

النهايات و الاستمرارية 01

الكفاءات المستهدفة

- ◆ حساب نهاية منتهية أو غير منتهية لدالة عند الحدود (المنتهية أو غير المنتهية) لمجالات مجموعة التعريف.
- ◆ حساب نهاية باستعمال المبرهنات المتعلقة بالعمليات على النهايات أو المقارنة وتركيب دالتين.
- ◆ دراسة السلوك التقاربي لدالة
- ◆ استعمال مبرهنة القيم المتوسطة لإثبات وجود حلول للمعادلة $f(x) = k$ ، k عدد حقيقي معطى.

كوشي أوغسطين لويس: عالم رياضيات و فيزياء من جنسية فرنسية عاش في الفترة من 1789م إلى 1857م. كان لأعماله التي تميزت بالدقة تأثير عظيم على معظم فروع الرياضيات، و بصفة خاصة وضع أسس التحليل الحديث بدلالة النهايات و الاستمرار، و طور نظرية الدوال ذات متغيرات عقدية. شجعه على متابعة نشاطه في الرياضيات العالم لابلاس و العالم لاغرانج و أصبح أستاذا للرياضيات في مدرسة البوليتكنيك، جامعة السوربون و كلية فرنسا و بسبب آرائه السياسية و الدينية رفض أن يقسم يمين الولاء للويس فليب سنة 1830 فنفى مع حفيد تشارلز العاشر ، و عينته جامعة تورينو في منصب كرسي أستاذية أنشئ من أجله، و لكنه تركه لتعليم حفيد تشارلز العاشر.



كوشي أوغسطين لويس

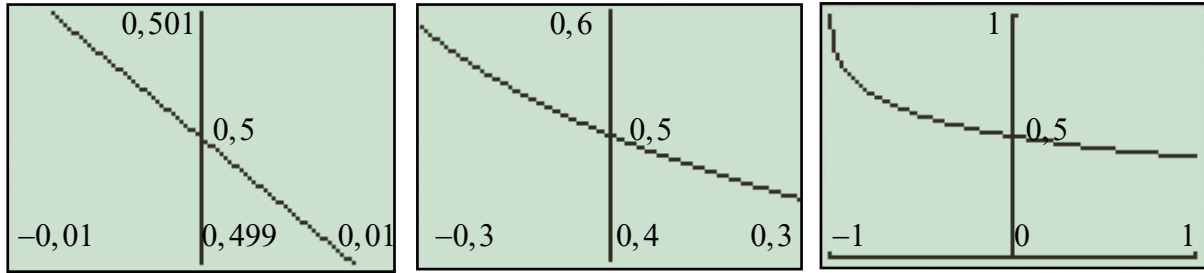
لقد نشر ما مجموعه 789 عملا ، تتضمن مقالات حول التكاملات المحدودة و انتشار الموجات ، كما نشر أوراقا بحثية في الهندسة و نظرية الأعد و المرونة و نظرية الخطأ و الفلك و الضوء.

نشاط أول

نعتبر الدالة f المعرفة على $[-1; 0[\cup]0; +\infty[$ بـ $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-1}{x}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني.

(1) وضع تخمين

- أظهر على شاشة حاسبة بيانية التمثيل البياني (C_f) ثم أنجز التكبيرات (zoom) التالية:



- الدالة f غير معرفة عند 0 إلا أنه بإمكان x أخذ قيم قريبة من 0 بالقدر الذي نريد. ضع في هذه الحالة تخميناً بخصوص قيم $f(x)$.

(2) إثبات صحة التخمين

نعلم أن الدالة $g: x \mapsto \sqrt{x+1}$ قابلة للاشتقاق عند 0.

- عين العدد المشتق للدالة g عند 0.
- استنتج نهاية الدالة f عند 0

نشاط ثان

(1) دراسة مثال

نعتبر الدالة u المعرفة على $]1; +\infty[$ بـ $u(x) = \frac{2x+3}{x-1}$ وليكن v الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $v(x) = x^2 + 1$

- عرف الدالة $v \circ u$.

- لاحظ على شاشة حاسبة بيانية أو مجدول سلوك

كل من $u(x)$ و $v \circ u(x)$ من أجل x كبير بالقدر الكافي.

- ضع تخميناً بخصوص نهاية الدالة $v \circ u$ عند $+\infty$.

- عين b نهاية الدالة u عند $+\infty$ ثم نهاية الدالة v عند b .

- ماذا تلاحظ ؟

(2) وضع تخمين

a, b و c تمثل أعداداً حقيقية أو $+\infty$ أو $-\infty$ ، u, v و f دوال حيث $f = v \circ u$.

إذا فرضنا أن $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = b$ و $\lim_{x \rightarrow b} v(x) = c$ ضع تخميناً بخصوص نهاية الدالة f عند a .

	A	B	C
1	x	u(x)	v <u>o</u> u(x)
2	100		
3	200		
4	300		
5			
6			
7			

تعريف: نسمي الدالة الجزء الصحيح الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ والتي تفرق بكل عدد حقيقي x العدد الصحيح n حيث $n \leq x < n+1$ ونرمز لها بالرمز E أو $[]$.

(1) أحسب $[-2, 3]$ ، $E(-1)$ ، $[\sqrt{3}]$ و $E(11, 01)$.

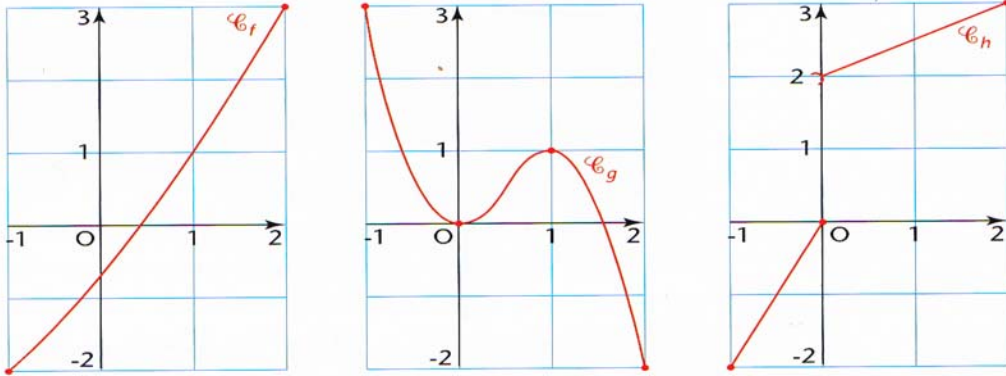
(2) نعتبر الدوال f ، g و h المعرفة على المجال $[-2; 1]$ كما يلي:

$f(x) = [x]$ ، $g(x) = x - [x]$ ، $h(x) = x^2 + 1$ و لتكن (C_h) ، (C_g) ، (C_f) تمثيلاتها البيانية على الترتيب.

- أرسم في معالم مختلفة التمثيلات البيانية (C_h) و (C_g) و (C_f) .
- هل بإمكانك رسم المنحنيات (C_h) و (C_g) و (C_f) بدون رفع القلم (اليد) ؟
- هل تقبل الدوال f ، g و h نهاية عند -1 ؟ عند 0 ؟
- أكتب خلاصة.

نشاط رابع

إليك المنحنيات (C_h) ، (C_g) و (C_f) الممثلة على التوالي لثلاث دوال f ، g و h معرفة على المجال $[-1; 2]$ و ليكن k عددا حقيقيا من المجال $[-2; 3]$.



1. هل الدوال f ، g و h مستمرة على المجال $[-1; 2]$ ؟
2. بواسطة قراءة بيانية حدد، حسب قيم العدد الحقيقي k ، عدد حلول كل معادلة من المعادلات التالية:

$$f(x) = k \quad (1) \quad g(x) = k \quad (2) \quad h(x) = k \quad (3)$$
3. ماذا تمثل القيمتان -2 و 3 حدود المجال $[-2; 3]$ ؟
4. من أجل كل عدد حقيقي k من المجال $[-2; 3]$ ،
 - هل تقبل كل معادلة من المعادلات (1)، (2)، (3) حلا على الأقل في المجال $[-1; 2]$ ؟
 - هل تقبل كل معادلة من المعادلات (1)، (2)، (3) حلا وحيدا في المجال $[-1; 2]$ ؟

١. نهاية منتهية أو غير منتهية لدالة عند $+\infty$ أو $-\infty$

1. نهاية منتهية عند $+\infty$ أو $-\infty$

تعريف: f دالة معرفة على مجال من الشكل $[x_0; +\infty[$ و l عدد حقيقي.

القول أن نهاية f عند $+\infty$ هي l يعني أن كل مجال مفتوح شامل للعدد l يشمل كل القيم $f(x)$ من أجل x كبير بالقدر الكافي. نكتب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ ونقرأ $f(x)$ يؤول إلى l لما يؤول x إلى $+\infty$.

نتيجة: نقول أن المستقيم ذا المعادلة $y = l$ مستقيم مقارب للمنحني (C_f) الممثل للدالة f عند $+\infty$.

ملاحظة: نحصل على تعريف و نتيجة مماثلتين عند $-\infty$.

أمثلة: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$ * $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ * $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ * $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$ * $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ *

2. نهاية غير منتهية عند $+\infty$ أو $-\infty$

تعريف 1: f دالة معرفة على مجال من الشكل $[x_0; +\infty[$.

القول أن نهاية f عند $+\infty$ هي $+\infty$ يعني أن كل مجال من الشكل $[A; +\infty[$ ($A \in \mathbb{R}$) يشمل كل القيم $f(x)$ من أجل x كبير بالقدر الكافي. نكتب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ونقرأ $f(x)$ يؤول إلى $+\infty$ لما يؤول x إلى $+\infty$.

تعريف 2: f دالة معرفة على مجال من الشكل $[x_0; +\infty[$.

القول أن نهاية f عند $+\infty$ هي $-\infty$ يعني أن كل مجال من الشكل $]-\infty; B]$ ($B \in \mathbb{R}$) يشمل كل القيم $f(x)$ من أجل x كبير بالقدر الكافي. نكتب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ ونقرأ $f(x)$ يؤول إلى $-\infty$ لما يؤول x إلى $+\infty$.

ملاحظة: نحصل على تعريفين مماثلين عند $-\infty$.

أمثلة: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$ * $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$ * $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$ * $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$ * $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$ *

3. المستقيم المقارب المائل

تعريف: ليكن (C_f) التمثيل البياني لدالة f في معلم وليكن (Δ) المستقيم ذو المعادلة: $y = ax + b$

القول أن المستقيم (Δ) مستقيم مقارب للمنحني (C_f) عند $+\infty$ (على الترتيب عند $-\infty$) يعني أن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0 \quad (\text{على الترتيب} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0)$$

ملاحظة: إذا كانت الدالة f معرفة كما يلي: $f(x) = ax + b + \varphi(x)$ مع $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0$ أو $\lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x) = 0$

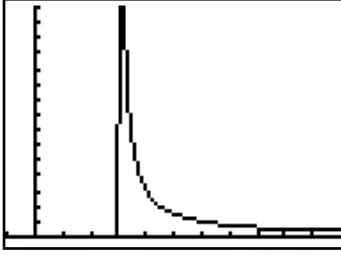
فمن الواضح أن المستقيم ذا المعادلة $y = ax + b$ مستقيم مقارب مائل للمنحني الممثل للدالة f عند $+\infty$ أو $-\infty$.

مثال: نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}^*$ بـ $f(x) = 2x - 3 + \frac{1}{x^2}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم.

لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ و منه فالمستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 2x - 3$ مستقيم مقارب للمنحني (C_f) عند $+\infty$ و $-\infty$.

تمرين محلول 1: لتكن f الدالة المعرفة على $]3; +\infty[$ بـ $f(x) = \frac{2}{x-3}$

أثبت باستعمال التعريف أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$



الحل: ليكن $I =]a; b[$ حيث $a < 0 < b$ (I مجال مفتوح يشمل 0).

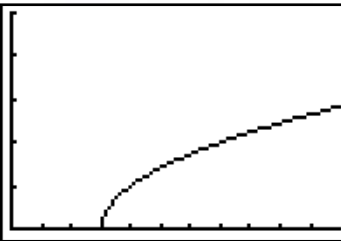
من أجل x من $]3; +\infty[$ ، $f(x) \in I$ يعني $\frac{2}{x-3} < b$ أي $x > 3 + \frac{2}{b}$.

نستنتج أنه من أجل x كبير بالقدر الكافي (أكبر من $3 + \frac{2}{b}$)، المجال I يشمل كل

قيم $f(x)$ ومنه نهاية f عند $+\infty$ هي 0.

تمرين محلول 2: لتكن f الدالة المعرفة على $]3; +\infty[$ بـ $f(x) = \sqrt{x-3}$

أثبت باستعمال التعريف أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$



الحل: ليكن A عددا حقيقيا موجبا.

$\sqrt{x-3} \geq A$ يعني $x \geq A^2 + 3$ ومنه المجال $[A^2 + 3; +\infty[$

يشمل كل القيم $f(x)$ من أجل x كبير بالقدر الكافي.

لدينا إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

تمرين محلول 3: لتكن f الدالة المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = x - 1 - \frac{1}{x}$ وليكن (C_f) تمثيلها

البياني في معلم.

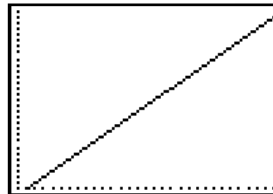
1. بعد تمثيل (C_f) على شاشة حاسبة بيانية، ضع تخمينا بصدق وجود مستقيم مقارب مائل للمنحني (C_f) .

2. بين أن المستقيم $y = x - 1$: (D) مستقيم مقارب للمنحني (C_f) عند $+\infty$.

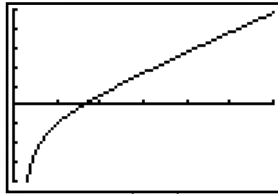
3. أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (D) .

طريقة: لدراسة وضعية (C_f) بالنسبة إلى $y = ax + b$: (D) ندرس إشارة الفرق $[f(x) - (ax + b)]$.

WINDOW
Xmin=10
Xmax=50
Xscl=1
Ymin=20
Ymax=50
Yscl=1
Xres=1



WINDOW
Xmin=6
Xmax=6
Xscl=1
Ymin=-4
Ymax=5
Yscl=1
Xres=1

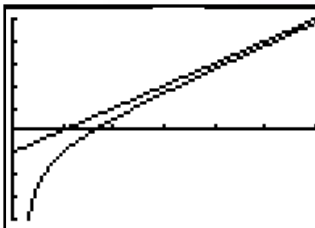


الحل: 1.

يظهر و أن المنحني (C_f) يقترب من مستقيم من أجل قيم x كبيرة بالقدر الكافي و منه يمكن أن نضمن بوجود مستقيم مقارب مائل للمنحني (C_f) عند $+\infty$.

2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{x} = 0$ و منه المستقيم $y = x - 1$: (D) مستقيم مقارب للمنحني (C_f)

عند $+\infty$.



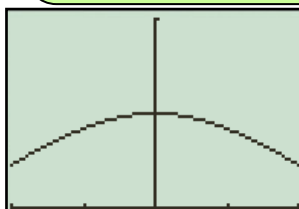
3. $[f(x) - (x - 1)] = -\frac{1}{x}$ و منه من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ،

$[f(x) - (x - 1)] < 0$. إذن المنحني (C_f) يقع تحت المستقيم المقارب (D) .

١- نهاية منتهية أو غير منتهية لدالة عند عدد حقيقي

1. نهاية منتهية عند عدد حقيقي

تعريف: f دالة معرفة على مجموعة من الشكل $]a; x_0[\cup]x_0; b[$ و l عدد حقيقي. القول أن نهاية f عند x_0 هي l يعني أن كل مجال مفتوح شامل للعدد l يشمل كل القيم $f(x)$ من أجل x قريب بالقدر الكافي من x_0 . نكتب $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ ونقرأ $f(x)$ يؤول إلى l لما يؤول x إلى x_0 .



مثال: f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}^*$ بـ $f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$ و (C_f) تمثيلها البياني.

تبين شاشة الحاسبة البيانية أنه كلما اقترب x من 0 إلا و اقتربت $f(x)$ من 1.

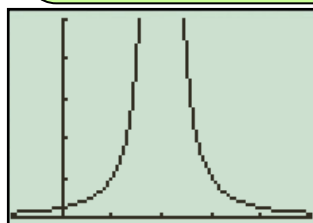
بإجراء تكبيرات أو باستعمال جداول قيم بواسطة الحاسبة يتضح أكثر أنه يمكننا جعل $f(x)$

قريب من 1 بالقدر الذي نريد بشرط أن يقترب x من 0 بالقدر الكافي. لدينا إذن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$

(يمكن إثبات صحة التخمين بإتباع نفس المنهجية المتبعة في النشاط الأول)

2. نهاية غير منتهية عند عدد حقيقي

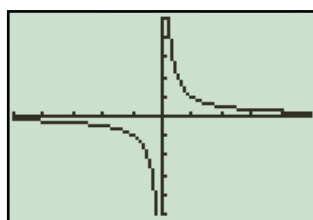
تعريف: f دالة معرفة على مجموعة من الشكل $]a; x_0[\cup]x_0; b[$. القول أن نهاية f عند x_0 هي $+\infty$ يعني أن كل مجال من الشكل $[A; +\infty[$ ($A \in \mathbb{R}$) يشمل كل القيم $f(x)$ من أجل x قريب بالقدر الكافي من x_0 . نكتب $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ ونقرأ $f(x)$ يؤول إلى $+\infty$ لما يؤول x إلى x_0 .



مثال 1: لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{2\}$ بـ $f(x) = \frac{1}{(x-2)^2}$

يتضح جليا أن $f(x)$ تأخذ قيما كبيرة بالقدر الذي نريد بشرط أن يقترب x من 2

بالقدر الكافي. لدينا هكذا $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = +\infty$



مثال 2: لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}^*$ بـ $f(x) = \frac{1}{x}$. نعتبر الدالتين f_1 و f_2

المعرفتين على الترتيب على $]0; +\infty[$ و $] -\infty; 0[$ بـ $f_1(x) = f_2(x) = f(x)$

من الواضح أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f_2(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} f_1(x) = -\infty$

نقول في هذه الحالة أن نهاية f عند 0 من اليسار هي $-\infty$ و أن نهاية f عند 0 من اليمين

هي $+\infty$ و نكتب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$

تعريف: ليكن (C_f) التمثيل البياني لدالة f في معلم وليكن (Δ) المستقيم الذي معادلته: $x = a$. القول أن المستقيم (Δ) مستقيم مقارب للمنحني (C_f) يعني أن نهاية الدالة f عند x_0 (من اليسار أو من اليمين) هي $+\infty$ أو $-\infty$.

تمرين محلول 1: لتكن f الدالة المعرفة على $[-1; +\infty[$ بـ $f(x) = (x+1)^2 - 2$

نريد دراسة سلوك $f(x)$ لما يؤول x إلى 1.

1. ضع تخميناً.

2. في أي مجال يجب اختيار x بحيث ينتمي $f(x)$ إلى المجال $[1,99; 2,01]$ ؟

3. r عدد حقيقي حيث $0 < r < 1$.

• في أي مجال يجب اختيار x بحيث $f(x) \in [2-r; 2+r]$ ؟

• ماذا تستنتج علماً أنه يمكن اختيار r صغيراً بالقدر الذي نريد ؟

الحل:

1. يظهر و أنه كلما اقترب x من 1 اقترب $f(x)$ من $(1+1)^2 - 2$ أي من العدد 2.

2. $1,99 \leq f(x) \leq 2,01$ يعني $3,99 \leq (x+1)^2 \leq 4,01$. يمكن اختيار x بحيث $1,998 \leq x+1 \leq 2,002$

أي $0,998 \leq x \leq 1,002$ ومنه $x \in [0,998; 1,002]$.

3. * $2-r \leq f(x) \leq 2+r$ يعني $4-r \leq (x+1)^2 \leq 4+r$. يمكن اختيار x بحيث

$-1+\sqrt{4-r} \leq x \leq -1+\sqrt{4+r}$ أي $\sqrt{4-r} \leq x+1 \leq \sqrt{4+r}$

ومنه $x \in [-1+\sqrt{4-r}; -1+\sqrt{4+r}]$

* يمكننا جعل $f(x)$ قريباً من 2 بالقدر الذي نريد بشرط أخذ x قريباً من 1 بالقدر الكافي و هذا يثبت أن نهاية

الدالة f عند 1 هي 2.

تمرين محلول 2: لتكن f الدالة المعرفة على $]1; +\infty[$ بـ $f(x) = \frac{3}{\sqrt{x}-1}$

نريد دراسة سلوك $f(x)$ لما يؤول x إلى 1.

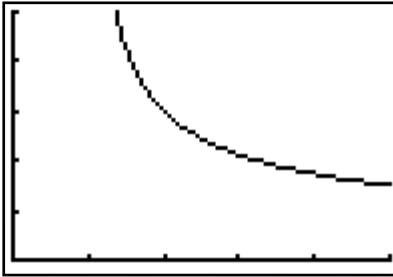
1. مثل منحنى الدالة f على شاشة حاسبة بيانية ثم ضع تخميناً بخصوص نهاية f عند 1.

2. A عدد حقيقي موجب تماماً.

• في أي مجال يجب اختيار x بحيث يكون $f(x) \geq A$ ؟

• أثبت صحة التخمين الموضوع في السؤال 1.

الحل:



1. نخمن بأن نهاية الدالة f عند 1 هي $+\infty$.

2. $f(x) \geq A$ يعني $\frac{3}{\sqrt{x}-1} \geq A$ أي $\sqrt{x}-1 \leq \frac{3}{A}$

أي $x-1 \leq \frac{9}{A^2}$ و أخيراً $x \leq 1 + \frac{9}{A^2}$.

حتى يكون $f(x) \geq A$ نختار x في المجال $]1; 1 + \frac{9}{A^2}]$.

علماً أنه يمكن أخذ A كبيراً بالقدر الذي نريد يمكننا جعل $f(x)$ كبيراً بالقدر الذي نريد بشرط أخذ x قريباً من 1 بالقدر

الكافي و هذا يثبت أن نهاية الدالة f عند 1 هي $+\infty$.

١- تتمات على النهايات

1. بعض نهايات الدوال المرجعية

$$\begin{array}{llll} \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty & * & \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty & * & \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty & * \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty & * & \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty & * & \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty & * & \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty & * \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty & * & \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty & * & \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0 & * & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 & * \end{array}$$

2. العمليات على النهايات

f و g دالتان. a يمثل عدد حقيقي أو $+\infty$ أو $-\infty$. نقبل دون برهان المبرهنات التالية:

• نهاية مجموع دالتين:

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l \in \mathbb{R}$	$l \in \mathbb{R}$	$l \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l' \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x))$	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	$-\infty$

• نهاية جداء دالتين:

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l \in \mathbb{R}$	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	0	0
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l' \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \times g(x))$	$l \times l'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	ح ع ت

• نهاية حاصل قسمة دالتين:

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$l \in \mathbb{R}$	l	l	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	0	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$	$l' \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$	$l' > 0$	$l' < 0$	$l' > 0$	$l' < 0$	0	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)$	$\frac{l}{l'}$	0	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	ح ع ت	ح ع ت	ح ع ت	ح ع ت	ح ع ت

ملاحظة: تسمى الحالات التي لا تسمح فيها النظريات السابقة من استنتاج النهاية بحالات "عدم التعيين" (ح ع ت)

3. نهاية دالة كثير حدود أو دالة ناطقة عند $+\infty$ أو $-\infty$

قواعد إجرائية • النهاية عند $+\infty$ و عند $-\infty$ لدالة كثير حدود هي نهاية حدها الأعلى درجة عند $+\infty$ و $-\infty$.

• النهاية عند $+\infty$ و عند $-\infty$ لدالة ناطقة هي نهاية حاصل قسمة الحدين الأعلى درجة عند $+\infty$ و $-\infty$.

مثال: لتكن f الدالة الناطقة المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$ بـ $f(x) = \frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 - 1}$

لدينا حالة عدم التعيين بالنسبة لنهاية f عند $+\infty$ إلا أنه بتطبيق القاعدة 2 نتحصل على $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{x^2} = 2$

تمرين محلول 1: أدرس في كل حالة من الحالات التالية نهاية الدالة f المعرفة على D_f عند $+\infty$ وعند $-\infty$.

1. $D_f = \square$ ، $f(x) = -x^3 + 2x - 2$

2. $D_f = \square$ ، $f(x) = 3x^2 + x - 3$

3. $D_f = \square - \{2\}$ ، $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 1}{2 - x}$

الحل:

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^3) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^3) = +\infty$

2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (3x^2) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (3x^2) = +\infty$

3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^2}{-x} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x) = +\infty$

تمرين محلول 2: لتكن f الدالة المعرفة على $\square - \{-2; 1\}$ بـ $f(x) = \frac{2x + 3}{x^2 + x - 2}$

1. حدد حسب قيم x إشارة $x^2 + x - 2$.

2. أدرس النهايات من اليمين و من اليسار عند كل من -2 و 1 .

3. أدرس نهايتي الدالة f عند $+\infty$ وعند $-\infty$.

الحل:

1. لكثير الحدود $x^2 + x - 2$ جذران هما -2 و 1 . و بتطبيق القاعدة المحددة لإشارة ثلاثي حدود من الدرجة 3 نجد:

x	$-\infty$	-2	1	$+\infty$	
x^2+x-2	+	0	-	0	+

2. $x^2 + x - 2 > 0$ ، $x < -2$ من أجل و بما أنه من أجل $\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 + x - 2) = 0$ ، $\lim_{x \rightarrow -2} (2x + 3) = -1$

فإن $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = -\infty$

$x^2 + x - 2 < 0$ ، $-2 < x < 1$ من أجل و بما أنه من أجل $\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 + x - 2) = 0$ ، $\lim_{x \rightarrow -2} (2x + 3) = -1$

فإن $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = +\infty$

$x^2 + x - 2 < 0$ ، $-2 < x < 1$ من أجل و بما أنه من أجل $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + x - 2) = 0$ ، $\lim_{x \rightarrow 1} (2x + 3) = 5$

فإن $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty$

$x^2 + x - 2 > 0$ ، $x > 1$ من أجل و بما أنه من أجل $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + x - 2) = 0$ ، $\lim_{x \rightarrow 1} (2x + 3) = 5$

فإن $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$

3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2x}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2}{x} \right) = 0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{x} \right) = 0$

١- نهاية دالة مركبة-النهايات بالمقارنة

1. نهاية دالة مركبة

مبرهنة: a, b, c وتمثل أعدادا حقيقية أو $+\infty$ أو $-\infty$ ، u, v, f دوال حيث $f = v \circ u$.

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = b$ وإذا كانت $\lim_{x \rightarrow b} v(x) = c$ فإن $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$

مثال: نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $\mathbb{R}^+$ بـ $f(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{1}{x}\right)$ ونريد حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

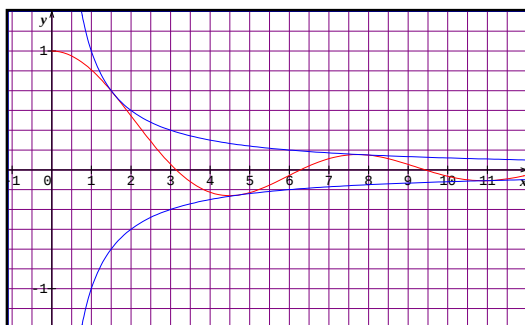
نلاحظ أن f هي مركب الدالتين u و v بهذا الترتيب حيث $u(x) = \frac{\pi}{2} + \frac{1}{x}$ و $v(x) = \sin x$ ($f = v \circ u$)

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = \frac{\pi}{2}$ و $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} v(x) = 1$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

2. النهايات بالمقارنة

مبرهنة 1: f, g, h دوال و l عدد حقيقي. إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = l$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = l$ وإذا كان من

أجل x كبير بالقدر الكافي $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$.



مثال: نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}^+$ بـ $f(x) = \frac{\sin x}{x}$

نعلم أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}^+$ ، $-1 \leq \sin x \leq 1$ ومنه فإن

من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $-\frac{1}{x} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{x}$ ،

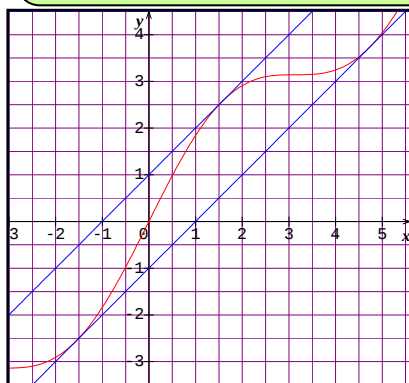
و بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x} = 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x}\right) = 0$

مبرهنة 2: f, g دالتان و l عدد حقيقي. إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ وإذا كان من أجل x كبير بالقدر

الكافي $f(x) \geq g(x)$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

مبرهنة 3: f, g دالتان و l عدد حقيقي. إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ وإذا كان من أجل x كبير بالقدر

الكافي $f(x) \leq g(x)$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.



ملاحظة: تمتد هذه المبرهنات إلى حالتي النهاية عند $-\infty$ وعند عدد حقيقي.

مثال: نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = x + \sin x$

نعلم أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $-1 \leq \sin x \leq 1$ ومنه فإن

من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $x - 1 \leq x + \sin x \leq x + 1$ ،

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 1) = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

بما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 1) = -\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

تمرين محلول 1: لتكن f الدالة المعرفة على $[-\infty; -\frac{1}{2}] \cup [1; +\infty]$ بـ $f(x) = \sqrt{\frac{2x+1}{x-1}}$ أدرس نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها.

الحل:

نلاحظ أن f هي مركب الدالتين u و v بهذا الترتيب حيث $u(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ و $v(x) = \sqrt{x}$ ($f = v \circ u$)

* بما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2x+1}{x-1} \right) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x} = \sqrt{2}$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \sqrt{2}$ نجد كذلك $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \sqrt{2}$.

* بما أن $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} u(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0} v(x) = 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} f(x) = 0$.

* بما أن $\lim_{x \rightarrow 1} u(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} v(x) = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$.

تمرين محلول 2: نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}^*$ بـ $f(x) = 1 + \frac{\cos x}{x^2}$

1. بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$ ، $1 - \frac{1}{x^2} \leq f(x) \leq 1 + \frac{1}{x^2}$ ،

2. أستنتج نهايتي الدالة f عند $+\infty$ وعند $-\infty$.

الحل:

1. نعلم أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$ ، $-1 \leq \cos x \leq 1$ و منه فإن من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$ ، $-\frac{1}{x^2} \leq \frac{\cos x}{x^2} \leq \frac{1}{x^2}$ ،

و بالتالي فإن من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$ ، $1 - \frac{1}{x^2} \leq 1 + \frac{\cos x}{x^2} \leq 1 + \frac{1}{x^2}$ أي $1 - \frac{1}{x^2} \leq f(x) \leq 1 + \frac{1}{x^2}$

2. بما أن $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{x^2} \right) = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x^2} \right) = 1$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$

تمرين محلول 3: نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = \frac{x}{2 + \sin x}$

1. بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $\frac{1}{3} \leq \frac{x}{2 + \sin x} \leq 1$ ،

2. استنتج نهايتي الدالة f عند $+\infty$ وعند $-\infty$.

الحل:

1. من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $-1 \leq \sin x \leq 1$ و منه $1 \leq 2 + \sin x \leq 3$ أي $\frac{1}{3} \leq \frac{x}{2 + \sin x} \leq 1$

2. لدينا $\frac{1}{3} \leq \frac{x}{2 + \sin x}$ ومن أجل x من $]-\infty; 0]$ لدينا $\frac{x}{2 + \sin x} \leq \frac{x}{3}$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{3} = -\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

لدينا $\frac{1}{3} \leq \frac{x}{2 + \sin x}$ ومن أجل x من $[0; +\infty[$ لدينا $\frac{x}{2 + \sin x} \geq \frac{x}{3}$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{3} = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

الاستمرارية

1. تعريف الاستمرارية

تعريف: f دالة مجموعة تعريفها D_f و a عدد حقيقي غير معزول من D_f .

القول أن الدالة f مستمرة عند a يعني أن نهاية الدالة f عند a هي $f(a)$.

$$(f \text{ مستمرة عند } a) \text{ يعني } (\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a))$$

ملاحظة: القول أن الدالة f مستمرة على مجال I يعني أن f مستمرة عند كل عدد حقيقي من I .

التفسير البياني: تكون الدالة f مستمرة على مجال I عندما يمكن رسم منحنيتها البياني على هذا المجال دون رفع

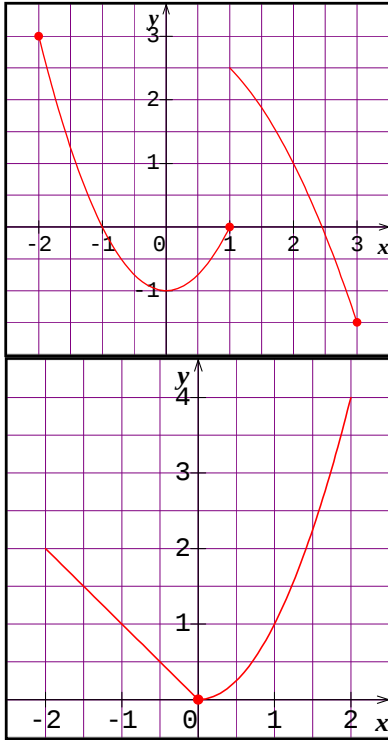
القلم (اليد).

مثال 1:

الدالة f الممثلة في الشكل المقابل غير مستمرة على المجال

$[-2; 3]$ لأنه لا يمكن رسم منحنيتها البياني دون رفع القلم.

في حين نلاحظ أنها مستمرة على كل من المجالين $[-2; 1]$ و $[1; 3]$.



مثال 2:

الدالة f المعرفة على المجال $[-2; 2]$ بـ:

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = -x \text{ إذا كان } x \in [-2; 0] \\ f(x) = x^2 \text{ إذا كان } x \in [0; 2] \end{array} \right\}$$

و الممثلة في الشكل المقابل مستمرة على المجال $[-2; 2]$ لأنه

باستطاعتنا رسم تمثيلها البياني بدون رفع القلم.

2. خواص (تقبل دون برهان)

نقبل بأن كل الدوال المقررة في هذا المستوى و المحصل عليها بالعمليات على دوال مألوفة أو بتركيبها مستمرة على كل مجال من مجموعة تعريفها.

نتائج

- الدوال المرجعية مستمرة على كل مجال من مجموعة تعريفها.
- الدوال كثيرات الحدود، $\sin$ و $\cos$ مستمرة على $\mathbb{R}$.
- الدوال الناطقة (حاصل قسمة كثيري حدود) مستمرة على كل مجال من مجموعة تعريفها.

أمثلة:

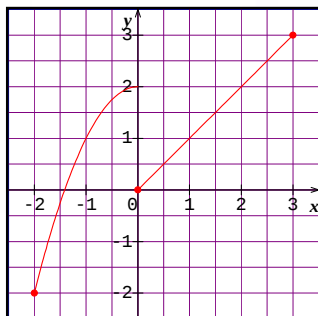
- الدالة $x \mapsto 2x^2 - 3x + 4$ مستمرة على $\mathbb{R}$.
- الدالة $x \mapsto \frac{3x-2}{x^2-1}$ مستمرة على كل من المجالات $[-\infty; -1[$ ، $]-1; 1[$ و $]1; +\infty[$.

تمرين محلول 1: لتكن f الدالة المعرفة على $[-2;3]$ كما يلي:

$$\left. \begin{array}{l} x \in [-2;0[\text{ إذا كان } f(x) = -x^2 + 2 \\ x \in [0;3] \text{ إذا كان } f(x) = x \end{array} \right\}$$

1. مثل بيانيا الدالة f . هل تقبل الدالة f نهاية عند 0 ؟
2. هل الدالة f مستمرة على $[-2;3]$ ؟ أذكر مجالا تكون الدالة f مستمرة عليه.

الحل:



1. أنظر الشكل المقابل. لدينا من جهة $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 2$ ولدينا من جهة ثانية $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$. إذن لا تقبل الدالة f نهاية عند 0.
2. الدالة غير مستمرة عند 0 و بالتالي فهي غير مستمرة على $[-2;3]$.
نلاحظ أنه غير ممكن رسم تمثيلها البياني دون رفع القلم.
الدالة f مستمرة مثلا على المجال $[0;3]$.

تمرين محلول 2: نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $\square$ بـ $f(x) = (x^2 + x + 1)\cos x$

بين أن الدالة f مستمرة على $\square$.

الحل:

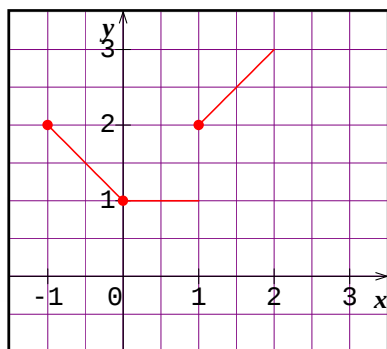
الدالتان $x \mapsto \cos x$ و $x \mapsto x^2 + x + 1$ مستمרותان على $\square$.
الدالة f هي جداء دالتين مستمرتين على $\square$ فهي إذن مستمرة على $\square$.

تمرين محلول 3: نعتبر الدالة f المعرفة على $[-1;2]$ بـ: $f(x) = xE(x) + 1$

حيث الدالة $E(x) \mapsto x$ هي الدالة الجزء الصحيح (أنظر النشاط الأول)

1. عين عبارة $f(x)$ على كل من المجالات التالية: $[-1;0[$ ، $[0;1[$ و $[1;2]$.
2. أرسم في معلم $(O;I,J)$ المنحني الممثل للدالة f .
3. هل الدالة f مستمرة على المجال $[-1;1]$ ؟ على المجال $[-1;2]$ ؟

الحل:



1. من أجل $x \in [-1;0[$ لدينا $E(x) = -1$ ومنه $f(x) = -x + 1$
من أجل $x \in [0;1[$ لدينا $E(x) = 0$ ومنه $f(x) = 1$
من أجل $x \in [1;2]$ لدينا $E(x) = 1$ ومنه $f(x) = x + 1$
2. انظر الشكل المقابل.
3. نعم الدالة f مستمرة على المجال $[-1;1]$ لأنه بإمكاننا رسم جزء المنحني في هذا المجال دون رفع القلم.

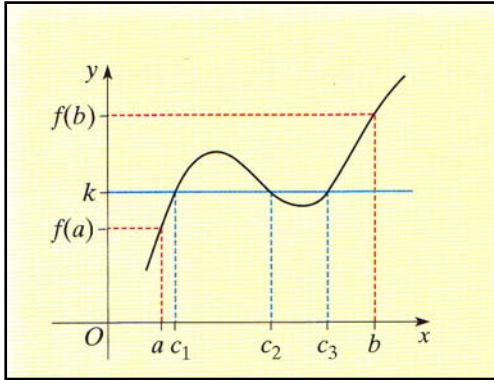
الدالة f ليست مستمرة على المجال $[-1;2]$ لأنها غير مستمرة عند 1 كما نلاحظ أنه لا يمكن رسم منحنيها البياني دون رفع القلم.

١- مبرهنة القيم المتوسطة

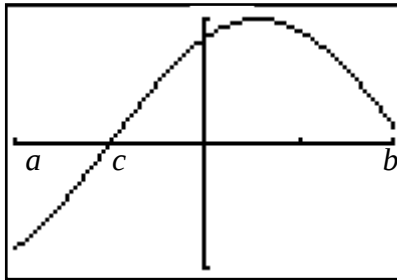
1. مبرهنة القيم المتوسطة (تقبل دون برهان)

مبرهنة: f دالة معرفة و مستمرة على مجال $[a; b]$.
من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ ، يوجد على الأقل عدد حقيقي c محصور بين a و b بحيث $f(c) = k$.

2. التفسير البياني



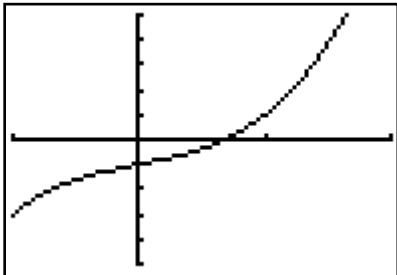
f دالة معرفة و مستمرة على مجال $[a; b]$ وليكن (C) منحنىها البياني في معلم $(O; I, J)$.
من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ ، المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = k$ يقطع على الأقل مرة واحدة المنحني (C) في نقطة فاصلتها c محصورة بين a و b .
(بالنسبة للشكل المقابل (Δ) يقطع (C) في ثلاث نقط فواصلها على الترتيب c_1 ، c_2 و c_3).



حالة خاصة: إذا كانت f دالة مستمرة على مجال $[a; b]$ و كان $f(a) \times f(b) < 0$ (العدد 0 محصور بين $f(a)$ و $f(b)$) فإنه يوجد على الأقل عدد حقيقي c محصور بين a و b بحيث $f(c) = 0$.
أي أن f تتعدم على الأقل مرة واحدة على $[a; b]$.

3. المعادلة $f(x) = k$

إذا كانت f دالة معرفة و مستمرة على مجال $[a; b]$ فإنه من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ ، المعادلة $f(x) = k$ تقبل على الأقل حلا c محصورا بين a و b .
ملاحظة: مبرهنة القيم المتوسطة تؤكد فقط وجود حل على الأقل للمعادلة $f(x) = k$ أما تعيين الحلول أو قيم مقربة لها فيتم بإتباع خوارزميات مختلفة.



مثال: لتكن f الدالة المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = x^3 + x - 1$
 f دالة كثير حدود فهي إذن مستمرة على $\square$ و لدينا $f(0) = -1$ و $f(1) = 1$ ،
العدد 0 محصور بين $f(0)$ و $f(1)$ ومنه، حسب مبرهنة القيم المتوسطة،
المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حلا محصورا بين 0 و 1.

تمرين محلول 1: برهن باستعمال مبرهنة القيم المتوسطة أن المعادلة $x^3 - 2x = -2$ تقبل على الأقل حلا في المجال $[-2; 1]$.

طريقة: لإثبات وجود حلول معادلة على مجال $[a; b]$ باستعمال مبرهنة القيم المتوسطة نتبع الخطوات التالية:

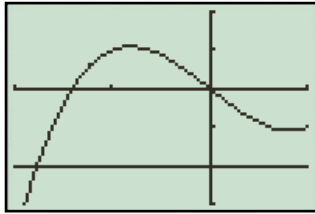
- نكتب المعادلة على الشكل $f(x) = k$.
- نتحقق من استمرارية الدالة f على المجال $[a; b]$.
- نتحقق من أن العدد k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$.

الحل: يمكن كتابة المعادلة $x^3 - 2x = -2$ على الشكل $f(x) = -2$ حيث f هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$:
 $f(x) = x^3 - 2x$ (يمكن اختيار كتابة أخرى مماثلة)

الدالة f دالة كثير حدود و بالتالي فهي مستمرة على $\mathbb{R}$ و من ثم على $[-2; 1]$.

لدينا $f(-2) = -4$ و $f(1) = -1$ كما نلاحظ أن العدد -2 محصور بين العددين -4 و -1 .

إذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $x^3 - 2x = -2$ تقبل على الأقل حلا في المجال $[-2; 1]$.



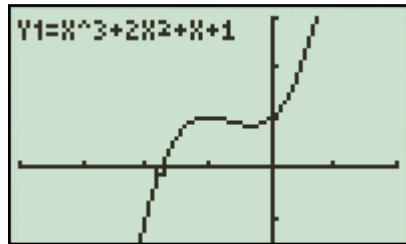
ملاحظة: يمكن مراقبة النتيجة باستعمال حاسبة بيانية بحيث يتم تمثيل الدالة f و المستقيم ذا المعادلة $y = -2$ ثم ملاحظة تقاطعهما.

تمرين محلول 2: نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$: $f(x) = x^3 + 2x^2 + x + 1$

1. أظهر على شاشة حاسبة بيانية التمثيل البياني للدالة f .
2. بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حلا في مجال يطلب تحديده.

الحل:

1. نحصل مثلا على الشكل المقابل.



```
WINDOW
Xmin=-4
Xmax=2
Xscl=1
Ymin=-2
Ymax=3
Yscl=1
Xres=1
```

2. يوحي الشكل بأن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا محصورا بين -2 و -1 .

بما أن f دالة كثير حدود فهي مستمرة على $\mathbb{R}$ و بصفة خاصة على المجال $[-2; -1]$.

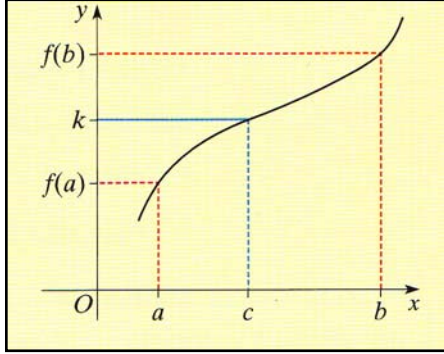
لدينا من جهة ثانية $f(-2) = -1$ و $f(-1) = 1$ و بما أن 0 محصور بين -1 و 1 أي بين $f(-2)$ و $f(-1)$

إذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة، المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حلا في المجال $[-2; -1]$.

١- الدوال المستمرة و الرتبية تماما

1. الدوال المستمرة و الرتبية تماما على مجال $[a; b]$

مبرهنة: إذا كانت f دالة مستمرة و رتبية تماما على مجال $[a; b]$ فإنه من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ ، المعادلة $f(x) = k$ تقبل حلا وحيدا في المجال $[a; b]$.



البرهان:

نفرض أن الدالة f مستمرة و رتبية تماما على المجال $[a; b]$.
و ليكن k عدد حقيقي محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة، يوجد على الأقل عدد حقيقي c محصور بين a و b بحيث $f(c) = k$.
لنفرض أنه يوجد عدد حقيقي آخر $c' \neq c$ مختلف عن c ، محصور بين a و b و يحقق $f(c') = k$.

يكون لدينا حينئذ $c \neq c'$ و $f(c) = f(c')$ و هذا يناقض الرتبة التامة للدالة f على المجال $[a; b]$.
و بالتالي يوجد عدد حقيقي وحيد c من $[a; b]$ بحيث $f(c) = k$ أي أن c هو الحل الوحيد للمعادلة $f(x) = k$.

2. ملاحظات

ملاحظة 1: إذا كانت الدالة f مستمرة و رتبية تماما (متزايدة تماما أو متناقصة تماما) على مجال $[a; b]$ فإن جدول تغيراتها يأخذ أحد الشكلين التاليين:

x	a	x_0	b
$f(x)$	$f(a)$	k	$f(b)$

x	a	x_0	b
$f(x)$	$f(a)$	k	$f(b)$

من أجل كل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ ، المعادلة $f(x) = k$ تقبل حلا وحيدا x_0 في المجال $[a; b]$.

ملاحظة 2: تقبل المبرهنة السابقة عدة تمديدات في حالة دالة f مستمرة و رتبية تماما على مجال I مفتوح أو مفتوح من إحدى الجهتين، محدود أو غير محدود.

تذكير: الأسهم المائلة في جدول تغيرات دالة تترجم استمرارية و رتبة الدالة على المجال المعتبر.

مثال:

$$f(x) = \frac{2}{x+1} \text{ على }]-1; +\infty[\text{ بتكون } f \text{ الدالة المعرفة على }]-1; +\infty[$$

الدالة f مستمرة و متناقصة تماما على $] -1; +\infty[$ و لدينا $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

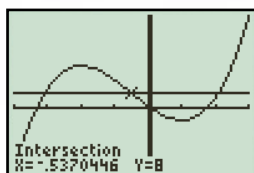
إن من أجل كل عدد حقيقي k من $]0; +\infty[$ ، المعادلة $f(x) = k$ تقبل حلا وحيدا x_0 في المجال $] -1; +\infty[$.

تمرين محلول 1: نعتبر الدالة f المعرفة على $[-4;3]$ بـ: $f(x) = 2x^3 + 2x^2 - 12x + 1$

1. أحسب $f'(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .
2. أرسم التمثيل البياني للدالة f على شاشة حاسبة بيانية باختيار نافذة مناسبة.
3. بين أن المعادلة $f(x) = 8$ تقبل حلا وحيدا في المجال $[-2;1]$.
4. باستعمال حاسبة بيانية أوجد حصرا لهذا الحل سعته 10^{-2} .

الحل:

1. من أجل كل x من $[-4;3]$ ، $f'(x) = 6(x+2)(x-1)$



WINDOW
Xmin=-4
Xmax=3
Xscl=1
Ymin=-31
Ymax=46
Yscl=1
Xres=1

x	-4	-2	1	3
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	-31	21	-6	46

أنظر الشكل المقابل.

2. لدينا $f(-2) = 21$ ، $f(1) = -6$ و $-6 \leq 8 \leq 21$. دالة كثير حدود فهي مستمرة على $\square$ وبصفة خاصة على المجال $[-2;1]$. إذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 8$ تقبل على الأقل حلا c في المجال $[-2;1]$. و بما أن f متناقصة تماما على $[-2;1]$ فإن c وحيد.
3. لتعيين حصرا للحل c يمكننا، بعد تمثيل المستقيم ذي المعادلة $y = 8$ ، إظهار قيم مقربة لإحداثيي نقطة التقاطع و هكذا نقرأ $c \approx -0,5370446$ و منه نستنتج الحصر التالي: $-0,54 < c < -0,53$.

تمرين محلول 2: نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $\square$ بـ $f(x) = -x^3 - 2x + 5$

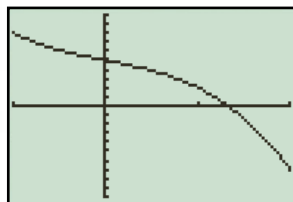
1. برهن أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α .
2. مثل على شاشة حاسبة بيانية المنحني الممثل للدالة f ثم عين حصرا للعدد α سعته 10^{-1} .
3. عين حسب قيم x إشارة الدالة f .

الحل:

1. الدالة f قابلة للاشتقاق على $\square$ و لدينا $f'(x) = -(3x^2 + 2)$ و بالتالي لدينا من أجل كل عدد

حقيقي x ، $f'(x) < 0$. إذن الدالة f متناقصة تماما على $\square$.

لدينا كذلك $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$. كما أن الدالة f مستمرة على $\square$ لأنها كثير حدود.



A	B
x	f(x)
1	2
1,1	1,469
1,2	0,872
1,3	0,203
1,4	-0,544
1,5	-1,375
1,6	-2,296
1,7	-3,313

نستنتج مما سبق أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α .

2. نثبت بإتباع مثلا نفس الطريقة السابقة أو باستعمال

مجدول أو باستعمال جدول قيم مع اختيار الخطوة 0,1

أن $1,3 < \alpha < 1,4$.

3. من أجل $x \in]-\infty; \alpha[$ ، $f(x) > 0$

و من أجل $x \in]\alpha; +\infty[$ ، $f(x) < 0$.

◆ إزالة حالة عدم التعيين

1. بالاختزال

- نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-2; 1\}$ بـ $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 + x + 2}{x^2 + x - 2}$
- أحسب $\lim_{x \rightarrow -2} (x^3 + 2x^2 + x + 2)$ و $\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 + x - 2)$. هل يمكن استنتاج نهاية الدالة f عند -2 ؟
 - قم بتحليل كل من $x^3 + 2x^2 + x + 2$ و $x^2 + x - 2$.
 - بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-2; 1\}$ ، $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$.
 - استنتج نهاية الدالة f عند -2 .

تطبيق: أدرس النهاية عند 1 للدالة g المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ $g(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 - 2x + 1}$.

2. باستعمال التحليل

- نعتبر الدالة f المعرفة على $[1; +\infty[$ بـ $f(x) = 2x + 1 - \sqrt{x^2 + x - 2}$
- هل يمكن تعيين نهاية الدالة f عند $+\infty$ مباشرة ؟ لماذا ؟
 - بين أنه من أجل كل x من $[1; +\infty[$ ، $f(x) = x \left(2 + \frac{1}{x} - \sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}} \right)$.
 - استنتج نهاية الدالة f عند $+\infty$.

تطبيق: أدرس النهاية عند $+\infty$ للدالة g المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ $g(x) = x + 2 - \sqrt{x}$.

3. باستعمال المرافق

- نعتبر الدالة f المعرفة على $[2; +\infty[$ بـ $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 2x}$
- تحقق أن لدينا حالة عدم التعيين لما يؤول x إلى $+\infty$.
 - بين أنه من أجل كل x من $[2; +\infty[$ ، $f(x) = \frac{2 + \frac{1}{x}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{1 - \frac{2}{x}}}$.
 - استنتج نهاية الدالة f عند $+\infty$.

تطبيق: أدرس النهاية عند $-\infty$ للدالة g المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ $g(x) = x + 2 + \sqrt{x^2 + x}$.

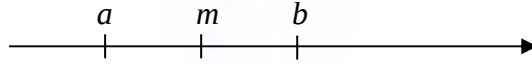
4. باستعمال العدد المشتق

- نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}^*$ بـ $f(x) = \frac{\cos x - 1}{x}$
- هل يمكن تعيين نهاية الدالة f عند 0 مباشرة ؟ لماذا ؟
 - باستعمال تعريف العدد المشتق عند 0 للدالة $x \mapsto \cos x$ عين نهاية الدالة f عند 0 .
- تطبيق:** أدرس النهاية عند 0 للدالة g المعرفة على $[-1; 0[\cup]0; +\infty[$ بـ $f(x) = \frac{\sqrt{x+4} - 2}{x}$.

إيجاد حصر لحل معادلة بالتصنيف

المبدأ: بصفة عامة إذا كانت f دالة مستمرة ورتبية تماما على مجال $[a; b]$ بحيث $f(a) \times f(b) < 0$ فإن، حسب مبرهنة القيم المتوسطة، المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $[a; b]$.

نعلم أن $m = \frac{a+b}{2}$ هو مركز المجال $[a; b]$.



1. ماذا يمكن القول عن α إذا كان $f(a) \times f(m) < 0$ ؟

2. ماذا يمكن القول عن α إذا كان $f(a) \times f(m) > 0$ ؟

نواصل بنفس الطريقة من خلال تعويض a أو b بـ m وذلك إلى غاية الحصول على الحصر المرغوب فيه.

تعيين حصر لـ α :

مثال: نعتبر الدالة f المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = x^3 - 3x - 3$

1. برهن أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $[2; 3]$.

2. بحساب $f(m)$ ، حيث m هو مركز $[2; 3]$ ، عين حصر لـ α سعته 0,5.

3. بتعويض 2 و 3 بحدي الحصر السابق و بإتباع نفس المنهجية أوجد حصر لـ α . ما هي سعته ؟

4. ما هي سعة الحصر المحصل عليه بعد n مرحلة علما أنه في كل مرحلة يتم قسمة السعة على 2 ؟

برامج لحاسبة بيانية:

استعمال مجداول:

TI 82-83

TI 89-92

Casio Graph

1. لمتابعة العملية السابقة أنجز ورق الحساب أسفله

Prompt A, B, E	Dicho()	? → A
While B - A ≥ E	Prgm	? → B
(A + B)/2 → C	Local c	? → E
A → X	Prompt a, b, e	While B - A ≥ E
Y1 → F	While b - a ≥ e	A → X
C → X	(a + b)/2 → c	Y1 → F
Y1 → G	If y1(a) * y1(b) ≤ 0 Then	(A + B)/2 → X
If F × G ≤ 0	c → b	Y1 → G
Then	Else	If F × G ≤ 0
C → B	c → a	Then X → B
Else	EndIf	Else X → A
C → A	EndWhile	IfEnd
End	Disp a, b	WhileEnd
End	EndPrgm	A
Disp A, B		B

بإتباع الخطوات التالية:

- نحجز في الخلية D2 : $(B2 + C2) / 2$
- نحجز في الخلية E2 : $B2^3 - 3 * B2 - 3$ ثم ننقلها نحو كل من الخليتين F2 و G2.
- في الخليتين B3 و C3 نحجز على الترتيب:
 $= SI(E2 * G2 < 0; B2; D2)$ و
 $= SI(E2 * G2 < 0; D2; C2)$ ثم نسحب نحو

الأسفل في كل عمود من أعمدة ورقة الحساب.

2. ابتداء من أي قيمة لـ n تكون سعة حصر العدد α أصغر من 10^{-5} ؟

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	n	a	b	$m=(a+b)/2$	f(a)	f(b)	f(m)	b-a
2	0	2	3	2,5	-1	15	5,125	1
3	1	2	2,5	2,25	-1	5,125	1,640625	0,5
4	2	2	2,25	2,125	-1	1,640625	0,220703	0,25
5	3	2	2,125	2,0625	-1	0,220703	-0,41382	0,125
6	4	2,0625	2,125	2,09375	-0,41382	0,220703	-0,10269	0,0625
7	5	2,09375	2,125	2,109375	-0,10269	0,220703	0,057461	0,03125
8	6	2,09375	2,109375	2,101563	-0,10269	0,057461	-0,023	0,015625
9	7	2,101563	2,109375	2,105469	-0,023	0,057461	0,017134	0,007813
10	8	2,101563	2,105469	2,103516	-0,023	0,017134	-0,00296	0,003906

موضوع محلول

التمرين : حسب بكالوريا

$(O; \vec{i}; \vec{j})$ معلم متعامد للمستوي ، وحدة الرسم هي $1cm$.

نعتبر الدالة u المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ :

$$u(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x \quad \text{نسمي } \mathcal{C} \text{ تمثيلها البياني .}$$

1. أ - عَيِّن نهاية الدالة u عند $-\infty$.

ب - بَيِّن أَنَّهُ من أجل كل عدد حقيقي x ، لدينا :

$$u(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} . \text{ استنتج نهاية الدالة } u \text{ عند } +\infty .$$

2. أ - بَيِّن أَن $[u(x) + 2x]$ تؤول إلى 0 عندما x يؤول إلى $-\infty$.

ب - بَيِّن أَنَّهُ من أجل كل عدد حقيقي x ، $u(x) > 0$.

استنتج إشارة $[u(x) + 2x]$.

ج - فسر هذه النتائج بيانيا .

نقبل أَن الدالة u متناقصة تماما على $\mathbb{R}$. أرسم $\mathcal{C}$ ومستقيم المقارب المائل .

حل مختصر

1. أ - لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 1} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} = +\infty$ إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 1} = +\infty$

ومنه $\lim_{x \rightarrow -\infty} u(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x) = +\infty$

$$\text{ب - } u(x) = \frac{(\sqrt{x^2 + 1} - x)(\sqrt{x^2 + 1} + x)}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x}$$

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} + x = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = 0$

2. أ - من أجل كل عدد حقيقي x ، $u(x) + 2x = \sqrt{x^2 + 1} + x$ ومنه

$$u(x) + 2x = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} - x} \quad \text{لدينا } \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 1} - x = +\infty \text{ إذن}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [u(x) + 2x] = 0$$

ب - من أجل كل عدد حقيقي x ، $u(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x}$

وبالتالي إذا كان $x \leq 0$ فإن $u(x) > 0$ ، وإذا كان $x \geq 0$ فإن $u(x) > 0$.

إذن من أجل كل عدد حقيقي x ، $u(x) > 0$.

وحسب 1. أ - من أجل كل حقيقي x ، $u(x) + 2x = \frac{1}{u(x)}$ إذن $u(x) + 2x > 0$

ج - المستقيم D ذي المعادلة $y = -2x$ هو مقارب مائل للمنحني $\mathcal{C}$ ، و $\mathcal{C}$ يقع

فوق المستقيم D .

تعاليق

نلاحظ أن هناك نهاية لدالة مركبة.

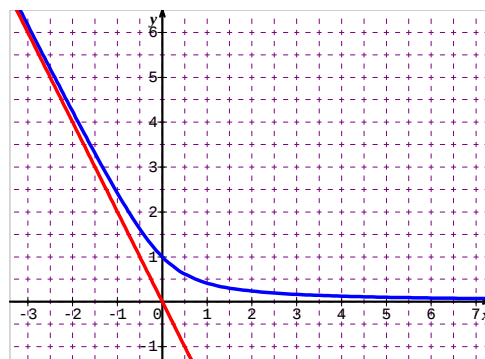
استعمال المرافق لإزالة حلة عدم التعيين

إذن يكون حامل محور الفواصل مقاربا أفقيا للمنحني $\mathcal{C}$.

$$u(x) + 2x > 0 \text{ معناه } u(x) > -2x$$

وبالتالي يقع $\mathcal{C}$ فوق D .

$$\text{لاحظ أن } u(0) = 1$$



تنبيه

في بعض الاستدلالات نتبع طرائق استقرائية ، أي عند تحليل قضية يطلب تبريرها (تكون شرطا كافيا) نجدها صحيحة .

التمرين

ليكن b عددا حقيقيا موجبا تماما .

1. عبّر بدلالة b عن عدد A_1 حيث ، من أجل كل عدد حقيقي x موجب تماما وأكبر من A_1 يكون $\frac{1}{x} < b$.
2. عبّر بدلالة b عن عدد A_2 حيث ، من أجل كل عدد حقيقي x موجب تماما وأكبر من A_2 يكون $\frac{1}{2x+1} < b$.
3. لتكن f دالة معرّفة على $]0; +\infty[$ حيث ، من أجل كل عدد حقيقي x من هذا المجال يكون :

$$-\frac{1}{2x+1} \leq f(x) \leq \frac{1}{x}$$

أ - عيّن عددا A ، بدلالة b ، حيث من أجل كل عدد حقيقي x موجب تماما وأكبر من أو يساوي A يكون $f(x) \in]-b; b[$.

ب - ما هي الخاصية على الدالة f التي برهنت في السؤال السابق ؟

ج - اقترح تبريرا آخر لهذه الخاصية باستعمال مبرهنة درست يطلب كتابتها كليا وبدقة .

توجيهات

1. عين شرطا على x حتى يكون $\frac{1}{x} < b$ ثم استنتج A_1 .
 2. يمكن استعمال النتيجة السابقة حتى يكون الشرط $\frac{1}{2x+1} < b$ كافيا لضمان الشرط $2x+1 > A_1$.
 3. أ - لكي يكون $f(x) \in]-b; b[$ يكفي أن يكون $\frac{1}{x} < b$ و $-\frac{1}{2x+1} > -b$.
- ب - تذكر مفهوم النهاية .
- ج - $-\frac{1}{2x+1} \leq f(x) \leq \frac{1}{x}$ استعمل المبرهنة حول النهاية والحصص .

تمارين تطبيقية

1 - نهاية منتهية أو غير منتهية عند $+\infty$ أو $-\infty$

1 نعتبر الدالة f المعرفة على $]-1; +\infty[$ بـ:

$$f(x) = \frac{3x-2}{x+1}$$

(1) أوجد عدداً حقيقياً A حيث إذا كان $x > A$ فإن $f(x)$ ينتمي إلى المجال $[1, 3, 1, 2, 9]$.

(2) بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 3$ مقارب للمنحنى C_f الممثل لدالة f .

(3) ادرس وضعية المنحنى C_f بالنسبة إلى المستقيم Δ .

2 نعتبر الدالة f المعرفة على $]-\infty; 1[$ بـ:

$$f(x) = \frac{x+1}{x-1}$$

(1) أوجد عدداً حقيقياً A حيث إذا كان $x < A$ فإن $f(x)$ ينتمي إلى المجال $[1, 1, 9, 0, 9]$.

(2) بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 1$ مقارب للمنحنى C_f الممثل لدالة f .

(3) ادرس وضعية المنحنى C_f بالنسبة إلى المستقيم Δ .

3 اثبت باستعمال التعريف أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-1} = 0$

4 نعتبر الدالة f المعرفة على $\square$ بـ: $f(x) = 2x - 3$

اثبت باستعمال التعريف أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

5 لتكن الدالة f المعرفة

$$f(x) = \sqrt{1-x} \quad \text{على }]-\infty; 1]$$

اثبت باستعمال التعريف أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

6 لتكن الدالة f المعرفة على $]-1; +\infty[$ بـ:

$$f(x) = x + \frac{1}{x-1}$$

و ليكن C_f تمثيلها البياني في معلم.

(1) بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x$ مقارب

للمنحنى C_f عند $+\infty$.

(2) ادرس وضعية المنحنى C_f بالنسبة إلى المستقيم Δ .

7 لتكن الدالة f المعرفة على $\square$ بـ:

$$f(x) = 2x - 1 - \frac{2}{x^2 + 1}$$

و ليكن C_f تمثيلها البياني في معلم.

(1) بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 2x - 1$ مقارب

للمنحنى C_f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

(2) ادرس وضعية المنحنى C_f بالنسبة إلى المستقيم Δ .

• في التمارين من 8 إلى 11 اذكر إن كان منحنى الدالة

f يقبل المستقيم Δ كمستقيم مقارب عند $-\infty$

و عند $+\infty$ ثم حدد وضعية المنحنى بالنسبة إلى Δ .

8 (أ) $f(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{|x|}}$ ، $\Delta: y = 1$

(ب) $f(x) = -\frac{1}{3} - \frac{1}{x^2}$ ، $\Delta: y = -\frac{1}{3}$

9 (أ) $f(x) = 2x + 1 + \frac{5}{x-3}$ ، $\Delta: y = 2x + 1$

(ب) $f(x) = -\frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2 - 1}$ ، $\Delta: y = -\frac{1}{2}x$

10 (أ) $f(x) = x + 3 - \frac{2}{|x|}$ ، $\Delta: y = x + 3$

(ب) $f(x) = \frac{\sin x}{x} - x + 1$ ، $\Delta: y = -x + 1$

11 (أ) $f(x) = \frac{x^2 + x - 1}{1 - 2x}$ ، $\Delta: y = -\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}$

(ب) $f(x) = \frac{x^3 + 1}{x^2 - 1}$ ، $\Delta: y = x$

2 - نهاية منتهية أو غير منتهية عند عدد حقيقى

12 لتكن الدالة f المعرفة على $\square$ بـ: $f(x) = 2x + 3$

نريد دراسة سلوك $f(x)$ لما x يؤول إلى 2.

(1) ضع تخميناً لسلوك $f(x)$ لما x يؤول إلى 2.

(2) في أي مجال يجب اختيار x بحيث ينتمي $f(x)$ إلى

$$[6, 99; 7, 01[$$

(3) α عدد حقيقى حيث $0 < \alpha < 1$

و ادرس وضعيته بالنسبة إلى المستقيم المقارب الأفقي.

3 - تتمات على النهايات

• في التمارين من 18 إلى 22 و في كل حالة من الحالات ادرس نهاية الدالة f ، إذا كانت f غير معرفة عند a ادرس النهاية على يمين و على يسار a

18 أ) $f(x) = 2x^3 - x + 1$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$

ب) $f(x) = -3x^4 + 2x + 4$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$

ج) $f(x) = -x^3 + x^2 + x + 1$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$

19 أ) $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند -1

ب) $f(x) = \frac{2x^2+5}{x-2}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند 2

ج) $f(x) = \frac{-4x+1}{3-x}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند 3

20 أ) $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$

ب) $f(x) = \frac{x+1}{(x-2)^2}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند 2

ج) $f(x) = \frac{x^3+1}{x^2}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند 0

21 أ) $f(x) = 2x - 1 + \frac{3}{x}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند 0

ب) $f(x) = 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند -1

ج) $f(x) = x^2 + x - \frac{1}{x-3}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند 3

22 أ) $f(x) = \frac{1}{(x-1)(4-x)}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند 1 ، عند 4

ب) $f(x) = 2x + \frac{1}{x+1} - \frac{2}{3-x}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند -1 ، عند 3

ج) $f(x) = x^2 + \frac{1}{(x+2)^2}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند -2

• في التمارين من 23 إلى 28 ، في كل حالة من الحالات وباستعمال العمليات على النهايات ادرس نهاية الدالة f ، إذا

• في أي مجال يجب اختيار x بحيث ينتمي $f(x)$ إلى $]-\alpha; 7+\alpha[$ ؟

• علما أننا نختار α صغير بالقدر الذي نريد ، ماذا تستنتج؟

13 - خمن النهاية عند 4 للدالة f المعرفة بـ:

$$f(x) = \frac{x+2}{x-2}$$

- أوجد مجالا I مركزه 4 بحيث إذا كان $x \in I$ فإن $f(x) \in]2,95; 3,05[$

14 خمن النهاية عند 2 للدالة f المعرفة بـ:

$$f(x) = \frac{3x+4}{(x-2)^2}$$

كان $x \in]2-a; 2+a[$ فإن $f(x) > 10^3$

15 لتكن الدالة f المعرفة على $]-2; +\infty[$ بـ:

$$f(x) = -\frac{1}{\sqrt{x-2}}$$

(1) الشكل التالي هو التمثيل البياني (C_f) للدالة f على شاشة حاسبة بيانية

• ماذا تخمن بالنسبة سلوك الدالة f عندما يؤول x إلى 2 ؟

(2) عدد حقيقي موجب تماما

• في أي مجال يجب اختيار x بحيث يكون $f(x) \leq -A$ ؟

• أثبت صحة التخمين السابق.

(3) ماذا يمكن القول عن المستقيم الذي معادلته $x = 2$ بالنسبة للمنحنى (C_f) ؟

16 (1) ادرس النهاية عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ وعند 1 للدالة f

$$f(x) = \frac{2x+5}{x-1}$$

(2) حدّد معادلات المستقيمات المقاربة لمنحنى الدالة f

و ادرس وضعيته بالنسبة إلى المستقيم المقارب الأفقي.

17 f هي الدالة العددية المعرفة بـ: $f(x) = \frac{-3x}{x+2}$

(1) عين مجموعة تعريف الدالة f ثم احسب النهايات عند حدود مجموعة التعريف.

(2) حدّد معادلات المستقيمات المقاربة لمنحنى الدالة f

4 - نهاية دالة مركبة - النهايات بالمقارنة

30 احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{\frac{3-6x}{1-x}} \quad (2, \quad \lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{\frac{3x+4}{x-3}} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{-2x^3 + x - 3} \quad (4, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} \quad (3)$$

31 f هي الدالة المعرفة على $[-2; 2]$:-

$$f(x) = \frac{-3}{\sqrt{4-x^2}}$$

احسب نهاية الدالة f عند -2 و عند 2 .

32 احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{\pi x - 1}{2x}\right), \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{x+4}{x^2-3}\right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos\left(\pi \frac{\sin x}{x}\right), \quad \lim_{x \rightarrow -1} \sin\left(-\frac{\pi}{2}x\right) + \frac{1}{(x+1)^2}$$

33 برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > -1$:

$$\frac{-1}{x+1} \leq \frac{\cos x}{x+1} \leq \frac{1}{x+1}$$

هل تقبل الدالة $f: x \mapsto \frac{\cos x}{x+1}$ نهاية عند $+\infty$ ؟

34 f دالة بحيث من أجل كل عدد حقيقي $x > 1$ ،

$$\frac{3x + \cos x}{x} \leq f(x) \leq \frac{3x+7}{x-1}$$

هل تقبل f نهاية عند $+\infty$ ؟

35 f دالة بحيث من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 0$:

$$|f(x) - 3| \leq \frac{1}{x^2 + 1}$$

هل تقبل الدالة f نهاية عند $+\infty$ ؟

36 f دالة بحيث من أجل كل عدد حقيقي $x < 0$:

$$f(x) \leq -2x^3$$

هل تقبل الدالة f نهاية عند $+\infty$ ؟

37 f دالة بحيث من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$:

$$f(x) \geq \frac{1}{2}x^4 + x$$

هل تقبل الدالة f نهاية عند $+\infty$ ؟

كانت f غير معرفة عند a ادرس إن كان ضروريا النهاية على يمين و على يسار a .

23 أ) $f(x) = 2x^2 + \sqrt{x} + 1$ عند $+\infty$

ب) $f(x) = \frac{1}{x-1} + 2\sqrt{x}$ عند $+\infty$ ، عند 1

24 أ) $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}-2}$ عند 4

ب) $f(x) = (1-x)(2-\sqrt{-x})$ عند $-\infty$ ، عند 0

25 أ) $f(x) = \frac{2}{x} - \cos x$ عند 0 ، عند $+\infty$

ب) $f(x) = \sin(2x) + x$ عند $\frac{\pi}{4}$ ، عند $+\infty$

26 أ) $f(x) = x^3 + x^2 - x - 1$ عند $+\infty$

ب) $f(x) = \frac{x+2}{3-\sqrt{x}}$ عند $+\infty$

27 أ) $f(x) = \sqrt{x} - 1 - 2x$ عند $+\infty$

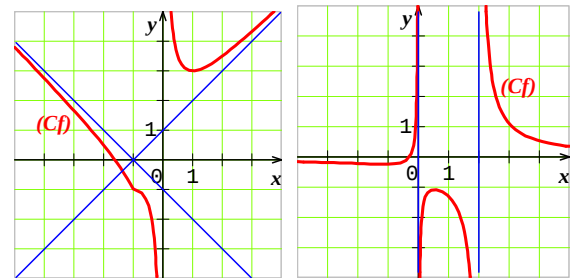
ب) $f(x) = \frac{x^2 + x + 1 - \sqrt{x}}{x^2 + 2}$ عند $+\infty$

28 أ) $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}$ عند $+\infty$

ب) $f(x) = \sqrt{x^2 - x + 1} - x$ عند $-\infty$

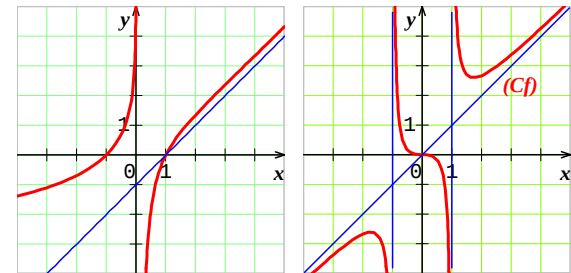
29 المنحني C_f هو التمثيل البياني الممثل لدالة f

في كل حالة من الحالات الثلاث عين D مجموعة تعريف الدالة f ثم خمن النهايات في أطراف المجموعة D .



الحالة (2)

الحالة (1)



الحالة (4)

الحالة (3)

$$\begin{cases} f(x) = -x^2 + x + 2 ; & x \leq 1 \\ f(x) = \frac{1}{2}x + 1 ; & x > 1 \end{cases}$$

45 دالة عددية معرفة كما يلي:

$$f(x) = \frac{x^3 - 1}{x - 1} \text{ إذا كان } x \neq 1 \text{ و } f(1) = 3$$

(1) ادرس استمرارية f عند 1 .

(2) هل الدالة f مستمرة على $\mathbb{R}$ ؟

46 لتكن الدالتان f و g المعرفتان على $\mathbb{R} - \{1\}$ و $\mathbb{R} - \{1\}$

على الترتيب كما يلي:

$$f(x) = 2x^3 - x + 1 \text{ و } g(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{x - 1}$$

ادرس استمرارية f و g .

47 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

$$f(x) = (x^2 - x) \sin x$$

لماذا الدالة f مستمرة على $\mathbb{R}$ ؟

48 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

$$f(x) = \frac{\cos x}{1 + x^2}$$

ادرس استمرارية f .

49 نعتبر الدالة f المعرفة على $[-2; 1]$ كما يلي:

$$f(x) = x(x + E(x))$$

حيث $x \mapsto E(x)$ هي دالة الجزء الصحيح

(1) عين عبارة $f(x)$ على كل من المجالات التالية:

$$[-2; -1], [-1; 0], [0; 1]$$

(2) ارسم في معلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ المنحني الممثل للدالة f .

(3) هل الدالة f مستمرة

على $[-2; -1], [-2; 0], [-2; 1]$ ؟

6 - مبرهنة القيم المتوسطة

50 برهن باستعمال مبرهنة القيم المتوسطة أن المعادلة

$$x^3 - 4x = -2$$

38 (1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون:

$$1 \leq 3 + 2 \cos x \leq 5$$

(2) هل تقبل الدالة $f: x \mapsto \frac{x-1}{3+2 \cos x}$ نهاية عند $+\infty$ ؟

39 (1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون:

$$x^2 - 3 \sin x \geq x^2 - 3$$

(2) هل تقبل الدالة $f: x \mapsto x^2 - \sin 3x$ نهاية عند $+\infty$ ؟

40 هل تقبل الدالة $f: x \mapsto x^2 + 2x \sin x$ نهاية عند

$+\infty$ و عند $-\infty$ ؟

41 دالة معرفة على $\left[-\frac{1}{2}; +\infty\right[$ بـ:

$$f(x) = \frac{x + \sin x}{2x + 1}$$

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > -\frac{1}{2}$:

$$\frac{x-1}{2x+1} \leq f(x) \leq \frac{x+1}{2x+1}$$

(2) هل تقبل الدالة f نهاية عند $+\infty$ ؟

5 - الاستمرارية

42 نعتبر الدالة f المعرفة على $[-2; 4]$ كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + x ; & x \in [-2; 1] \\ f(x) = x - 1 ; & x \in [1; 4] \end{cases}$$

(1) مثل بيانيا الدالة f في معلم. هل تقبل الدالة f نهاية

عند 1 ؟

(2) هل الدالة f مستمرة على المجال $[-2; 4]$ ؟ لماذا؟

(3) اذكر مجالا تكون الدالة f مستمرة عليه.

43 لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = x^2 - 2x + 1 ; & x \leq 2 \\ f(x) = x^2 + x - 5 ; & x > 2 \end{cases}$$

(1) ادرس استمرارية الدالة f عند 2 .

(2) هل الدالة f مستمرة على $\mathbb{R}$ ؟ لماذا؟

44 ادرس استمرارية الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

x	-3	0	2	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	-2	4	2

بين أن المنحني (C_f) الممثل للدالة f يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين مختلفتين يطلب إعطاء حصرا لفاصلتيهما.

57 إليك جدول تغيرات الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x + 1$$

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{13}{6}$	$-\frac{7}{3}$	$+\infty$

لماذا المعادلة $f(x) + 2 = 0$ تقبل ثلاثة حلول فقط في $\mathbb{R}$ ؟

7 - الدوال المستمرة و الرتيبة تماما

58 نعتبر الدالة f المعرفة على $[-1; 2]$ بـ:

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$$

- احسب $f'(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .
- ارسم التمثيل البياني للدالة f على شاشة حاسبة بيانية باستعمال نافذة مناسبة.

(3) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا في $[-1; 2]$.

(4) باستعمال حاسبة بيانية أوجد حصرا لهذا الحل سعته 10^{-2} .

59 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

$$f(x) = -2x^3 + 3x^2 - x + 5$$

- ادرس تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها
- بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في $\mathbb{R}$.
- باستعمال حاسبة بيانية أوجد قيمة مقربة إلى 10^{-2} لهذا الحل.

51 نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; 2]$ كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = 2x + 1 & ; 0 < x \leq 1 \\ f(x) = -2x + 3 & ; 1 \leq x < 2 \end{cases}$$

- هل يمكن تطبيق مبرهنة القيم المتوسطة لإثبات أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حولا في المجال $[0; 2]$ ؟
- تحقق أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا واحدا في $[0; 2]$.

52 f هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f(x) = 3x^3 - 2x - \frac{1}{4}$$

- احسب $f(-1)$, $f(-\frac{1}{2})$, $f(0)$, $f(1)$
- استنتج أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل ثلاثة حلول في المجال $[-1; 1]$

53 f هي الدالة المعرفة على $[-3; 6]$ بـ:

$$f(x) = x^3 - 12x$$

- ادرس تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها
 - ما هو عدد حلول المعادلة $f(x) = 30$.
- 54** بين أن كل دالة كثير حدود درجته فردية تقبل على الأقل جذرا حقيقيا.

55 بين أن المعادلات التالية تقبل على الأقل حلا في المجال I في كل حالة من الحالات التالية:

$$I = [-1; 0] \quad , \quad 2x^3 + 1 = 0 \quad (1)$$

$$I = [1; 2] \quad , \quad x^5 + 3x^4 - 6x^2 - 1 = 0 \quad (2)$$

$$I = \left[\frac{1}{2}; 1\right] \quad , \quad x^4 + 4x - 3 = 0 \quad (3)$$

$$I = \left[1; \frac{3}{2}\right] \quad , \quad -x^3 + 3x^2 = 3 \quad (4)$$

$$I = [0; \pi] \quad , \quad \frac{1}{2} \sin x + 2 = x \quad (5)$$

56 لنكن f دالة مستمرة على المجال $]-3; +\infty[$

و جدول تغيراتها هو الآتي:

60 نعتبر الدالة f المعرفة على $[1; 2]$ بـ:

$$f(x) = x^4 - x^2 + 1$$

(1) ادرس تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها.

(2) بين أن المعادلة $f(x) = 3$ تقبل حلا وحيدا

α في $[1; 2]$. (3) باستعمال حاسبة بيانية أوجد قيمة مقربة إلى 10^{-2}

61 بين أن المعادلة $2x^3 - 5x^2 - 3 = 0$ تقبل حلا وحيدا في المجال $\left[\frac{5}{2}; 3\right]$.

62 بين أن المعادلة $\frac{1}{x+2} = 2 \cos x$ تقبل حلا وحيدا

في المجال $\left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$.

63 لتكن الدالة f المعرفة على $[0; \pi]$ بـ:

$$f(x) = \cos^3 x - 3 \cos x + 2$$

بين أنه يوجد عدد حقيقي

وحيد α من $[0; \pi]$ بحيث $f(\alpha) = \sqrt{2}$

64 f هي الدالة المعرفة على $\square$ بـ:

$$f(x) = -x^3 + 3x^2 - 1$$

(1) ادرس نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

(2) أ) أحسب f' مشتقة الدالة f ثم ادرس إشارتها.

ب) مثل جدول تغيرات الدالة f .

(3) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا واحدا على كل

مجال من المجالات التالية: $[-1; 0]$ ، $[0; 1]$ ، $[2; 3]$

65 f دالة معرفة على $[0; \pi]$ بـ: $f(x) = 2 + \frac{1}{2} \sin x$

• بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من $[0; \pi]$ بحيث

$$f(\alpha) = \alpha$$

66 لتكن الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ:

$$f(x) = (\sqrt{x} - \sqrt{2})^2$$

(1) بين أن الدالة f متناقصة تماما على المجال $D = [0; 2]$

(2) لتكن الدالة g المعرفة على D بـ: $g(x) = f(x) - x$

• بين أن الدالة g متناقصة تماما على D .

• احسب $g(0)$ و $g(2)$ ثم استنتج أن المعادلة

$f(x) = x$ تقبل حلا وحيدا في المجال D .

67 نعتبر الدالتين $f: x \mapsto \sqrt{x+1}$ و $g: x \mapsto -x^3$

• بين أن المنحنيين (C_f) و (C_g) الممثلين للدالتين f

و g على الترتيب يتقاطعان في نقطة وحيدة فاصلتها x_0

حيث $-\frac{7}{8} < x_0 < -\frac{3}{4}$.

تمارين للتعمق

1 - نهاية منتهية أو غير منتهية عند $+\infty$ أو $-\infty$

68 f هي الدالة المعرفة على $[3; +\infty[$ بـ:

$$f(x) = \frac{x+1}{x-3}$$

(1) أوجد عددا حقيقيا A حيث إذا كان $x > A$ فإن $f(x)$

ينتمي إلى المجال $[0, 99; 1, 01]$.

(2) بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 1$ مقارب للمنحني

C_f الممثل لدالة f ، ثم ادرس وضعية C_f بالنسبة إلى Δ .

69 f هي الدالة المعرفة على $\square$ بـ:

$$f(x) = x^4 + 2x^3 + 1$$

نعلم أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. أوجد عددا حقيقيا $A > 0$

حيث إذا كان $x > A$ فإن $f(x) > 10^6$

70 f هي الدالة المعرفة على $\square$ بـ:

$$f(x) = \frac{x}{(x-1)^2}$$

(1) ادرس نهاية الدالة f عند 1.

(2) أوجد مجالا I مركزه 1 حيث من أجل كل x من I ،

$$f(x) > 10^6$$

2 - نهاية منتهية أو غير منتهية عند عدد حقيقي

71 لتكن الدالة f حيث: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+d}$

و (C) تمثيلها البياني.

عين الأعداد الحقيقية a, b, c و d بحيث : (C) يقبل مستقيماً مقارباً معادلته $x = 1$ و مستقيماً مقارباً مائلاً معادلته

$y = 2x + 3$ عند $-\infty$ و عند $+\infty$ ويشمل النقطة

$A(0; 4)$

72 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ :

$$f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 6x + 3}{(x+1)^2}$$

(1) عين a, b, c, d بحيث من أجل كل عدد حقيقي x

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x+1)^2}$$
 يكون

(2) استنتج أن المنحني (C) الممثل للدالة f يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً Δ عند $-\infty$ و عند $+\infty$ يطلب تعيين معادلة له

(3) حدّد وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى Δ .

73 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ :

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5}$$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+2)]$

(2) استنتج وجود مستقيم مقارب مائل Δ للمنحني (C) الممثل للدالة f عند $+\infty$.

(3) أ) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب) بين أنه يوجد عدداً حقيقياً α و β بحيث

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \alpha \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \alpha x] = \beta$$

ج) استنتج أن المنحني (C) يقبل مستقيماً مقارباً Δ' عند $-\infty$ يطلب تعيين معادلة له.

74 f و g دالتان معرفتان على $\mathbb{R}^+$ و $\mathbb{R}^+$ على الترتيب

$$f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1} \quad \text{بـ :}$$

$$g(x) = \sqrt{x^2 + 4x}$$
 و

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

$$(2) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \left(x + \frac{1}{2} \right) \right]$$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[g(x) - \left(x + \frac{1}{2} \right) \right]$$

• ما هو التخمين الذي تضعه حول السلوك التقاربي للدالتين

f و g عند $+\infty$ ؟

(3) حدّد بدون حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - (x+2)]$

ماذا تستنتج ؟

75 f هي الدالة المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ :

$$f(x) = x + 1 + \sqrt{x^2 + 4x}$$

و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم .

(1) بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 2x + 3$ مقارب للمنحني (C) عند $+\infty$

(2) ادرس الوضعية النسبية لـ (C) و Δ .

76 f هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ كما يلي :

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + \sqrt{|x^2 - 1|}$$

و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم .

(1) عين D مجموعة تعريف الدالة f .

(2) احسب نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

(3) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \frac{1}{2}x \right]$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[f(x) + \frac{3}{2}x \right]$

(4) استنتج أن المنحني (C) يقبل مستقيمين مقاربين مائلين Δ و Δ' يطلب تعيين معادلتيهما.

(5) حدّد وضعية (C) بالنسبة إلى كل من Δ و Δ' .

المنحنيات المتقاربة

77 f هي الدالة المعرفة على $]-2; +\infty[$ كما يلي :

$$f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 + 1}{x + 2}$$

و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم .

(1) احسب نهاية الدالة f عند $+\infty$.

$$(2) \text{ اكتب } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x^2]$$

ب) اشرح لماذا المنحني (C) و المنحني (P) الذي معادلته $y = x^2$ " يتقاربان شيئاً فشيئاً " عندما يؤول x إلى $+\infty$.

نقول في هذه الحالة أن المنحنيين (C) و (P) متقاربان عند $+\infty$.

ج) ارسم (C) ثم (P).

78 f هي الدالة المعرفة على $[1; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = 3x^2 - \frac{2}{x-1}$$

و (C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم.

1) ابحث عن منحن (P) مقارب للمنحني (C) عند $+\infty$ ، ثم

حدد الوضعية النسبية لـ (C) و (P).

2) هل (C) و (P) متقاربان عند $-\infty$.

79 f هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R}^*$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{1}{x} + \frac{x}{x^2 + 1}$$

و (C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم.

ابحث عن منحن (P) لدالة مرجعية مقارب للمنحني (C) عند

$+\infty$ و عند $-\infty$ ، ثم حدد الوضعية النسبية لـ (C) و (P).

80 f هي الدالة المعرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x\sqrt{x}}$$

و (C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم

ابحث عن منحن (P) لدالة مرجعية مقارب

للمنحني (C) عند $+\infty$ ، ثم حدد الوضعية النسبية لـ (C)

و (P).

3 - تنتمت على النهايات

81 f هي الدالة المعرفة على $D = \mathbb{R} - \{-1; 4\}$ بـ:

$$f(x) = \frac{3x^2 + 2x}{x^2 - 3x - 4}$$

1) أوجد ثلاثة أعداد حقيقية a ، b و c حيث من أجل

$$f(x) = a + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-4} \quad \text{كل } x \text{ من } D$$

2) ادرس نهايات الدالة f عند حدود مجالات مجموعة

التعريف.

82 في كل حالة من الحالات التالية عين مجموعة تعريف

الدالة f ثم احسب النهايات عند أطراف مجموعة تعريفها:

$$1) f(x) = \frac{x+1}{x^2 + 2x - 3} \quad , \quad 2) f(x) = \frac{3x}{(x+1)^2}$$

$$3) f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + x - 2} \quad , \quad 4) f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1}$$

$$5) f(x) = \frac{2}{x-1} - \frac{1}{x^2 - 4} \quad , \quad 6) f(x) = \frac{(x+2)^3 - 8}{x}$$

83 باستعمال المرافق احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} + x \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - \sqrt{x+2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + a^2} - a}{\sqrt{x^2 + b^2} - b} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x + \sqrt{x^2 + 3}$$

حيث $a > 0$ و $b > 0$

84 باستعمال تعريف العدد المشتق احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{2}}{x-1} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x\sqrt{x+1} - 6}{x-3} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 2x}}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{x+1}-1} = 2 \quad \text{و}$$

4 - نهاية دالة مركبة - النهايات بالمقارنة

91 باستعمال نهاية مركب دالتين احسب ما يلي:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x}{x^2-1}} \quad (2) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x-1}{2x-4}} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt{x}} \quad (4) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{9x^2-x+3} \quad (3)$$

92 باستعمال نهاية مركب دالتين احسب ما يلي:

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin(x-\pi)}{x-\pi} \quad (2) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{1}{x}\right) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin\left(\frac{\pi x+1}{2x}\right) \quad (4) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin\left(\frac{\pi x+3}{1+x}\right) \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos\left(\frac{1-\cos x}{x^2} \times 2\pi\right) \quad (6) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan x}{\tan^2 x+1} \quad (5)$$

93 نعتبر الدالة f المعرفة من أجل كل عدد حقيقي

$$f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x+1}} \quad \text{بـ: } x > 1$$

$$(1) \quad \text{بين أنه إذا كان } x > 1 \text{ فإن: } \frac{1}{\sqrt{x+1}} > \frac{1}{\sqrt{2x}}$$

$$(2) \quad \text{استنتج } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

94 (1) بين انه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$:

$$0 \leq \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \leq \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$(2) \quad \text{استنتج } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$$

95 بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$-2 \leq \cos x + \sin x \leq 2$$

$$\text{ثم استنتج } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos x + \sin x}{x^2}$$

96 (1) بين انه من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 1$:

$$\frac{1}{2} \leq \frac{x}{x+1} \leq 1$$

(2) استنتج النهايتين التاليتين:

85 باستعمال تعريف العدد المشتق احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \text{علما أن}$$

احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{2x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax}{bx}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{bx}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{4x}$$

87 احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\sqrt{x^2-9}}{x-3} \quad (2) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{1-8x}-3}{x+1} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3} \quad (4) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -3^-} \frac{\sqrt{x^2-9}}{x+3} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+\sqrt{x}}{\sqrt{x^2+x}-x} \quad (6) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x}-2}{x^2-5x+4} \quad (5)$$

88 باستعمال تعريف العدد المشتق عند $\frac{\pi}{3}$ لكل من

$$\text{الدالتين } x \mapsto \sin 3x \quad \text{و} \quad x \mapsto 2 \cos x - 1$$

$$\text{احسب النهاية التالية } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin 3x}{2 \cos x - 1}$$

89 باستعمال تعريف العدد المشتق عند $\frac{\pi}{4}$ لكل من

$$\text{الدالتين } x \mapsto \tan x \quad \text{و} \quad x \mapsto 2 \cos x - \sqrt{2}$$

$$\text{النهاية التالية } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - 1}{2 \cos x - \sqrt{2}}$$

90 بين باستعمال طريقة مناسبة أن :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sqrt{1-\cos x}} = 2\sqrt{2}$$

$$\text{و} \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\pi - 2x) \tan x = 2$$

103 f هي الدالة المعرفة على $\square$ ب :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1-\sqrt{x+1}}{x} ; x > 0 \\ f(x) = \frac{1-x^2}{x-2} ; x \leq 0 \end{cases}$$

بين لن الدالة f مستمرة على $\square$

104 نعتبر الدالة f المعرفة على $\square$ ب :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x+2-\sqrt{4+x^2}}{x} ; x \neq 0 \\ f(0) = \alpha \end{cases}$$

عين قيمة العدد α حتى تكون الدالة f مستمرة على $\square$.

105 نعتبر الدالة f المعرفة على $\square$ ب :

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + 2x - a ; x > 2 \\ f(x) = \frac{2x^2 - a + b}{x} ; x \leq 2 \end{cases}$$

حيث a و b عدنان حقيقيان ثابتان.

عين علاقة بين a و b حتى تكون الدالة f مستمرة عند 2.

6 - مبرهنة القيم المتوسطة-الدوال المستمرة والترتيبية تماما

106 f دالة مستمرة على المجال $[a; b]$ بحيث

$$f(b) > b^2 \text{ و } f(a) < ab$$

بين أنه يوجد عدد حقيقي c من $[a; b]$ بحيث

$$f(c) = bc$$

107 f دالة مستمرة على المجال $[0; 1]$ بحيث

$$f(1) = 1 \text{ و } f(0) = 0$$

بين أنه يوجد عدد حقيقي c من $[0; 1]$ بحيث

$$f(c) = \frac{1-c}{1+c}$$

108 f دالة مستمرة معرفة على المجال $I = [0; 1]$

بحيث من أجل كل x من I ، $f(x) \in I$.

بين أنه يوجد على الأقل عدد حقيقي α من I بحيث

$$f(\alpha) = \alpha$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x}(x+1)} \quad (\text{ب} , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\sqrt{x}}{x+1} \quad (\text{أ})$$

97 باستعمال نهاية حصر دالتين ، عين النهايتين التاليتين:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x + \cos x}{x-1} , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2+4(-1)^x}{x}$$

98 من أجل $x > 0$ ، قارن $\sqrt{4x^2+5}$ و $2x$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2+5} - x \text{ استنتج}$$

99 من أجل $x > 1$ ، قارن $\sqrt{2x^2-1}$ و $2x$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2x^2-1} - 3x \text{ استنتج}$$

100 من أجل كل $x > 0$ ، قارن $\sqrt{2x^2+x+1}$

$$\text{و } x\sqrt{2}.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2x^2+x+1} - x \text{ استنتج}$$

101 نعتبر الدالة f المعرفة كما يلي:

$$f(x) = \frac{x(1+\sin x)}{x-\sqrt{x^2+1}}$$

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$\frac{1}{x-\sqrt{x^2+1}} < -2x$$

(2) استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما x :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \leq -4x^2 \text{ ثم احسب } f(x)$$

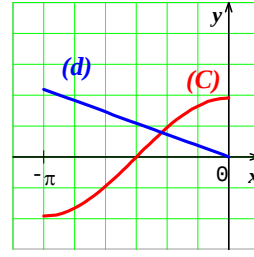
5 - الاستمرارية

102 ادرس استمرارية الدالة f عند x_0 في كل حالة من

الحالتين التاليتين:

$$x_0 = 0 ; \begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x^2+1}-1}{x} ; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \quad (1)$$

$$x_0 = 0 ; \begin{cases} f(x) = \frac{|x|}{x} \times \sqrt{|x|} ; x \neq 0 \\ f(0) = 2 \end{cases} \quad (2)$$



109 في الشكل المقابل المنحني

(C) هو التمثيل البياني للدالة

$x \mapsto \cos x$ و (d) هو التمثيل

البياني للدالة $x \mapsto -\frac{\sqrt{3}}{2}x$

على المجال $I = [-\pi; 0]$.

(1) خمن عدد حلول المعادلة $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}x$ في

المجال I

(2) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال I كما يلي :

$$f(x) = \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2}x$$

(أ) تحقق من أن الدالة f تقبل الاشتقاق على I و احسب $f'(x)$.

(ب) شكل جدول تغيرات الدالة f .

(3) استنتج أن المعادلة $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}x$ تقبل حلا واحدا

في المجال I .

110 n عدد طبعي غير معدوم.

(1) بين أن المعادلة $x^{n+1} - 2x^n + 1 = 0$ تقبل حلا محصورا

بين $\frac{2n}{n+1}$ و 2 .

(2) هل المعادلة $x^8 - 2x^7 + 1 = 0$ تقبل حلا في $\square$ إذا

كان الجواب نعم عين حصرا لهذا الحل.

مسائل

111 لتكن الدالة f المعرفة على $\square - \{1\}$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x-1)^2}$$

C_f تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم

متعامد $(O; I, J)$.

(1) عين نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف.

(ب) ادرس تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها.

(2) عين الأعداد الحقيقية a ، b و c بحيث يكون من أجل

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x-1)^2} : x \neq 1$$
 كل عدد حقيقي

(ب) ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني C_f والمستقيم (d) الذي

معادلته $y = x - 2$ ؟ برر .

(ج) حدد وضعية C_f بالنسبة لـ (d) ، لتكن A نقطة

تقاطع C_f و (d) .

(3) ارسم C_f و (d) . (تؤخذ الوحدة 2cm على (Ox)

و 1cm على (Oy) .

(4) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α على

المجال $]-\infty; 1]$. استنتج قيمة مقربة إلى 10^{-2} للعدد α .

(5) استنتج بيانيا عدد حلول المعادلة $f(x) = x + m$ حيث

m وسيط حقيقي .

(6) (أ) نريد إيجاد نتيجة السؤال (5) باستعمال الحساب

بين أن فواصل نقط تقاطع المنحني C_f مع المستقيم الذي

معادلته $y = x + m$ هي حلول المعادلة (E) التالية:

$$(m+2)x^2 - (2m+7)x + m+4 = 0$$

(ب) جد حسب قيم m عدد حلول المعادلة (E) .

112 f هي الدالة المعرفة على $]-\infty; -2[\cup]2; +\infty[$

$$f(x) = x + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}}$$

و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم .

(1) بين أن الدالة f فردية

(2) احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف .

(3) بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x + 1$ مقارب

للمنحني (C) عند $+\infty$. حدد وضعية (C) بالنسبة لـ Δ

(ب) عين نهاية الدالة f عند $-\infty$. استنتج أن المنحني C_f يقبل مستقيماً مقارباً أفقياً.

(ج) بين أن المستقيم $\Delta: y = 2x$ مقارب للمنحني C_f عند $+\infty$.

(2) أ) احسب $f(x) \times g(x)$ ثم استنتج نهايات الدالة g عند $+\infty$ و $-\infty$.

(ب) ما هو التفسير الهندسي لهذه النتيجة ؟

(ج) قارن بين $g(x) - 2x$ و $f(x)$.

استنتج $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) - 2x$ ، أعط تفسيراً هندسياً للنتيجة.

(3) نعتبر المنحني $(\Gamma) = C_f \cup C_g$.

بين أن معادلة (Γ) هي $y^2 - 2xy + 1 = 0$

(4) ليكن الشعاع $\vec{u}$ من المستوي حيث $\vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j}$.

نرمز بـ $(x; y)$ لاحداثيتي النقطة M في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

وبـ $(x'; y')$ احداثياتها في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{u})$

(أ) عبر عن x و y بدلالة x' و y' .

(ب) عين معادلة (Γ) في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{u})$.

(ج) ما طبيعة (Γ) .

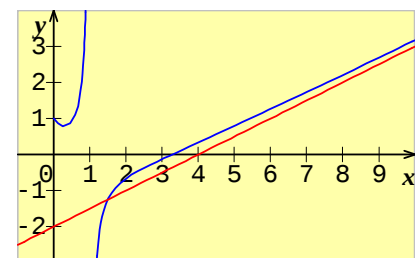
اختيار من متعدد

115 عين الإجابة الصحيحة دون تبرير

في الشكل الموالي لدينا الرسم البياني C_f لدالة f معرفة

على $D = [0; 1[\cup]1; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 3x - 2}{2(x^2 - 1)}$$



$$y = \frac{1}{2}x - 2$$

(4) باستعمال نتيجة السؤال 1) استنتج أن المنحني (C)

يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً عند $-\infty$ يطلب تعيين معادلته له.

(5) ليكن (C') التمثيل البياني للدالة g المعرفة على

$$]-\infty; -2[\cup]2; +\infty[\quad : \quad g(x) = -f(x)$$

• عين المستقيمات المقاربة للمنحني (C') .

113 f هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$ بـ :

$$f(x) = |x+1| + \frac{x}{x^2-1}$$

و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم .

(1) أ) اكتب $f(x)$ بدون رمز القيمة المطلقة.

(ب) ادرس نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف.

(2) أ) احسب $f'(x)$ و ادرس إشارتها .

(ب) مثل جدول تغيرات الدالة f .

(3) أ) بين أن المستقيمين $\Delta: y = x+1$ و

$\Delta': y = -x-1$ مقاربين للمنحني (C) عند $+\infty$ و $-\infty$

على الترتيب.

(ب) ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى Δ على المجال

$]1; +\infty[$ و ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى Δ' على

المجال $]-\infty; -1[$.

(4) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً واحداً α على

المجال $]1; -1[$ ، وأعط حصرًا لـ α سعته 10^{-1} .

114 نعتبر الدالتين f و g المعرفتان على المجموعة

$$[1; +\infty[\cup]-\infty; -1]$$

$$f(x) = x + \sqrt{x^2 - 1}$$

$$g(x) = x - \sqrt{x^2 - 1} \quad \text{و}$$

و C_f و C_g تمثيلاهما البيانيين على الترتيب في معلم

متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) أ) عين نهاية الدالة f عند $+\infty$

- (2) محور الترتيب مقارب لـ C_f .
 (3) المستقيم الذي معادلته $y=1$ يقطع C_f في نقطة واحدة.
 (4) المعادلة $f(x)=0$ تقبل حلين في المجال $]0; +\infty[$.
 (5) على المجال $] -\infty; 0[$ ، $f(x) \leq 3$ ،
118 f دالة مستمرة و متناقصة تماما على $]0; +\infty[$ ، إذن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (\text{أ})$$

(ب) من أجل كل x من $]0; +\infty[$: $f(x) < f(0)$

(ج) منحنى الدالة f يقطع محور الفواصل على الأقل في نقطة.

119 C_f هو المنحني الممثل لدالة f معرفة على $\mathbb{R}$ في معلم متعامد و متجانس و Δ المستقيم الذي معادلته $y=1-x$

(1) إذا كان Δ مقاربا لـ C_f عند $-\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

(2) إذا كان Δ مقاربا لـ C_f عند $+\infty$ فلا يوجد مستقيم مقارب أفقي لـ C_f .

(3) إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$ فلا يمكن لـ Δ أن يكون مقاربا لـ C_f .

(4) إذا كان Δ مقاربا لـ C_f عند $+\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + x = 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sin \frac{1}{x} = 1 \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad (1) \quad \text{120}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin \left(\frac{\pi \sin x}{2} \right) = 1 \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x} = 1 \quad (3)$$

(1) المستقيم الذي معادلته $y=1$ مقارب لـ C_f

(ب) المستقيم الذي معادلته $x=1$ مقارب لـ C_f

(ج) C_f لا يقبل مستقيما مقاربا أفقيا و لا عموديا.

(2) من أجل كل من $]1; +\infty[$: $f(x) = \frac{1}{2}x + a + \frac{bx+c}{2(x^2-1)}$

$$(\text{أ}) \quad c = -3, \quad b = 2, \quad a = -2$$

$$(\text{ب}) \quad c = -3, \quad b = -2, \quad a = 2$$

$$(\text{ج}) \quad c = 3, \quad b = 2, \quad a = 1$$

(3) C_f يقبل مستقيما مقاربا عند $+\infty$ معادلته:

$$(\text{أ}) \quad y = \frac{1}{2}x + 1 \quad (\text{ب}) \quad y = \frac{1}{2}x + 2 \quad (\text{ج}) \quad y = \frac{1}{2}x - 2$$

(4) (أ) C_f يقطع المستقيم المقارب في النقطة $A\left(\frac{3}{2}; -\frac{3}{2}\right)$

(ب) C_f يقطع المستقيم المقارب في النقطة $B\left(\frac{3}{2}; -\frac{5}{4}\right)$

(ج) C_f لا يقطع المستقيم المقارب في أية نقطة.

(5) على المجال $]0; 1[$ ، المعادلة $f(x)=1$ تقبل:

(أ) حلا واحدا (ب) حلين متميزين (ج) ثلاثة حلول.

116 f معرفة على $\mathbb{R} \setminus \{5\}$ بـ: $f(x) = \frac{3x^2 - 5x}{x - 5}$

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 5} f(x) = 0$$

(3) من أجل كل x من $\mathbb{R} \setminus \{5\}$:

$$f(x) = 3x + 10 + \frac{50}{x-5}$$

(4) المستقيمان اللذان معادلتهما $x=5$ و $y=3x+10$

مقاربان لمنحني الدالة f .

صحيح أم خاطئ

117 إليك جدول تغيرات دالة f معرفة و قابلة للاشتقاق

على $\mathbb{R}^*$

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$	
$f'(x)$	+ 0 -			+ 0 -		
$f(x)$	1 $\nearrow$ 2 $\searrow$ $-\infty$			$-\infty$ $\nearrow$ 3 $\searrow$ $-\infty$		

نرمز بـ C_f إلى منحنى الدالة f الممثل في معلم. أجب

بصحيح أو خاطئ على كل جملة من الجمل التالية:

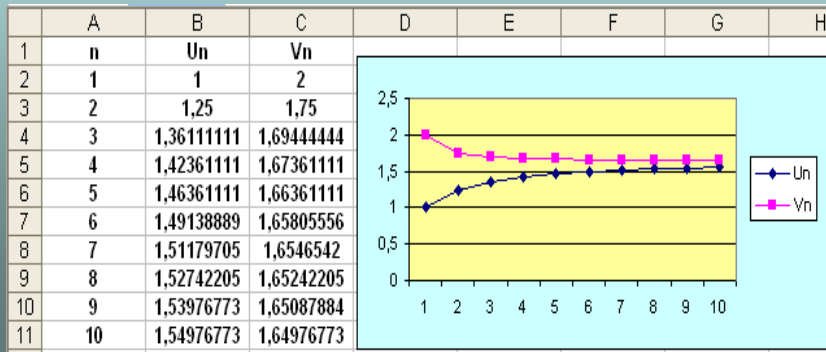
(1) المستقيم الذي معادلته $x=1$ مقارب لـ C_f .

المتتاليات العددية 01

الكفاءات المستهدفة

- استعمال التمثيل البياني لتخمين سلوك ونهاية متتالية عددية.
- إثبات خاصية بالتراجع.
- دراسة سلوك ونهاية متتالية.
- معرفة واستعمال مفهوم متاليتين متجاورتين.
- حل مشكلات توظف فيها المتتاليات والبرهان بالتراجع.

تمت دراسة المتتاليات العددية الأولى من طرف اليونان ، مثل متتالية الأعداد الأولية. أرخميدس قام بأعمال حول المتتاليات التي نهايتها تساوي π . في القرن الثالث عشر اكتشف الإيطالي **ليونارد فيبو ناتشي** المتتالية التراجعية البسيطة التي تحمل اسمه $u_n = u_{n-1} + u_{n-2}$ مع $u_0 = 1$ و $u_1 = 1$ ، و التي تترجم تطور نمو تكاثر حيوانات . المتتاليات الحسابية و الهندسية ظهرت في أوروبا و في الصين في القرون الوسطى . في عصر النهضة درست المتتاليات المعروفة لدينا اليوم .



نشاط أول

في القديم كان اليونان يتعاملون جيدا مع المربع التام لعدد طبيعي و وصلوا إلى النتيجة التالية:
كلما جمعنا أعدادا فردية متتالية و بالتتابع نحصل على مربع تام لعدد طبيعي .

و هكذا : 1 مربع العدد 1 ، $1 + 3 = 4$ و 4 مربع العدد 2 ، $1 + 3 + 5 = 9$ و 9 مربع العدد 3 ، ...

	A	B
1	العدد الفردي n	مجموع الأعداد الفردية المتتالية
2	1	
3	3	4
4	5	9
5	7	16
6	9	25
7	11	36
8	13	49
9	15	64
10	17	81
11	19	100
12	21	121
13	23	144
14		
15		

(1) أنجز ورقة المجدول الموالية بإتباع الخطوات التالية:

في العمود A و ابتداء من الخلية A2 أحجز الأعداد الفردية من 1 إلى 99 .

في الخلية B3 أحجز $= A2 + A3$

في الخلية B4 أحجز $= B3 + A4$

(2) أحسب $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + \dots + 53 + 55$

(3) أحسب $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + \dots + 85 + 87$

(4) خمن حساب $1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1)$ بدلالة n .

(5) بفرض التخمين السابق صحيحا أثبت أن :

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n + 1) = (n + 1)^2$$

نقول أن الخاصية وراثية .

نشاط ثان

A . تقترح مؤسسة عمومية عقدا للتوظيف كما يلي : مرتب شهري بـ 15000 DA في الشهر الأول و زيادة سنوية 15% بـ u_1 نسمي المرتب الشهري في السنة الأولى . نرمز بـ u_n للمرتب الشهري خلال السنة n ($n \geq 1$) .

(1) أحسب u_2 ، u_3 ، u_4 ، u_5 ، u_6 و u_7 .

(2) أثبت أن المتتالية (u_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول .

(3) عين u_n بدلالة n .

(4) ابتداء من أي سنة يفوق المرتب 25000 DA ؟

B . تقترح مؤسسة اقتصادية أخرى عقدا للتوظيف كما يلي : مرتب شهري بـ 15000 DA في الشهر الأول و زيادة

في المرتب الشهري تقدر بـ 1500 DA بعد كل سنة نسمي v_1 المرتب الشهري في السنة الأولى .

نرمز بـ v_n للمرتب الشهري خلال السنة n ($n \geq 1$) .

(1) أحسب v_2 ، v_3 ، v_4 ، v_5 ، v_6 و v_7 .

(2) أثبت أن المتتالية (v_n) متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول .

(3) عين v_n بدلالة n .

(4) ابتداء من أي سنة يفوق المرتب 25000 DA ؟

نشاط ثالث

A. نعتبر الدالة f المعرفة بـ $f(x) = \sqrt{x+6}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. عين D_f مجموعة تعريف الدالة f .
2. أدرس قابلية اشتقاق الدالة f عند -6 . فسر بيانها النتيجة.
3. أحسب نهاية f عند $+\infty$.
4. أدرس اتجاه تغير الدالة f .
5. أنجز جدول تغيرات الدالة f .
6. عين تقاطع المنحني (C_f) مع المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$.
7. أرسم (Δ) و (C_f) .

B. نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على $\square$ كما يلي:

$$u_0 = -5 \text{ و من أجل كل } n \text{ من } \square, u_{n+1} = \sqrt{6+u_n}$$

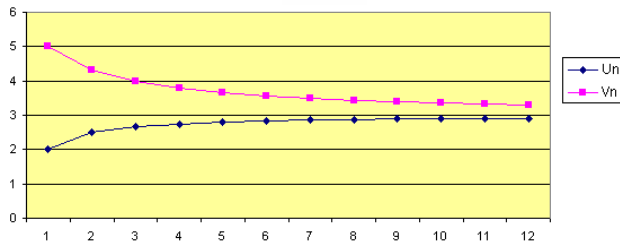
1. تحقق أن من أجل كل n من $\square^*$, $u_n > 0$.
2. باستعمال حاسبة بيانية عين u_1, u_2, u_3 و u_4 .
3. باستعمال (Δ) و (C_f) مثل على محور الفواصل الحدود u_1, u_2, u_3 و u_4 .
4. ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) .
5. باستعمال الحاسبة البيانية خمن من أي عدد يقترب u_n أكثر فأكثر لما يصبح n كبيراً جداً.
6. إذا فرضنا أن تخمينك السابق صحيح أثبت صحة التخمين الذي وضعته في السؤال 4.

نشاط رابع

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على $\square$ كما يلي: من أجل كل n من $\square$, $u_n = \frac{3n+2}{n+1}$.

نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على $\square$ كما يلي: من أجل كل n من $\square$, $v_n = \frac{3n+10}{n+2}$.

1. أثبت أن المتتالية (u_n) متزايدة.
2. أثبت أن المتتالية (v_n) متناقصة.
3. عين نهاية المتتالية $u_n - v_n$.
4. الرسم المقابل يعطي التمثيل البياني للمتتاليتين (u_n) و (v_n) باستعمال مجلد اكسال.
ماذا تلاحظ حول نهاية (u_n) وحول نهاية (v_n) ؟



١- تذكير حول المتتاليات العددية .

1. تعريف .

تعريف: متتالية عددية حقيقية u هي دالة ترفق بكل عدد طبيعي n ، أكبر من أو يساوي عدد طبيعي n_0 معطى، العدد $u(n)$.

2. اتجاه تغير متتالية عددية.

متتالية متزايدة: تكون متتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ متزايدة (متزايدة تماما على الترتيب) إذا وفقط إذا كان من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي n_0 ، $u_{n+1} \geq u_n$ ($u_{n+1} > u_n$ على الترتيب) .

متتالية متناقصة: تكون متتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ متناقصة (متناقصة تماما على الترتيب) إذا وفقط إذا كان من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي n_0 ، $u_{n+1} \leq u_n$ ($u_{n+1} < u_n$ على الترتيب) .

متتالية ثابتة: تكون متتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ ثابتة إذا وفقط إذا كان من أجل كل عدد طبيعي n_0 ، $u_{n+1} = u_n$.

متتالية رتيبة: إذا كانت متتالية متناقصة (متناقصة تماما على الترتيب) أو متزايدة (متزايدة تماما على الترتيب) نقول أن المتتالية رتيبة (رتيبة تماما على الترتيب) .

3. المتتاليات الحسابية.

تعريف: نقول أن المتتالية (u_n) متتالية حسابية حدها الأول u_0 و أساسها r (r عدد حقيقي) إذا وفقط إذا كان من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = u_n + r$.

الحد العام و مجموع حدود متتابعة من متتالية حسابية :

$$u_n = u_0 + nr \quad \text{و} \quad S = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} + u_n = (n+1) \left(\frac{u_0 + u_n}{2} \right)$$

4. المتتاليات الهندسية.

تعريف: نقول أن المتتالية (u_n) متتالية هندسية حدها الأول u_0 و أساسها q (q عدد حقيقي غير معدوم) إذا وفقط إذا كان أن من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = u_n \times q$.

الحد العام و مجموع حدود متتابعة من متتالية هندسية :

$$u_n = u_0 \times q^n \quad \text{و} \quad S = u_0 + u_1 + \dots + u_n = u_0 \left(\frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \right) \quad \text{مع } q \neq 1 \quad \text{و إذا كان } q = 1 \quad \text{فإن } S = (n+1)u_0$$

نهاية متتالية هندسية.

- إذا كان $q > 1$ و $u_0 > 0$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$ و منه $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$. المتتالية (u_n) متباعدة .
- إذا كان $q > 1$ و $u_0 < 0$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$ و منه $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$. المتتالية (u_n) متباعدة .
- إذا كان $-1 < q < 1$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$ و منه $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$. المتتالية (u_n) متقاربة .
- إذا كان $q \leq -1$ فإن المتتالية (u_n) متباعدة (النهاية غير موجودة) .

تمرين محلول 1: لتكن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بحددها الأول $u_0 = 3$ و بالعلاقة: $u_{n+1} = u_n - 5n - 1$.

لتكن المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بالعلاقة: $v_n = u_{n+1} - u_n$.

• أثبت أن المتتالية (v_n) متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول .

• أحسب v_n بدلالة n ثم أحسب المجموع S مجموع n حد الأولى من المتتالية (v_n) . استنتج (u_n) بدلالة n .

الحل: • الحد الأول للمتتالية (v_n) هو v_0 ، $v_0 = u_1 - u_0 = 3 - 5(0) - 1 - 3 = -1$ ،

لدينا $u_{n+1} - u_n = -5n - 1$ ، إذن : $v_n = -5n - 1$

• $v_{n+1} - v_n = -5$: إذن من أجل كل عدد طبيعي n : $v_{n+1} - v_n = -5(n+1) - 1 - (-5n - 1) = -5$

و منه المتتالية (v_n) متتالية حسابية أساسها $r = -5$ و حدها الأول $v_0 = -1$.

• من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = -1 - 5n$. $S = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = \frac{n}{2}(5 + 5 - 5n) = \frac{n}{2}(-2 - 5n)$.

$u_n = S + u_0$ نجد $v_{n-1} = u_n - u_{n-1}$ ، ... ، $v_1 = u_2 - u_1$ ، $v_0 = u_1 - u_0$

و منه $u_n = \frac{n}{2}(-2 - 5n) + 3$.

تمرين محلول 2: لتكن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بحددها الأول $u_0 = 2$ و بالعلاقة: $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2$

لتكن المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بالعلاقة: $v_n = u_n - 3$.

• أثبت أن المتتالية (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول .

• أحسب v_n بدلالة n ، استنتج u_n بدلالة n ، ثم أحسب المجموع S مجموع n حد الأولى من المتتالية (v_n) .

• ما هو اتجاه تغير المتتالية (v_n) ؟

• أحسب نهاية v_n بدلالة n ثم أحسب نهاية S . استنتج نهاية (u_n) .

الحل:

• $v_{n+1} = u_{n+1} - 3 = \frac{1}{3}u_n + 2 - 3 = \frac{1}{3}u_n - 1$

$v_0 = -1$ و حدها الأول $q = \frac{1}{3}$ متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$ إذن المتتالية (v_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$ ، $v_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n - 3) = \frac{1}{3}v_n$

• من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = -\frac{1}{3^n}$ و $S = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2 \cdot 3^n}$

• $u_n = -\frac{1}{3^n} + 3$

• $v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{3^{n+1}} - (-\frac{1}{3^n}) = \frac{1}{3^{n+1}}$ ، $\frac{2}{3}$. إذن $v_{n+1} - v_n > 0$ و منه (v_n) متزايدة على $\mathbb{N}$.

• $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$. $\lim_{n \rightarrow +\infty} S = -\frac{1}{2}$. $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ وبالتالي و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3^n} = 0$ و منه $1 < \frac{1}{3} < 1$.

١- الاستدلال بالتراجع.

1. مبدأ الاستدلال بالتراجع.

مسلمة: $P(n)$ خاصية متعلقة بعدد طبيعي n .

n_0 عدد طبيعي .

للبرهان على صحة الخاصية $P(n)$ من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي n_0 ، يكفي :

1. نتأكد من صحة الخاصية من أجل n_0 أي $P(n_0)$.

2. نفرض أن الخاصية صحيحة من أجل عدد طبيعي كافي n أكبر من أو يساوي n_0 أي $P(n_0)$

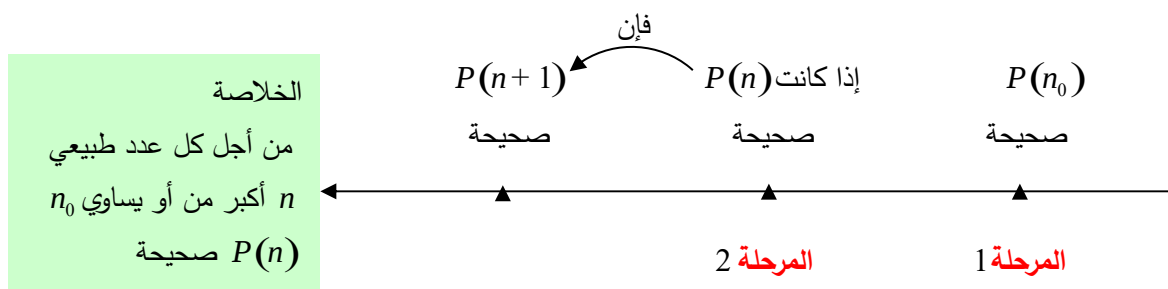
(فرضية التراجع) و نبهرن صحة الخاصية من أجل $n+1$ أي $P(n+1)$.

ملاحظات: . عند الانتهاء من المرحلتين نفر أن الخاصية صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي n_0 .

. نترجم الشرط الثاني بالقول أن الخاصية وراثية أي أنها تنتقل من عدد طبيعي n إلى العدد الذي يتبعه $n+1$.

. التأكد من صحة الخاصية من أجل n_0 ضروري لأنه يمكن أن تكون خاصية وراثية دون أن تكون صحيحة،

مثلا : الخاصية " 3^n يقبل القسمة على 5 " خاصية خاطئة بالرغم من أنها وراثية .



2. متى يستعمل الاستدلال بالتراجع.

يمكن التفكير في استعمال الاستدلال بالتراجع للبرهان على صحة خاصية متعلقة بالأعداد الطبيعية.

مثال: أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $4^n + 2$ مضاعف للعدد 3 .

الحل: الخاصية " $4^n + 2$ مضاعف للعدد 3 " متعلقة بالعدد الطبيعي n . نستعمل الاستدلال بالتراجع .

المرحلة 1 : من أجل $n = 0$ ، $4^0 + 2 = 1 + 2 = 3$ ، و 3 مضاعف للعدد 3 .

المرحلة 2 : نفرض الخاصية صحيحة من أجل عدد طبيعي n كافي . أي: $4^n + 2$ مضاعف للعدد 3 .

و نضع $4^n + 2 = 3k$ حيث k عدد طبيعي . و منه $4^n = 3k - 2$

و نبهرن أن الخاصية صحيحة من أجل $n+1$ أي $4^{n+1} + 2$ مضاعف للعدد 3 .

$$4^{n+1} + 2 = 4^n \cdot 4 + 2 = (3k - 2) \cdot 4 + 2$$

$$4^{n+1} + 2 = 12k - 8 + 2 = 3(4k - 2)$$

و $3(4k - 2)$ مضاعف للعدد 3 و منه $4^{n+1} + 2$ مضاعف للعدد 3 .

إذن من أجل كل عدد طبيعي n ، $4^n + 2$ مضاعف للعدد 3 .

تمرين محلول 1: أثبت باستعمال الاستدلال بالتراجع ، أنه من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي 6 :

$$3^n \geq 100n$$

	A	B	C	D
1	n	3^n	$100n$	
2	0	1	0	
3	1	3	100	
4	2	9	200	
5	3	27	300	
6	4	81	400	
7	5	243	500	
8	6	729	600	
9	7	2187	700	
10	8	6561	800	
11	9	19683	900	
12	10	59049	1000	

الحل: نسمي $P(n)$ الخاصية " $3^n \geq 100n$ "

المرحلة 1: نتأكد من صحة $P(6)$

$$\text{من أجل } n = 6, 3^6 = 729 \text{ و } 6 \times 100 = 600$$

و منه $3^6 \geq 6 \times 100$ وبالتالي $P(6)$ صحيحة .

المرحلة 2 : نفرض الخاصية $P(n)$ صحيحة من أجل عدد

طبيعي n كافي أكبر من أو يساوي 6 أي $3^n \geq 100n$ (فرضية

التراجع) .

ونبرهن أن الخاصية $P(n)$ صحيحة من أجل $n+1$ أي $P(n+1)$

$$\text{أي } 3^{n+1} \geq 100(n+1)$$

$$\text{لدينا } 3^{n+1} = 3 \times 3^n$$

من فرضية التراجع $3^n \geq 100n$ و منه $3^{n+1} \geq 3 \times 100n$

من $3^n \geq 100n$ نستنتج أن $3^{n+1} \geq 3 \times 100n$ و بالأخص $3^{n+1} \geq 2 \times 100n$

من $3^n \geq 100n$ (فرضية التراجع) و $3^{n+1} \geq 2 \times 100n$ ، نستنتج $3^{n+1} \geq 100(n+1)$ و منه $3^{n+1} \geq 100(n+1)$

أي أن الخاصية $P(n)$ صحيحة من أجل $n+1$.

إذن من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي 6 : $3^n \geq 100n$.

تمرين محلول 2: أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ مضاعف للعدد 7 .

الحل: الخاصية " $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ مضاعف للعدد 7" متعلقة بالعدد الطبيعي n . نستعمل الاستدلال بالتراجع .

المرحلة 1 : من أجل $n = 0$ ، $3^{2(0)+1} + 2^{0+2} = 3 + 4 = 7$ ، مضاعف للعدد 7 .

المرحلة 2 : نفرض الخاصية صحيحة من أجل عدد طبيعي n كافي . أي : $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ مضاعف للعدد 7 .

و نضع $3^{2n+1} + 2^{n+2} = 7k$ حيث k عدد طبيعي . و منه $3^{2n+1} = 7k - 2^{n+2}$.

ونبرهن أن الخاصية صحيحة من أجل $n+1$ أي $3^{2(n+1)+1} + 2^{(n+1)+2}$ مضاعف للعدد 7 .

$$3^{2(n+1)+1} + 2^{(n+1)+2} = 3^{2n+3} + 2^{n+3}$$

$$= 3^{2n+1} \times 3^2 + 2^{n+2} \times 2$$

$$= (7k - 2^{n+2}) \times 3^2 + 2^{n+2} \times 2$$

$$= 7k \times 9 - 2^{n+2} \times 9 + 2^{n+2} \times 2$$

$$= 7k \times 9 + 2^{n+2} \times (-7)$$

$$= 7(k \times 9 - 2^{n+2})$$

و منه $3^{2(n+1)+1} + 2^{(n+1)+2}$ مضاعف للعدد 7 .

إذن من أجل كل عدد طبيعي n ، $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ مضاعف للعدد 7 .

١- تقارب متتالية عددية.

نهاية متتالية عددية.

تذكير و تعريف: (u_n) متتالية عددية و l عدد حقيقي.

نقول أن المتتالية (u_n) تقبل l كنهاية إذا وفقط إذا كان كل مجال مفتوح يشمل l يشمل أيضا كل حدود المتتالية (u_n) ابتداءً من رتبة معينة . و نكتب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ أو $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ (حيث أن النهاية لا تحسب إلا عند $+\infty$) في هذه الحالة نقول أن المتتالية (u_n) متقاربة.

تذكير: لتكن المتتالية (u_n) المعرفة كما يلي $u_n = f(n)$ حيث f دالة معرفة على مجال من الشكل $[\alpha, +\infty[$ حيث α عدد حقيقي ، إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$.

مثال: لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي: $u_n = \frac{-4n+1}{3n+2}$.

• عين نهاية المتتالية (u_n) .

الحل: المتتالية (u_n) من الشكل $u_n = f(n)$ حيث f دالة معرفة على $[0, +\infty[$ كما يلي: $f(x) = \frac{-4x+1}{3x+2}$.

لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\frac{4}{3}$ إذا $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\frac{4}{3}$. إذن المتتالية (u_n) متقاربة .

ملاحظة: العكس غير صحيح :

مثال: لتكن الدالة f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي: $f(x) = \frac{x \cos(2px)}{x+1}$ ، الدالة المرفقة

بالممتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي: $u_n = \frac{n}{n+1}$.

نلاحظ فعلا بأن $u_n = f(n) = \frac{n}{n+1}$ حيث أن من أجل كل عدد طبيعي n : $\cos(2pn) = 1$.

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ (نطبق النظريات علي النهايات) و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ غير موجودة .

تعريف: (u_n) متتالية عددية .

• القول أن نهاية المتتالية (u_n) هي $+\infty$ يعني أن كل مفتوح $[\alpha, +\infty[$ ($\alpha \in \mathbb{R}$) يشمل كل حدود المتتالية (u_n)

ابتداء من رتبة معينة . و نرمز: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.

• القول أن نهاية المتتالية (u_n) هي $-\infty$ يعني أن كل مجال مفتوح $]-\infty, \alpha]$ ($\alpha \in \mathbb{R}$) يشمل كل حدود المتتالية (u_n)

ابتداء من رتبة معينة . و نرمز: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$.

تذكير: لتكن المتتالية (u_n) المعرفة كما يلي $u_n = f(n)$ حيث f دالة معرفة على مجال من الشكل $[\alpha, +\infty[$

و α عدد حقيقي .

• إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.

• إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$.

تمرين محلول 1: (u_n) متتالية معرفة في $\mathbb{N}$ كما يلي : $u_n = \frac{3n^2 - 5n + 1}{n^2 + 5}$.

عين نهاية هذه المتتالية .

الحل: لتكن f الدالة المرفقة بالمتتالية (u_n) و منه $f(x) = \frac{3x^2 - 5x + 1}{x^2 + 5}$ و المعرفة على $\mathbb{R}$

و بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$ (تطبيق النظريات على النهايات) فإن المتتالية (u_n) لها نفس النهاية

مع الدالة المرفقة لها و منه $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$.

تمرين محلول 2: (u_n) متتالية معرفة في $\mathbb{N}$ كما يلي : $u_n = \sqrt{\frac{4n+3}{n+1}}$.

عين نهاية هذه المتتالية .

الحل: المتتالية (u_n) من الشكل $u_n = f(v_n)$ حيث $v_n = \frac{4n+3}{n+1}$ و $f(x) = \sqrt{x}$ الدالة العددية حيث

المعرفة على $[0; +\infty[$.

الدالة المرفقة بالمتتالية (v_n) هي الدالة $g(x) = \frac{4x+3}{x+1}$ حيث g المعرفة على $[0; +\infty[$.

و بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 4$ (تطبيق النظريات على النهايات) فإن المتتالية (v_n) لها نفس النهاية

مع الدالة المرفقة لها و منه $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 4$ و بالتالي $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sqrt{4} = 2$.

تمرين محلول 3: (u_n) متتالية معرفة في $\mathbb{N}$ كما يلي : $u_0 = 3$ و $u_{n+1} = \frac{4u_n - 1}{u_n + 2}$.

· أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n $u_n \geq 1$.

لتكن (v_n) المتتالية المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي : $v_n = \frac{1}{u_n - 1}$.

· أثبت أن المتتالية (v_n) متتالية حسابية ثم استنتج نهاية (u_n) .

الحل: · نستعمل الاستدلال بالتراجع

المرحلة 1 : من أجل $n = 0$ ، $u_0 = 3$ و الخاصية صحيحة.

المرحلة 2 : نفرض الخاصية صحيحة من أجل عدد طبيعي n كفي موجب تماما . أي : $u_n \geq 1$

و نبرهن أن الخاصية صحيحة من أجل $n+1$ أي $u_{n+1} \geq 1$ و نبرهن بالخلف . نفرض $u_{n+1} = 1$

أي $1 = \frac{4u_n - 1}{u_n + 2}$ و نستنتج أن $u_n = 1$ و هذا تناقض مع فرضية التراجع . إذن من أجل كل عدد طبيعي n $u_n \geq 1$.

· $v_{n+1} = \frac{1}{u_{n+1} - 1}$ و منه $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{\frac{4u_n - 1}{u_n + 2} - 1} - \frac{1}{u_n - 1}$ و بالتالي $v_{n+1} - v_n = \frac{u_n - 1}{3u_n - 3} = \frac{1}{3}$.

إذن (v_n) متتالية حسابية أساسها $r = \frac{1}{3}$ و حدها الأول $v_0 = \frac{1}{2}$. $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ لأن $r > 0$

و نستنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$.

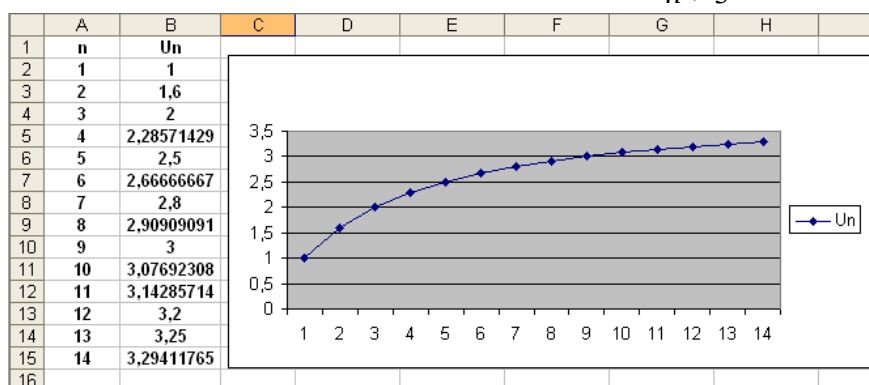
١- متتالية محدودة من الأعلى، محدودة من الأسفل ، متتالية محدودة.

تعريف: (u_n) متتالية عددية معرفة على $\mathbb{N}$.

- القول أن المتتالية (u_n) محدودة من الأعلى يعني وجود عدد حقيقي A حيث من أجل كل عدد طبيعي n :
 $u_n \leq A$. نقول أن A عنصر حاد من الأعلى .
- القول أن المتتالية (u_n) محدودة من الأسفل يعني وجود عدد حقيقي B حيث من أجل كل عدد طبيعي n :
 $u_n \geq B$. نقول أن B عنصر حاد من الأسفل .
- القول أن المتتالية (u_n) محدودة يعني أنها محدودة من الأعلى و محدودة من الأسفل .

مثال 1: لتكن المتتالية (u_n) المعرفة كما يلي :

$$u_n = \frac{4n}{n+3} \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ غير معدوم}$$



الجدول المقابل يعطي قيم المتتالية (u_n) من أجل قيم n من 1 إلى 14 ويعطي التمثيل البياني للمتتالية . انطلاقاً من هذا نخمن أن المتتالية (u_n) محدودة من الأسفل و 1 هو عنصر حاد من الأسفل . لنبرهن على صحة هذا التخمين .

لنقارن بين $4n$ و $n+3$. $4n - (n+3) = 3n - 3 = 3(n-1)$. وبما $n^3 \geq 1$ فإن $4n - (n+3) \geq 0$.

و منه $4n \geq n+3$ وبالتالي $\frac{4n}{n+3} \geq 1$ إذن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم $u_n \geq 1$.

و المتتالية (u_n) محدودة من الأسفل .

مثال 2: لتكن المتتالية (u_n) المعرفة كما يلي :

$$u_n = \frac{2n+3}{n} \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ غير معدوم}$$

المتتالية (u_n) محدودة من الأعلى و 5 عنصر حاد من الأعلى .

المتتالية (u_n) محدودة من الأسفل و 2 عنصر حاد من الأسفل .

و منه المتتالية (u_n) متتالية محدودة .

مبرهنة: تقبل بدون برهان .

إذا كانت (u_n) متتالية متزايدة و محدودة من الأعلى فإنها متقاربة .

إذا كانت (u_n) متتالية متناقصة و محدودة من الأسفل فإنها متقاربة .

تمرين محلول 1: (u_n) متتالية معرفة في $\mathbb{N}^*$ كما يلي : $u_n = \frac{n^2 + n + 9}{n}$.

أثبت أن المتتالية (u_n) محدودة من الأسفل.

طريقة: لإثبات أن متتالية (u_n) معرفة على $\mathbb{N}$ محدودة من الأسفل بعدد حقيقي B (أو محدودة من الأعلى بعدد A)

يمكن إتباع إحدى الطرق الآتية .

· استعمال الاستدلال بالتراجع لإثبات أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n \geq B$ (أو لإثبات $u_n \leq A$) .

· المقارنة بين u_n و B (أو u_n و A) بدراسة إشارة $u_n - B$ (أو $u_n - A$) .

· إذا كانت $u_n = f(n)$ ندرس تغيرات الدالة على المجال $[0; +\infty[$.

الحل:

من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم $u_n = f(n)$ حيث f هي الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{N}^*$ حيث:

$$f(x) = \frac{x^2 + x + 9}{x}$$

من أجل كل عدد حقيقي x موجب تماما $f'(x) = \frac{x^2 - 9}{x^2}$ ونحصل على التغيرات الآتية :

x	0	3	$+\infty$
$f'(x)$		0	+
$f(x)$			

نلاحظ أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما فإن $f(x) \geq 7$ و منه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n : $u_n \geq 7$ ، و المتتالية (u_n) محدودة من الأسفل و 7 عدد حاد من الأسفل .

تمرين محلول 2: (u_n) متتالية معرفة في $\mathbb{N}^*$ كما يلي : $u_n = \frac{2n^2 + 1}{n^2 + 4}$.

أثبت أن المتتالية (u_n) محدودة من الأعلى بالعدد 2.

الحل:

نحسب الفرق $u_n - 2$.

$$u_n - 2 = \frac{2n^2 + 1}{n^2 + 4} - 2 = \frac{2n^2 + 1 - 2n^2 - 8}{n^2 + 4} = \frac{-7}{n^2 + 4}$$

من أجل كل عدد طبيعي n : $0 \leq \frac{-7}{n^2 + 4}$ و بالتالي:

من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n - 2 \leq 0$.

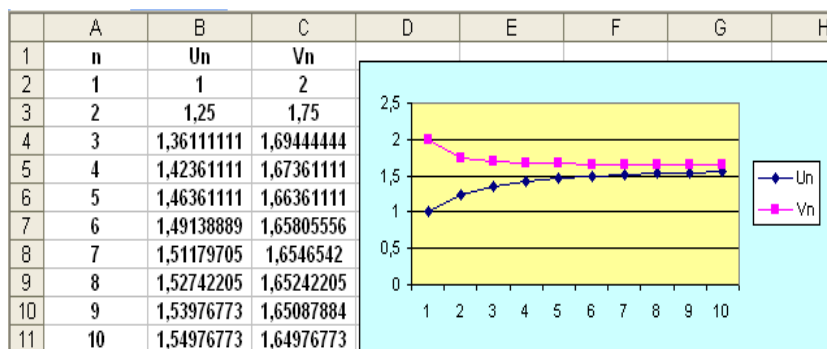
و منه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n \leq 2$.

إن المتتالية (u_n) محدودة من الأعلى و 2 عنصر حاد من الأعلى .

١- متتاليتان متجاورتان.

تعريف: تكون متتاليتان عدديتان متجاورتين إذا كانت و فقط إذا إحداهما متزايدة و الأخرى متناقصة ، و الفرق بينهما يؤول إلى الصفر .

مثال: لنكن المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}^*$ كما يلي : $u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$.
 لنكن المتتالية (v_n) المعرفة على $\mathbb{N}^*$ كما يلي : $v_n = u_n + \frac{1}{n}$.



الجدول المقابل يعطي قيم المتتاليتين

(u_n) و (v_n) من أجل قيم n

من 1 إلى 10 و يعطي التمثيل البياني

للمتتاليتين . انطلاقا من هذا نخمن

أن المتتاليتين متجاورتان .

لنبرهن على صحة هذا التخمين .

$$u_{n+1} - u_n = \left(1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2}\right) - \left(1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{(n+1)^2}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)^2} \text{ أي}$$

إذن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n : $\frac{1}{(n+1)^2} > 0$ و منه (u_n) متزايدة على $\mathbb{N}^*$

$$v_{n+1} - v_n = u_{n+1} + \frac{1}{n+1} - \left(u_n + \frac{1}{n}\right) = u_{n+1} - u_n + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{-1}{n(n+1)^2} \text{ أي}$$

من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n : $\frac{-1}{n(n+1)^2} < 0$ و منه (v_n) متناقصة على $\mathbb{N}^*$.

$$u_n - v_n = u_n - \left(u_n + \frac{1}{n}\right) = -\frac{1}{n} \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0 \text{ إذن}$$

بما أن (u_n) متزايدة ، (v_n) متناقصة و $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0$ فإن (u_n) و (v_n) متجاورتان .

مبرهنة: إذا كانت (u_n) و (v_n) متتاليتين عدديتين متجاورتين فإنهما متقاربتان و لهما نفس النهاية .

تمرين محلول 1: لتكن المتتالية (u_n) و المتتالية (v_n) المعرفتين كما يلي :

$$u_0 = 12, v_0 = 1 \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} \text{ و } v_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{4}$$

$$\text{نضع من أجل كل عدد طبيعي } n : w_n = u_n - v_n \text{ و } t_n = 3u_n + 8v_n$$

(1) أثبت أن المتتالية (w_n) هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول. أحسب w_n بدلالة n . ما هي نهاية (w_n) ؟

(2) أثبت أن المتتالية (t_n) متتالية ثابتة . ما هي نهاية (t_n) ؟

(3) أثبت أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان.

(4) استنتج نهاية u_n و نهاية v_n .

الحل:

$$(1) \text{ لدينا } w_{n+1} = u_{n+1} - v_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} - \frac{u_n + 3v_n}{4}$$

$$w_{n+1} = \frac{1}{12} w_n \text{ أي } w_{n+1} = \frac{4u_n + 8v_n - 3u_n - 9v_n}{12} = \frac{u_n - v_n}{12}$$

$$\text{إذن المتتالية } (w_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } q = \frac{1}{12} \text{ وحدها الأول } w_0 = 11$$

$$\text{من أجل كل عدد طبيعي } n : w_n = 11 \left(\frac{1}{12}\right)^n \text{ . بما أن } -1 < \frac{1}{12} < 1 \text{ و } (w_n) \text{ متقاربة و } \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0$$

$$(2) t_{n+1} = 3u_{n+1} + 8v_{n+1} = \frac{3(u_n + 2v_n)}{3} + \frac{8(u_n + 3v_n)}{4}$$

$$\text{أي } t_{n+1} = u_n + 2v_n + 2u_n + 6v_n = 3u_n + 8v_n = t_n \text{ و منه } t_{n+1} = t_n \text{ متتالية ثابتة على } \mathbb{N} . \lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = t_0 = 44$$

$$(3) u_{n+1} - u_n = \frac{-2(u_n - v_n)}{3} = -\frac{2}{3} w_n \text{ و منه } u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + 2v_n}{3} - u_n = \frac{u_n + 2v_n - 3u_n}{3}$$

$$\text{إذن : } u_{n+1} - u_n = -\frac{22}{3} \left(\frac{1}{12}\right)^n \text{ و منه من أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} - u_n < 0 \text{ و المتتالية } (u_n) \text{ متناقصة على } \mathbb{N} .$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{(u_n - v_n)}{4} = \frac{1}{4} w_n \text{ و منه } v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 3v_n}{4} - v_n = \frac{u_n + 3v_n - 4v_n}{4}$$

$$\text{إذن : } v_{n+1} - v_n = \frac{11}{4} \left(\frac{1}{12}\right)^n \text{ و منه من أجل كل عدد طبيعي } n : v_{n+1} - v_n > 0 \text{ و المتتالية } (v_n) \text{ متزايدة على } \mathbb{N} .$$

$$\text{نعلم أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0 \text{ و أن } w_n = u_n - v_n \text{ وبالتالي } \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0$$

$$\text{إذن } (u_n) \text{ متناقصة و } (v_n) \text{ متزايدة و الفرق بينهما يؤول إلى } 0 . \text{ إذن المتتاليتان } (u_n) \text{ و } (v_n) \text{ متجاورتان .}$$

$$(4) \text{ المتتاليتان } (u_n) \text{ و } (v_n) \text{ متجاورتان .}$$

$$\text{إذن المتتاليتان } (u_n) \text{ و } (v_n) \text{ متقاربتان و لهما نفس النهاية .}$$

$$\text{نعلم أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} t_n = t_0 = 44 \text{ و منه } \lim_{n \rightarrow +\infty} 3u_n + 8v_n = 44$$

$$\text{نستنتج أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 4$$

♦ دراسة متتالية تراجعية من الشكل $u_{n+1} = f(u_n)$.

1. دراسة مثال: نريد دراسة المتتالية (u_n) المعرفة بحددها الأول $u_0 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} = -\frac{1}{2}u_n + 3$$

(1) باستعمال جدول ، نحسب الحدود الأولى للمتتالية (u_n) .

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Un	0	3	1,5	2,25	1,875	2,0625	1,96875	2,015625	1,992188	2,0039063	1,9980469	2,000977	1,999512	2,000244

ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وحول تقاربها .

(2) لتكن الدالة f للمتغير الحقيقي x المعرفة كما يلي : $f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$.

أرسم (V) التمثيل البياني للدالة f في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; I, J)$.
أرسم المستقيم (D) الذي معادلته $y = x$.

ضع على محور الترتيب u_0, u_1, u_2, u_3 و u_4 . هل تخميناتك تبدو صحيحة ؟

(3) أحسب العدد α فاصلة نقطة تقاطع (V) و (D) .

نضع $v_n = u_n - \alpha$. أثبت أن (v_n) متتالية هندسية .

عين نهاية (v_n) ونهاية (u_n) .

2. الحالة العامة:

لتكن المتتالية التراجعية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بحددها الأول u_0 والعلاقة $u_{n+1} = au_n + b$ حيث a و b عدنان حقيقيان .

(1) عين طبيعة المتتالية (u_n) من أجل $a = 0$.

(2) أثبت أنه إذا كان $a = 1$ ، فإن المتتالية (u_n) متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها .

(3) نفرض $a \neq 1$ و $a \neq 0$.

في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; I, J)$ ، ليكن المستقيمان (D) و (V) المعرفين

بالمعادلتين $y = x$ و $y = ax + b$ على الترتيب .

· ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (D) و (V) ؟

· عين α فاصلة نقطة تقاطع المستقيمين (D) و (V) .

· لتكن المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة كما يلي $v_n = u_n - \alpha$ أثبت أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها .

(4) نضع $a = -1$ و نفرض أن u_0 غير معدوم .

أوجد الحدود السبعة الأولى بدلالة u_0 . ضع تخميناً ثم برهن صحة هذا التخمين .

♦ متتالية متقاربة نحو العدد e .

1. تعيين حصر للعدد e^x .

- (1) الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على $\mathbb{R}$: $f(x) = e^x - (1+x)$.
أدرس تغيرات الدالة f .
- (2) استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $(1+x) \leq e^x$.
- (3) باستعمال المتباينة (1) ، أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x أصغر تماماً من 1 ($x < 1$) :
$$e^x \leq \frac{1}{1-x} \quad \dots (2)$$

2. تعيين حصر للعدد e .

n عدد طبيعي غير معدوم .

- (1) باستعمال المتباينة (1) ، أثبت أن : $e \leq 1 + \frac{1}{n}$.
- (2) باستعمال المتباينة (2) ، أثبت أن : $e \leq 1 + \frac{1}{n}$.

3. نهاية متتالية e .

(u_n) متتالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم ، كما يلي :

$$u_n = 1 + \frac{1}{n}$$

- (1) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم : $0 < e - u_n < \frac{3}{n}$.
- (2) أثبت أن المتتالية (u_n) تتقارب نحو e .
- (3) باستعمال آلة حاسبة ، عين قيمة مقربة لكل من الأعداد : u_{100} ، u_{1000} ، u_{10000} .

تطبيق .

لتكن المتتالية (u_n) المعرفة كما يلي : $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$.

لتكن المتتالية (v_n) المعرفة كما يلي : $v_n = u_n + \frac{1}{n(n!)}$.

(1) أثبت أن المتتالية (u_n) متزايدة على $\mathbb{N}$.

(2) أثبت أن المتتالية (v_n) متناقصة على $\mathbb{N}$.

(3) أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n)$. ماذا تستنتج؟

(4) أثبت أن (u_n) و (v_n) تتقاربان نحو e .

حساب مساحة.

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. لتكن الدالة f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ:

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

نريد حساب مساحة السطح المحدود بالمنحنى (C_f) ، محور الفواصل و المستقيمين (D) و (D')

المعرفين بالمعادلتين $x=1$ و $x=2$.

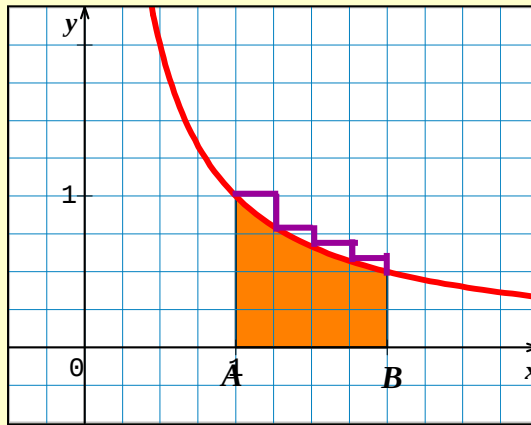
على محور الفواصل نضع النقطة A التي فاصلته 1 و النقطة B التي فاصلتها 2.

ليكن n عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 2. نجزئ القطعة $[AB]$ إلى n جزء متقايسة.

ليكن E جزء المستوي المحدود بالمنحنى (C_f) والمحورين.

نسمي u_n مجموع مساحات المستطيلات المحتواة في E ونسمي v_n مجموع مساحات المستطيلات التي تحوي E .

و عليه لدينا $u_n \leq S \leq v_n$



(1) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 2 لدينا:

$$u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \quad \text{و} \quad v_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n-1}$$

(2) أثبت أن المتتالية (u_n) متزايدة.

(3) أثبت أن المتتالية (v_n) متناقصة.

(4) أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n)$.

ماذا يمكن استنتاجه بالنسبة للمتتاليتين (u_n) و (v_n) ؟

(5) عيّن عددا طبيعيا p حتى تكون u_p قيمة مقربة لـ S إلى 10^{-2} .

(6) عيّن عددا طبيعيا q حتى تكون u_q قيمة مقربة لـ S إلى 10^{-4} .

(7) باستعمال آلة حاسبة ، عيّن u_{50} ، u_{500} .

متتالية متقاربة نحو العدد: $\ln(2)$.

الجزء الأول .

(u_n) متتالية عددية معرفة على المجموعة $\mathbb{N}^*$ كما يلي :

$$u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$$

(1) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2(n+1)(2n+1)}$$

(2) باستعمال جدول ، أحسب الحدود الأولى للمتتالية (u_n) .

الجزء الثاني .

f دالة عددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $]\frac{1}{2}; +\infty[$ حيث أن :

$$f(x) = \ln(x)$$

(1) أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي من المجال $]\frac{1}{2}; +\infty[$ لدينا :

$$1 - \frac{1}{x} \leq \ln(x) \leq x - 1$$

(2) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي p لدينا:

$$\frac{1}{p+1} \leq \ln\left(\frac{p+1}{p}\right) \leq \frac{1}{p}$$

(3) n عدد طبيعي غير معدوم .

(a) أكتب الحصر السابق من أجل قيم p الآتية : $n, n+1, \dots, 2n-1$.

(b) بجمع طرفا إلى طرف المتباينات المحصل عليها ، أثبت أن :

$$u_n \leq \ln(2) \leq u_n + \frac{1}{2n}$$

(4) أثبت أن (u_n) تتقارب نحو $\ln(2)$.

موضوع محلول

تمرين :

نعرّف متتالية (u_n) على المجموعة $\mathbb{N}$ بـ : $u_0 = 2$ ومن

$$u_n - 2u_{n+1} = 2n + 3, \quad n \text{ كل عدد}$$

1. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$u_n = 2^{-n} - 2n + 1$$

2. (v_n) متتالية معرفة على $\mathbb{N}$ بـ : $v_n = u_n + t n - 1$:

أ - بيّن أنه إذا كان $t \neq 2$ ، فإن المتتالية (v_n) تكون متباعدة .

ب - أثبت أنه يوجد عدد طبيعي t ؛ تكون من أجله المتتالية

(v_n) هندسية يطلب تحديد أساسها وحدّها الأول .

ج - أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث :

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

3. في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس نعتبر

النقط A ، B ، C و G حيث :

$$4\overrightarrow{GA} + 3\overrightarrow{GB} + \lambda\overrightarrow{GC} = \vec{0}$$

عيّن λ حتى تكون النقطة G مرجّحا للنقط A ، B و C

المرفقة بالمعاملات S_0 ، S_1 و S_2 على الترتيب .

حل مختصر

1. نضع $p(n)$ الخاصية " $u_n = 2^{-n} - 2n + 1$ " . الخاصية الابتدائية $p(0)$

محقّقة لأنّه $u_0 = 2^{-0} - 2 \times 0 + 1 = 2$. نفرض أنّ الخاصية $p(k)$ صحيحة من

أجل عدد طبيعي k أي $u_k = 2^{-k} - 2k + 1$. ولنبرهن صحة الخاصية $p(k+1)$

أي لنبرهن صحة المساواة $u_{k+1} = 2^{-(k+1)} - 2(k+1) + 1$. من المعطيات لدينا

$$u_k - 2u_{k+1} = 2k + 3 \text{ معناه } u_{k+1} = \frac{1}{2}u_k - k - \frac{3}{2}$$

$$u_{k+1} = \frac{1}{2}(2^{-k} - 2k + 1) - k - \frac{3}{2} = 2^{-k-1} - 2k - 1$$

$$u_{k+1} = 2^{-k-1} - 2k - 2 + 1 = 2^{-(k+1)} - 2(k+1) + 1$$

الخاصية الوراثية $p(k+1)$ صحيحة

إذن حسب مبدأ التراجع ينتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = 2^{-n} - 2n + 1$.

2. أ - $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^{-n} = 0$ ؛ $v_n = u_n + t n - 1 = 2^{-n} + (t-2)n$ وبما أن $t \neq 2$

فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} |t-2|n = +\infty$ إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} |v_n| = +\infty$. إذن (v_n) متباعدة .

$$\text{ب - } v_{n+1} = 2^{-n-1} + (t-2)(n+1) = \frac{1}{2}2^{-n} + (t-2)n + (t-2)$$

$$v_{n+1} - \frac{1}{2}v_n = 0, \quad n \in \mathbb{N} \text{ من أجل كل } v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n + \frac{1}{2}(t-2)n + (t-2)$$

$$\text{معناه } \frac{1}{2}(t-2)n + (t-2) = 0 \text{ ؛ وهذا يعني أن } t-2 = 0 \text{ أي } t = 2$$

إذن $t = 2$ يكافئ أن (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ وحدّها الأول $v_0 = u_0 - 1 = 1$.

$$\text{ج - } S_n = v_0 \frac{1 - 2^{-(n+1)}}{1 - 2^{-1}} \text{ أي } S_n = 2 - 2^{-n}$$

$$2\overrightarrow{GA} + \frac{3}{2}\overrightarrow{GB} + \frac{7}{4}\overrightarrow{GC} = \vec{0} \text{ و } 2 + \frac{3}{2} + \frac{7}{4} \neq 0 \text{ ؛ } S_2 = \frac{7}{4} \text{ و } S_1 = \frac{3}{2}, S_0 = 2 \quad (3)$$

$$\text{معناه } 4\overrightarrow{GA} + 3\overrightarrow{GB} + \frac{7}{2}\overrightarrow{GC} = \vec{0} \text{ بما أن } 4\overrightarrow{GA} + 3\overrightarrow{GB} + \lambda\overrightarrow{GC} = \vec{0} \text{ فإن}$$

$$\lambda\overrightarrow{GC} = \frac{7}{2}\overrightarrow{GC} \text{ بما أنه لا يمكن لـ } G \text{ أن تنطبق على القط } A, B \text{ و } C \text{ فإن } \lambda = \frac{7}{2}$$

تعاليق

مبدأ التراجع يتضمّن شرطين صحة

الخاصية الابتدائية وصحة الخاصية

الوراثية . ويستعمل في البرهان

الخصائص المتعلقة بعدد طبيعي .

تكون المتتالية (v_n) متقاربة إذا

و فقط إذا كانت $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l$ مع

l عدد حقيقي .

تكون المتتالية (v_n) هندسية إذا

و فقط إذا وجد عدد حقيقي q يحقق

$$v_{n+1} = qv_n, \quad n \in \mathbb{N} \text{ من أجل كل}$$

يجب مراعاة عدد الحدود في المجموع

بكل تحفّظ ، لاستعمال المرجّح يجب

التحقّق من أن مجموع المعاملات غير

معدوم .

تنبيه

الهدف من هذا التمرين هو تحديد نهاية مشتركة لمتتاليتين وتوظيف البرهان بالتراجع وخاصية تجاوز متتاليتين .

تمرين

نعتبر المتتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتين على $\mathbb{N}$ بـ : $u_0 = 3$, $u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$ و $v_n = \frac{7}{u_n}$.

1. أحسب الحدود $v_0, u_1, v_1, u_2, v_2, u_3, v_3$. أعط القيمتين الظاهرتين على شاشة الحاسبة للحددين u_3 و v_3 .
2. بزر بالتراجع أن : من أجل كل n من $\mathbb{N}$, $u_n > 0$ و $v_n > 0$.
3. برهن أنه من أجل كل n من $\mathbb{N}$, $u_{n+1} - v_{n+1} = \frac{1}{4u_{n+1}}(u_n - v_n)^2$.
- استنتج أنه من أجل كل n من $\mathbb{N}$, $u_n - v_n \geq 0$.
4. أثبت أن المتتالية (u_n) متناقصة والمتتالية (v_n) متزايدة .
5. أ- برهن أنه من أجل كل n من $\mathbb{N}^*$, $u_n \geq \frac{21}{8}$.
ب- برهن أنه من أجل كل n من $\mathbb{N}^*$, $u_{n+1} - v_{n+1} \leq \frac{1}{10}(u_n - v_n)^2$.
- استنتج باستعمال البرهان بالتراجع أن : من أجل كل n من $\mathbb{N}$, $u_n - v_n \leq \frac{1}{10^{2n-1}}$.
6. استنتج أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان . ما هي نهايتهما المشتركة .
7. برر أن u_3 هو قيمة مقربة إلى 10^{-7} للعدد $\sqrt{7}$.
عين أصغر عدد طبيعي n بحيث يكون u_n قيمة مقربة إلى 10^{-100} للعدد $\sqrt{7}$.

توجيهات

2. نبرهن على الخاصيتين معا و $u_{p+1} > 0$ تستنتج من $\frac{u_p + v_p}{2}$ و $v_{p+1} > 0$ من المعطيات
3. أكمل الحساب ... $u_{n+1} - v_{n+1} = \frac{1}{u_{n+1}}(u_{n+1}^2 - 7)$. الاستنتاج باستعمال السؤال 2.
4. احسب العبارتين $u_{n+1} - u_n$ و $v_{n+1} - v_n$ واستعمل السؤال السابق .
5. أ- لاحظ $u_n \geq v_n \geq v_1$. وبالنسبة ب- لاحظ $4u_{n+1} \geq 4 \times \frac{21}{8} \geq 10$ واستعمل 3.
6. لتعيين $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n)$ لديك $0 \leq u_n - v_n \leq \frac{1}{10^{2n-1}}$ ومن $v_n = \frac{7}{u_n}$ يكون $l^2 = 7$
7. يجب تبيان أن $\sqrt{7}$ هي قيمة مقربة إلى 10^{1-2^n} للعدد u_n .

تمارين تطبيقية

1 - تذكير بالمتتاليات العددية .

1 في كل حالة من الحالات التالية ، عين بيانها الحدود الأولى للمتتالية (u_n) ، ثم أعط تخميناً حول اتجاه تغيرها ونهايتها .

أ -
$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3 \end{cases}$$

ب -
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = -\frac{1}{2}u_n \end{cases} \rightarrow \begin{cases} u_1 = 1 \\ u_{n+1} = u_n + 2 \end{cases}$$

2 (u_n) متتالية حسابية أساسها r . (v_n) و (w_n)

متتاليتان معرفتان من أجل كل عدد طبيعي n على الترتيب بـ

: $v_n = \frac{3}{5}u_n - \frac{1}{2}$ و $w_n = u_{3n} + \sqrt{7}$

بين أن المتتاليتين (v_n) و (w_n) حسابيتان مطلوب تعيين الأساس لكل منهما .

3 أحسب أقياس زوايا مثلث قائم حيث هذه الأقياس تشكل حدود متتابعة لمتتالية حسابية .

4 (v_n) متتالية معرفة بـ $v_0 = 1$ ومن أجل كل عدد

طبيعي n ، $v_{n+1} = \frac{v_n}{v_n + 1}$

1 برر أن من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n > 0$

2 (u_n) متتالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ

$u_n = \frac{1}{v_n}$. بين أن (u_n) متتالية حسابية .

5 (u_n) متتالية حسابية حيث $u_3 = 13$ و $u_7 = 37$

أحسب u_{17} .

6 (u_n) متتالية حسابية أساسها 3 و $u_1 = -2$.

1 أكتب u_n بدلالة n .

2 أحسب $u_1 + u_2 + \dots + u_{20}$.

7 أحسب المجموع $S = \frac{1}{2} + 1 + \frac{3}{2} + 2 + \frac{5}{2} + \dots + 10$.

8 من أجل كل عدد طبيعي n نضع $u_n = \frac{5^n}{7^{n+1}}$.

بين أن المتتالية (u_n) هندسية يطلب تعيين أساسها .

9 (u_n) متتالية هندسية حيث $u_7 = \frac{1}{216}$

و $u_{10} = \frac{27}{1331}$ أحسب u_{30} .

10 (u_n) متتالية هندسية أساسها 3 و $u_1 = -2$.

1 أكتب u_n بدلالة n .

2 أحسب المجموع $u_1 + u_2 + \dots + u_7$.

3 لتكن (v_n) المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي

غير معدوم n بـ $v_n = u_{2n}$.

أحسب المجموع $v_1 + v_2 + \dots + v_n$.

11 (u_n) متتالية هندسية غير منتهية حدودها موجبة تماماً

حيث: $u_0 = 2$ و $u_3 = 9u_1$.

1 عين أساس المتتالية (u_n) .

2 أحسب u_n بدلالة n .

3 أحسب بدلالة n المجموع s_n حيث :

$s_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

2 - الاستدلال بالتراجع .

12 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n لدينا :

$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

13 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n لدينا :

$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

14 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n لدينا :

$1 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$

15 لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بـ : $u_0 = 4$

و $u_{n+1} = \sqrt{u_n}$.

أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n لدينا :

أ) $u_n > 1$ ب) $u_{n+1} \leq \frac{3}{2}$.

16 المتتالية معرفة على $\square$ بـ $u_0 = 3$ و من أجل

$$u_{n+1} = \sqrt{6+u_n}, \quad n \text{ عدد طبيعي}.$$

أثبت أن المتتالية (u_n) ثابتة .

17 لنكن المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 0,5$

$$u_{n+1} = (u_n)^2 \text{ و}$$

(1) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n , $0 < u_n < 1$,

(2) استنتج تغيرات المتتالية (u_n) .

18 أثبت بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ,

$$2^{3n} - 1 \text{ مضاعف للعدد } 7.$$

19 أثبت بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ,

$$3^{2n} - 1 \text{ مضاعف للعدد } 8.$$

20 أثبت بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ,

$$3^{2n+1} - 2^{2n+2} \text{ مضاعف للعدد } 7.$$

21 p_n هي الخاصية " $n^3 + 2n$ يقبل القسمة على 3".

هل الخاصية p_n صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n ؟

22 (1) أثبت أنه إذا وجد عدد طبيعي n بحيث 9 يقسم

$$10^n + 1 \text{ فإن } 9 \text{ يقسم } 10^{n+1} + 1.$$

(2) هل من أجل كل عدد طبيعي n , $10^n + 1$

مضاعف للعدد 9 ؟

3 - تقارب متتالية عددية .

23 المتتالية (u_n) معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير

$$\text{معدوم } n : u_n = \frac{1}{n\sqrt{n}}.$$

جد عددا طبيعيا n_0 حيث إذا كان $n > n_0$ فإن

$$-10^{-3} < u_n < 10^{-3}.$$

24 المتتالية (u_n) معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ :

$$u_n = n\sqrt{n}$$

جد عددا طبيعيا n_0 حيث إذا كان $n > n_0$ فإن $u_n > 10^6$.

25 المتتالية (u_n) هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ وحدها الأول

$$u_0 = 3. \text{ ابتداء من أي دليل يكون } u_n < 10^{-5} ?$$

26 المتتالية (u_n) هندسية أساسها 3 وحدها الأول

$$u_0 = 1. \text{ ابتداء من أي دليل يكون } u_n > 10^{12} ?$$

في التمارين من 27 إلى 30 المطلوب حساب نهاية

المتتالية (u_n) المقترحة .

$$\text{27 (1) } u_n = \frac{3n+2}{2n-1} \text{ (2) } u_n = \frac{5n-2}{4n-3}$$

$$\text{(3) } u_n = 2n - \frac{2}{n+1} \text{ (4) } u_n = \frac{n}{3} - 4 + \frac{n+2}{n^2+1}$$

$$\text{28 (1) } u_n = \frac{7n^2-3n+2}{n^2-n+1}$$

$$\text{(2) } u_n = \frac{-n^2+4n+2}{(n+2)^2}$$

$$\text{(3) } u_n = \frac{-3n+12}{n^2+1}$$

$$\text{(4) } u_n = \frac{n^2+2n}{4n+3}$$

$$\text{29 (1) } u_n = \sqrt{\frac{3n+2}{2n+1}} \text{ (2) } u_n = \sqrt{\frac{n^2+2}{n+3}}$$

$$\text{(3) } u_n = \frac{\sqrt{n}+2}{2n+1} \text{ (4) } u_n = \frac{n\sqrt{n}+n}{n+1}$$

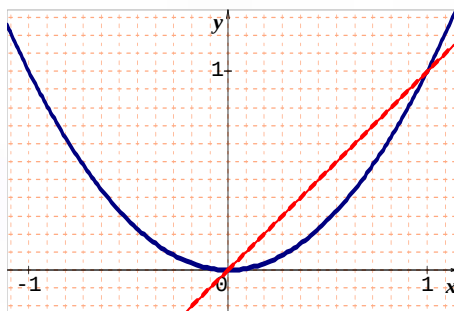
$$\text{30 (1) } u_n = \sin\left(\frac{3\pi n+2}{2n+\pi}\right)$$

$$\text{(2) } u_n = \cos\left(\frac{-3\pi n+2}{n+2\pi}\right)$$

$$\text{(3) } u_n = \frac{1}{n} \cos \frac{n\pi}{17}$$

31 في الشكل لدينا $\mathcal{C}$ التمثيل البياني للدالة $f : x \mapsto x^2$

و Δ المستقيم ذو المعادلة $y = x$



(u_n) و (v_n) متتاليتان معرفتان على $\square$ بـ :

(2) أثبت أن العدد $\frac{1}{2}$ هو عنصر حاد من الأعلى للمتتالية (u_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي 4 بـ : $u_n = \frac{1}{n^2 - 5n + 6}$.

5 - المتتاليتان المتجاورتان .

38 المتتاليتان (u_n) و (v_n) معرفتان من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n بـ : $u_n = \frac{-1}{2n+4}$ و $v_n = \frac{1}{n+1}$.
أثبت أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان ثم جد نهايتهما المشتركة .

39 المتتاليتان (u_n) و (v_n) معرفتان من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n بـ : $u_n = \frac{n-1}{n}$ و $v_n = 1 + \frac{1}{n^2}$.
أثبت أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان ثم جد نهايتهما المشتركة .

40 في كل حالة من الحالتين المقترحتين أدناه ، هل المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتين ؟

أ - (u_n) و (v_n) معرفتان من أجل كل عدد طبيعي n بـ :
 $u_n = \frac{2n-3}{n+1}$ و $v_n = \frac{2n+3}{n+1}$

ب - (u_n) و (v_n) معرفتان من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n بـ : $u_n = 3 + \frac{(-1)^n}{n}$ و $v_n = 3 - \frac{5}{n}$

41 المتتاليتان (u_n) و (v_n) معرفتان من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n بـ :

$u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$ و $v_n = u_n + \frac{1}{n}$.
أثبت أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان .

42 المتتاليتان (u_n) و (v_n) معرفتان من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n بـ : $u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$ و $v_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n-1}$

أثبت أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان .

$u_n = f(n)$ ، $v_{n+1} = f(v_n)$ و v_0 عدد حقيقي معلوم .
(1) عين إحداثيي نقطتي تقاطع المنحني $\mathcal{C}$ والمستقيم Δ .
(2) ما القول عن اتجاه تغير المتتالية (u_n) ؟
هل هي مقاربة ؟

(3) بتمثيل الحدود الأولى للمتتالية (v_n) ، أعط تخميناً حول رتابتها ونهايتها في الحالات التالية :

$$v_0 = 0,8 \quad , \quad v_0 = -1,1 \quad , \quad v_0 = 1,1$$

(4) هل يمكن اختيار v_0 حتى تكون المتتالية (v_n) ثابتة .

4 - المتتاليات المحدودة .

32 المتتالية (u_n) معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n بـ : $u_n = 5 - \frac{10}{n^2}$

من بين الأعداد الحقيقية التالية : 0 ؛ 6 ؛ 4,99999 ؛ 5 ،
ما هي العناصر الحاد من الأعلى للمتتالية (u_n) ؟

في كل من التمارين من 33 إلى 36 ، أذكر إن كانت المتتالية (u_n) المقترحة تقبل عنصراً حاداً من الأسفل ، عنصراً حاداً من الأعلى . هل هي محدودة ؟

33 أ - $u_n = \sin\left(\frac{n\pi}{7}\right)$ ب - $u_n = 1 + \frac{1}{n^2}$

ج - $u_n = 1 + \frac{1}{n+2}$ د - $u_n = \frac{1}{1+n^2}$

34 أ - $u_n = \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$ ب - $u_n = \sqrt{\frac{n^2-1}{n^2+1}}$

ج - $u_n = \frac{-3}{\sqrt{3n+2}}$

35 أ - $u_n = 2^n$ ب - $u_n = n\sqrt{3} - 2$

ج - $u_n = n^2 + n - 1$

36 أ - $u_n = \frac{1}{n+1} + n^2$ ب - $u_n = n + \cos n$

ج - $u_n = (-1)^n \times n^2$

37 (1) أنجز جدول تغيرات الدالة f المعرفة على $\square$ بـ :

$$f(x) = x^2 - 5x + 6$$

43 المتتاليات (u_n) و (v_n) معرفتان من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n : $u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$ و $v_n = u_n + \frac{1}{n}$.

أثبت أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان .

44 المتتاليات (u_n) و (v_n) معرفتان من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n :

$$u_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n+1}$$

$$v_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n}$$

أثبت أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان .

تمارين للتعمق

1 - تذكير بالمتتاليات العددية .

45 برهن أن المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}^*$:

$$u_n = \frac{\ln n}{n} \text{ هي متناقصة ابتداء من الرتبة } 3 .$$

46 أثبت أن المتتالية $u : n \mapsto \frac{5^n}{n!}$ متناقصة ابتداء من رتبة يطلب تعيينها .

47 أثبت أن المتتالية $u : n \mapsto \frac{n!}{7^n}$ متزايدة ابتداء من رتبة يطلب تعيينها .

48 المتتاليات (u_n) و (v_n) معرفتان من أجل كل عدد

$$u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

$$v_n = u_n + \frac{1}{n(n!)}$$

و (u_n) متزايدة وأن المتتالية (v_n) متناقصة .

49 بكالوريا

(1) (v_n) متتالية حسابية حدّها الأول v_1 وأساسها r

$$\begin{cases} v_1 + v_2 + v_3 = 24 \\ v_4 + v_5 + v_6 + v_7 = 74 \end{cases}$$

أ. عين v_1 و r علماً أن

ب. استنتج v_n بدلالة n وعين أصغر عدد طبيعي n يحقق $v_n > 6023$.

(2) (u_n) متتالية حسابية حدّها الأول u_1 وأساسها d .
نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ،
 $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

عين u_1 و d حتى يكون $2S_n = n(3n+7)$ وهذا من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n .

50 (u_n) متتالية حسابية أساسها -5 و $u_0 = -4$.
(1) أكتب u_n بدلالة n .

(2) أحسب المجموع $S = u_{26} + u_{27} + \dots + u_{125}$.

51 لتكن (u_n) متتالية معرفة على $\mathbb{N}$ بـ $u_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ،
 $4u_{n+1} - 2u_n = 9$ ،
و لتكن (v_n) متتالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n ،
 $v_n = 2u_n - 9$

أ - أحسب الحدود u_1 ، u_2 و u_3 ثم v_0 ، v_1 ، v_2 و v_3 .
ب - برهن أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها .
ج - جد عبارة الحد العام v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة الحد العام u_n بدلالة n .

د - أحسب بدلالة n المجموع $v_0 + v_1 + \dots + v_n$ ثم استنتج بدلالة n المجموع $u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

52 لتكن (u_n) متتالية معرفة على $\mathbb{N}$ بـ $u_0 = 14$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ،
 $u_{n+1} = 4u_n + 3$ ،

ومن أجل كل عدد طبيعي n ، نضع : $v_n = u_n + 1$.
(1) بين أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول .

(2) أحسب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n .

(3) أحسب المجموع S_n بدلالة n حيث :

$$S_n = u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2$$

53 (u_n) متتالية هندسية أساسها 3 علماً أن $u_0 = \frac{2}{9}$

أحسب المجموع $S = u_3 + u_4 + \dots + u_{10}$.

54 أحسب المجموع :

$$S = 0,02 - 0,1 + 0,5 - 2,5 + \dots + 312,5$$

55 (u_n) متتالية معرفة من أجل كل عدد حقيقي n بـ :

$$u_n = 2 \times 3^n + 3 \times 4^n$$

أحسب بدلالة n المجموع $u_0 + u_1 + \dots + u_n$

56 لتكن المتتالية (u_n) ذات الحد الأول $u_1 = 1$ ، وحيث

من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي 1 ،

$$u_{n+1} = 2u_n + 3$$

من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي 1 ، نضع :

$$v_n = u_n + 3$$

(1) أثبت أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها .

- أحسب v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n .

(2) أحسب بدلالة n المجموع s_n حيث :

$$s_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$$

- أثبت أن $u_1 + u_2 + \dots + u_n + 3n$ مضاعف للعدد 4

وهذا من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n .

57 (u_n) هي المتتالية المعرفة بـ $u_0 = \frac{1}{6}$ ومن أجل كل

$$u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n - \frac{5}{8} , n \text{ عدد طبيعي}$$

ولتكن المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n

$$v_n = 2u_n + \frac{5}{3} : \text{ بـ}$$

(1) أحسب الحدود u_1, u_2, u_3 ثم v_0, v_1, v_2 .

(2) برهن أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها .

- أحسب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n .

(3) أحسب بدلالة n كلا من s_n و t_n حيث :

$$t_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n , s_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

58 نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ :

$$\begin{cases} u_0 = 2 , u_1 = 4 \\ u_{n+1} = 4u_n - u_{n-1} : n \geq 1 \end{cases}$$

(1) جد عددين حقيقيين a و b حيث $\begin{cases} a+b=4 \\ ab=1 \end{cases}$.

(2) من أجل كل عدد طبيعي n نضع $v_n = u_{n+1} - au_n$.
برهن أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها b .

(3) من أجل كل عدد طبيعي n نضع $w_n = u_{n+1} - bu_n$.
برهن أن المتتالية (w_n) هندسية أساسها a .

(4) أكتب v_n و w_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n .

59 a, b و c أعداد حقيقية غير معدومة .

(1) بين أنه إذا كانت a, b و c بهذا الترتيب تشكل حدود متتابعة لمتتالية هندسية فإن :

$$a^2 + b^2 + c^2 = (a+b+c)(a-b+c)$$

(2) جد ثلاث حدود متتابعة لمتتالية هندسية علما أن

مجموعها هو 78 ومجموع مربعاتها هو 3276 .

60 a, b و c ثلاث حدود متتابعة من متتالية هندسية .

$$\begin{cases} a+b+c=36,75 \\ abc=343 \end{cases}$$

61 a, b و c ثلاث أعداد حقيقية مع $a \neq 0$.

نفرض أن a, b و c تشكل ثلاث حدود متتابعة من متتالية هندسية أساسها q ؛ و $3a, 2b, c$ تشكل ثلاث

حدود متتابعة لمتتالية حسابية . أحسب q .

62 a عدد حقيقي معطى .

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ : $u_1 = a$ ومن أجل كل

$$u_{n+1} = \frac{4}{10} - \frac{3}{10}u_n , n \text{ عدد طبيعي غير معدوم}$$

(1) (v_n) هي المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي

$$v_n = 13u_n - 4 : \text{ بـ}$$

برهن أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها q .

(2) عبر عن v_n بدلالة a و n ؛ ثم استنتج عبارة u_n

بدلالة a و n .

(3) أحسب بدلالة a و n المجموع :

$$s_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

في الخليتين C 2 و B 3 وباستعمال اللمسة = نحجز
العبارتين الموضوعتين في الشكل ثم أسحب كل منهما إلى
اليمين باستخدام الفأرة واللمسة ctrl .

	A	B	C	D
1	n	0	1	2
2	u _n	5	5*B2-7*B1	
3	v _n	B2-7/4*B1-7/16		
4				

بملاحظتك للسطر الثالث ، أعط تخمينا لطبيعة المتتالية
(v_n) .

(2) برهن التخمين الموضوع في السؤال السابق ثم عبر عن
v_n و u_n بدلالة n .

(3) أحسب s_n = u₀ + u₁ + ... + u_n .

67 (u_n) هي المتتالية المعرفة بـ u₀ = -2 ومن أجل

كل عدد طبيعي n ، u_{n+1} = αu_n + β ، α و β
عددان حقيقيان غير معدومين ويختلفان عن 1 .

(1) جد علاقة تربط بين العددين α و β التي تجعل
المتتالية (u_n) ثابتة .

(2) نفرض أن المتتالية (u_n) ليست ثابتة ونعتبر المتتالية
(v_n) المعرفة من أجل كل من أجل كل عدد طبيعي n بـ

v_n = u_n + γ حيث γ عدد حقيقي غير معدوم .

أ. عين γ بدلالة α و β حيث تكون المتتالية (v_n)
هندسية .

ب. نضع α = 3 ، β = 2 و γ = 1 .

أحسب المجموعين s_n و t_n حيث

t_n = u₀ + u₁ + ... + u_n ، s_n = v₀ + v₁ + ... + v_n .

2 - الاستدلال بالتراجع .

68 بكالوريا

نضع s_n = 1² + 2² + 3² + ... + n² حيث n عدد طبيعي
غير معدوم .

(1) أ - أحسب s₁ ، s₂ ، s₃ و s₄ .

ب - عبر عن s_{n+1} بدلالة s_n .

63 يرمز (α_n) إلى متتالية هندسية غير منتهية ، كل

حدودها موجبة حيث حدّها الأول : α₁ = 3 ،
و α₃ + α₅ = 15/16 .

(1) عين أساس المتتالية (α_n) .

(2) أحسب بدلالة n المجموع s_n حيث :

s_n = α₁ + α₂ + ... + α_n .

(3) من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، نضع

β_n = ln(α_n) (ln هو اللوغاريتم النيبيري) .

أ. برهن أن (β_n) هي متتالية حسابية يطلب تعيين
أساسها .

ب. أحسب بدلالة n المجموع t_n حيث :

t_n = β₁ + β₂ + ... + β_n .

64 من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n نضع :

$$A_n = \underbrace{11 \dots 1}_{n \text{ رقم}}$$

(عدد من n رقم مساويا لـ 1 مثلا A₄ = 1111) .

أحسب s_n = A₁ + A₂ + ... + A_n .

65 من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n نضع :

$$A_n = \underbrace{33 \dots 3}_{n \text{ رقم}}$$

(عدد من n رقم مساويا لـ 3 مثلا A₅ = 33333) .

أحسب s_n = A₁ + A₂ + ... + A_n .

66 (u_n) و (v_n) متتاليتان معرفتان على □ بـ u₀ = 5

ومن أجل كل عدد طبيعي n ، u_{n+1} = 5u_n - 7n ؛

$$v_n = u_n - \frac{7}{4}n - \frac{7}{16}$$

(1) باستعمال جدول إكسل نريد حساب الحدود العشر الأولى

لكل من المتتاليتين (u_n) و (v_n) .

ولهذا ، أحجز في الخلية B1 العدد 0 ثم باستعمال الفأرة

واللمسة ctrl نسحب إلى اليمين ؛ نحجز في الخلية B2

العدد 5 .

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم

$$s_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

69 نضع $t_n = 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + \dots + n(n+1)$ حيث n عدد طبيعي غير معدوم .

(1) أحسب t_1 ، t_2 ، t_3 و t_4 . عبر عن t_{n+1} بدلالة t_n .

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم

$$t_n = \frac{1}{3}n(n+1)(n+2) , n$$

70 من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي 2 ،

نضع :

$$s_n = 1 + 2 \times 2 + 3 \times 2^2 + 4 \times 2^3 + \dots + (n-1)2^{n-2}$$

برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 2$ ،

$$s_n = (n-1)2^n - n \times 2^{n-1} + 1 = 1 + \left(\frac{1}{2}n - 1\right)2^n$$

71 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ،

$$1 \times 2 \times 3 + 2 \times 3 \times 4 + \dots + n(n+1)(n+2) = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$$

❖ الرمز $n!$ يقرأ عاملي n ومعرف بـ :

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$$

72 برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم

n ،

$$1 + 2 \times 2! + 3 \times 3! + \dots + n(n!) = (n+1)! - 1$$

73 برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم

$$n! \geq 2^{n-1} , n$$

74 أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو

$$\text{يساوي } 4 \text{ لدينا : } 2^n \geq n^2$$

75 برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n أكبر

$$\text{من أو يساوي } 2 , 5^n \geq 4^n + 3^n$$

76 متباينة برنولي (Bernoulli)

a عدد حقيقي موجب تماما .

(1) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n لدينا :

$$(1+a)^n \geq 1+na$$

(2) استنتج أنه إذا كان $q > 1$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$

(تبرير المبرهنة المقبولة في السنة الثانية)

77 (1) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو

$$\text{يساوي } 2 , 3n^2 \geq (n+1)^2$$

(2) نسمي P_n الخاصية : " $3^n \geq 2^n + 5n^2$ " .

أ . ما هو أصغر عدد طبيعي غير معدوم n الذي من أجله

تكون الخاصية P_n صحيحة ؟

ب . برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 5

، تكون الخاصية P_n صحيحة .

78 من أجل كل عدد طبيعي n ، نسمي P_n الخاصية :

$$3^n \geq (n+2)^2$$

(1) من بين الخواص P_0 ، P_1 ، P_2 و P_3 عين منها

الصحيحة .

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي أكبر من أو

يساوي 3 ، تكون الخاصية P_n صحيحة .

79 (u_n) متتالية معرفة على $\mathbb{Q}$ بـ $u_0 = 1$ و من أجل

$$\text{كل عدد طبيعي } n , u_{n+1} = \frac{u_n}{\sqrt{u_n^2 + 1}}$$

(1) أحسب الحدود u_1 ، u_2 ، u_3 ؛ أعط تخميناً لعبارة u_n

بدلالة n .

(2) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}}$

80 الهدف التعبير عن u_n بدلالة n .

المتتالية (u_n) معرفة بـ $u_0 = 7$ ومن أجل كل عدد طبيعي

$$u_{n+1} = 10u_n - 18 , n$$

(1) أحسب u_1 ، u_2 ، u_3 ، u_4 و u_5 .

لاحظ النتائج هي أعداد تتكون من أرقام وسطها أسفار ؛

أعط العلاقة بين عدد الأسفار و n .

(2) أعط تخميناً لعبارة u_n بدلالة n ، ثم برهن بالتراجع هذا التخمين .

81 (u_n) متتالية معرفة بـ $u_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = 2u_n - 3$.

(1) أحسب u_1 ، u_2 ، u_3 ، u_4 و u_5 . أعط تخميناً لعبارة $(3 - u_n)$ بدلالة n .

(2) برهن بالتراجع التخمين الموضوع سابقاً ، ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n .

82 (u_n) متتالية معرفة بـ $u_0 = 3$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = 4 - u_n$.

(1) أحسب u_1 ، u_2 ، u_3 ، u_4 و u_5 . أعط تخميناً لعبارة u_n بدلالة n .

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{2n+1} = 1$ و $u_{2n} = 3$.

83 من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n نضع ، $s_n = 1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1)$.

(1) أحسب s_1 ، s_2 ، s_3 و s_4 . أعط تخميناً لعبارة S_n بدلالة n .

(2) برهن هذا التخمين بالتراجع .

(3) لاحظ المجموع S_n وأعط برهاناً آخراً للتخمين .

84 (u_n) المتتالية المعرفة بـ $u_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = n + u_n$.

(1) أحسب الحدود الخمسة الأولى للمتتالية (u_n) وأعط تخميناً لعبارة u_n بدلالة n .

(2) استعمل البرهان بالتراجع لتعيين عبارة u_n بدلالة n .

85 (u_n) المتتالية المعرفة بـ $u_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n + 2}$.

(1) أحسب الحدود الستة الأولى للمتتالية (u_n) وأعط تخميناً لعبارة u_n بدلالة n .

(2) استعمل البرهان بالتراجع لتعيين عبارة u_n بدلالة n .

86 (u_n) المتتالية المعرفة بـ $u_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = u_n + 2$.

(v_n) المتتالية المعرفة بـ $v_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $v_{n+1} = v_n + u_n$.

(1) عبر عن u_n بدلالة n .

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = 1 + n^2$.

87 المتتالية (u_n) معرفة بـ $u_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = u_n + 2n + 3$.

(1) أدرس رتبة المتتالية (u_n) .

(2) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n > n^2$.

88 المتتالية (u_n) معرفة بـ $u_0 \in]0; 1[$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = u_n + 2n + 3$.

برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 < u_n < 1$.

89 المتتالية (u_n) معرفة بـ $u_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$.

برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq u_n \leq 2$.

أثبت أن المتتالية (u_n) متزايدة ماما .

90 (u_n) متتالية معرفة على $\mathbb{Q}$ بـ $u_0 = 0$ و من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \sqrt{12 + u_n}$.

(1) تحقق من أن الحدود u_1 ، u_2 و u_3 تنتمي إلى المجال $[0; 4]$.

(2) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq u_n < 4$.

(3) أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

91 نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = 0,6 u_n - 1,2$.

(1) برهن بالتراجع أن المتتالية (u_n) متناقصة تماماً .

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n > -3$.

92) (u_n) المتتالية المعرفة بـ $u_0 = 1$ ومن أجل كل عدد

$$u_{n+1} = \frac{u_n + 1}{u_n + 3}, \quad n \text{ طبيعي}$$

(1) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n , $0 \leq u_n \leq 1$.

(2) برهن أن المتتالية (u_n) متناقصة تماماً.

93) θ عدد حقيقي من المجال $\left]0; \frac{\pi}{2}\right[$.

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 2 \cos \theta$ ومن أجل

$$u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}, \quad n \text{ عدد طبيعي}$$

(1) أ- أحسب u_1 و u_2 .

ب- أثبت بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ,

$$u_n > 0$$

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ,

$$u_n = 2 \cos \frac{\theta}{2^n}$$

94) (u_n) متتالية معرفة بـ :

$$u_{n+1} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{2}{u_n} \right) \text{ و } u_0 = 5$$

(1) باستعمال الآلة الحاسبة أحسب u_1 , u_2 و u_3 .

(2) أعط تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) , ثم برهن

هذا التخمين باستعمال البرهان بالتراجع.

95) من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم نضع :

$$u_n = n \times 2^{n-1}$$

برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ,

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n = 1 + (n-1)2^n$$

96) نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}^*$ بـ :

$$u_n = \frac{1}{n(n+1)}$$

(1) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم لدينا :

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n = \frac{n}{n+1}$$

(2) استنتج قيمة المجموع

$$\frac{1}{1427 \times 1428} + \frac{1}{1428 \times 1429} + \dots + \frac{1}{2007 \times 2008}$$

97) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يوجد عدنان

$$(2 + \sqrt{3})^n = p_n + q_n \sqrt{3} \text{ حيث } p_n \text{ و } q_n \text{ طبيعيان}$$

98) (1) المتتالية (u_n) معرفة بـ $u_1 = 1$, $u_2 = 3$ ومن

$$u_{n+2} = 2u_{n+1} - u_n, \quad n \in \mathbb{N}^*$$

أ- أحسب الحدود u_3 , u_4 و u_5 . أعط تخميناً لعبارة u_n بدلالة n .

ب- برهن بالتراجع هذا التخمين.

(2) المتتالية (v_n) معرفة بـ $v_0 = \frac{2}{5}$, $v_1 = 1$ ومن أجل

$$v_{n+2} = 5v_{n+1} - 6v_n, \quad n \text{ عدد طبيعي}$$

$$v_n = \frac{2^n + 3^n}{5}, \quad n \text{ عدد طبيعي}$$

99) (u_n) المتتالية المعرفة بـ $u_0 = 1$, $u_1 = 2$ ومن أجل

$$u_{n+1} + u_{n-1} = 4u_n, \quad n \text{ عدد طبيعي غير معدوم}$$

برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ,

$$u_n = \frac{1}{2} \left[(2 + \sqrt{3})^n + (2 - \sqrt{3})^n \right]$$

100) المتتالية (u_n) معرفة بـ $u_0 = 2$ و من أجل كل

$$u_{n+1} = \sqrt{u_n + 1}, \quad n \text{ عدد طبيعي}$$

برهن أن :

$$a - \text{من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad u_n > -1$$

ب - المتتالية (u_n) رتيبة.

$$c - \text{من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad u_n \geq \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

101) المتتالية (u_n) معرفة بـ $u_0 = 1$ ومن أجل كل عدد

$$u_{n+1} = \frac{u_n + 4}{u_n - 2}, \quad n \text{ طبيعي}$$

$$v_n = \frac{u_n + 1}{u_n - 4}, \quad n \text{ عدد طبيعي}$$

(1) برهن أن المتتالية (v_n) هندسية.

(2) عبر عن v_n ثم u_n بدلالة n .

102) الدالة كثيرات الحدود المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ :

$$106 \quad (1) \quad u_n = e^{1-n} \quad (2) \quad u_n = \ln\left(1 + \frac{1}{2n+3}\right)$$

$$(3) \quad u_n = (n+2)e^{-n} \quad (4) \quad u_n = \ln(3 + e^{2-n})$$

$$(5) \quad u_n = \frac{e^n - 6}{2e^n + 1} \quad (6) \quad u_n = \frac{e^{-n} - 1}{2e^{-n} + 1}$$

$$(7) \quad u_n = \ln\left(\frac{e^n - 3}{e^n + 1}\right) \quad (8) \quad u_n = \ln\left(\frac{e^n + 2}{e^{2n} + 1}\right)$$

$$107 \quad (1) \quad u_n = n^2 \left(\sqrt{3 + \frac{2}{n+1}} - \sqrt{3} \right)$$

$$(2) \quad u_n = \sqrt{3n^2 - 1} - \sqrt{3}n$$

$$(3) \quad u_n = \frac{n}{\sqrt{n+2}} - \frac{n}{\sqrt{n+1}}$$

$$(4) \quad u_n = \frac{3n - \sqrt{9n^2 + 1}}{\sqrt{n^2 + 5}}$$

$$108 \quad (1) \quad u_n = \frac{2^n}{5^n} \quad (2) \quad u_n = \frac{3 \cdot 01^n}{3^n}$$

$$\rightarrow u_n = 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{5^n}$$

$$109 \quad (u_n) \text{ و } (v_n) \text{ متتاليتان عدديتان معرفتان من أجل}$$

$$\text{كل عدد طبيعي } n \text{ : } u_0 = 2, \quad u_{n+1} = \frac{u_n}{3u_n + 1}$$

$$\text{و } v_n = \frac{1}{u_n}$$

$$(1) \text{ برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad u_n > 0$$

$$(2) \text{ برهن أن } (v_n) \text{ متتالية حسابية.}$$

$$(3) \text{ استنتج نهاية المتتالية } (u_n).$$

$$110 \quad (u_n) \text{ و } (v_n) \text{ متتاليتان عدديتان معرفتان من أجل}$$

$$\text{كل عدد طبيعي } n \text{ : } u_0 = 2, \quad u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n - 2$$

$$\text{و } v_n = u_n + 3. \text{ نضع من أجل كل عدد طبيعي } n,$$

$$s_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n \text{ و } t_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

$$(1) \text{ برهن أن المتتالية } (v_n) \text{ هندسية.}$$

$$(2) \text{ عين نهاية لكل من المتتاليات } (u_n), (s_n) \text{ و } (t_n).$$

$$p(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x}{6}$$

$$(1) \text{ تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي } x,$$

$$p(x+1) - p(x) = x^2$$

$$(2) \text{ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي } n,$$

$$p(n) \in \mathbb{Q}$$

$$(3) \text{ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي } n,$$

$$p(n+1) = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2$$

$$103 \text{ المتتالية } (u_n) \text{ معرفة بـ } u_1 = 0 \text{ ومن أجل كل عدد}$$

$$\text{طبيعي غير معدوم } n, \quad u_{n+1} = \frac{-1}{u_n - 2}$$

$$\text{أعط القيمة المضبوطة للحد } u_{2006}.$$

$$104 \text{ برهن بالتراجع أنه كل عدد طبيعي } n \text{ أكبر من أو}$$

$$\text{يساوي } 24 \text{ يمكن كتابته } n = 5a + 7b \text{ مع } a \text{ و } b \text{ عددين طبيعيين.}$$

$$105 \quad (1) \quad (u_n) \text{ المتتالية المعرفة بـ } u_1 = \frac{1}{2} \text{ ومن أجل كل}$$

$$\text{عدد طبيعي غير معدوم } n, \quad u_{n+1} = \left(\frac{n+1}{2n} \right) u_n$$

$$\text{أ. أحسب الحدود الخمسة الأولى للمتتالية } (u_n).$$

$$\text{ب. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم}$$

$$u_n = \frac{n}{2^n}, \quad n$$

$$(2) \quad k \text{ عدد طبيعي غير معدوم, } (v_n) \text{ المتتالية المعرفة بـ}$$

$$v_1 = \frac{1}{k} \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم } n,$$

$$v_{n+1} = \left(\frac{n+1}{kn} \right) v_n$$

$$\text{أعط تخميناً لعبارة } v_n \text{ بدلالة } n \text{ ثم برهن بالتراجع هذا التخمين.}$$

3 - تقارب متتالية عددية.

في التمارين 106 إلى 108 المطلوب حساب نهاية

المتتالية (u_n) المقترحة.

(2) برر أنه من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي 30 ، يكون $u_n \geq 2^n$ ؛ ثم استنتج نهاية المتتالية (u_n) .

117 (1) أكتب برنامجا للمتتالية u المعرفة بـ $u_0 = 1$ والعلاقة التراجعية $u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n}$.

(2) ابتداء من أي دليل تصبح حدود المتتالية مستقرة على شاشة الحاسبة .

ما هو التخمين الذي يمكن وضعه ؟

(3) أثبت أنه إذا كانت المتتالية u مقاربة فإن نهايتها هي العدد الذهبي $\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)$.

118 عين نهاية المتتالية (u_n) المعرفة على $\square^*$ بـ

$$u_1 = 0,57, u_2 = 0,5757, \dots, u_n = 0, \underbrace{57\dots57}_{2n \text{ رقما}}$$

119 نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على $\square^*$ بـ :

$$u_n = \sqrt{n^2 + n} - n$$

(1) باستعمال مجداول أو حاسبة بيانية ، أعط القيمة العشرية المقربة للحدود u_1, u_2, u_3, u_4 ، ثم للحدود u_{10^n} حيث العدد n يتغير من 1 إلى 13 .

(2) برهن أنه من أجل كل $n \in \square^*$ ، $u_n = \frac{1}{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{n}}}$.

استنتج نهاية المتتالية (u_n) .

(3) اشرح لماذا يظهر تناقض في النتيجة في السؤالين السابقين .

120 نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على $\square^*$ بـ $u_0 = 1$

$$\text{والعلاقة التراجعية : } u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + \frac{14}{3}$$

(1) باستعمال البرهان بالتراجع برهن أن المتتالية (u_n) متزايدة .

(2) حل في $\square$ المعادلة ذات المجهول x التالية :

$$x = \frac{1}{3}x + \frac{14}{3}$$

111 جد نهاية لكل من المتتاليات (u_n) ، (v_n) ، (w_n) و (t_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي غير

$$\text{معدوم } n \text{ بـ : } u_n = \frac{n^2 + 1}{n + 1} ; v_n = \frac{u_n}{n}$$

$$w_n = u_n - n ; t_n = \frac{v_n - 1}{w_n - 1}$$

112 جد نهاية لكل من المتتاليات (u_n) ، (v_n) و (w_n)

المعرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n بـ :

$$u_n = \frac{3n^2 - 4}{n + 1} ; v_n = \frac{u_n}{n} ; w_n = u_n - 3n$$

113 المتتالية (u_n) معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير

$$\text{معدوم } n \text{ بـ : } u_n = \frac{1}{n!}$$

(نذكر من أجل $n \geq 1$ ، $n! = 1 \times 2 \times \dots \times n$)

(1) أحسب الحدود الستة الأولى للمتتالية (u_n) .

(2) تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ،

$$0 < u_n \leq \frac{1}{n} \text{ ؛ ثم استنتج نهاية المتتالية } (u_n) .$$

114 المتتالية (u_n) معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير

$$\text{معدوم } n \text{ بـ : } u_n = \frac{\cos(3n - \pi)}{\sqrt{n}}$$

تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ،

$$-\frac{1}{\sqrt{n}} \leq u_n \leq \frac{1}{\sqrt{n}} \text{ ؛ ثم استنتج نهاية المتتالية } (u_n) .$$

115 المتتالية (u_n) معرفة من أجل كل عدد طبيعي n

$$\text{بـ : } u_n = n + 1 - \cos \frac{n\pi}{5}$$

تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $n \leq u_n \leq n + 2$ ؛

ثم استنتج نهاية المتتالية (u_n) .

116 المتتالية (u_n) معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير

$$\text{معدوم } n \text{ بـ : } u_n = \left(\frac{n}{10} - 1\right)^n$$

(1) أعط القيم المقربة لأحد عشر الحدود الأولى من المتتالية

(u_n) .

124 لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 5$ والعلاقة

$$u_{n+1} = \sqrt{2+u_n} \text{ .}$$

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$2 \leq u_{n+1} \leq u_n \text{ .}$$

(2) برر أن المتتالية (u_n) متقاربة ونهايتها l أكبر من أو

تساوي 2 .

(3) بين أن l تحقق $l = \sqrt{2+l}$. استنتج قيمة l .

125 نعتبر المتتالية u المعرفة على $\square^*$ بـ

$$u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

(1) أدرس اتجاه تغير الدالة $f : x \mapsto \ln(x+1) - x$

المعرفة على المجال $]-1; +\infty[$.

(2) استنتج أن : من أجل كل k من $\square^*$ ،

$$\ln(k+1) - \ln k \leq \frac{1}{k}$$

ثم من أجل كل n من $\square^*$ ، $\ln(n+1) \leq u_n$ ،

ما هي نهاية المتتالية (u_n) ؟

(3) أكتب برنامجا الذي يحدد أصغر عدد طبيعي n يحقق :

$$u_n \geq 10$$

4 - المتتاليات المحدودة .

126 المتتاليتان (u_n) و (v_n) معرفتان من أجل كل عدد

$$\text{طبيعي غير معدوم بـ : } v_n = \frac{1}{n} \text{ و } u_n = \frac{1}{\sqrt{n^2+1}}$$

(1) أثبت أن 1 عنصر حاد من الأعلى للمتتالية (u_n) .

(2) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم $u_n < v_n$.

(3) هل المتتاليتان (u_n) و (v_n) محدودتين ؟

127 المتتالية (u_n) معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير

معدوم بـ :

$$u_n = \ln(1+1) + \ln\left(1+\frac{1}{2}\right) + \dots + \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$$

(1) بين أن المتتالية (u_n) متزايدة .

(2) أعط عبارة مختصرة للحد u_n .

(3) هل المتتالية (u_n) محدودة ؟

(3) إذا كانت المتتالية (u_n) متقاربة ، فما هي نهايتها ؟

(4) نضع من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = u_n - 7$ ،

أثبت أن المتتالية (v_n) هندسية ، أكتب عبارة الحد العام v_n

بدلالة n ، استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة .

121 (1) برهن أنه ابتداء من رتبة مطلوب تعيينها ، يكون

$$2^n \leq (n-1)!$$

(2) بين أن المتتالية ذات الحد العام $\frac{2^n}{n!}$ ، متقاربة .

122 a عدد حقيقي و (u_n) متتالية معرفة على $\square^*$ بـ :

$$u_0 = a \text{ والعلاقة التراجعية : } u_{n+1} = \frac{u_n}{2+u_n^2}$$

(1) برهن أنه من أجل كل n من $\square$ ، $|u_{n+1}| \leq \frac{|u_n|}{2}$ ،

(2) استنتج أنه من أجل كل n من $\square$ ، $|u_n| \leq \frac{|a|}{2^n}$.

(3) ما هي نهاية المتتالية (u_n) ؟

123 لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 2$ والعلاقة

$$\text{التراجعية : } u_{n+1} = \frac{u_n + 2}{2u_n + 1}$$

(1) أ- برر أنه من أجل كل n من $\square$ ، u_n موجب تماما .

ب- إذا كانت المتتالية (u_n) متقاربة فما هي نهايتها ؟

(2) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس ، أنشئ

$$\mathcal{C} \text{ المنحني الممثل للدالة } f : x \mapsto \frac{x+2}{2x+1} \text{ ، ثم}$$

المستقيم Δ ذي المعادلة $y = x$ (يقتصر الرسم على

المجال $[0; 2,2]$) . مثل الحدود u_1 ، u_2 و u_3 .

ما هو تخمينك حول تقارب المتتالية (u_n) .

(3) نضع من أجل كل n من $\square$ ، $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$.

أ- برهن أن المتتالية (v_n) هندسية متقاربة ثم عبر عن v_n

بدلالة n .

ب- عبر عن u_n بدلالة v_n ثم برر التخمين الموضوع سابقا

.

128 المتتالية (u_n) معرفة بـ :

$$u_n = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{3^n}$$

(1) هل العدد $\frac{3}{2}$ هو عنصر حاد من الأعلى للمتتالية (u_n) ؟

(2) برهن أن المتتالية (u_n) متزايدة ، استنتج أنها مقاربة .

(3) أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

129 لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بحددها الأول u_0 ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = e^{-u_n}$.

برهن أنه ابتداء من الدليل 2 تكون المتتالية (u_n) محدودة بالعديدين 0 و 1 وهذا مهما كان اختيارا الحد الأول u_0 .

130 نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ :

$$u_n = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n}$$

(1) ما هو اتجاه التغير للمتتالية (u_n) ؟

(2) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{4}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4} \right)^n$$

(3) استنتج أن المتتالية (u_n) محدودة . هل العدد

1,3333333 عنصر حاد من الأعلى للمتتالية (u_n) ؟

131 لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بـ u_0 عدد حقيقي معطى و من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$u_{n+1} = u_n^2 - 3u_n + 5$$

(1) برر أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} - u_n \geq 1$ ، ماذا تستنتج ؟

(2) نفترض أن المتتالية (u_n) مقاربة ونهايتها l . أكتب

معادلة من الدرجة الثانية تكون محقق من أجل l .

(3) استنتج أن المتتالية (u_n) متباعدة . هل هي محدودة ؟

ما القول عن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ ؟

132 لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = \frac{11}{4}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = 3u_n - 4$.

(1) أحسب الحدين u_1 و u_2 .

(2) برهن أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما .

(3) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ :

$$v_n = 4u_n + \alpha \text{ حيث } \alpha \text{ عدد حقيقي .}$$

أ - عين قيمة α بحيث تكون المتتالية (v_n) هندسية .

ب - باستعمال قيمة α المحصل عليها سابقا ، أكتب v_n بدلالة n ثم عبر عن u_n بدلالة n .

ج - هل المتتالية (u_n) محدودة ؟

د - نضع من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$w_n = u_0 + \frac{u_1}{4} + \frac{u_2}{4^2} + \dots + \frac{u_n}{4^n}$$

برهن أن المتتالية (w_n) مقاربة .

5 - المتتاليتان المتجاورتان .

133 لتكن (u_n) و (v_n) المتتاليتين المعرفتين على $\mathbb{R}^*$ بـ :

$$u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \text{ و } v_n = u_n + \frac{1}{n \times n!}$$

(1) برهن أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان .

(2) استنتج عددا طبيعيا p حيث u_p تكون قيمة مقربة إلى

10^{-3} بالنقصان للنهاية l المشتركة بين المتتاليتين (u_n) و (v_n) .

أعط قيمة u_p على شكل كسر غير قابل للاختزال وكذلك قيمته المقربة المحصل عليها بالحاسبة .

134 (u_n) و (v_n) متتاليتان معرفتان بـ : $u_0 = 0$ ،

$$v_0 = 2 \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} = \frac{3u_n + 1}{4}$$

$$\text{و } v_{n+1} = \frac{3v_n + 1}{4}$$

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$u_n \leq 1 \leq v_n$$

(2) أثبت أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان وجد

نهایتها المشتركة .

(2) (u_n) و (v_n) متتاليتان معرفتان بـ : $u_0 = 1$ ، $v_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = f(u_n)$ ، $v_{n+1} = f(v_n)$.

باستعمال حاسبة بيانية مثل منحنى الدالة والمستقيم ذي المعادلة $y = x$.

أعط تخميناً حول اتجاه تغير وتقارب لكل من المتتاليتين (u_n) و (v_n) .

(3) برهن بالتراجع عن الخواص التالية :

من أجل كل عدد طبيعي n : " $1 \leq u_n \leq 2$ " ؛ " $1 \leq v_n \leq 2$ " ؛ " $u_n \leq u_{n+1}$ " و " $v_n \geq v_{n+1}$ " .

(4) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{v_n - u_n}{(v_n + 1)(u_n + 1)}$$

استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n - u_n \geq 0$ ،

$$v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{4}(v_n - u_n) \text{ و}$$

أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n - u_n \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$.

استنتج أن للمتتاليتين (u_n) و (v_n) نفس النهاية l . عين القيمة المضبوطة للعدد l .

138 a و b عدنان حقيقيان حيث $0 < a < b$.

المتتاليتان (u_n) و (v_n) معرفتان بـ : $u_0 = a$ ، $v_0 = b$ ،

ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n}$ ،

$$v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$$

u_{n+1} يسمى الوسط الهندسي للحددين u_n و v_n ؛ v_{n+1}

يسمى وسطهما الحسابي .

(1) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 < u_n \leq v_n$.

(2) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(v_n - u_n)$$

استنتج أن $v_n - u_n \leq \frac{1}{2^n}(b - a)$.

135 نعرف المتتاليتين (u_n) و (v_n) بـ : $u_0 = 1$ ،

$v_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n :

$$v_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5} ، u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}$$

(1) من أجل كل عدد طبيعي n ، نضع $w_n = u_n - v_n$.

برهن أن المتتالية (w_n) هندسية . عين نهايتها ثم عبر عن w_n بدلالة n .

(2) عبر عن $u_{n+1} - u_n$ و $v_{n+1} - v_n$ بدلالة w_n ؛ استنتج اتجاه تغير المتتاليتين (u_n) و (v_n) .

(3) بين أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) ولهما نفس النهاية يرمز لها l .

(4) من أجل كل عدد طبيعي n ، نضع $t_n = 3u_n + 10v_n$.

برهن أن المتتالية (t_n) ثابتة . استنتج قيمة l .

136 نعتبر المتتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتين بـ :

$u_0 = 3$ ، $v_0 = 4$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ،

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + v_n}{2} ؛ u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$$

(1) أحسب u_1 ، v_1 ، u_2 و v_2 .

(2) من أجل كل عدد طبيعي n ، نضع $w_n = v_n - u_n$.

بين أن المتتالية (w_n) هندسية وعين نهايتها .

(3) أدرس اتجاه تغير المتتاليتين (u_n) و (v_n) ثم استنتج أنهما مجاورتان .

(4) برهن أن (t_n) هي المتتالية المعرفة من أجل كل عدد

$$\text{طبيعي } n \text{ بـ : } t_n = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n)$$

برهن أن (t_n) متتالية ثابتة .

عين l ، النهاية المشتركة للمتتاليتين (u_n) و (v_n) .

137 نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; 2]$ بـ :

$$f(x) = \frac{2x + 1}{x + 1}$$

(1) أدرس اتجاه تغير الدالة f . استنتج أنه إذا كان

$$f(x) \in [1; 2] \text{ ، فإن } x \in [1; 2]$$

(3) أثبت أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان .

(4) نفرض أن $a = 2$ و $b = 5$, والعدد l هو النهاية المشتركة للمتتاليتين (u_n) و (v_n) .

استعمل نتيجة السؤال الثاني لتعيين القيمة المقربة إلى 10^{-3} للنهاية l .

139 المتتاليتان (u_n) و (v_n) معرفتان بـ : $u_0 = -1$, $v_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي n , $u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$, $v_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5}$.

(1) أ. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n , $u_n < v_n$.

ب. برهن أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متجاورتان .

(2) من أجل كل عدد طبيعي n , نضع $x_n = u_n + av_n$, $y_n = u_n + bv_n$ حيث a و b عددين حقيقيين متمايزين . جد a و b حيث تكون المتتاليتان (x_n) و (y_n) هندسيتين ثم عبر عن x_n و y_n بدلالة n .

(3) جد النهاية المشتركة للمتتاليتين (u_n) و (v_n) .

مسائل

140 لتكن (E) مجموعة المتتاليات غير المعدومة (u_n) المعرفة على $\mathbb{R}$ والتي تحقق الخاصية التالية :

$$u_{n+2} = \frac{3}{35}u_{n+1} + \frac{2}{35}u_n$$

(1) هل توجد في المجموعة (E) متتالية ثابتة ؟ متتالية حسابية ؟ متتالية هندسية ؟

(2) تحقق أنه من أجل كل عددين حقيقيين α و β تكون المتتالية (u_n) ذات الحد العام $u_n = \alpha \left(\frac{2}{7}\right)^n + \beta \left(\frac{-1}{5}\right)^n$ هي عنصر من المجموعة (E) .

(3) عين المتتالية (u_n) ذات الحد العام

$$u_n = \alpha \left(\frac{2}{7}\right)^n + \beta \left(\frac{-1}{5}\right)^n$$

علمنا أن $u_0 = 3$ و $u_1 = -\frac{4}{35}$. أحسب نهاية هذه المتتالية .

141 $(1 - I)$ أدرس اتجاه تغير الدالتين f و g المعرفتين على المجال $[0; +\infty[$ بـ :

$$f(x) = x - \frac{1}{2}x^2 - \ln(1+x)$$

$$g(x) = \ln(1+x) - x$$

(2) برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب x :

$$x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x$$

$II -$ في هذا الجزء نريد دراسة المتتالية (u_n) المعرفة بـ :

$$u_1 = \frac{3}{2}$$

ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n , $u_{n+1} = u_n \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right)$.

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n , $u_n > 0$.

(2) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ,

$$\ln u_n = \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \ln \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) + \dots + \ln \left(1 + \frac{1}{2^n}\right)$$

$$(3) \text{ نضع : } S_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n}$$

$$\text{و } T_n = \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n}$$

باستعمال العلاقة (1) برهن أن :

$$S_n - \frac{1}{2}T_n \leq \ln u_n \leq S_n$$

(4) أ - أحسب S_n و T_n بدلالة n .

ب - استنتج نهاية لكل من المتتاليتين (S_n) و (T_n) .

(5) دراسة تقارب المتتالية (u_n) .

أ - برهن أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما .

ب - استنتج أنها متقاربة .

ج - نقبل النتيجة التالية: إذا كانت المتتاليتان (α_n) و (β_n)

متقاربتين حيث من أجل كل عدد طبيعي n ، $\alpha_n \leq \beta_n$ ،

فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} \beta_n$.

أعط حصرا لنهاية المتتالية (u_n) .

142 المتتاليتان (u_n) و (v_n) معرفتان من أجل كل عدد

طبيعي غير معدوم n :

$$u_n = \sin \frac{1}{n^2} + \sin \frac{2}{n^2} + \dots + \sin \frac{n}{n^2}$$

$$v_n = \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2} \text{ و}$$

(1) أثبت أن المتتالية (v_n) متقاربة ونهايتها هي $\frac{1}{2}$.

(2) نعتبر الدوال f ، g و h المعرفة على المجال

$$[0; +\infty[\text{ : } f : x \mapsto x - \sin x$$

$$; g : x \mapsto -1 + \frac{x^2}{2} + \cos x$$

$$. h : x \mapsto -x + \frac{x^3}{6} + \sin x$$

أدرس اتجاه تغير لكل من الدوال f ، g و h مبينا أن كل

من هذه الدوال موجبة .

(3) برر أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ،

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 \leq n^4$$

استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ،

$$v_n - \frac{1}{6} \times \frac{1}{n^2} \leq u_n \leq v_n$$

(4) أثبت أن المتتالية (u_n) متقاربة ، وما هي نهايتها ؟

143 - I لتكن f الدالة المعرفة على المجال $]0; +\infty[$

$$: f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$$

(1) أدرس اتجاه تغير الدالة g المعرفة على المجال

$$]0; +\infty[\text{ : } g(x) = 1 + x + \ln x$$

؛ ثم بين أن

المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا β حيث

$$0,27 \leq \beta \leq 0,28$$

(2) من أجل $x > 0$ عبر عن $f'(x)$ بدلالة $g(x)$.

استنتج تغيرات الدالة f .

أحسب نهايتي الدالة f عند 0 و $+\infty$.

II - نريد دراسة المعادلة $f(x) = n$ حيث n عدد

طبيعي غير معدوم .

(1) بين أنه من أجل كل n هذه المعادلة تقبل حلا وحيدا

$$\alpha_n$$

(2) المقارنة بين α_n و e^n .

أ - بين أن $f(e^n) \leq n$ ، استنتج أن $\alpha_n \geq e^n$.

ب - أثبت أن العلاقة $f(\alpha_n) = n$ يمكن كتابتها على

$$\text{الشكل } \ln \left(\frac{\alpha_n}{e^n} \right) = \frac{n}{\alpha_n} \dots (1)$$

استعمل (أ) لاستنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha_n}{e^n}$.

(3) المقارنة بين α_n و $e^n + n$.

نضع $\alpha_n = e^n (1 + \varepsilon_n)$ حيث $\varepsilon_n \geq 0$. . . (2)

أ - باستعمال العلاقة (1) عبر عن $(1 + \varepsilon_n) \ln(1 + \varepsilon_n)$

بدلالة n .

ب - بين أنه من أجل كل $t \geq 0$ ،

$$0 \leq (1+t) \ln(1+t) - t \leq \frac{t^2}{2}$$

ج - استنتج من (أ) و (ب) أنه من أجل كل $n \geq 1$ ،

$$0 \leq ne^{-n} - \varepsilon_n \leq \frac{n^2}{2} e^{-2n} \dots (3)$$

د - باستعمال (2) و (3) عين $\lim_{n \rightarrow +\infty} (e^n + n - \alpha_n)$

اختبار من متعدد

أصحح أم خطأ ؟

- 146** ميز بين الجمل الصحيحة والجمل الخاطئة .
- (1) كل متتالية متناقصة هي محدودة من الأعلى .
- (2) كل متتالية متناقصة ومحدودة من الأسفل بالعدد 0 فتكون نهايتها معدومة .
- (3) كل متتالية متزايدة ومحدودة من الأعلى هي محدودة .
- (4) إذا كانت نهاية متتالية هي $+\infty$ فإن هذه المتتالية تكون غير محدودة من الأعلى .
- (5) كل متتالية متقاربة هي محدودة .
- (6) إذا كانت (u_n) و (v_n) متتايلتين متقاربتين و تحققان من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n < v_n$ فإن
- $$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n < \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$$

- 147** أذكر إن كانت الجملة صحيحة أم خاطئة مبّررا ذلك
- (1) إذا كان العدد الحقيقي l هو نهاية المتتالية (u_n) وإذا كانت المتتالية (v_n) لا تقبل نهاية حقيقية ، فإن المتتالية $(u_n + v_n)$ لا تقبل نهاية حقيقية .
- (2) إذا كان العدد الحقيقي l هو نهاية المتتالية (u_n) وإذا كانت المتتالية (v_n) لا تقبل نهاية حقيقية ، فإن المتتالية $(u_n \times v_n)$ لا تقبل نهاية حقيقية .
- (3) إذا كانت $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l$ فإن
- $$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$$

- (4) كل المتتالية تكون محدودة من الأسفل أو من الأعلى .

148 بكالوريا

- المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ : $u_0 = 1,5$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = 2u_n - 1$ ،
- المطلوب تمييز بن الجمل الصحيحة والخاطئة مبّررا ذلك .
- (1) المتتالية (u_n) متقاربة نحو العدد 1 الذي هو فاصلة نقطة تقاطع المستقيمين الذين معادلتيهما $y = x$ و $y = 2x - 1$.
- (2) المتتالية (v_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ : $v_n = u_n - 1$ ، هي متتالية هندسية .
- (3) المتتالية (v_n) محدودة من الأعلى .

- 144** في كل سؤال اقتراحات موضوعة يمكن أن تكون أكثر من جملة صحيحة؛ المطلوب اختيار الجمل الصحيحة.

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 0$ و من أجل كل

$$u_{n+2} = \frac{1}{3}u_{n+1} + \frac{2}{3}u_n , n \in \mathbb{N}$$

نعرف المتتايلتين (v_n) و (w_n) بـ :

$$v_n = u_{n+1} - u_n \text{ و } w_n = u_{n+1} + \frac{2}{3}u_n$$

- (1) أ - المتتالية (v_n) حسابية. ب - المتتالية (w_n) حسابية. ج - المتتالية (v_n) هندسية. د - المتتالية (w_n) هندسية.
- (2) أ - $v_n = \left(-\frac{2}{3}\right)^n$. ب - $v_n = 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n$. ج - $w_n = 1$.

$$u_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$$

$$u_n = \frac{3}{5}(w_n - v_n)$$

ج - المتتالية (u_n) لا تقبل نهاية .

د - المتتالية (u_n) متقاربة ونهايتها $\frac{3}{5}$.

- 145** في كل من السؤالين ، بالضبط اقتراحين صحيحين المطلوب تعيينهما .

(1) المتتايلات التالية متقاربة :

$$\text{أ - } \frac{2^n}{n^{2008}} \text{ و } n > 0 . \text{ ب - } \frac{2n + (-1)^n \sqrt{n}}{n+1}$$

$$\text{ج - } n \sin \frac{1}{n} \text{ و } n > 0 . \text{ د - } \frac{\sqrt{n}}{\ln(n)} \text{ و } n > 1$$

(2) المتتايلات u ، v و w تمتاز بالخواص التالية :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 1 \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -1 , u_n \leq v_n \leq w_n$$

$$\text{أ - } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$$

ب - المتتالية v محدودة من الأسفل .

ج - من أجل كل عدد طبيعي n ، $-1 < v_n < 1$.

د - لا يمكن معرفة إن كانت المتتالية v تقبل نهاية أم لا .

الكفاءات المستهدفة

- ◆ تطبيق المشتقات لحل مشكلات.
- ◆ استعمال المشتقات لدراسة خواص دالة والمنحني الممثل لها (التغيرات، التقريب الخطي، نقطة الانعطاف،...).
- ◆ حساب مشتق دالة مركبة.
- ◆ حل معادلة تفاضلية من الشكل $y' = f(x)$ ، $y'' = f(x)$. حيث f دالة مألوفة

يعبر **التفاضل** عن المعدل الذي تتغير به قيمة y نتيجة تغير قيمة x توجد بينهما علاقة رياضية أو **دالة رياضية** . وتعرف المشتقة بأنها ميل المماس لمنحني $f(x)$ عند أي نقطة بشرط وجود هذه المشتقة أو هي السرعة اللحظية أو معدل التغير اللحظي للدالة . نستخدم الرمز Δ للدلالة على التغير في الكمية . ويكون معدل التغير هو نهاية نسبة تغير y إلى نسبة تغير x : $\frac{\Delta y}{\Delta x}$. يمكن أن نكتب مشتق y بالنسبة لـ x : (ترميز لايبنتز) $\frac{dy}{dx}$ و هو المفضل عند الفيزيائيين .

يمكن التعبير عن المشتق بعدة طرق : $f'(x)$ ، $\frac{d}{dx} f(x)$ ، $\frac{d f}{d x}$ ، $D_x f$ ، x .



غوتفريد فيلهيلم من لايبنتز (أيضاً لايبنتز) 1646 - 1716 فيلسوف ألماني،

عالم طبيعة، عالم رياضيات، دبلوماسي، مكتبي، ومحامي.

يرتبط اسم لايبنتز بالتعبير **دالة رياضية** " (1694)، التي كان يصف بها كل

كمية مُتعلّقة بـ **منحني**، مثل ميل المنحني أو نقطة معينة على المنحني.

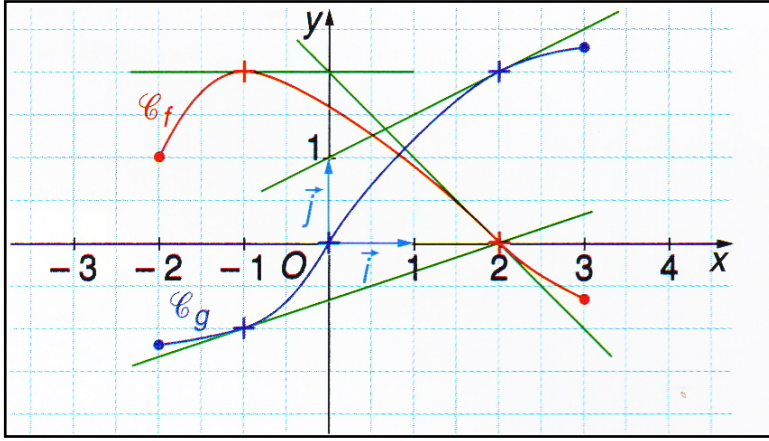
يعتبر لايبنتز مع نيوتن أحد مؤسسي علم التفاضل و التكامل و بخاصة تطوير

مفهوم التكامل و قاعدة الجداء ، كما طور لمفهوم الحديث لمبدأ انحفاظ الطاقة.

غوتفريد لايبنتز

1646 - 1716

نشاط أول



رسمنا في الشكل الموالي المنحنيين (C_g) و (C_f) الممثلين لدالتين f و g معرفتين وقابلتين للاشتقاق على المجال $[-2; 3]$ و بعض مماساتهما.

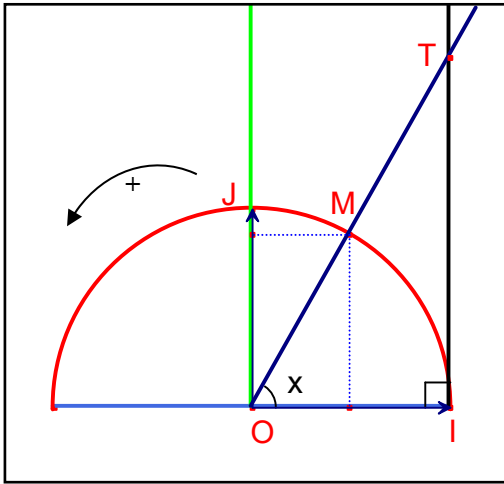
1. أحسب الأعداد المشتقة التالية:

$$\begin{aligned} & \bullet (f)'(-1) * (g)'(-1) * (f)'(2) * (g)'(2) * \\ & \bullet (f+g)'(-1) * (fg)'(2) * \left(\frac{3}{f}\right)'(-1) * \left(\frac{f}{g}\right)'(2) * \end{aligned}$$

2. من أجل كل x من المجال $[0; 2]$ نضع: $h(x) = f(2x - 1)$

أحسب $h'(0)$ و $h'\left(\frac{3}{2}\right)$.

نشاط ثان



1) في الشكل المقابل، M نقطة من القوس $I\overset{\frown}{J}$ لنصف الدائرة المركزية المرفقة بالمعلم $(O; I, J)$.

x قيس بالراديان للزاوية الموجهة $(\overline{OI}, \overline{OM})$ و لنكن النقطة T تقاطع المستقيم (OM) مع المستقيم العمودي على (OI) في I .

- ما هي القيم التي تأخذها x ؟
- ما هي قيم x التي يكون من أجلها $IT = 0$ ؟ $IT = 1$ ؟
- حدد القوس الذي يشمل النقط M بحيث يكون $IT > 1$.
- عبر عن المسافة IT بدلالة $\cos x$ و $\sin x$.

2) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ بـ $f(x) = \frac{\sin x}{\cos x}$

- أحسب $f(0)$ ، $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ و $f\left(\frac{\pi}{3}\right)$.
- باستعمال السؤال 1 أعط تفسيرا هندسيا لـ $f(x)$.
- بواسطة قراءة على الدائرة المثلثية ضع تخمينا حول اتجاه تغير الدالة f على المجال $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.
- تحقق من صحة تخمينك باستعمال حاسبة بيانية.
- أحسب $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x)$. أعط تفسيرا بيانيا للنتيجة المحصل عليها.

نشاط ثالث

u و v دالتان معرفتان على $\mathbb{R}$ و $[0; +\infty[$ على الترتيب $u(x) = x^2 + x + 1$ و $v(x) = \sqrt{x}$

(1) تعيين الدالة المركبة $v \circ u$

لدينا المخطط التالي: $a \xrightarrow{u} b = u(a) \xrightarrow{v} v(b) = v \circ u(a)$

- بين أن الدالة $v \circ u$ معرفة على $\mathbb{R}$.
- من أجل كل عدد حقيقي a ، عبر بدلالة a عن $v \circ u(a)$.

(2) حساب $u'(a)$ و $v'(b)$

- الدالة u قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ و الدالة v قابلة للاشتقاق على $[0; +\infty[$. عين الدالتين u' و v' .
- أرسم و أتمم الجدول الموالي (تدور النتائج إلى 10^{-3}). يمكنك استعمال مجدول.

	A	B	C	D
1	a	b=u(a)	u'(a)	v'(b)
2	-2			
3	-1,5			
4	-1			
5	-0,5			
6	0			
7	0,5			
8	1			
9	1,5			
10	2			

(3) حساب $(v \circ u)'(a)$

- أنقل ثم باستعمال حاسبة بيانية أتمم الجدول الموالي: (تدور النتائج إلى 10^{-3})

```

Plot1 Plot2 Plot3
Y1=X^2+X+1
Y2=Deriv(Y1,X,
X)
Y3=
Y4=
Y5=
Y6=

```

X	Y1	Y2
-2	1.7321	-.866
-1.5	1.3229	-.7559
-1	1	-.5
-.5	.86603	0
0	1	.5
.5	1.3229	.75593
1	1.7321	.86603

a	$(v \circ u)'(a)$
-2	
-1,5	
-1	
-0,5	
0	
0,5	
1	
1,5	
2	

- خمن علاقة بين $u'(a)$ ، $v'(b)$ من جهة و $(v \circ u)'(a)$ من جهة ثانية.

← الاشتقاقية

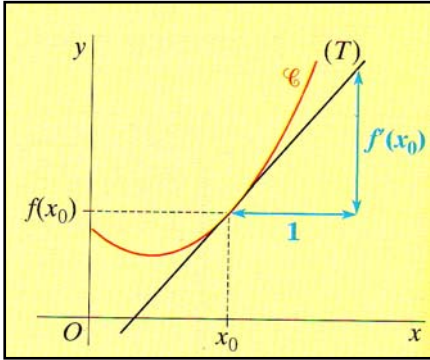
1. العدد المشتق - الدالة المشتقة

تعريف: f دالة معرفة على مجال I من $\mathbb{R}$. a و $a+h$ عدنان حقيقيان من I مع $h \neq 0$.
نقول أن f تقبل الاشتقاق عند a إذا قبلت النسبة $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ نهاية محدودة لما يؤول h إلى 0.
تسمى هذه النهاية العدد المشتق للدالة f عند a ونرمز لها بالرمز $f'(a)$.

لدينا إذن: $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ أو $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$ وذلك بوضع $x = a+h$

ملاحظة: إذا قبلت الدالة f الاشتقاق عند كل عدد حقيقي x من I نقول أنها تقبل الاشتقاق على I و تسمى الدالة $f': x \mapsto f'(x)$ الدالة المشتقة للدالة f .

2. مماس منحنى دالة



تعريف و خاصية: f دالة معرفة على مجال I من $\mathbb{R}$ وليكن (C) تمثيلها البياني في معلم $(O; I, J)$.
إذا قبلت f الاشتقاق عند x_0 فإن (C) يقبل عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ مماسا (T) معامل توجيهه $f'(x_0)$ و معادلته:
 $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

3. المشتقات المتتابة

تعريف: f دالة معرفة و قابلة للاشتقاق على مجال I من $\mathbb{R}$.
إذا قبلت الدالة f' هي الأخرى الاشتقاق على I فإن دالتها المشتقة $(f')'$ تسمى المشتقة الثانية للدالة f ونرمز لها بالرمز f'' . إذا قبلت الدالة f'' هي الأخرى الاشتقاق على I فإن دالتها المشتقة $(f'')'$ تسمى المشتقة الثالثة للدالة f ونرمز لها بالرمز f''' . تسمى الدوال f' , f'' , f''' , ..., $f^{(n)}$ المشتقات المتتابة للدالة f .

مثال: لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ بـ $f(x) = x^3 - \frac{1}{x}$

لدينا: $f'(x) = 3x^2 + \frac{1}{x^2}$, $f''(x) = 6x - \frac{2}{x^3}$, $f'''(x) = 6 + \frac{6}{x^4}$.

4. الاشتقاقية و الاستمرارية

خاصية: إذا كانت دالة f قابلة للاشتقاق على مجال I فإنها مستمرة على هذا المجال.

ملاحظة: عكس هذه الخاصية ليس دائما صحيحا فمثلا الدالة: $x \mapsto |x|$ مستمرة عند 0 و لكن غير قابلة للاشتقاق

عند 0. لدينا $\lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$ بينما النسبة $\frac{|h|}{h}$ لا تقبل نهاية عند 0 لأن $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{|h|}{h} = 1$ و $\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{|h|}{h} = -1$.

تمرين محلول 1: أدرس قابلية اشتقاق الدوال التالية f, g و k عند 1 مفسرا بيانها في كل مرة النتيجة

المحصل عليها: $k(x) = 2x|x-1|$ ، $g(x) = \sqrt{x-1}$ ، $f(x) = (x^2 - 2x + 3)^2$

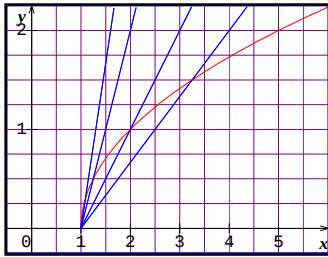
طريقة: لدراسة قابلية اشتقاق دالة f عند a ندرس نهاية النسبة $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ لما يؤول h إلى 0.

الحل: * $\frac{f(1+h)-f(1)}{h} = \frac{[(1+h)^2 - 2(1+h) + 3]^2 - 4}{h} = \frac{h^2(h^2 + 4)}{h}$ ومنه

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h)-f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h(h^2 + 4) = 0$. إذن الدالة f تقبل الاشتقاق عند 1 ولدينا $f'(1) = 0$.

المنحني (C_f) يقبل عند النقطة ذات الفاصلة 1 مماسا معامل توجيهه 0 و هو موازي لمحور الفواصل.

* من أجل لدينا: $\frac{g(1+h)-g(1)}{h} = \frac{\sqrt{h}}{h} = \frac{1}{\sqrt{h}}$ ومنه $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(1+h)-g(1)}{h} = +\infty$



إذن الدالة g غير قابلة للاشتقاق عند 2. بما أن نهاية النسبة $\frac{g(1+h)-g(1)}{h}$ هي $+\infty$

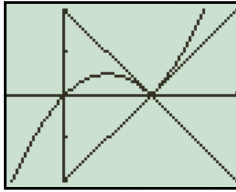
فإن معامل توجيه المستقيم (AM) حيث $A(1;0)$ و M نقطة من (C_g) فاصلتها $1+h$

يصبح كبيرا جدا لما يؤول h إلى 0 وهذا يعني أن (C_g) يقبل عند النقطة $A(1;0)$

مماسا موازيا لحامل محور الترتيب.

طريقة: إذا كانت نهاية النسبة $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ لما يؤول h إلى 0 غير منتهية فإن المنحني (C_f) يقبل عند

النقطة ذات الفاصلة a مماسا موازيا لحامل محور الترتيب.



* من أجل $h > 0$: $\frac{k(1+h)-k(1)}{h} = \frac{2(h+1)|h|}{h} = 2(h+1)$

و من أجل $h < 0$: $\frac{k(1+h)-k(1)}{h} = \frac{2(h+1)|h|}{h} = -2(h+1)$

نلاحظ أن هذه النسبة تقبل نهاية من اليمين عند 0 مساوية لـ 2 و نهاية من اليسار عند 0 مساوية لـ -2.

نقول أن k تقبل الاشتقاق عند 1 من اليمين و من اليسار و أن عددها المشتق من اليمين عند 1 هو 2 و عددها المشتق من

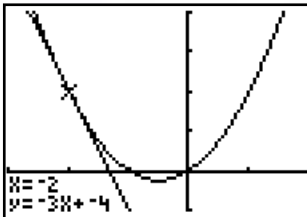
اليسار عند 1 هو -2 و بما أنهما مختلفان فهي غير قابلة للاشتقاق عند 1 (النسبة $\frac{k(1+h)-k(1)}{h}$ لا تقبل نهاية عند 0).

المنحني (C_k) يقبل عند النقطة $A(1;0)$ نصفين مماسين معامل توجيههما 2 و -2.

تمرين محلول 2: نعتبر الدالة f المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = x^2 + x$ و ليكن (C_f) تمثيلها البياني.

1. مثل على شاشة حاسبة بيانية المنحني (C_f) و (Δ) مماس (C_f) عند النقطة A ذات الفاصلة (-2).

2. عين معادلة لـ (Δ).



الحل

1. أنظر الشكل المقابل.

2. الدالة f قابلة للاشتقاق على $\square$ و لدينا: $f'(x) = 2x + 1$ و منه $f'(-2) = -3$

بتطبيق الدستور: $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ مع $a = -2$ نجد $y = -3x - 4$.

المشتقات و العمليات

1. مشتقات دوال مألوفة

$f(x)$	$f'(x)$	مجالات قابلية الاشتقاق
k (حيث k ثابت حقيقي)	0	$\mathbb{R}$
x	1	$\mathbb{R}$
x^n ($n \in \mathbb{Z}$ و $n \geq 2$)	nx^{n-1}	$\mathbb{R}$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	$]0; +\infty[$ و $]-\infty; 0[$
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$]0; +\infty[$
$\cos x$	$-\sin x$	$\mathbb{R}$
$\sin x$	$\cos x$	$\mathbb{R}$

2. المشتقات والعمليات على الدوال

u و v دالتان قابلتان للاشتقاق على مجال I من $\mathbb{R}$ و k عدد حقيقي.

الدالة	$u+v$	ku	uv	$\frac{1}{v}$	$\frac{u}{v}$ (الدالة v لا تنعدم على I)
المشتقة	$u' + v'$	$k u'$	$u'v + v'u$	$-\frac{v'}{v^2}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$

نتائج:

- * الدوال كثيرات الحدود قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$.
- * الدوال الناطقة قابلة للاشتقاق على كل مجال محتوي في مجموعة تعريفها.

3. مشتقة الدالة: $x \mapsto u(ax+b)$

مبرهنة: a و b عددين حقيقيين مع $a \neq 0$. u دالة قابلة للاشتقاق على مجال I من $\mathbb{R}$. ليكن J المجال المكون من الأعداد الحقيقية x حيث $ax+b$ ينتمي إلى I .

الدالة $f: x \mapsto u(ax+b)$ قابلة للاشتقاق على J و لدينا: $f'(x) = au'(ax+b)$

أمثلة:

* الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = \sin(ax+b)$ قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ و لدينا:

$$f'(x) = a \cos(ax+b)$$

* الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $g(x) = \cos(ax+b)$ قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ و لدينا:

$$g'(x) = -a \sin(ax+b)$$

تمرين محلول 1: عين مشتقة كل دالة من الدوال التالية المعرفة على $I =]0; +\infty[$ بـ:

$$h(x) = \frac{\sin x}{x}, \quad g(x) = (x+1)\sqrt{x}, \quad f(x) = -\frac{1}{2}x^3 + 3x^2 - x + 3$$

طريقة: لحساب مشتقة دالة نقوم أولاً بالتعرف على شكلها.

الحل:

* الدالة f قابلة للاشتقاق على $\square$ لأنها دالة كثير حدود و منه فهي قابلة للاشتقاق على I و لدينا:

$$f'(x) = -\frac{3}{2}x^2 + 6x - 1$$

* الدالة g قابلة للاشتقاق على I لأنها جداء دالتين قابلتين للاشتقاق على I و لدينا:

$$g'(x) = \sqrt{x} + (x+1) \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{3x+1}{2\sqrt{x}}$$

* الدالة h هي حاصل قسمة دالتين قابلتين للاشتقاق على $\square$ و بما أن الدالة المقام: $x \mapsto x$ لا تتعدم على I

فإن الدالة h تقبل الاشتقاق على I و لدينا:

$$h'(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$$

تمرين محلول 2: لتكن f دالة قابلة للاشتقاق على $\square$ حيث $f'(x) = \frac{1}{x^2 + x + 1}$.

نعتبر الدالتين g و h المعرفتين على $\square$ بـ $g(x) = f(-x)$ و $h(x) = f(2x-1)$

بدون تعيين الدالتين g و h عين الدالتين g' و h' .

الحل:

* من أجل كل x من $\square$ ، $(-x)$ ينتمي إلى $\square$ و منه فالدالة g قابلة للاشتقاق على $\square$ و لدينا:

$$g'(x) = -f'(-x) = -\frac{1}{(-x)^2 + (-x) + 1} = -\frac{1}{x^2 - x + 1}$$

* من أجل كل x من $\square$ ، $(2x-1)$ ينتمي إلى $\square$ و منه فالدالة h قابلة للاشتقاق على $\square$ و لدينا:

$$h'(x) = 2f'(2x-1) = 2 \times \frac{1}{(2x-1)^2 + (2x-1) + 1} = -\frac{2}{4x^2 - 2x + 1}$$

تمرين محلول 3: من أجل $x \geq 0$ و n عدد طبيعي نضع $f_n(x) = x^n \sqrt{x}$

بين أن الدالة f_n تقبل الاشتقاق على $]0; +\infty[$ ثم عبر عن $f'_{n+1}(x)$ بدلالة n و $f_n(x)$.

الحل: الدالة $x^n \mapsto x^n$ تقبل الاشتقاق على $\square$ بينما الدالة $x \mapsto \sqrt{x}$ تقبل الاشتقاق على $]0; +\infty[$ و منه

فالدالة f_n جداءهما تقبل الاشتقاق على $]0; +\infty[$.

$$f'_{n+1}(x) = (n+1)x^n \sqrt{x} + x^{n+1} \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{و منه} \quad f_{n+1}(x) = x^{n+1} \sqrt{x}$$

$$\text{و بالتالي} \quad f'_{n+1}(x) = (n+1)x^n \sqrt{x} + \frac{1}{2}x^n \sqrt{x} = \left(n + \frac{3}{2}\right)x^n \sqrt{x}$$

$$\text{و نجد هكذا:} \quad f'_{n+1}(x) = \left(n + \frac{3}{2}\right)f_n(x)$$

١. اتجاه تغير دالة

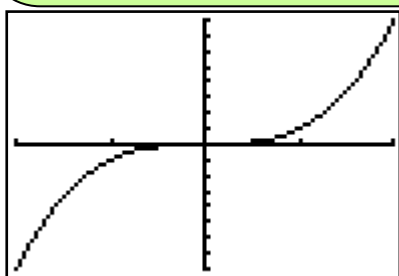
1. المشتقة و اتجاه تغير دالة

مبرهنة (دون برهان): f دالة قابلة للاشتقاق على مجال I من $\mathbb{R}$.

* إذا كان من أجل كل x من I ، $f'(x) > 0$ ما عدا ممكن من أجل عدد محدود من القيم التي تنعدم الدالة f من أجلها، فإن الدالة f متزايدة تماماً على I .

* إذا كان من أجل كل x من I ، $f'(x) < 0$ ما عدا ممكن من أجل عدد محدود من القيم التي تنعدم الدالة f من أجلها، فإن الدالة f متناقصة تماماً على I .

* إذا كان من أجل كل x من I ، $f'(x) = 0$ فإن الدالة f ثابتة على I .



ملاحظة: لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = x^3$

الدالة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ ولدينا $f'(x) = 3x^2$ و منه:

من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f'(x) \geq 0$ و $f'(0) = 0$

إذن الدالة f متزايدة تماماً على $\mathbb{R}$

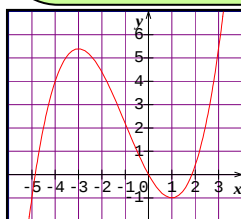
2. القيم الحدية المحلية

تعريف: f دالة معرفة على مجال I من $\mathbb{R}$ و x_0 عدد حقيقي من I .

* القول أن $f(x_0)$ قيمة حدية محلية عظمى للدالة f يعني أنه يوجد مجال مفتوح J محتوي في I ويشمل x_0 بحيث من أجل كل x من J ، $f(x) \leq f(x_0)$.

* القول أن $f(x_0)$ قيمة حدية محلية صغرى للدالة f يعني أنه يوجد مجال مفتوح J محتوي في I ويشمل x_0 بحيث من أجل كل x من J ، $f(x) \geq f(x_0)$.

* القول أن $f(x_0)$ قيمة حدية محلية لـ f يعني أن $f(x_0)$ قيمة حدية محلية عظمى أو صغرى.



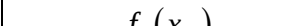
مثال: لتكن f الدالة المعرفة على $[-6; 4]$ بـ $f(x) = \frac{1}{5}(x^3 + 3x^2 - 9x)$

و ليكن في الشكل المقابل تمثيلها البياني. $f(-3) = \frac{27}{5}$ قيمة حدية محلية عظمى للدالة f

و $f(1) = -1$ قيمة حدية محلية صغرى للدالة f .

مبرهنة (دون برهان): f دالة معرفة وقابلة للاشتقاق على مجال مفتوح I من $\mathbb{R}$ و x_0 عدد حقيقي من I .

إذا انعدمت الدالة المشتقة f' عند x_0 مغيرة إشارتها فإن $f(x_0)$ قيمة حدية محلية للدالة f .

x	x_0				x	x_0		
$f'(x)$	-	0	+		$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$					$f(x)$			

تمرين محلول 1: لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$

1. أدرس اتجاه تغير f . أحسب $f(-1)$. شكل جدول تغيرات الدالة f ثم استنتج إشارتها على $\mathbb{R}$.

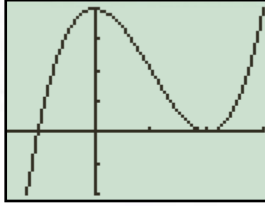
2. باستعمال السؤال 1 أدرس اتجاه تغير الدالة g المعرفة على $]-\infty; 0[$ بـ $g(x) = \frac{1}{2}x^2 - 3x - \frac{4}{x}$

الحل:

1. الدالة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ ولدينا: $f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x - 2)$. كثير حدود من الدرجة

الثانية جذراه 0 و 2 و بالتالي فإشارته من نفس إشارة (-3) بين الجذرين أي سالبة على المجال $[0; 2]$

لدينا: $f(-1) = (-1)^3 - 3(-1)^2 + 4 = 0$



x	$-\infty$	-1	0	2	$+\infty$
إشارة $f'(x)$		+	+	-	+
$f(x)$			0	4	0

من جدول التغيرات نستنتج أن $f(x) \leq 0$ على $]-\infty; -1]$ و $f(x) \geq 0$ على $[-1; +\infty[$.

2. الدالة g قابلة للاشتقاق على $]-\infty; 0[$ ولدينا: $g'(x) = x - 3 + \frac{4}{x^2} = \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{x^2} = \frac{f(x)}{x^2}$

إذن إشارة $g'(x)$ هي من نفس إشارة $f(x)$ على $]-\infty; 0[$ أي سالبة على $]-\infty; -1]$ و موجبة على $[-1; 0[$.

نستنتج هكذا أن الدالة g متناقصة تماما على $]-\infty; -1]$ و متزايدة تماما على $[-1; 0[$.

تمرين محلول 2: بدراسة اتجاه تغير دالة f مختارة بشكل مناسب قارن بين العددين:

$$A = 0,999998 + \frac{1}{0,999998} \quad \text{و} \quad B = 0,999999 + \frac{1}{0,999999}$$

الحل: نعتبر الدالة f المعرفة مثلا على $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = x + \frac{1}{x}$

الدالة f قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ ولدينا: $f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - 1}{x^2}$ و بالتالي فإن إشارة $f'(x)$ هي من نفس

إشارة $(x^2 - 1)$ الذي يقبل جذرين هما (-1) و 1 و منه

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$x^2 - 1$		+	0	-

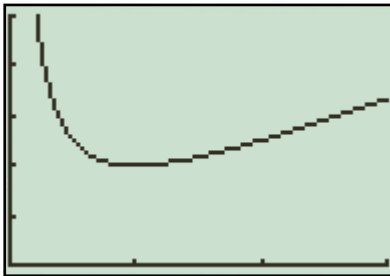
نستنتج هكذا أن الدالة f متناقصة تماما على المجال $]0; 1]$ و متزايدة تماما على المجال $[1; +\infty[$

نلاحظ أن $A = f(0,999998)$ و $B = f(0,999999)$

و بما أن العددين 0,999998 و 0,999999 ينتميان إلى المجال $]0; 1]$

مع $0,999998 < 0,999999$ فإن $f(0,999998) > f(0,999999)$

و هكذا فإن $A > B$



← اشتقاق دالة مركبة

1. مشتقة الدالة $v \circ u$

مبرهنة (دون برهان): إذا قبلت الدالة u الاشتقاق على مجال I من $\square$ وقبلت الدالة v الاشتقاق على $u(I)$ فإن الدالة $v \circ u$ تقبل الاشتقاق على I ولدينا من أجل كل x من I :

$$(v \circ u)'(x) = v'[u(x)] \times u'(x)$$

مثال: لتكن f الدالة المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = 2(x^2 + 3)^2 + 1$

نلاحظ أن $f = v \circ u$ حيث $u: x \mapsto x^2 + 3$ و $v: x \mapsto 2x^2 + 1$ ومنه $f'(x) = v'(x^2 + 3) \times u'(x)$ بعد الحساب نجد: $f'(x) = 4(x^2 + 3) \times 2x = 8x(x^2 + 3)$

2. تطبيقات

• مشتقة الدالة $x \mapsto \sqrt{u(x)}$

إذا كانت الدالة u قابلة للاشتقاق على مجال I من $\square$ وكانت موجبة تماما على I فإن الدالة $\sqrt{u}$ تقبل الاشتقاق

$$\text{على } I \text{ ولدينا: } (\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

البرهان: نضع $f = \sqrt{u}$ ومنه $f = v \circ u$ حيث $v: x \mapsto \sqrt{x}$

الدالة v تقبل الاشتقاق على $]0; +\infty[$ ولدينا $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$. بما أن من أجل كل x من I ، $u(x) > 0$ فإن f تقبل

$$\text{الاشتقاق على } I \text{ ولدينا: } f' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \times u' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

• مشتقة الدالة $x \mapsto [u(x)]^n$ (n عدد طبيعي يحقق $n \geq 2$)

إذا كانت الدالة u قابلة للاشتقاق على مجال I من $\square$ فإن الدالة u^n تقبل الاشتقاق على I ولدينا:

$$(u^n)' = nu'u^{n-1}$$

البرهان: نضع $f = u^n$ ومنه $f = v \circ u$ حيث $v: x \mapsto x^n$

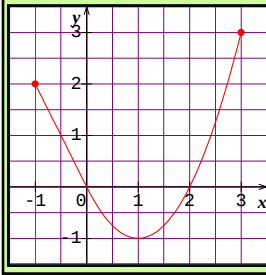
الدالة v ($n \geq 2$) تقبل الاشتقاق على $\square$ ولدينا $v'(x) = nx^{n-1}$. إذن الدالة f تقبل الاشتقاق على I ولدينا:

$$f' = nu^{n-1} \times u' = nu'u^{n-1}$$

• مشتقة الدالة $x \mapsto \frac{1}{[u(x)]^n}$ (n عدد طبيعي يحقق $n \geq 1$)

إذا كانت الدالة u قابلة للاشتقاق على مجال I من $\square$ ولا تتعدم على I فإن الدالة $\frac{1}{u^n}$ تقبل الاشتقاق على I

$$\text{ولدينا: } \left(\frac{1}{u^n}\right)' = -\frac{nu'}{u^{n+1}}$$



تمرين محلول 1: التمثيل البياني المقابل هو لدالة g قابلة للاشتقاق على $[-1; 3]$

1. عين بياناً إشارة $g(x)$ ثم إشارة $g'(x)$.
2. نعتبر الدالة f المعرفة على $[-1; 3]$ بـ $f(x) = [g(x)]^2$.
أحسب $f'(x)$ بدلالة $g(x)$ و $g'(x)$ ثم استنتج إشارة $f'(x)$.

الحل:

1. نلاحظ أن منحنى الدالة g يقع فوق محور الفواصل من أجل $x \in [-1; 0] \cup [2; 3]$ و تحته من أجل $x \in [0; 2]$ ومنه $g(x) \geq 0$ من أجل $x \in [-1; 0] \cup [2; 3]$ و $g(x) \leq 0$ من أجل $x \in [0; 2]$.
بما أن الدالة g متناقصة تماماً على $[-1; 1]$ و متزايدة تماماً على $[1; 3]$ و تقبل مماساً موازياً لمحور الفواصل عند النقطة ذات الفاصلة 1 فإن $g'(x) < 0$ من أجل $x \in [-1; 1]$ و $g'(x) > 0$ من أجل $x \in [1; 3]$ و $g'(1) = 0$.
2. الدالة g معرفة و قابلة للاشتقاق على $[-1; 3]$ و منه فالدالة $f = g^2$ معرفة و قابلة للاشتقاق على $[-1; 3]$ و لدينا: $f'(x) = 2g(x)g'(x)$. باستعمال الجدول الموالي نحصل على إشارة $f'(x)$

x	-1	0	1	2	3		
$g(x)$	+	0	-	-	0	+	
$g'(x)$	-	-	0	+	+	+	
$f'(x)$	-	0	+	0	-	0	+

تمرين محلول 2: عين مشتقات الدوال الآتية:

1. $f: x \mapsto (2x^2 - x + 3)^4$ على $\mathbb{R}$.
2. $g: x \mapsto \frac{1}{(x^2 - 1)^3}$ على $]1; +\infty[$.
3. $h: x \mapsto \sqrt{x^2 - 4}$ على $]2; +\infty[$.

الحل:

1. نلاحظ أن $f = u^4$ مع $u(x) = 2x^2 - x + 3$. الدالة u قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ و لدينا $u'(x) = 4x - 1$.
إن f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ و لدينا $f' = 4u^3 u'$ و منه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f'(x) = 4(4x - 1)(2x^2 - x + 3)^3$.
2. نلاحظ أن $g = \frac{1}{u^3}$ مع $u(x) = x^2 - 1$ كما أن $u(x) \neq 0$ من أجل x من $]1; +\infty[$. الدالة u قابلة للاشتقاق على $]1; +\infty[$ و لدينا $u'(x) = 2x$. إذن g قابلة للاشتقاق على $]1; +\infty[$ و لدينا $g' = -\frac{3u'}{u^4}$ و منه من أجل كل x من $]1; +\infty[$ ، $g'(x) = -\frac{3(2x)}{(x^2 - 1)^4} = -\frac{6x}{(x^2 - 1)^4}$.
3. نلاحظ أن $h = \sqrt{u}$ مع $u(x) = x^2 - 4$. الدالة u قابلة للاشتقاق على $]2; +\infty[$ مع $u(x) > 0$. إذن h قابلة للاشتقاق على $]2; +\infty[$ و لدينا $h' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$ و منه من أجل كل x من $]2; +\infty[$ ، $h'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}}$.

١- التقريب التآلفي - طريقة أولر

1. التقريب التآلفي

خاصية: f دالة معرفة على مجال مفتوح I .

إذا قبلت f الاشتقاق عند x من I فإنه توجد دالة ε بحيث من أجل كل عدد حقيقي h حيث $x+h$ ينتمي إلى I لدينا: $f(x+h) = f(x) + hf'(x) + h\varepsilon(h)$ مع $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0$.
من أجل h قريب من 0 نكتب عندئذ: $f(x+h) \approx f(x) + hf'(x)$
يسمى $f(x) + hf'(x)$ التقريب التآلفي لـ $f(x+h)$ من أجل h قريب من 0، المرفق بالدالة f .

البرهان: ليكن x من I ، من المعطيات لدينا f قابلة للاشتقاق عند x و منه $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$

بوضع $\varepsilon(h) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - f'(x)$ يكون لدينا $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = f'(x) - f'(x) = 0$

إن $\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \varepsilon(h) + f'(x)$ و منه $f(x+h) - f(x) = hf'(x) + h\varepsilon(h)$

الكتابة التفاضلية: بوضع: $\Delta x = (x+h) - x$ و $\Delta y = f(x+h) - f(x)$ نكتب المساواة

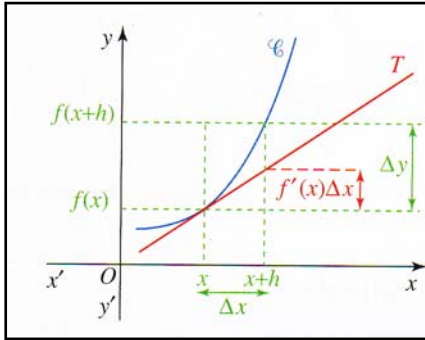
$$\Delta y = f'(x)\Delta x + \Delta x \varepsilon(\Delta x) \quad \text{كما يلي:} \quad f(x+h) - f(x) = hf'(x) + h\varepsilon(h)$$

و منه التقريب $\Delta y \approx f'(x)\Delta x$ عندما يكون Δx قريبا من 0.

نصطلح الصياغة التفاضلية التالية: $f'(x) = \frac{dy}{dx}$ أو $dy = f'(x)dx$

يستعمل هذا الترميز في العلوم الفيزيائية و بصفة عامة نكتب: $\frac{df}{dx}$ بدلا من f'

و $\frac{d^2f}{dx^2}$ بدلا من f'' وهكذا $\frac{d^n f}{dx^n}$ بدلا من $f^{(n)}$.



2. طريقة أولر

تسمح طريقة أولر بإنشاء تمثيلات بيانية تقريبية لدالة f بمعرفة f' و $y_0 = f(x_0)$. تتركز هذه الطريقة على التقريب التآلفي للدالة f بحيث من أجل h قريب من 0 لدينا: $f(x_0+h) \approx f(x_0) + hf'(x_0)$.

انطلاقا من النقطة $A_0(x_0; y_0)$ بحيث $f'(x_0) \neq 0$ ننشئ النقطة $A_1(x_1; y_1)$ ذات الفاصلة $x_1 = x_0 + h$ و التي تنتمي إلى المستقيم الذي معامل توجيهه $f'(x_0)$ و المار من A_0 و بالتالي:

$$y_1 = f(x_0) + hf'(x_0) \quad \text{و بما أن} \quad f(x_0+h) \approx f(x_0) + hf'(x_0)$$

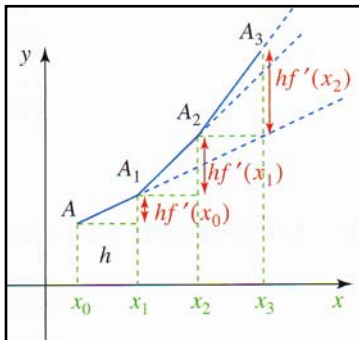
من أجل h قريب من 0 فإن النقطة $A_1(x_1; y_1)$ قريبة من (C_f) منحنى f .

بنفس الطريقة يمكن إنشاء، انطلاقا من A_1 ، النقطة $A_2(x_1+h; f(x_1) + hf'(x_1))$.

و هكذا يمكن على التوالي إنشاء النقط $A_n(x_n; y_n)$ حيث $x_n = x_{n-1} + h$

و $y_n = f(x_{n-1}) + hf'(x_{n-1})$ مع $n \geq 1$. بربط النقط $A_0, A_1, A_2, \dots$ نحصل

على تمثيل بياني تقريبي لـ f مرتبط باختيار h الذي يسمى الخطوة. و نحصل على أكثر دقة كلما كان h أقربا إلى 0.



تمرين محلول 1: كرة حديدية نصف قطرها 8cm تتمدد عند ارتفاع درجة الحرارة.

1. ما هو تغير حجمها لما يرتفع نصف قطرها بـ 1mm ؟

2. ما هو تغير مساحتها في نفس الظروف ؟

الحل:

1. ليكن V حجم الكرة بـ cm^3 و ليكن R نصف قطرها بـ cm . لنعين ΔV تغير حجم الكرة الحاصل بسبب $\Delta R = 0,1$ تغير نصف القطر في حالة $R = 8cm$. لدينا: $V = \frac{4}{3}\pi R^3$ ومنه $\frac{dV}{dR} = 4\pi R^2$ أي $dV = 4\pi R^2 dR$ و بما أن $\Delta R = 0,1$ (قريب من 0) يمكننا أن نكتب $\Delta V = 4\pi R^2 \Delta R$ و هكذا نجد: $\Delta V = 4\pi (8)^2 (0,1) \approx 80$ ومنه يرتفع الحجم بحوالي $80cm^3$.
2. لتكن S مساحة الكرة بـ cm^2 ومنه $S = 4\pi R^2$ و بالتالي $dS = 8\pi R dR$ يمكننا أن نكتب $\Delta S = 8\pi R \Delta R$ من أجل $\Delta R \approx 0$. و هكذا $\Delta S \approx 20$. ترتفع المساحة بحوالي $20cm^2$.

تمرين محلول 2: لتكن f دالة تحقق: $f(0) = 1$ و $f'(x) = \sqrt{x}$.

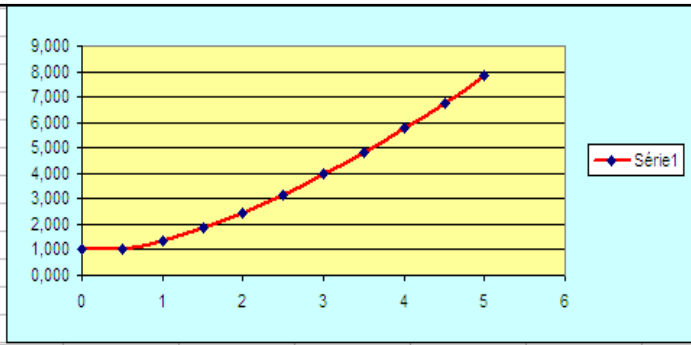
1. باستعمال طريقة أولر و باختيار خطوة $h = 0,5$ شكل جدولاً يتضمن القيم التقريبية لـ $f(x)$ من أجل x ينتمي إلى $[0; 5]$ ثم أنشئ تمثيلاً تقريبياً للدالة f . تدور النتائج إلى 0,01. عين قيمة مقربة للعدد $f(4)$.
2. باختيار خطوة جديدة $h = 0,1$ عين قيمة مقربة للعدد $f(4)$.
3. نبين أن $f(x) = \frac{2}{3}x\sqrt{x} + 1$ تحقق أن $f(0) = 1$ و $f'(x) = \sqrt{x}$. أحسب $f(4)$ ثم قارن النتيجة مع القيم المقربة المحصل عليها سابقاً بالخطوتين 0,5 و 0,1.

طريقة: لإيجاد قيمة مقربة لـ $f(a+h)$ نستعمل التقريب $f(a+h) \approx f(a) + hf'(a)$ حيث h قريب من 0.

الحل:

1. لدينا: $f(0,5) \approx f(0) + 0,5f'(0) \approx 1$ ، $f(1) \approx f(0,5) + 0,5f'(0,5) \approx 1 + 0,5\sqrt{0,5} \approx 1,354$ ، $f(1,5) \approx f(1) + 0,5f'(1) \approx 1,354 + 0,5 \approx 1,854$ ، $f(2) \approx f(1,5) + 0,5f'(1,5) \approx 1,854 + 0,75 \approx 2,604$ ، $f(2,5) \approx f(2) + 0,5f'(2) \approx 2,604 + 0,866 \approx 3,47$ ، $f(3) \approx f(2,5) + 0,5f'(2,5) \approx 3,47 + 0,968 \approx 4,438$ ، $f(3,5) \approx f(3) + 0,5f'(3) \approx 4,438 + 1,061 \approx 5,499$ ، $f(4) \approx f(3,5) + 0,5f'(3,5) \approx 5,499 + 1,169 \approx 6,668$ ، $f(4,5) \approx f(4) + 0,5f'(4) \approx 6,668 + 1,265 \approx 7,933$ ، $f(5) \approx f(4,5) + 0,5f'(4,5) \approx 7,933 + 1,357 \approx 9,29$.

x	f(x)
0	1,000
0,5	1,000
1	1,354
1,5	1,854
2	2,466
2,5	3,173
3	3,964
3,5	4,830
4	5,765
4,5	6,765
5	7,826



لدينا $f(4) \approx 5,765$

2. نجد باستعمال جدول أو برنامج حاسبة بيانية $f(4) \approx 6,227$.

3. من الواضح أن $f(0) = 1$ كما أن $f'(x) = \frac{2}{3}\left(\sqrt{x} + \frac{x}{2\sqrt{x}}\right) = \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} \sqrt{x} = \sqrt{x}$.

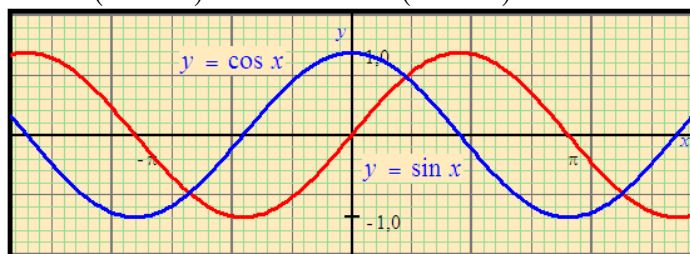
لدينا $f(4) = \frac{2}{3} \times 4\sqrt{4} + 1 = \frac{19}{3}$ و باستعمال حاسبة نجد $f(4) \approx 6,333$. نلاحظ أن القيمة المقربة المحصل عليها بالخطوة 0,1 أقرب من القيمة المضبوطة لـ $f(4)$ من القيمة المقربة المحصل عليها بالخطوة 0,5.

١- دراسة دالة مثلثية

1. تذكير حول الدالتين " جيب " و " جيب التمام "

* الدالتان $x \mapsto \sin x$ و $x \mapsto \cos x$ معرفتان على $\mathbb{R}$.

* من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $x + 2\pi$ ينتمي إلى $\mathbb{R}$ ولدينا $\cos(x + 2\pi) = \cos x$ و $\sin(x + 2\pi) = \sin x$



نقول أن الدالتين $x \mapsto \sin x$ و $x \mapsto \cos x$

دوريتان دورهما 2π .

* من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $\cos(-x) = \cos x$

و $\sin(-x) = -\sin x$

2. الدالة " ظل "

تعريف: الدالة " ظل " و التي نرمز إليها بالرمز " tan " معرفة بـ $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ من أجل كل عدد حقيقي x

يختلف عن $\frac{\pi}{2} + k\pi$ حيث k عدد صحيح ($k \in \mathbb{Z}$).

خواص: * من أجل كل x يختلف عن $\frac{\pi}{2} + k\pi$ ، $\tan(x + \pi) = \tan x$. إذن الدالة " ظل " دورية دورها π .

* من أجل كل x يختلف عن $\frac{\pi}{2} + k\pi$ ، $\tan(-x) = -\tan x$. إذن المنحني الممثل للدالة " ظل " متناظر بالنسبة إلى مبدأ المعلم.

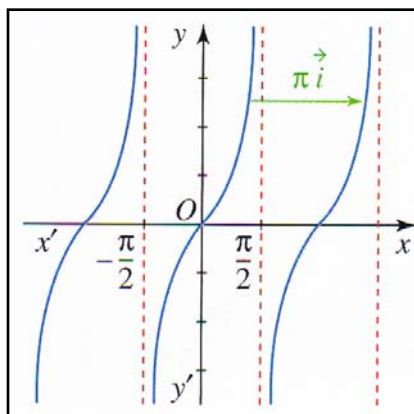
دراسة الدالة "ظل": * من الخاصيتين السابقتين يمكن اقتصار دراسة الدالة "ظل" على المجال $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$

* من أجل كل x يختلف عن $\frac{\pi}{2} + k\pi$ ، $(\tan)'(x) = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$

بما أن $(\tan)'(x) > 0$ فإن الدالة "ظل" متزايدة تماماً على كل مجال معرفة فيه.

* لدينا $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \sin x = 1$ و $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \cos x = 0$ و بما أن من أجل كل x من $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ ، $\cos x > 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = +\infty$

نستنتج أن المستقيم ذو المعادلة $x = \frac{\pi}{2}$ مستقيم مقارب للمنحني الممثل للدالة "ظل".



x	0	$\frac{\pi}{2}$
$(\tan)'(x)$	+	
$\tan(x)$	0	$+\infty$

تمرين محلول: لتكن f الدالة المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = \sin^2 x$ وليكن (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. بين أن الدالة f دورية دورها π و أن محور الترتيب محور تناظر للمنحنى (C) .

2. أدرس تغيرات الدالة f على المجال $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

3. أرسم المنحنى (C) على $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ ثم على $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$.

الحل:

1. من أجل كل x من $\square$ ، $f(x + \pi) = \sin^2(x + \pi) = (-\sin x)^2 = \sin^2 x = f(x)$ ، ومنه الدالة f دورية دورها π .

من أجل كل x من $\square$ ، $f(-x) = \sin^2(-x) = [\sin(-x)]^2 = (-\sin x)^2 = \sin^2 x = f(x)$ ، ومنه الدالة f زوجية و بالتالي فإن محور الترتيب محور تناظر للمنحنى (C) .

2. بما أن الدالة $x \mapsto \sin x$ قابلة للاشتقاق على $\square$ فإن الدالة f قابلة للاشتقاق على $\square$ (جاء دالتين) فهي إذن

قابلة للاشتقاق على $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ ولدينا: من أجل كل x من $\square$ ، $f'(x) = 2 \sin x \cos x$

و بما أن العددين $\sin x$ و $\cos x$ موجبان على $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ مع $\sin 0 = 0$ و $\cos \frac{\pi}{2} = 0$ فإن $f'(x) \geq 0$ على $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$

و بالتالي فالدالة f متزايدة تماما على المجال $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

x	0	$\frac{\pi}{2}$
$f'(x)$	0	+
$f(x)$	0	1

3. نرسم في البداية المنحنى الممثل للدالة f على المجال $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ ثم باستعمال التناظر بالنسبة إلى محور الترتيب

نرسم المنحنى على $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ و بما أن الدالة f دورية دورها π نقوم بانسحاب شعاعه $\pi \vec{i}$ لرسم المنحنى (C) على

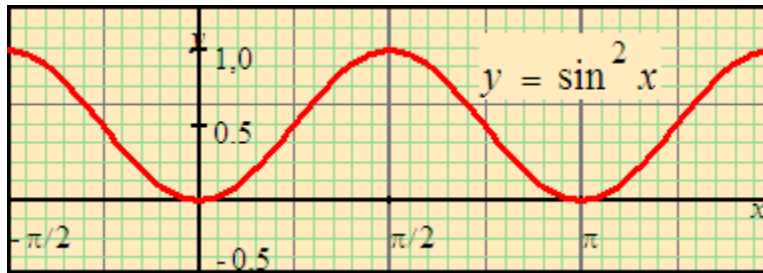
المجال $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$.

ملاحظة: لرسم (C)

على $\square$ نجري انسحابات

متتالية أشعتها $k\pi \vec{i}$ حيث

k عدد صحيح (من $\square$)



المقارنة بين دوال وتعيين الأوضاع النسبية لمنحنياتهما

نعتبر الدالتين f و g المعرفتين على $[0; \pi]$ كما يلي: $f(x) = x - \frac{x^3}{6}$ و $g(x) = \sin x$ وليكن (C_f) و (C_g) تمثيليهما البيانيين على الترتيب في معلم متعامد و متجانس $(O; I, J)$.

1. مماس مشترك

بين أن للمنحنيين (C_f) و (C_g) مماسا مشتركا (T) عند النقطة O يطلب تعيين معادلة له.

2. دراسة الأوضاع النسبية للمنحنيات (C_f) و (C_g) و (T)

نعتبر الدالة u المعرفة على المجال $[0; \pi]$ بـ $u(x) = \sin x - x$

- أدرس اتجاه تغير الدالة u
- استنتج إشارة $u(x)$ على $[0; \pi]$ محددا وضعية المنحني (C_g) بالنسبة للمماس (T) .

نعتبر الدالة v المعرفة على المجال $[0; \pi]$ بـ $v(x) = \sin x - x + \frac{x^3}{6}$

- أحسب $v'(x)$ ثم $v''(x)$ من أجل x ينتمي إلى $[0; \pi]$.
- عين إشارة $v''(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة v' .
- عين إشارة $v'(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة v .
- حدد إشارة $v(x)$.

بين أنه من أجل كل x من $[0; \pi]$ ، $x - \frac{x^3}{6} \leq \sin x \leq x$

- حدد الأوضاع النسبية للمنحنيات (C_f) ، (C_g) و (T) .
- أنشئ في نفس المعلم $(O; I, J)$ المنحنيات (C_g) ، (C_f) و (T) .

تطبيق 1: نعتبر الدالة f المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = 2 \cos x - 2 + x^2$

- أدرس اتجاه تغير الدالة f' على $\square$.
- استنتج تغيرات الدالة f على $\square$.

• قارن بين الدالتين $u: x \mapsto \cos x$ و $v: x \mapsto 1 - \frac{x^2}{2}$

تطبيق 2: نعتبر الدالة f_n المعرفة على $[0, +\infty[$ بـ

$$f_n(x) = (1+x)^n - 1 - nx \quad \text{حيث } n \in \square - \{0; 1\}$$

- أدرس اتجاه تغير الدالة f_n على $[0, +\infty[$.
- أثبت صحة "متباينة برنولي" التالية:

$$(1+x)^n \geq 1+nx \quad \text{من أجل كل } x \text{ من } [0, +\infty[\text{ و من أجل كل } n \text{ من } \square$$

طريقة

عندما يتعذر إيجاد إشارة المشتقة مباشرة يمكن دراسة اتجاه تغير الدالة المشتقة لتحديد إشارتها.



1705/8/16 – 1654/12/21

جاكوب برنولي

دراسة دالة صماء

1. نعتبر الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $g(x) = 2x - \sqrt{1+x^2}$

• أدرس اتجاه تغير الدالة g .

• بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α يطلب تعيينه. استنتج إشارة g على $\mathbb{R}$.

2. نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = 2\sqrt{1+x^2} - x$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد.

نعتبر المستقيمين $(D): y = -3x$ و $(D'): y = x$

• أدرس نهايتي الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

• بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f'(x) = \frac{g(x)}{\sqrt{1+x^2}}$. استنتج جدول تغيرات الدالة f .

• أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + 3x]$. فسر بيانيا النتيجة المحصل عليها.

• بين أن المستقيم (D') مستقيما مقاربا للمنحني (C_f) عند $+\infty$.

• أدرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (D) و (D') . أرسم (C_f) ، (D) و (D') .

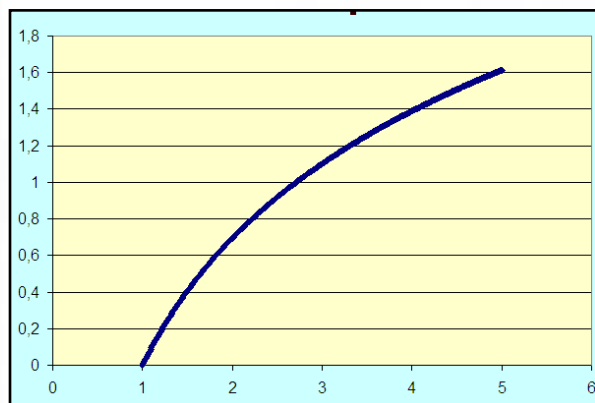
تقريب دالة بواسطة جدول أو حاسبة بيانية

لتكن f دالة تحقق $f(1) = 0$ و من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $f'(x) = \frac{1}{x}$

1. بإتباع "طريقة أولر" أنجز ورقة الحساب المولية باختيار خطوة $h = 0,01$ ثم أكمل الجدول التالي:

x	قيمة مقربة لـ $f(x)$
1	0
1,01	0,01
1,02	0,01990099
1,03	0,029704912
1,04	0,03941365
1,05	0,049029034
1,06	0,058552844
1,07	0,067986806
1,08	0,0773326
1,09	0,08659186
1,1	0,095766172
1,11	0,104857081
1,12	0,11386609
1,13	0,122794661
1,14	0,131644219

x	$f(x) \approx$
2	0,695653
3	
4	
5	



2. أنشئ تقريبا لمنحني الدالة f على المجال $[1; 5]$.

3. أعد إنجاز نفس الجدول السابق باختيار خطوة

$h = 0,001$. قارن بين النتائج المحصل عليها مع تلك

التي تقدمها الحاسبة باستعمال اللمسة

LN

موضوع محلول

تمرين :

نعتبر الدالة f المعرفة بـ : $f(x) = ax + \frac{b}{4x+2}$ مع a و b عدنان حقيقيان.

1. أ- عين D_f مجموعة تعريف الدالة f .
ب- بين أن الدالة f تقبل الاشتقاق على كل مجال من المجموعة D_f .

ج- عين العددين a و b بحيث من أجل كل $x \in D_f$ ، $f'(0) = \frac{7}{2}$ و $f(0) = -\frac{3}{2}$.

2. أ- أحسب النهايات عند حدود المجموعة D_f .
ب- بزر أنه من أجل كل $x \in D_f$ ، $f'(x) > 0$.

ج- أنجز جدول تغيرات الدالة f .
3. نسمي $\mathcal{C}_f$ المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

أ- برهن أن المستقيم ذي المعادلة $y = \frac{1}{2}x$ هو مستقيم مقارب للمنحني $\mathcal{C}_f$.

ب- أكتب معادلة لمماس المنحني $\mathcal{C}_f$ عند النقطة ذات الفاصلة 0.

ج- برهن أن النقطة ω ذات الإحداثيتين $(-\frac{1}{2}; -\frac{1}{4})$

هي مركز تناظر للمنحني $\mathcal{C}_f$. أرسم المنحني $\mathcal{C}_f$.

حل مختصر

1. أ- $D_f =]-\infty; -\frac{1}{2}[\cup]-\frac{1}{2}; +\infty[$

ب- لدينا من أجل كل $x \in D_f$ ، $4x+2 \neq 0$ إذن الدالة الناطقة $x \mapsto \frac{b}{4x+2}$ الاشتقاق عند كل قيمة من D_f ؛ الدالة كثير حدود $x \mapsto ax$ تقبل الاشتقاق على $\square$ إذن تقبل الاشتقاق عند كل قيمة من D_f ولدينا مجموع هاتين الدالتين هو الدالة f ؛ إذن الدالة f تقبل الاشتقاق عند كل قيمة من D_f .

ج- $f'(x) = a - \frac{4b}{(4x+2)^2}$ ؛ $f'(0) = \frac{7}{2}$ معناه $a - b = \frac{7}{2}$ ؛

$f(0) = -\frac{3}{2}$ معناه $\frac{b}{2} = -\frac{3}{2}$ وبالتالي نجد $b = -3$ و $a = \frac{1}{2}$.

2. أ- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ؛ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ؛ $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}^-} f(x) = +\infty$ ؛ $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}^+} f(x) = -\infty$

x	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$	$-\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$	$+\infty$ $-\infty$		$+\infty$ $-\infty$

$\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}^-} f(x) = -\infty$

ب- $f'(x) = \frac{1}{2} + \frac{12}{(4x+2)^2}$ مجموع عددين موجبين

تماما إذن من أجل كل $x \in D_f$ ، $f'(x) > 0$.

3. أ- $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} |f(x)| = +\infty$ و $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) - \frac{1}{2}x = 0$ إذن المستقيم ذي المعادلة

$y = \frac{1}{2}x$ هو مستقيم مقارب للمنحني $\mathcal{C}_f$.

ب- معادلة المماس هي $y = \frac{7}{2}x - \frac{3}{2}$

نقطة من $\mathcal{C}_f$ حيث $(x; y)$ إحداثيتها في المعلم $(\omega; \vec{i}; \vec{j})$ و $(x'; y')$ إحداثيتها في المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$

من $\overrightarrow{\omega M} = \overrightarrow{OM} - \overrightarrow{O\omega}$ ينتج $x' = x + \frac{1}{2}$

و $y' = y + \frac{1}{4}$ ثم نجد $y' = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4x+2} + \frac{1}{4}$

$y' = \frac{1}{2}x' - \frac{1}{x'}$ ونبرهن أن الدالة $g : x \mapsto \frac{1}{2}x - \frac{1}{x}$ هي فردية.

تعاليق

استعمال المبرهنة حول مشتق مجموع الدالتين.

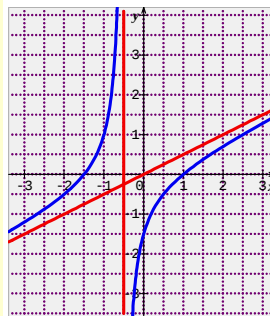
للحصول على النتائج نطبق المبرهنات على النهايات.

تطبيق مباشر للمعادلة المعروفة

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

مع العلم أن المعاملات أعطيت في 1. ج-

استعملنا طريقة تغيير المعلم من المبدأ O إلى المبدأ ω ؛ يمكن استعمال طرق أخرى



موضوع موجه

تنبيه

تمارين الإستمثال (التوسع إلى أبعد حد) يطلب فيها تعيين القيم المثلى (العظمى أو الصغرى) وهذا يؤدي بنا إلى إنشاء دالة نستخرج من دراستها القيم الحدية حسب المطلوب .

نستفيد من الاستمثال في الحياة الاقتصادية (مثل شراء كمية كبيرة من البضائع بأقل ثمن) . نريد في الموضوع المقترح استخراج روافد خشبية من جذع شجرة بدون تبذير .

تمرين (بكالوريا)

من جذع شجرة دائري المقطع قطره D ، نريد الحصول على رافد مستطيل المقطع قاعدته x وارتفاعه h . نحصل على المقاومة القصوى (العظمى) في الانحناء كلما كان المقدار xh^2 كبيرا مع $h > x$.



(I) f هي الدالة المعرفة على المجال $\left[0; \frac{3}{2}\right]$ بـ : $f(x) = -x^3 + \frac{9}{4}x$.

$\mathcal{C}$ المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد $(O; \vec{i}; \vec{j})$ حيث يؤخذ $\|\vec{i}\| = 2\|\vec{j}\| = 2cm$.

1. أحسب $f'(x)$ وأنجز جدول تغيرات الدالة f .

2. أكتب معادلة t_1 مماس المنحني $\mathcal{C}$ عند النقطة O ثم معادلة t_2 مماس المنحني $\mathcal{C}$ عند نقطته A ذات

الفاصلة $\frac{3}{2}$ ؛ ثم أدرس على المجال $\left[0; \frac{3}{2}\right]$ الوضعية النسبية للمنحني $\mathcal{C}$ بالنسبة لـ t_1 وبالنسبة لـ t_2 .

3. أنشئ المماسين t_1 و t_2 ثم المنحني $\mathcal{C}$.

(II) تطبيق : نضع $D = 1,5m$. D هو قطر المقطع الدائري لجذع الشجرة

1. اشرح لماذا $x^2 + h^2 = \frac{9}{4}$.

2. أحسب xh^2 بدلالة x .

3. استعمل الجزء (I) لإيجاد x و h بحيث تكون للرافد أقصى مقاومة للانحناء .

توجيهات

(I) 1. حل $f'(x)$ إلى جداء عاملين ثم استنتج إشارته بسهولة .

2. طبق مباشرة معادلة المماس ولدراسة الوضعية ، أدرس إشارة العبارة $f(x) - t(x)$ حيث $y = t(x)$ هي معادلة للمماس .

(II) 1. استعمل مبرهنة فيثاغورس لإيجاد العلاقة بين x ، h و D .

2. استخرج h^2 من العلاقة السابقة ثم قم بتعويضها تحصل على $xh^2 = f(x)$.

3. استعمل جدول تغيرات الدالة f لتعيين القيمة الحدية العظمى .

تمارين تطبيقية

1 - الاشتقاقية

1 الدالة المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = \sqrt{x^2 + 3}$

أ- تحقق أنه من أجل كل h غير معدوم يكون :

$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{h+2}{\sqrt{h^2 + 2h + 4} + 2}$$

ب - استنتج أن الدالة f تقبل الاشتقاق عند 1 مبيّنًا $f'(1)$.
(أنظر التمرين المحلول 1)

2 الدالة المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = |x|$

أثبت أن الدالة f لا تقبل الاشتقاق عند 0 .

3 دالة قابلة للاشتقاق عند -1 حيث $f'(-1) = 2$

علما أن المنحني الممثل في معلم ، للدالة f ، يمر بالنقطة $A(-1; -3)$.

أكتب معادلة لمماس هذا المنحني عند النقطة A .

4 ليكن $\mathcal{C}_f$ التمثيل البياني للدالة f المعرفة على $\square$ وقابلة للاشتقاق عند 0 .

المستقيم T ذو المعادلة $y = 2 - 3x$ ، هو المماس للمنحني

$\mathcal{C}_f$ عند النقطة $A(0; 2)$.

1 حدد $f(0)$ و $f'(0)$.

2 فسر هندسيا العدد $\frac{f(x) - 2}{x}$ من أجل $x \neq 0$.

3 برر وجود $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 2}{x}$.

5 إليك التمثيل البياني لدالة f ،
 T_1 و T_2 مماسان له .

1 حدد القيم التالية : $f(0)$ ، $f(1)$ ،

$f'(0)$ ، $f'(1)$.

2 أكتب معادلة لكل من المستقيمين T_1 و T_2 .

6 $\mathcal{C}_f$ التمثيل البياني لدالة f يشمل النقطة $A(-2; 3)$

T المماس للمنحني $\mathcal{C}_f$ عند النقطة A والموازي للمستقيم

ذوي المعادلة $3x - 2y + 1 = 0$.

أكتب معادلة للمستقيم T .

7 $\mathcal{C}_f$ منحني الدالة f المعرفة على $\square$ بـ :

$$f(x) = x^2 + |x - 1|$$

1 أثبت أنه من أجل $h \neq 0$ لدينا :

$$\frac{f(1+h) - 1}{h} = h + 2 + \frac{|h|}{h}$$

2 هل العبارة $\frac{f(1+h) - 1}{h}$ تقبل نهاية عندما h يتؤول

إلى 0 ؟

3 أعط تفسيرا هندسيا للجواب عن السؤال 2 ؛ ثم أكتب

معادلتني نصفى المماسين للمنحني $\mathcal{C}_f$ في هذه الحالة .

8 الدالة المعرفة على $[-2; +\infty[$ بـ :

$$f(x) = \sqrt{x + 2}$$

1 أحسب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-2+h) - 1}{h}$

2 هل الدالة f تقبل الاشتقاق على يمين -2 ؟

فسر هندسيا إجابتك .

9 I مجال من $\square$ يشمل العدد الحقيقي a ، و f دالة

قابلة للاشتقاق عند a حيث $f'(a) = l$ مع $l \in \square$.

نعتبر الدالة g المعرفة بـ $g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ إذا

كان $x \in I - \{a\}$ و $g(a) = l$

أ - أثبت أن الدالة g مستمرة عند a .

ب - من أجل $x \in I - \{a\}$ ، أكتب $f(x)$ بدلالة x

و $g(x)$.

ج - أحسب $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$. ماذا تستنتج ؟

10 نعتبر الدالة f الدالة المعرفة على $\square^*$ بـ :

$$f(x) = \frac{1}{x} + \sqrt{x}$$

1 برهن أنه من أجل $h \neq 0$

$$\frac{f(1+h) - 2}{h} = \frac{h^2 + 3h + 3}{(1+h)\sqrt{1+h} + 1} - 2$$

2 بين أن الدالة f تقبل الاشتقاق عند 1 .

3 استنتج أن الدالة f مستمرة عند 1 .

11 لتكن f الدالة المعرفة على $\square$ بـ :

$$f(x) = 3x + |x^2 - 4|$$

1 تحقق من أن الدالة f مستمرة عند -2 .

2 برهن أنه من أجل $h \in]-\frac{1}{2}; 0[\cup]0; \frac{1}{2}[$ ،

- 17 أ- $f(x) = (2x+4)^5$ ؛ $D = \square$.
 ب- $f(x) = \sqrt{x-4}$ ؛ $D = [4; +\infty[$.
 ج- $f(x) = \sqrt{-2x+4}$ ؛ $D =]-\infty; 2]$.
 18 المستوي منسوب إلى معلم .

f ، g و h دوال معرفة كالتالي :
 أ- $f(x) = x^2 - 3x + 4$ معرفة على $\square$.
 ب- $g(x) = 1 + \frac{1}{x}$ معرفة على $\square^*$.
 ج- $h(x) = -4x + 6\sqrt{x}$ معرفة على $[0; +\infty[$.
 برهن أن منحنيات هذه الدوال تقبل نفس المماس عند النقطة ذات الفاصلة 1 .

19 في كل من الحالات التالية ، أحسب الدوال المشتقة المتتابعة الأولى ، الثانية والثالثة للدالة f مبيّناً في كل مرة المجموعة التي تجرى عليها الحساب .

- أ- $f(x) = 2x^3 - x^2 + 5x - 1$.
 ب- $f(x) = x\sqrt{x}$.
 ج- $f(x) = \frac{1}{2x-1}$.
 20 f الدالة المعرفة على $\square$ ب- : $f(x) = \cos x$.
 أ- عيّن f' ، f'' ، $f^{(3)}$ و $f^{(4)}$ الدوال المشتقة المتتابعة للدالة f .

ب- أعط تخميناً ، حسب قيم العدد الطبيعي غير المعدوم n ، لعبارة $f^{(n)}(x)$.

- 21 نعتبر الدالة $f: x \mapsto x^n$ مع $n \in \square^*$.
 - من أجل $n=1$ أحسب $f'(x)$ و $f''(x)$.
 - من أجل $n=2$ أحسب $f'(x)$ ، $f''(x)$ و $f^{(3)}(x)$.
 - من أجل $n=3$ أحسب $f'(x)$ ، $f''(x)$ ، $f^{(3)}(x)$ و $f^{(4)}(x)$.

من أجل كل $n \in \square^*$ ، أعط تخميناً حول أصغر قيمة للعدد p التي يكون من أجلها $f^{(p)}(x) = 0$.

- 22 من أجل كل $x \in \square^*$ نضع $f(x) = \frac{1}{x}$.

و $g(x) = x^2 + \frac{1}{x}$ و $f^{(n)}$ و $g^{(n)}$ الدالتان

المشتقتان ذاتيتي الرتبة العدد الطبيعي غير المعدوم n .
 عين أصغر عدد n الذي من أجله يكون $f^{(n)} = g^{(n)}$.

$$\frac{f(-2+h)+6}{h} = 3 + \frac{|h|}{h}(4-h)$$

3 هل الدالة f تقبل الاشتقاق عند -2 .

2 - المشتقات والعمليات عليها

12 في كل حالة من الحالات المقترحة أدناه ، برّر أن الدالة f تقبل الاشتقاق على $\square$ ثم أعط عبارة مشتقتها . مع اعتبار x و m عدنان حقيقيان .

أ- $f(x) = x^5 + \frac{1}{2}x^4 - 3x^3 + x^2 + 4x - 6$.

ب- $f(x) = \frac{2x^3 + x^2 - 4x - 6}{4}$.

ج- $f(x) = 2mx^3 + 3m^3x^2 - m^2x + m - 2$.

د- $f(m) = 2mx^3 + 3m^3x^2 - m^2x + m - 2$.

13 أحسب الدالة المشتقة لكل من الدوال التالية مبيّناً

مجموعة التي تجرى الحسابات عليها .

أ- $f(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$ ب- $f(x) = \frac{x^2-4x-3}{x^2+x+3}$.

ج- $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}}$ د- $f(x) = \left(x + \frac{1}{x}\right)\sqrt{x}$.

من التمرين 14 إلى 17 ، المطلوب حساب الدالة

المشتقة للدالة f على المجال المعطى D .

14 أ- $f(x) = x + x \cos x$ ؛ $D = \square$.

ب- $f(x) = \sin x \cos x$ ؛ $D = \square$.

ج- $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ ؛ $D = \square^*$.

15 أ- $f(x) = \frac{1}{\sin x}$ ؛ $D =]0; \pi[$.

ب- $f(x) = \frac{\sin x}{\cos x}$ ؛ $D = \left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$.

ج- $f(x) = \frac{\cos x}{-1 + \sin x}$ ؛ $D = \left[0; \frac{\pi}{2}\right[$.

16 أ- $f(x) = \cos\left(-3x + \frac{\pi}{5}\right)$ ؛ $D = \square$.

ب- $f(x) = \sin\left(\frac{1}{2}x + \pi\right)$ ؛ $D = \square$.

ج- $f(x) = 3x \sin\left(-x + \frac{\pi}{5}\right)$ ؛ $D = \square$.

23 نعتبر الدالتين f و g المعرفتين على $\mathbb{R}$ بـ :

$$f(x) = \sin \theta x \text{ و } g(x) = \cos \theta x \text{ مع } \theta \in \mathbb{R}.$$

$$أ - بَيِّنْ أَنَّ $f''(x) = -\theta^2 f(x)$$$

$$ب - بَيِّنْ أَنَّ $g''(x) = -\theta^2 g(x)$$$

ج - من أجل كل عددين حقيقيين a و b نضع :

$$h(x) = af(x) + bg(x)$$

$$بَيِّنْ أَنَّ $h''(x) = -\theta^2 h(x)$$$

24 f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ :

$$f(x) = x + \sqrt{1+x^2}$$

(1) تَحَقَّقْ أَنَّهُ من أجل كل عدد حقيقي x ،

$$\sqrt{1+x^2} \times f'(x) = f(x)$$

(2) استنتج أَنَّهُ من أجل كل عدد حقيقي x ،

$$(1+x^2)f''(x) + xf'(x) - f(x) = 0$$

3 - اتجاه تغير دالة

25 في كل من الحالات التالية أدرس اتجاه تغير الدالة f .

$$أ - f(x) = 2x^4 - 27x + 7$$

$$ب - f(x) = (2x-3)\sqrt{x}$$

$$ج - f(x) = x + \cos x$$

$$د - f(x) = \frac{2x-3}{x+1} \text{ هـ - } f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}$$

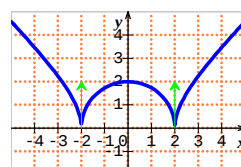
26 f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ :

$$f(x) = \frac{1}{12}x^4 + \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x - 1$$

(1) أحسب $f'(x)$ و $f''(x)$ ، من أجل $x \in \mathbb{R}$

(2) أ - استنتج إشارة $f'(x)$

ب - أنجز جدول تغيرات الدالة f



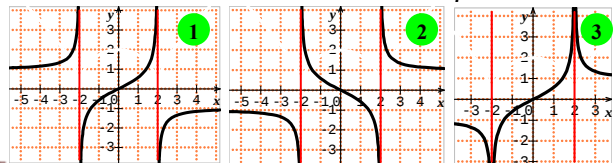
27 الشكل المقابل هو المنحني $\mathcal{C}_f$

لدالة f قابلة للاشتقاق عند كل قيمة

من المجموعة $\mathbb{R} \setminus \{-2; 2\}$

من بين المنحنيات الثلاث ، ما هو الذي يمثل f' الدالة

المشتقة للدالة f ؟



28 f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ :

$$f(x) = 2x^3 + 12x^2 + 1$$

(1) أدرس تغيرات الدالة f ونهايتها عند $-\infty$ وعند $+\infty$

(2) هل الدالة f تقبل قيم حدية محلية ؟

(3) هل الدالة f محدودة على $\mathbb{R}$ ؟

29 f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ بـ :

$$f(x) = \frac{ax^2 + bx + 1}{x-1}$$

مع a و b عددين حقيقيين.

الهدف من التمرين هو إيجاد إن أمكن a و b حيث يكون

$f(-1)$ قيمة حدية محلية عظمى معدومة .

(1) لماذا $f'(-1) = 0$ و $f(-1) = 0$ ؟

(2) أوجد إذن a و b ، ثم تحقق أن الدالة المحصل عليها

تحقق الهدف .

30 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ بـ :

$$f(x) = \frac{1}{(x+1)^2}$$

$\mathcal{C}$ هو تمثيلها البياني

المرسوم على شاشة الحاسبة

البيانية .

1. شكل جدول تغيرات الدالة f .

2. استنتج تغيرات الدالتين التاليتين (مع الشرح)

$$f_2 : x \mapsto 2 - \frac{1}{(x+1)^2} \text{ ، } f_1 : x \mapsto \frac{-2}{(x+1)^2}$$

31 f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ :

$$f(x) = x^3 - 3x + 1$$

(1) عَيِّنْ النهايتين للدالة f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.

(2) أدرس تغيرات الدالة f ؟

(3) برهن أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل ثلاث حلول .

(4) أعط حصرا بتقريب إلى 10^{-1} لكل حل .

32 f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ :

$$f(x) = 3x^4 + 4x^3 - 12x^2 + 4$$

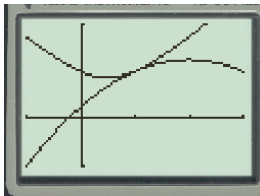
(1) أنجز جدول تغيرات الدالة f .

(2) ما هو عدد حل المعادلة $f(x) = 0$ ؟

(3) أعط حصرا لكل حل بتقريب 10^{-1} .

38 لتكن f دالة قابلة للاشتقاق على مجال I و f' دالتها المشتقة .

- (1) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ومن أجل كل $x \in I$ ، $f^n(x) = n f'(x) f^{n-1}(x)$.
- (2) برهن أنه يمكن تمديد هذه القاعدة من أجل كل عدد صحيح غير معدوم n .



39 باستعمال حاسبة بيانية مثلثا المنحنيين الذين معادلتيهما

$$y = \sqrt{x^2 - x + 1}$$

$$\text{و } y = -\frac{1}{4}x^2 + x + \frac{1}{4}$$

- (1) ما هو التخمين الذي يمكن وضعه حول المنحنيين عند النقطة ذات الفاصلة 1 ؟

(2) f و g الدالتان المعرفتان على $\mathbb{R}$:

$$f(x) = \sqrt{x^2 - x + 1} \text{ و } g(x) = -\frac{1}{4}x^2 + x + \frac{1}{4}$$

- أ . برهن أن الدالتين f و g قابلتان للاشتقاق على $\mathbb{R}$.
- ب . أحسب $f(1)$ ، $g(1)$ ، $f'(1)$ و $g'(1)$.
- ج . برهن التخمين الموضوع سابقا .

40 $\mathcal{C}_f$ هو التمثيل البياني ، في معلم متعامد ومتجانس ،

$$\text{للدالة } f \text{ معرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ } f(x) = \sqrt{4x^2 + 3}$$

- أ . برهن أن محور الترتيب هو محور تناظر للمنحني $\mathcal{C}_f$.
- ب . أحسب الدالة المشتقة للدالة f . أنشئ جدول تغيرات الدالة f على المجال $[0; +\infty[$.

ج . برهن أن المستقيم ذي المعادلة $y = 2x$ هو مقارب للمنحني $\mathcal{C}_f$ بجوار $+\infty$.

د . أرسم المنحني $\mathcal{C}_f$ ومستقيمه المقارب .

5 - التقريب التآلفي

41 بَرِّر التقريب التآلفي المحلي عند 0 في كل الحالة من الحالات التالية :

$$\text{أ } (1+x)^3 \approx 1+3x \quad \text{ب } \sqrt{1+x} \approx 1+\frac{x}{2}$$

$$\text{ج } \frac{1}{1+x} \approx 1-x \quad \text{د } \sin x \approx x$$

42 f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = x^2$

33 n عدد طبيعي غير معدوم ، a عدد حقيقي .

- (1) أدرس حسب شفعية n ، تغيرات الدالة $f_n : x \mapsto x^n$.
- (2) أدرس النهايات للدالة f_n عند $-\infty$ و عند $+\infty$.
- (3) ناقش حسب قيم n و a ، عدد حلول المعادلة ذات المجهول x ، $x^n = a$.

4 - اشتقاق دالة مركبة

34 الدوال المقترحة أدناه معرفة على $\mathbb{R}$ ؛ المطلوب حساب الدالة المشتقة لكل منها .

$$\text{أ } f(x) = (x^2 + 2x - 3)^3$$

$$\text{ب } g(x) = (2x^2 + x - 1)^4$$

$$\text{ج } h(t) = (t^3 - t + 1)^5 \quad \text{د } t(u) = \frac{1}{(u^2 + 3)^8}$$

في التمارين 32 ، 33 و 34 ؛ المطلوب حساب الدالة

المشتقة للدالة المقترحة f المعرفة على المجال I المعطى .

$$\text{35 أ } f(x) = \left(\frac{x-2}{x-1}\right)^3 \text{ و } I =]1; +\infty[$$

$$\text{ب } f(x) = \left(\frac{x+2}{3x+4}\right)^3 \text{ و } I = \left]-\infty; -\frac{4}{3}\right]$$

$$\text{ج } f(x) = \frac{(3x+2)^3}{(4x+2)^2} \text{ و } I = \left]-\infty; -\frac{1}{2}\right]$$

$$\text{د } f(x) = (4x-2)^2(3x-2)^3 \text{ و } I = \mathbb{R}$$

$$\text{36 أ } f(x) = \sin(1-x^2) \text{ و } I = \mathbb{R}$$

$$\text{ب } f(x) = \cos\left(\frac{\pi}{2x}\right) \text{ و } I = \mathbb{R}^*$$

$$\text{ج } f(x) = \cos^3 x \text{ و } I = \mathbb{R}$$

$$\text{د } f(t) = \tan^3 t \text{ و } I = \left[0; \frac{\pi}{2}\right[$$

$$\text{37 أ } f(x) = \sqrt{x^2 + 3} \text{ و } I = \mathbb{R}$$

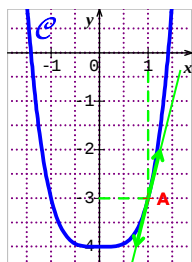
$$\text{ب } f(x) = \frac{2x+1}{\sqrt{x^2+x+2}} \text{ و } I = \mathbb{R}$$

$$\text{ج } f(t) = \sqrt{\frac{2-t}{1+t}} \text{ و } I =]-1; 2[$$

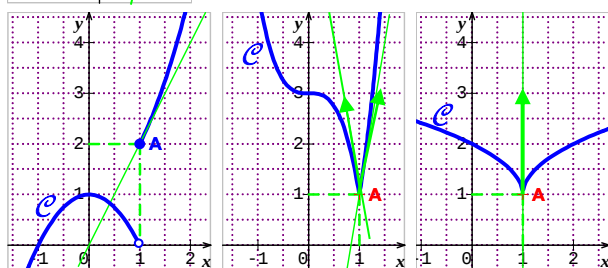
$$\text{د } f(x) = \sqrt{\cos x} \text{ و } I = \left[0; \frac{\pi}{2}\right[$$

المنحني البياني $\mathcal{C}_f$ التالي هو لدالة f قابلة للاشتقاق على مجموعة تعريفها

1. عين مجموعة تعريف الدالة f .
2. بقراءة بيانية عين العدد المشتق للدالة f عند كل من $-\frac{1}{2}$ ، -3 و -2 علماً أنّ ترتيب النقطة B هو $-\frac{9}{4}$.
4. استنتج معادلات المماسات للمنحني $\mathcal{C}_f$ عند A ، B و C .
5. هل توجد مماسات أخرى للمنحني $\mathcal{C}_f$ موازية لمماسه عند النقطة C ؟



47 في كل حالة $\mathcal{C}$ هو التمثيل البياني لدالة f و A نقطة من $\mathcal{C}$ فاصلتها 1. أ) هل الدال f تقبل الاشتقاق عند 1؟ ب) عين العدد المشتق في حالة وجوده.



48 الدالة f معرفة على المجال $[-2; 2]$ بـ :

$$f(x) = \sqrt{4-x^2}$$

- 1) لاحظ على شاشة الحاسبة البيانية ، منحني الدالة f وأعط تخميناتك عول قابلية الاشتقاق عند -2 وعند 0 .
 - 2) برهن كل تخمين باستعمال تعريف الاشتقاقية .
- في التمرينين أذكر إن كانت الدالة المقترحة f قابلة للاشتقاق عند 0 .

49 أ) $f(x) = x\sqrt{x}$ ب) $f(x) = x^2\sqrt{x}$

50 أ) $f(x) = x|x|$

ب) $f(x) = x^2 \sin \frac{\pi}{\sqrt{x}+1}$

51 الدالة f معرفة على المجال $\square$ بـ : $f(0) = 0$

ومن أجل كل $x \neq 0$ ، $f(x) = x^2 \cos \frac{1}{x}$

- 1) هل الدالة f تقبل الاشتقاق عند 0 ؟
- 2) أحسب $f'(x)$ من أجل $x \neq 0$

أ) عين التقريب التآلفي لعبارة $f(2+h)$ من أجل h قريب من 0 ؛ مبيّنا الارتياب المرتكب .

ب) أحسب ذهنياً قيمة مقربة للعدد $2,029^2$.

43 أعط تقريباً تآلفياً لعبارة $f(a+h)$ من أجل $|h|$

قريب من 0 ؛ مبيّنا الارتياب المرتكب من أجل $|h| < 10^{-3}$.

1) $f(x) = 3x^2 - 5x + 1$ و $a = 2$.

2) $f(x) = \frac{1}{x-2}$ و $a = -2$.

3) $f(x) = \sqrt{x^2+1}$ و $a = -1$.

44 في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

نعتبر (C_f) منحني دالة f قابلة للاشتقاق عند x_0 فاصلة

النقطة A ، و (T) مماس للمنحني (C_f) عند النقطة A .

B و C نقطتان من (C_f)

فاصلتهما $x_0 + h$ و $x_0 - h$ على

الترتيب حيث $h > 0$ وقرب من 0 .

D نقطة حيث (BD) يعامد (CD) .

1) أعط قيمة مقربة لمساحة الشكل

الهندسي BCD (شبه مثلث قائم) ،

بدلالة $f'(x_0)$ و h .

2) أحسب هذه القيمة من أجل $h = 0.03$ ومعامل

توجيه المستقيم (T) هو 9 .

45 بدون حساب وباستعمال التقريب التآلفي ، عين العدد

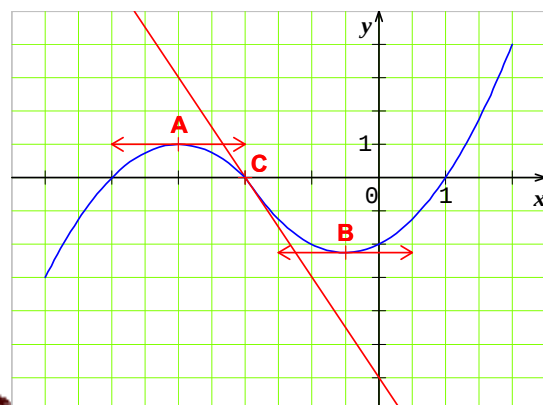
المشتق للدالة f عند a ، في كل من الحالتين التاليتين :

أ) $f(x) = 1 - 2x + 3x \tan x$ و $a = 0$.

ب) $f(x) = 2x + (x+1)^2 \sqrt{x^4+3}$ و $a = -1$.

تمارين للتعمق

1 - الاشتقاقية



46

56 a عدد حقيقي . نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ :

$$f(x) = ax^3 + 3x^2 + 3x$$

هل يوجد عدد a حيث تكون للدالة f قيمة حدية محلية ، من أجل $x = 1$ ؟

57 ليكن $\mathcal{C}$ المنحني ذي المعادلة :

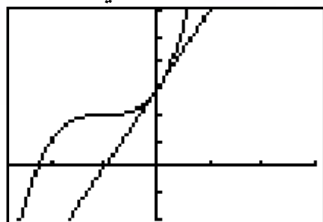
$$xy + 4x + 3y + 7 = 0$$

برهن أن النقطة $A(-2;1)$ تنتمي إلى $\mathcal{C}$ ، وأن $\mathcal{C}$ يقبل مماسا عند النقطة A يطلب تعيين معادلة له .

58 f هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ :

$$f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 3$$

على شاشة الحاسبة البيانية نرسم المنحني $\mathcal{C}$ الممثل للدالة f والمماس T عند النقطة A التي فاصلتها 0.



1. عين معادلة للمماس T .

2. خمن على الشاشة وضعية المنحني $\mathcal{C}$ بالنسبة للمماس T .

3. تحقق أن من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f(x) - (3x + 3) = x^2(x + 3)$$

4. ادرس إشارة $f(x) - (3x + 3)$ ثم استنتج وضعية

المنحني $\mathcal{C}$ بالنسبة للمماس T .

59 لتكن a ، b و c أعداد حقيقية حيث $a > 0$ وليكن

$$\mathcal{P} \text{ القطع المكافئ ذي المعادلة } y = ax^2 + bx + c$$

(1) ليكن x_0 عدد حقيقي ، و M_0 نقطة من $\mathcal{P}$ فاصلتها x_0

عين معادلة للمماس T للمنحني $\mathcal{P}$ عند النقطة M_0 .

(2) برهن أن $\mathcal{P}$ يقع فوق كل مماساته .

(3) عين مجموعة النقط M ، ذات الإحداثيات $(x; y)$ ،

حيث يوجد مماس للمنحني $\mathcal{P}$ عند النقطة M .

60 (1) عين مجموعة تعريف الدالة $f : x \mapsto \frac{3+x^3}{1-x}$ ثم

أحسب دالتها المشتقة .

$$(2) \text{ استنتج الدالة المشتقة للدالة } g : x \mapsto \frac{3-x^3}{1+x}$$

مبيّنا المجموعة التي تقام فيها الحساب .

52 $\mathcal{C}_f$ هو المنحني الممثل في معلم متعامد ومتجانس ،

للدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = |x^2 - 1|$.

(1) أرسم المنحني $\mathcal{C}_f$ عين نقطته A ذات الفاصلة -1 .

(2) أ (بين أن الدالة f تقبل الاشتقاق على يمين -1 .

ب) عين معادلة ، على اليمين ، لمماس المنحني $\mathcal{C}_f$ عند

النقطة A ، ثم أرسمه .

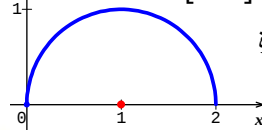
(3) أ (بين أن الدالة f تقبل الاشتقاق على يسار -1 .

ج) عين معادلة ، على اليسار ، لمماس المنحني $\mathcal{C}_f$ عند

النقطة A ، ثم أرسمه .

(4) هل الدالة f تقبل الاشتقاق عند -1 .

53 f الدالة المعرفة على المجال $[0; 2]$ ، تمثيلها



البياني $\mathcal{C}$ هو عبارة عن نصف دائرة

كما هو مبين في الشكل .

(1) بقراءة بيانية، برّر أن الدالة f لا تقبل الاشتقاق عند 0 .

(2) برّر أن : تكون النقطة $M(x; y)$ تنتمي إلى $\mathcal{C}$ ، إذا

و فقط إذا ، كانت $(x-1)^2 + y^2 = 1$ و $y \geq 0$.

أكتب عبارة $f(x)$ من أجل كل $x \in [0; 2]$.

(3) جد بالحساب النتيجة المحصل عليها في السؤال (1) .

2 - المشتقات والعمليات عليها

54 لتكن f الدالة : $x \mapsto \sqrt{x} \sin x$.

(1) عين D_f مجموعة تعريف الدالة f .

(2) برّر أن الدالة f تقبل الاشتقاق على المجال $]0; +\infty[$

واحسب $f'(x)$ على هذا المجال .

(3) برهن أن الدالة f تقبل الاشتقاق عند 0 مبيّناً قيمة

$$f'(0)$$

(4) أعط تعريف الدالة f' على المجموعة D_f .

55 a و b عدنان حقيقيان . نعتبر الدالة f المعرفة على

$$\mathbb{R} \text{ بـ : } f(x) = \frac{3x^3 + ax + b}{x^2 + 1}$$

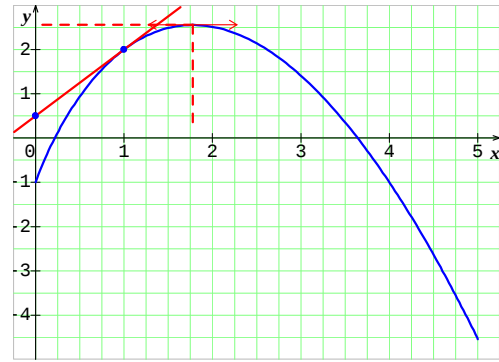
نسمي $\mathcal{C}_f$ تمثيلها

البياني في معلم

هل يوجد عدنان a و b حيث تكون لمماس المنحني $\mathcal{C}_f$ ،

معادلة $y = 4x + 3$ عند نقطته ذات الفاصلة 0 ؟

61 الشكل الموالي هو التمثيل البياني لدالة f معرفة وقابلة للاشتقاق على $[0;5]$



المستقيمان المرسومان في الشكل هما المماسان للمنحني عند

النقطتين اللتين فاصلتهما 1 و $\frac{16}{9}$.

1. بقرأة بيانية عين $f(1)$ و $f'(1)$.

2. حل بيانيا في المجال $[0;5]$ المتراجحات التالية (القيم

المقروءة في التمثيل تعطى بالتقريب إلى 10^{-1})

أ) $f(x) \geq 0$ ، ب) $f'(x) \geq 0$ ، ج) $f(x) \leq 1$.

3. نقبل أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0;5]$:

$$f(x) = a + bx(2 - \sqrt{x})$$

a و b عدنان حقيقيان نريد حسابهما.

أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0;5]$,

$$f'(x) = b\left(2 - \frac{3}{2}\sqrt{x}\right)$$

ب- باستعمال قيم $f(1)$ و $f'(1)$ المحصل عليها في

السؤال 1 عيّن a و b .

62 n عدد طبيعي غير معدوم ، و x عدد حقيقي

يختلف عن 1.

1) بسط المجموع $1 + x + x^2 + \dots + x^n$.

2) استنتج تبسيطا للعبارة :

$$1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1}$$

63 جسم يتحرك على المحور (Ox) . نضع $x(t)$

فاصلة الجسم عند اللحظة t ، القانون الزمني للحركة يعطى

$$x(t) = 3 \cos\left(2t + \frac{\pi}{4}\right)$$

برهن أن التسارع متناسب مع الفاصلة .

64 من أجل كل $x \in \mathbb{R}^*$ نضع $f(x) = \frac{1}{x}$ ، $f^{(n)}$

المشتقة ذات الرتبة العدد الطبيعي غير المعدوم n للدالة f .
برهن ، باستعمال الاستدلال بالتراجع ، أنه من أجل كل عدد

$$f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n \times n!}{x^{n+1}}$$

65 الدالة f معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = x \cos x$

1) من أجل كل عدد حقيقي x ، أحسب $f'(x)$ ،

$$f''(x) \text{ و } f^{(3)}(x)$$

2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم

n ، ومن أجل كل عدد حقيقي x ،

$$f^{(n)}(x) = x \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) + n \cos\left(x + (n-1)\frac{\pi}{2}\right)$$

66 الدالة f معرفة على $\mathbb{R} - \{-1;1\}$ بـ :

$$f(x) = \frac{2x}{x^2 - 1}$$

1) جد عددين حقيقيين a و b حيث من أجل كل عدد

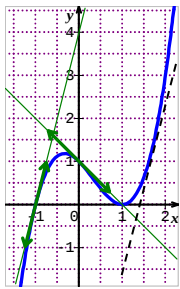
حقيقي x من المجموعة $\mathbb{R} - \{-1;1\}$ ،

$$f(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x+1}$$

2) n عدد طبيعي غير معدوم .

باستعمال النتيجة السابقة ، أعط عبارة لـ : $f^{(n)}(x)$.

3 - اتجاه تغير دالة



67 في الشكل المقابل ، $\mathcal{C}_f$ هو المنحني

الممثل في معلم متعامد ومتجانس لدالة f

قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ ؛ والمماسان لـ $\mathcal{C}_f$

عند نقطتيه A و B ، فاصلتيهما -1 و 0.

1) بقرأة بيانية ، عيّن القيم $f(-1)$ ،

$$f(0) ، f'(0) ، f'(-1) ، f(1) ، f'(1)$$

2) حل بينيا ، في المجال $\left[-\frac{3}{2}; \frac{3}{2}\right]$:

أ) المعادلة $f(x) = 0$.

ب) المعادلة $f'(x) = -1$.

ج) المتراجحة $f'(x) \geq 4$.

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

حيث a, b, c و d أعداد حقيقية .

أ- بين باستعمال الشروط السابقة أن :

$$d = 0 \text{ و } c = -3, b = 1, a = \frac{1}{3}$$

ب- حل $f'(x)$ و استنتج اتجاه تغير الدالة f .

73 الدالة المعرفة على $[-1; 1]$ بـ :

$$f_m(x) = \frac{x^2 + mx}{x^2 - 1} \text{ مع } m \text{ عدد حقيقي .}$$

أ (من أجل أي قيمة للعدد m حيث f_m لا تقبل قيم حدية محلية ؟

ب) من أجل أي قيمة للعدد m حيث f_m تقبل قيمتين

حديتين محليتين إحداها صغرى والأخرى عظمى ؟

74 A, B و C ثلاث نقط من المستوي ليست في

استقامة . k عدد حقيقي من المجال $[-1; 1]$.

نسمي G_k مرجح النقط المثقلة $(A, k^2 + 1)$ ، (B, k) و $(C, -k)$.

(1) مثل النقط A, B, C و I منتصف القطعة $[BC]$.

وأنشئ النقطتين G_1 و G_{-1} .

(2) أ . برهن أنه من أجل كل $k \in [-1; 1]$ ، يكون :

$$\overrightarrow{AG_k} = \frac{-k}{k^2 + 1} \overrightarrow{BC}$$

ب . أنشئ جدول تغيرات الدالة f المعرفة على $[-1; 1]$ بـ :

$$f(x) = -\frac{x}{x^2 + 1}$$

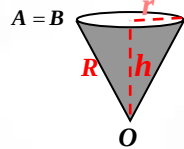
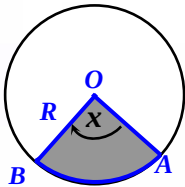
ج . استنتج مجموعة النقط G_k لما k يمسح $[-1; 1]$.

75 نعتبر قرصا مركزه O ونصف قطره R ، انقص منه

قطاعا زاويا $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB})$ قياسه x مقدرا بالراديان ، عندما

نلصق القطعتين $[OA]$ و $[OB]$ مع بعضهما نحصل على

مخروط دوراني نصف قطر قاعدته r وارتفاعه h .



(1) عبّر عن h و r بدلالة x و R .

68 f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ ، تقبل الاشتقاق مرتين وتحقق

الشروطين التاليين : $f(0) = 0$ ؛ $f'(0) = 1$.

* f' (الدالة المشتقة الأولى للدالة f) متزايدة على

$[0; +\infty[$ ومتناقصة على $]-\infty; 0]$.

أرسم منحن للدالة f .

69 f هي الدالة المعرفة على $]-1; +\infty[$ بـ :

$$f(x) = \frac{1}{x-1} - \sqrt{x}$$

(1) أدرس تغيرات الدالة f على المجال I .

(2) أ - استنتج أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α

في المجال $]1; 2]$.

ب - أعط قيمة مقربة إلى 10^{-1} للحل α .

70 f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ :

$$f(x) = x^4 - 6x^2 - 8x$$

أ (أدرس نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها .

ب) أدرس إشارة كثير الحدود

$$p(x) = 4(x-2)(x+1)^2$$

ج) عيّن الدالة المشتقة f' للدالة f .

د) أنشئ جدول تغيرات الدالة f .

71 f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = x^3 - 2x^2 - 4$

أ . أدرس تغيرات الدالة f .

ب . برهن أن -6 هو عنصر حاد من الأسفل للدالة

f على المجال $[0; +\infty[$.

72 بكالوريا

الشكل الموالي هو

التمثيل البياني $\mathcal{C}$ لدالة

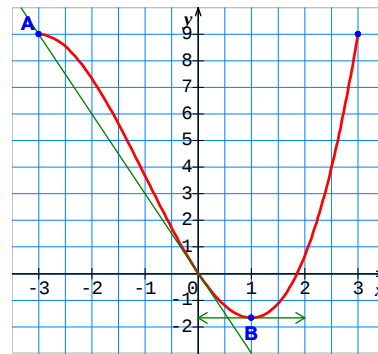
f معرفة وقابلة

للاشتقاق على المجال

$[-3; 3]$ في معلم

متعامد ومتجانس

$(O; I, J)$



المنحني $\mathcal{C}$ يحقق الشروط التالية :

يمر بمبدأ المعلم O ، ويشمل النقطة $A(-3; 9)$ ، يقبل

في النقطة B التي فاصلتها 1 مماسا أفقيا و يقبل المستقيم

(OA) كمماس عند النقطة O .

1. ما هو معامل توجيه المستقيم (OA) ؟

2. نفرض أن f معرفة على $[-3; 3]$ بـ :

(2) برهن أن حجم المخروط الدوراني معرف بالعلاقة :

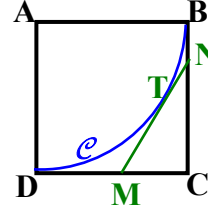
$$V(x) = \frac{R^3}{24\pi^2} x^2 \sqrt{4\pi^2 - x^2}$$

(3) أدرس تغيرات الدالة V على المجال $]0; 2\pi[$.

ب - من أجل أي قيمة للعدد x يكون حجم المخروط أكبر ما يمكن ؟ أحسبه بدلالة R .

76 $ABCD$ مربع ضلعه 1.

$\mathcal{C}$ هو الربع الدائرة ذات المركز A ونصف القطر AB ، المرسوم داخل المربع .



T نقطة من $\mathcal{C}$ مختلفة عن B و D . المماس لـ $\mathcal{C}$

عند T يقطع $[DC]$ في M ويقطع $[BC]$ في N .
نضع $x = DM$ و $y = BN$.

(1) أ - برهن أن : $MN^2 = x^2 + y^2 - 2x - 2y + 2$.

ب - برهن أن : $MN = MT + TN = x + y$.

ج - مما سبق ، عبّر عن y بدلالة x .

د - أحسب إذن MN بدلالة x .

(2) f هي الدالة المعرفة على $]0; 1[$ بـ $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x + 1}$

أ - أدرس تغيرات الدالة f .

ب - ما هي وضعية النقطة M التي من أجلها المسافة

MN أصغر ما يمكن ؟

4 - اشتقاق دالة مركبة .

77 جدول التغيرات الموالي هو لدالة u معرفة على

$$D_u = [-2; 3]$$

x	-2	2	1	0	-1	3
$u'(x)$	+	0	.	0	+	+
$u(x)$	2	3	0	-1	2	0

(1) عيّّن إشارة $u(x)$.

(2) نعتبر الدوال f ، g ، h و k المعرفة كما يلي :

$$k = \sqrt{u} \quad ; \quad h = \frac{1}{u} \quad ; \quad g = u^3 \quad ; \quad f = u^2$$

أ (عيّّن مجموعة تعريف لكل دالة من الدوال h ، g ، f و k .

ب) عبّر عن كل من $f'(x)$ ، $g'(x)$ ، $h'(x)$ و $k'(x)$ بدلالة $u(x)$ و $u'(x)$.

ج) استنتج جدول تغيرات لكل دالة من الدوال h ، g ، f و k .

78 (1) أحسب الدالة المشتقة للدالة f المعرفة على

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1} \quad ; \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

(2) استنتج الدالة المشتقة لكل من الدوال المقترحة التالية :

$$g : x \mapsto \frac{x + 1}{\sqrt{x} - 1} \quad ; \quad h : x \mapsto \frac{x^4 + 1}{x^2 - 1} \quad ; \quad \text{ب)}$$

$$u : x \mapsto \sqrt{\frac{x^2 + 1}{x - 1}} \quad ; \quad \text{ج)} \quad v : x \mapsto \frac{\sin^2 x + 1}{\sin x - 1} \quad ; \quad \text{د)}$$

79 (1) إذا كانت دالة f زوجة وقابلة للاشتقاق فما هي شفعية دالتها المشتقة f' ؟

(2) إذا كانت دالة g فردية وقابلة للاشتقاق فما هي شفعية دالتها المشتقة g' ؟

80 في كل من الحالات التالية أحسب الدالة المشتقة للدالة

f المقترحة مبيّناً في كل مرّة المجموعة التي تجرى عليها الحسابات .

$$\text{أ) } f(x) = \cos^3 2x \quad ; \quad \text{ج) } f(x) = \frac{1}{\sin^4(-3x)}$$

$$\text{ب) } f(x) = \sin^3 3x \quad ; \quad \text{د) } f(x) = \frac{1}{\cos^3(-4x)}$$

5 - دراسة الدوال .

81 لتكن الدالة f المعرفة بـ : $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2}{(x + 1)^2}$.

نسمي $\mathcal{C}_f$ المنحني الممثل لها في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

(1) أدرس تغيرات الدالة f . استنتج أن المنحني $\mathcal{C}_f$ يقبل مستقيماً مقارباً عمودياً .

(2) بين أن المستقيم ذي المعادلة $y = x$ هو مقارب مائل للمنحني $\mathcal{C}_f$.

84 من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، نعتبر الدالة

$$f_n(x) = (x^2 - 2x)^n \quad \square \text{ ب : } f_n(x) = (x^2 - 2x)^n$$

(1) أحسب نهايتي الدالة f_n عند $(-\infty)$ و $(+\infty)$.

(2) أدرس تغيرات الدالة f_n (ميز الحالتين n زوجي ثم فردي

(3) نسمي $\mathcal{C}_n$ المنحني الممثل للدالة f_n في معلم متعامد

ومتجانس .

أ . تحقق من أن المستقيم ذي المعادلة $x = 1$ هو محور

تناظر للمنحني $\mathcal{C}_n$.

ب . برّر أن $\mathcal{C}_n$ يمرّ من أربع نقط إحداثياتها مستقلة عن

العدد الطبيعي n . أحسب إحداثيات هذه النقط .

أرسم في نفس المعلم المنحنيين $\mathcal{C}_1$ و $\mathcal{C}_7$.

85 نعتبر الدالة f المعرفة بـ : $f(x) = \frac{x^2 - 2x - 15}{x^2 - 2x - 3}$

يرمز $\mathcal{C}$ إلى المنحني الممثل للدالة f في المستوي

المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

(1) أدرس تغيرات الدالة f . استنتج معادلة لكل من

المستقيمين المقاربين للمنحني $\mathcal{C}$.

(2) أكتب معادلة لمماس المنحني $\mathcal{C}$ عند نقطته ذات

الفاصلة 5 .

(3) أثبت أن المستقيم ذي المعادلة $x = 1$ هو محور

تناظر للمنحني $\mathcal{C}$. أرسم المنحني $\mathcal{C}$.

(4) نعتبر الدالة f_m المعرفة بـ :

$$f_m(x) = \frac{x^2 - mx - 15}{x^2 - mx - 3} \quad \text{حيث } m \text{ وسيط حقيقي .}$$

أدرس تغيرات الدالة f_m واستنتج المستقيمين القاربين

لمنحنها $\mathcal{C}_m$.

بين أنه توجد نقطة وحيدة تنتمي إلى كل المنحنيات $\mathcal{C}_m$.

ما هو المنحني الذي يشمل النقطة ذات الإحداثيتين (4;1)

؟

86 (I) نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $]-1; +\infty[$

$$g(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1 \quad \text{ب :}$$

و ليكن (C_g) تمثيلها البياني في معلم .

(3) أدرس وضعية المنحني $\mathcal{C}_f$ بالنسبة إلى المستقيم المقارب

له المائل .

(4) أحسب إحداثيات نقطتي تقاطع المنحني $\mathcal{C}_f$ مع حامل

محور الفواصل .

(5) أكتب معادلة للمماس Δ عند النقطة ذات الفاصلة 1 .

(6) أنشئ Δ ثم المنحني $\mathcal{C}_f$.

82 f الدالة المعرفة على $\{2\} - \square$ ب :

$$f(x) = \frac{x(x+1)}{x-2}$$

$\mathcal{C}_f$ المنحني الممثل للدالة f في معلم .

(1) أدرس تغيرات الدالة f .

(2) أ . برّر أن المستقيم d ذي المعادلة $y = x + 3$ ، هو

مقارب مائل للمنحني $\mathcal{C}_f$. أدرس الوضعية النسبية لـ $\mathcal{C}_f$

بالنسبة لمستقيمه المقارب المائل .

ب . أرسم d ثم $\mathcal{C}_f$.

(3) أ . استعمل $\mathcal{C}_f$ ، عيّن حسب قيم الوسيط الحقيقي m ،

عدد حلول المعادلة $x^2 + (1-m)x + 2m = 0$.

ب . استنتج حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد حلول

المعادلة $\cos(2u) + 2(1-m)\cos u + 4m + 1 = 0$ مع

$u \in [0; 2\pi[$.

83 لتكن الدالة f المعرفة بـ : $f(x) = \frac{4x^2 - 5x}{2x^2 - 5x + 2}$

نسمي $\mathcal{C}_f$ المنحني الممثل لها في معلم متعامد ومتجانس .

(1) عين مجموعة تعريف الدالة f

(2) عين الأعداد الحقيقية a ، b و c ، بحيث من أجل كل

عدد حقيقي x من مجموعة تعريف الدالة f :

$$f(x) = a + \frac{b}{2x-1} + \frac{b}{x-2}$$

(3) أدرس تغيرات الدالة f ثم أكتب معادلة لكل من

المستقيمات المقاربة للمنحني $\mathcal{C}_f$.

(4) أكتب معادلة لمماس المنحني $\mathcal{C}_f$ عند النقطة ذات

الفاصلة 0 .

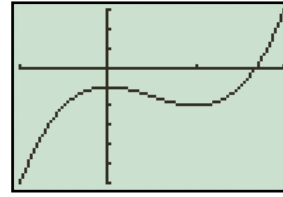
(5) عين إحداثيات نقطتي تقاطع المنحني $\mathcal{C}_f$ وحامل محور

الفواصل .

(6) أرسم المنحني .



(1) لاحظ (C_g) على شاشة الحاسبة البيانية ثم ضع تخمينا



حول عدد جذورها و حول إشارتها.

(2) أدرس تغيرات الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α محصورا بين 1,6 و 1,7.

(4) استنتج ، حسب قيم x ، إشارة $g(x)$ على $]-1; +\infty[$.

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]-1; +\infty[$ بـ

$$f(x) = \frac{1-x}{x^3+1}$$

و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; I, J)$ (الوحدة: 4cm).

(1) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$. أعط تفسيرا بيانيا للنتيجتين.

(2) بين أنه من كل x من $]-1; +\infty[$ ، $f'(x) = \frac{g(x)}{(x^3+1)^2}$ ،

(3) استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) عين معادلة L (Δ) مماس المنحني (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0.

(5) تحقق أنه من أجل كل x من $]-1; +1[$ ،

$$f(x) - (-x+1) = \frac{x^3(x-1)}{x^3+1}$$

(6) بعد دراسة إشارة $f(x) - (-x+1)$ استنتج وضعية

المنحني (C_f) بالنسبة للمماس (Δ). ماذا تلاحظ ؟

(7) ارسم المستقيم (Δ) و المنحني (C_f) .

87 نعتبر الدالة f المعرفة على D_f بـ :

$$f(x) = \frac{x^3 + x^2 - 1}{x^2 - 1}$$

حيث $D_f =]-\infty; -1[\cup]-1; 1[\cup]1; +\infty[$ ؛ و ليكن

(C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; I, J)$.

(1) أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها .

استنتج المستقيمات المقاربة الموازية لمحور الترتيب.

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أكتب معادلة للمماس (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0.

(3) بين أنه من أجل كل x من D_f ،

$$f(x) = x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1}$$

(4) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x + 1$ مستقيما

مقاربا مائلا للمنحني (C_f) عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

أدرس وضعية المنحني (C_f) بالنسبة للمستقيم المقارب

المائل (Δ).

(5) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في

المجال $]-1; 1[$ يطلب إيجاد ، باستعمال حاسبة بيانية ، حصر له سعتة 0,1.

(6) أرسم المستقيمات المقاربة و المنحني (C_f) .

(7) من ملاحظة (C_f) خمن وجود مركز تناظر

للمنحني (C_f) ثم أثبت صحة أو عدم صحة تخمينك.

88 (I) الدالة المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$ بـ :

$$f(x) = \frac{x^3 - 3x - 6}{2(x+2)}$$

$\mathcal{C}$ المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد و متجانس .

(1) برهن أنه يوجد عددا حقيقيان a و b حيث من أجل

كل $x \neq 2$ ، تكون $f(x) = a(x-1)^2 + \frac{b}{(x+2)}$.

(2) أ - أدرس نهايات الدالة f عند حدود مجموعة تعريفها.

ب - أنشئ جدول تغيرات الدالة f .

(II) نسمي Γ القطع المكافئ ذي المعادلة $y = \frac{1}{2}(x-1)^2$

حيث $x \neq 2$.

P و M نقطتان من Γ و $\mathcal{C}$ على الترتيب ، لهما الفاصلة

x مشتركة .

(1) أحسب مركبتي الشعاع $\overline{PM}$.

استنتج أن ، لما x يؤول إلى $(-\infty)$ أو $(+\infty)$ فإن

المسافة PM تؤول إلى 0 . فسّر هذه النتيجة هندسيا .

(2) أرسم في نفس الشكل المنحنيين Γ و $\mathcal{C}$.

89 λ عدد حقيقي موجب تماما . f_λ الدالة المعرفة

على المجال $I =]0; +\infty[$: بـ :

$$f_\lambda(x) = x + \frac{2\lambda}{x} + \frac{\lambda^2}{x^3} , \mathcal{C}_\lambda \text{ تمثيلها البياني في معلم .}$$

(1) أ. أدرس نهايتي الدالة f_λ عند حدود المجال I .

ب. برهن أنه يوجد مستقيم مقارب مائل للمنحني $\mathcal{C}_\lambda$ وأدرس وضعيتهما النسبية .

(2) أ. أدرس تغيرات الدالة f_λ على المجال I .

ب. برهن أن f_λ تقبل قيمة حدية تبلغها عند عدد حقيقي x_λ .

(3) P_λ نقطة من $\mathcal{C}_\lambda$ فاصلتها x_λ .

أ. برهن أن مجموعة النقط P_λ محتواة في المستقيم ذي

$$\text{المعادلة } y = \frac{16}{9}x .$$

ب. ما هي مجموعة النقط P_λ عندما يسمح λ المجال I .

90 بكالوريا

f هي الدالة المعرفة على المجموعة $\mathcal{D}_f$: بـ :

$$f(x) = x + 1 + \sqrt{x^2 + 4x}$$

مع $\mathcal{D}_f =]-\infty; -4] \cup [0; +\infty[$ ؛ و $\mathcal{C}$ تمثيلها البياني

في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

(1) أحسب النهايتين للدالة f عند $(-\infty)$ و $(+\infty)$.

(2) يبين أن المستقيم ذي المعادلة $y = 2x + 3$ ، هو

مستقيم مقارب للمنحني $\mathcal{C}$ بجوار $(+\infty)$.

(3) هل الدالة f تقبل الاشتقاق عند 0 ؟ عند -4 ؟

(4) أحسب $f'(x)$ من أجل $x \in \mathcal{D}_f - \{-4; 0\}$.

(5) أنشئ جدول التغيرات للدالة f .

(6) أرسم المستقيم المقاربة ثم المنحني $\mathcal{C}$.

91 بكالوريا

F دالة معرفة وقابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ حيث $F(0) = 0$

$$\text{ومن أجل كل عدد حقيقي } F'(x) = \frac{1}{x^2 + 1} .$$

نقبل أن الدالة F موجودة ولا نريد إيجاد عبارتها $F(x)$.

نسمي $\mathcal{C}$ تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس .

(1) G الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$: بـ :

$$G(x) = F(x) + F(-x)$$

أ. برر أن G تقبل الاشتقاق على $\mathbb{R}$ وأحسب $G'(x)$ من

أجل $x \in \mathbb{R}$.

ب. أحسب $G(0)$ واستنتج أن الدالة F فردية .

(2) H الدالة المعرفة على المجال $I =]0; +\infty[$: بـ :

$$H(x) = F(x) + F\left(\frac{1}{x}\right)$$

أ. برر أن H تقبل الاشتقاق على I وأحسب $H'(x)$ من

أجل $x \in I$.

ب. برهن أنه من أجل كل $x \in I$ ، $H(x) = 2F(1)$.

ج. استنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 2F(1)$.

د. ماذا ينتج عن المنحني $\mathcal{C}$ ؟

(3) T الدالة المعرفة على $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$: بـ :

$$T(x) = F(\tan x) - x$$

أ. أحسب $T'(x)$. ماذا ينتج عن الدالة T ؟

ب. أحسب $F(1)$.

(4) أنجز جدول تغيرات الدالة F على $\mathbb{R}$.

(5) أرسم المنحني $\mathcal{C}$ ، مستقيماته المقاربة ومماساته عند

النقط ذات الفواصل -1 ، 0 و 1 .

92 f هي الدالة المعرفة على $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$: بـ :

$$f(t) = 2 \tan t + 1$$

$\mathcal{C}$ تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس .

أ. عين معادلة للمماس T للمنحني $\mathcal{C}$ عند النقطة ذات

الفاصلة 0 .

ب. أدرس الوضعية النسبية للمنحني $\mathcal{C}$ بالنسبة لـ T .

93 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$: بـ :

$$f(x) = \sin^2 x$$

ولیکن $\mathcal{C}$ تمثيلها البياني في معلم متعامد $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

أ. برهن أن الدالة f دورية ذات الدور π .

ب. برهن أن محور الترتيب هو محور للمنحني $\mathcal{C}$.

ج. أدرس تغيرات الدالة f على المجال $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

الجزء الأول :

(1) أ. أدرس على المجال $I = \left[0; \frac{\pi}{3}\right]$ ، تغيرات الدالة

$$. u : x \mapsto \tan x - x$$

ب. استنتج إشارة $\tan x - x$ على المجال I .

(2) أ. برّر أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α في المجال I حيث $\tan^2 \alpha = \sqrt{2} - 1$.

ب. استنتج إشارة $\tan^2 x + 1 - \sqrt{2}$ على المجال I .

ج. أدرس تغيرات الدالة $v : x \mapsto \tan x - x\sqrt{2}$ واستنتج إشارة $v(x)$ على المجال I .

الجزء الثاني :

(1) أدرس تغيرات الدالة $x \mapsto \tan x - x - \frac{x^3}{3}$ على

المجال I ، واستنتج أنه من أجل كل $x \in I$ ،

$$. x + \frac{x^3}{3} \leq \tan x$$

(2) بإتباع نفس الطريقة للسؤال (1) برّر أنه من أجل كل

$$. \tan x \leq x + \frac{2x^3}{3} , x \in I$$

(3) من شفعية الدالة $\tan$ ، برّر أنه من أجل كل

$$. x + \frac{x^3}{3} \leq \tan x \leq x + \frac{2x^3}{3} , x \in \left[-\frac{\pi}{3}; 0\right]$$

97 هي الدالة المعرفة على المجموعة $\mathcal{D}$ للأعداد

الحقيقية x حيث $x \neq \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}$ مع $k \in \mathbb{Z}$ ، بـ :

$$. f(x) = \tan(2x)$$

(1) أ- برهن أن الدالة f دورية ذات الدور $\frac{\pi}{2}$.

ب- برهن أنه من أجل كل x من $\mathcal{D}$ ،

$$. f(-x) = -f(x)$$

استنتج أن المنحني $\mathcal{C}$ الممثل للدالة f في معلم متعامد ومتجانس ، متناظر بالنسبة لمبدأ المعلم .

(2) أ- أحسب $f'(x)$ من أجل $x \in \left[0; \frac{\pi}{4}\right]$

ب- استنتج جدول تغيرات الدالة f على المجال $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$.

(3) أ- عين معادلة للمماس T للمنحني عند مبدأ المعلم .

د. أرسم المنحني الذي يمثل الدالة f على المجال $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$

ثم على المجال $\left[-\frac{3\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$.

94 هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$:

$$. f(x) = \sin 3x - 3 \sin x$$

(1) قارن بين $f(x)$ وكل من $f(x+2\pi)$ ، $f(-x)$ و $f(\pi-x)$

$$. f(\pi-x)$$

برهن إذن أنه يكفي دراسة الدالة f على $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

(2) برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x ،

$$. f'(x) = -6 \sin x \sin 2x$$

(3) أدرس تغيرات الدالة f على $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

(4) أرسم منحنى الدالة f على $[-2\pi; 2\pi]$.

95 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$:

$$. f(x) = \frac{1}{2} \cos 2x - \cos x$$

وليكن $\mathcal{C}$ تمثيلها البياني في معلم متعامد $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) أ- برهن أن الدالة f دورية ذات الدور 2π .

ب- برهن أن محور الترتيب هو محور للمنحني $\mathcal{C}$.

(2) أ- عين f' الدالة المشتقة للدالة f .

ب- برّر أنه من أجل كل عدد حقيقي x ،

$$. f'(x) = \sin(x)[1 - 2 \cos(x)]$$

ج- أدرس إشارة $f'(x)$ من أجل $x \in [0; \pi]$.

(3) أ- أنجز جدول تغيرات للدالة f على $[0; \pi]$.

ب- أرسم المنحني الذي يمثل الدالة f على $[-\pi; \pi]$.

ج- كيف يمكن استنتاج المنحني $\mathcal{C}$.

96 الهدف من التمرين هو تقريب محلي بجوار 0 للدالة

$\tan$ مع كثيرات الحدود .

نعتبر الدالتين f و g المعرفتين على $\mathbb{R}$:

$$. g(x) = x + \frac{2x^3}{3} \text{ و } f(x) = x + \frac{x^3}{3}$$

باستعمال حاسبة بيانية أعط تخميناً حول وضعية منحنيات

الدوال f ، g و $\tan$.

يقطع كل من (Ox) و (Oy) في النقطتين A و B على الترتيب ؛ حيث ترتيب النقطة يكون أكبر من 1 .
نضع θ القياس بالراديان للزاوية $\angle OAB$ والذي يحقق $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$.

(1) أحسب بدلالة θ ، فاصلة النقطة A ، ترتيب النقطة B ، ثم مساحة المثلث OAB .

(2) لتكن الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ :

$$f(x) = \left(2 + \frac{1}{x}\right)(1 + 2x)$$

استنتج أن الدالة f تقبل قيمة حدية صغرى يطلب تحديدها .

(3) استنتج مما سبق أصغر مساحة ممكنة للمثلث OAB .
أرسم المستقيم (AB) في هذه الحالة .

100 نضع كرة ذات نصف القطر R داخل مخروط

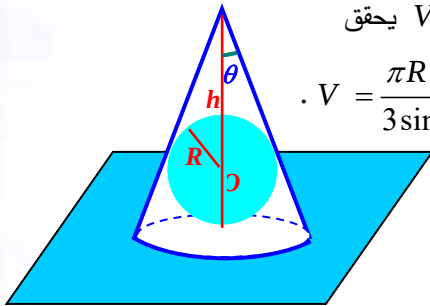
دوراني ، قياس نصف الزاوية إلى رأسه هي θ حيث

$$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

نفرض أن الكرة والمخروط الدوراني متماسان .

ونقبل أن حجمه V يحقق

$$V = \frac{\pi R^3 (1 + \sin \theta)^2}{3 \sin \theta (1 - \sin \theta)}$$



الهدف من التمرين هو تعيين ارتفاع المخروط الدوراني بحيث يكون حجمه أصغر ما يمكن .

(1) برهن أن الارتفاع h والحجم V للمخروط الدوراني

$$V = \frac{\pi h^3}{3} \tan^2 \theta$$

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة f المعرفة على $[0; 1]$ بـ :

$$f(x) = \frac{(1+x)^2}{x(1-x)}$$

(3) أ . استنتج من السؤال السابق ، أنه يوجد مخروط دوراني

له أصغر حجم ؛ نرمز بـ θ_0 إلى قياس نصف الزاوية إلى

رأسه . حدّد القيمة V_0 لأصغر حجم .

ب - أدرس وضعية $\mathcal{C}$ بالنسبة إلى T على $]-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}[$.

(4) أرسم T والمنحني الذي يمثل الدالة f على $]-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}[$.

واشرح كيف ينتج المنحني $\mathcal{C}$.

مسائل

98 المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس مباشر

$$(O; \vec{i}; \vec{j})$$

مثلث ABC متساوي الساقين

رأسه $A(-1; 0)$ ، محيط بالدائرة

ذات المركز O ونصف القطر 1 .

النقطة B تقع فوق المحور (Ox) ،

و H المسقط العمودي للنقطة A على (BC) .

ليكن α قياساً رئيسياً موجباً مقدراً بالراديان للزاوية

$$(\vec{i}, \vec{OB})$$

(1) . عين إحداثيتي النقطة B .

عبر عن المسافتين BH و AH بدلالة α .

استنتج بدلالة α مساحة المثلث ABC .

(2) نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; \pi]$ بـ :

$$f(x) = \sin x (1 + \cos x)$$

أ . عين الدالة المشتقة للدالة f وبرهن أنه من أجل كل

$$f'(x) = 2 \cos^2 x + \cos x - 1 \quad x \in [0; \pi]$$

استنتج أنه من أجل كل $x \in [0; \pi]$ ،

$$f'(x) = (2 \cos - 1)(\cos x + 1)$$

ب . أدرس إشارة $f'(x)$ ، ثم أنجز جدول تغيرات الدالة

f .

(3) برهن أنه توجد قيمة للعدد α التي من أجلها تكون مساحة

المثلث ABC أكبر ما يمكن ، المطلوب تحديد هذه المساحة

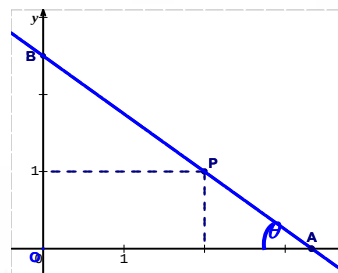
ما هي إذن طبيعة المثلث ABC .

99 المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس مباشر

$$(O; \vec{i}; \vec{j})$$

نعتبر النقطة p ذات

الإحداثيتين $(2; 1)$.

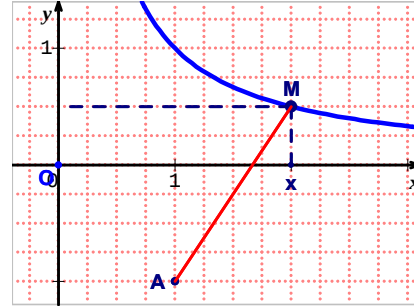


مستقيم يشمل النقطة p

ب. أحسب الارتفاع h_0 للمخروط الدوراني الذي له أصغر حجم .

101 في الشكل لدينا منحن ذي المعادلة $y = \frac{1}{x}$ مع $x > 0$

A و M نقطتان حيث $A(1; -1)$ و $M\left(x; \frac{1}{x}\right)$



الهدف من التمرين هو تعيين إن أمكن نقطة M بحيث تكون المسافة AM أصغر ما يمكن .

1) أ. برّر أنّه إذا أخذت AM أصغر قيمة فإن AM^2 تأخذ أصغر قيمة .

ب. أحسب بدلالة x ، $d(x)$ حيث $d(x) = AM^2$

2) برهن أنه من أجل كل $x > 0$ ، $d'(x) = \frac{2f(x)}{x^3}$

حيث f هي دالة كثير حدود من الدرجة الرابعة .

3) دراسة الدالة f .

أ. أدرس تغيرات الدالة f على $I =]0; +\infty[$.

ب. برهن أنّ المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال I . عيّن حصرا للعدد α نصف قطره 10^{-2} .

ج) استنتج إشارة $f(x)$ على المجال I .

4) استنتج مما سبق تغيرات الدالة d وأعط خلاصة .

5) برّر أنّه إذا كانت M أقرب من النقطة A فإن المستقيم (AM) يكون عموديا على مماس المنحني المعطى سابقا في نقطته M .

102 في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

$(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ ، نعتبر النقط $A(2; 0; 0)$ ،

$B(-1; \sqrt{3}; 0)$ و $C(-1; -\sqrt{3}; 0)$

1) مثل النقط A ، B و C في المستوي $p(O; \vec{i}; \vec{j})$

2) برهن أنّ المثلث ABC تقايس أضلاع مركزه O .

3) أ. عيّن مجموعة النقط M من الفضاء المتباعدة المسافتين لكل من النقطتين A و B .

ب. عيّن مجموعة النقط N من الفضاء المتباعدة المسافتين لكل من النقطتين B و C .

ج. برهن أن مجموعة النقط P من الفضاء المتباعدة المسافات لكل من النقط A ، B و C هي حامل المحور $(O; \vec{k})$.

4) برهن أنّه توجد نقطة وحيدة D راقمها موجب حيث يكون الرباعي $ABCD$ منتظما وأحسب إحداثياتها .

5) لتكن M نقطة كيفية من القطعة المستقيمة $[CD]$. نضع $\overline{CM} = \lambda \overline{CD}$ مع $\lambda \in [0; 1]$.

أ. برهن أنّ $\cos \angle AMB = \frac{2\lambda^2 - 2\lambda + 1}{2(\lambda^2 - \lambda + 1)}$

نعرف الدالة f على المجموعة $\square$ بـ :

$$f(\lambda) = \frac{2\lambda^2 - 2\lambda + 1}{2(\lambda^2 - \lambda + 1)} = 1 - \frac{1}{2(\lambda^2 - \lambda + 1)}$$

ب. أدرس تغيرات الدالة f .

ج. استنتج وضعية النقطة M التي من أجلها تكون الزاوية $\angle AMB$ أكبر ما يمكن .

د. ما هي القيمة لأكبر زاوية $\angle AMB$ ؟

103 I الدالة المعرفة على $[0; 1]$ بـ :

$$f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{1-x}}$$

1) هل الدالة f تقبل الاشتقاق عند 0 .

2) شكل جدول تغيرات الدالة f .

3) نسمي $\mathcal{C}_1$ المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

أكتب معادلة للمماس T للمنحني $\mathcal{C}_1$ عند النقطة ذات الفاصلة $\frac{1}{2}$.

$$g(x) = x \cos x - \sin x$$

أ. أدرس تغيرات الدالة g وأنشئ جدول تغيراتها .

ب. استنتج إشارة $g(x)$ على $[0; \pi]$.

(2) لتكن الدالة f المعرفة على $[0; \pi]$:

$$f(x) = \frac{\sin x}{x} \text{ من أجل } x \neq 0 \text{ و } f(0) = 1$$

أدرس تغيرات الدالة f على $[0; \pi]$.

(3) الهدف من السؤال هو دراسة قابلية الاشتقاق عند 0 للدالة f .

أ. يبين أنه من أجل كل عدد موجب x ،

$$0 \leq x - \sin x \leq \frac{x^3}{6}$$

من أجل ذلك نعتبر الدالة φ المعرفة على $[0; +\infty[$:

$$\varphi(x) = \sin x - x + \frac{x^3}{6}$$

أحسب المشتقات المتتالية $\varphi'(x)$ ، $\varphi''(x)$ و $\varphi'''(x)$ واستنتج إشارة φ .

ب. برهن أن الدالة f تقبل الاشتقاق عند 0 وأحسب $f'(0)$.

(4) أنشئ المنحني $\mathcal{C}$ الممثل للدالة f في معم متعامد ومتجانس حيث تأخذ وحدة الرسم $3cm$.

105 (1) g هي الدالة المعرفة بـ :

$$g(0) = 0 \text{ و } g(x) = x^2 \sin \frac{1}{x} \text{ من أجل } x \neq 0$$

أ. برهن أن g تقبل الاشتقاق عند 0 .

ب. $\mathcal{C}$ هو منحنى الدالة g الممثل في معم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. تحقق من أن محور الفواصل هو مماس للمنحني $\mathcal{C}$ عند المبدأ O .

(2) أ. برهن أن $g\left(\frac{1}{k\pi}\right) = 0$ من أجل كل $k \in \mathbb{Z}$.

ب. α عدد حقيقي موجب تماما وصغير بقدر ما نريده. لماذا يوجد عدد غير منته من الأعداد $\frac{1}{k\pi}$ تنتمي إلى

المجال $[0; \alpha]$ ، مع $k \in \mathbb{Z}$.

(3) هل صحيح أن مماس في نقطة A للمنحني $\mathcal{C}$ ، لا يقطع $\mathcal{C}$ إلا في النقطة A وهذا بجوار A .

(4) في نفس المعلم أرسم $\mathcal{C}_1$ ، ثم المنحني $\mathcal{C}_2$ نظير $\mathcal{C}_1$ بالنسبة إلى محور الفواصل .

(5) نضع $\Gamma = \mathcal{C}_1 \cup \mathcal{C}_2$ ولتكن $M(x; y)$ نقطة من

المستوي . برهن أن $M \in \Gamma$ إذا وفقط إذا كان

$$(E) \quad x(x^2 + y^2) - y^2 = 0$$

المنحني Γ يسمى المنحني اللبلاي لديكلويس (cissoïde de Dioclès) .

(II) النقطة ذات الإحداثيتين $(1; 0)$ ، $\mathcal{C}$ الدائرة ذات

القطر $[OI]$ و Δ المماس للدائرة $\mathcal{C}$ عند النقطة I .

d المستقيم الذي يشمل النقطة O ومعامل توجيهه العدد الحقيقي t .

(1) عيّن إحداثيتي M نقطة تقاطع الدائرة $\mathcal{C}$ والمستقيم d حيث $M \neq O$.

(2) عيّن إحداثيتي M' نقطة تقاطع المنحني Γ والمستقيم d حيث $M' \neq O$.

أحسب إحداثيتي نقطة تقاطع المستقيمين Δ و d .

(3) استنتج طريقة لإنشاء المنحني Γ نقطة بنقطة انطلاقا من النقطتين M و N .

أنشئ المنحني Γ

(III) (1) المستقيم (IM') يقطع محور الترتيب في P .

أ. برهن أن : $\overline{NM} \cdot \overline{NO} = \overline{NI} \cdot \overline{NO} = NI^2$ ،

$$\text{و } \overline{OM} \cdot \overline{ON} = \overline{OI} \cdot \overline{ON} = OI^2$$

ب. استنتج أن : $NI^2 = OM' \times NO$ ،

$$\text{و } OI^2 = OM \times ON$$

$$\text{ج. برهن أن : } \frac{OP}{NI} = \frac{OM'}{M'N} = \frac{OM'}{OM}$$

د. استنتج من السؤالين ب و ج ، أن :

$$OP \times OI^2 = OP = IN^3$$

(2) نختار $OP = 2$ وبالتالي يكون $IN = \sqrt[3]{2}$.

اشرح كيف يمكن للمنحني اللبلاي لـ ديوكلي أن يحل

المشكل التالي : ليكن مكعبا ذي الحرف a ، أنشئ حرفا x لمكعب حيث يكون حجمه ضعف حجم المكعب الأول .

104 (1) g هي الدالة المعرفة على $[0; \pi]$ بـ :

اختيار من متعدد

106 في كل سؤال اقتراحات موضوعية يمكن أن تكون أكثر من جملة صحيحة؛ المطلوب اختيار الجمل الصحيحة مبّرراً ذلك.

(1) f دالة قابلة للاشتقاق على مجال I .
أ - إذا قبلت f قيمة حدية عظمى عند a من المجال I ، فإن $f'(a) = 0$.

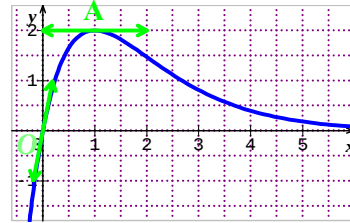
ب - إذا كانت $f'(a) = 0$ ، فإن f تقبل قيمة حدية عند a .
ج - الدالة f مستمرة على المجال I .

(2) f هي الدالة المعرفة بـ $f(x) = \sqrt{x^3 - x} + 1$.
أ - المعادلة $x^3 - x + 1 = 0$ تقبل حلاً وحيداً α في $\mathbb{R}$.
ب - الدالة f متزايدة تماماً على $[\alpha; +\infty[$.

ج - الدالة f تقبل الاشتقاق على $[\alpha; +\infty[$.
د - من أجل كل عدد حقيقي موجب k ، المعادلة $f(x) = k$ تقبل على الأقل حلاً .

107 في الشكل $\mathcal{C}_f$ هو منحنى الدالة f قابلة للاشتقاق

على $\mathbb{R}$ ، ومماسين عند كل من النقطتين O و A .



في كل السؤال ، بالضبط اقتراح واحد صحيح المطلوب تعيينه .

(1) العدد المشتق للدالة f عند 0 يساوي :

أ - 2 . ب - 0 . ج - 1 . د - 4 .

(2) أ - $f(0) = 2$. ب - $f(1) = 0$.

ج - $f'(0) = 0$. د - $f'(1) = 0$.

(3) أ - القيمة الحدية العظمى للدالة f هي 2 .

ب - $f'(2) > 0$.

ج - القيمة الحدية الصغرى للدالة f على $\mathbb{R}$ ، هي 0 .

(4) أ - $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$. ب - $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

ج - $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$. د - $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(1)$.

أصحيح أم خاطئ؟

108 f دالة قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ حيث يعطى جدول تغيراتها .

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	.
$f(x)$	$-\infty$	1	$-\infty$

ميز بين الجمل الصحيحة والجمل الخاطئة مبّرراً ذلك.

(1) من أجل كل $x \in]0; 1]$ ، $f(x) \leq 1$.

(2) المستقيم ذو المعادلة $x = 0$ هو مماس لمنحنى الدالة f .

(3) إذا كان $a > 1$ ، فإن $f(a) \leq 1$.

(4) يكون مماس منحنى الدالة f عند نقطته ذات الفاصلة 1 موازياً لحامل محور الترتيب .

(5) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$.

109 أذكر إن كانت الجملة صحيحة أم خاطئة مبّرراً ذلك

(1) الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ $f(x) = x\sqrt{x}$ غير قابلة للاشتقاق عند 0 .

(2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.

(3) الدالة f المعرفة على $I = \left] \frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right[$ بـ :

$f(x) = 1 - \tan x$ متناقصة تماماً على I .

(4) الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = x^{13}$.

110 المطلوب التمييز بين الجمل الصحيحة والخاطئة مبّرراً ذلك.

(1) إذا كان $f'(2) = -4$ فإن $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = -4$.

(2) إذا كانت f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ فإن الدالة g المعرفة بـ : $g(x) = f(\tan x)$ تقبل الاشتقاق على

$\left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$ ولدنيا $g'(x) = f'(\tan x)$.

(3) المعادلة $\tan x = x$ تقبل ما لانهاية من الحلول على $\mathbb{R}$.

(4) إذا كان $f' = g'$ على مجال I فإن $f - g$ هي دالة ثابتة على المجال I .

القسمة في Z 02

الكفاءات المستهدفة

- ◆ إثبات أن عدد صحيح يقسم عددا صحيحا آخر.
- ◆ استعمال خواص قابلية القسمة في $\mathbb{Z}$.
- ◆ استعمال خوارزمية إقليدس لتعيين القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين.
- ◆ استعمال خوارزمية إقليدس لتعيين القواسم المشتركة لعددين طبيعيين.
- ◆ حل مشكلات بتوظيف خواص القاسم المشترك الأكبر.

نظرية الأعداد هو فرع من الرياضيات يهتم بخصائص الأعداد الصحيحة، سواء كانت طبيعية أو نسبية، و تتضمن عدة مسائل مفتوحة سهلة الفهم، حتى بالنسبة لغير المختصين. بصفة عامة، المجال الذي تدرسه هذه النظرية يهتم بفئة كبيرة من المسائل التي تأتي من دراسة الأعداد الطبيعية. من الممكن تقسيم نظرية الأعداد إلى عدة مجالات حسب الطريقة المستعملة ونوع المسألة. فهي فرع من فروع الرياضيات تهتم بدراسة خواص وعلاقات الأعداد الصحيحة وتوسعاتها الجبرية والتحليلية.

عند الإطلاق، **نظرية الأعداد** تدرس قابلية القسمة و الأولية و التحليل (إلى جداء عوامل أولية). كما تدرس خواص التجزئة و ما قارب ذلك. و يوجد فروع أخرى نذكر منها نظرية الأعداد الجبرية التي تعتني باستعمال الطرق الجبرية لدراسة الأعداد الصماء و الأعداد المتسامية و نظرية التحليل في التوسعات الجبرية و غير هذا، و نظرية الأعداد التحليلية وهي تستغل طرق التحليل المركب (الأعداد المركبة) حين دراسة بعض خواص الأعداد الأولية.

المبرهنة البدائية للأعداد: في هذا المجال، تدرس الأعداد دون اللجوء لتقنيات آتية من فروع أخرى للرياضيات. مسألة قابلية القسمة ، خوارزمية إقليدس تمكن من حساب القاسم المشترك الأكبر ، تفكيك الأعداد إلى أعداد أولية ، البحث عن الأعداد المثالية والتقريب تنتمي لهذا المجال.

النتائج هي مبرهنة فيرما الصغرى و مبرهنة أولير ، ثم مبرهنة الباقي الصيني و قانون الانعكاس الرباعي . خاصيات الدوال الجذائية مثل دالة ميبس ودالة أولير تمت دراستها ؛ وأيضا المتتاليات مثل عاملي و أعداد فيبوشي.

عدة مسائل المبرهنة البدائية للأعداد تبدو بسيطة تحتاج لتعمق في الرياضيات ولمقاربات جديدة. كما في الأمثلة الآتية :

- حدسية غولدباخ الخاصة بالأعداد الزوجية **كجمع عددين أوليين**،
- حدسية كاتالان الخاصة بأُس أعداد طبيعية متتالية،
- حدسية التوأمين الأولية التي تقول أن مجموعة الأعداد الأولية التوأم غير منتهية،
- حدسية سيراكيز الخاصة بمتتالية بسيطة.

مبرهنة 'المعادلة الديوفانية' تم البرهنة على أنها غير محددة (أنظر مسائل هيلبرت).

تستعمل أدوات الحساب و التحليل العقدي، لدراسة مسائل حول الأعداد الطبيعية. مبرهنة الأعداد الأولية وفرضية ريمان هي بعض الأمثلة.

نشاط أول

صادف أول جانفي 2007 يوم الاثنين . انطلاقا من هذا يمكن تحديد يوم الأسبوع الذي يصادف أي يوم من السنوات السابقة أو اللاحقة :

- (1) نريد معرفة اليوم الذي صادف خمسة جويلية 1962 .
 ما هو عدد الأيام n التي تفصل بين أول جانفي 2007 وخمسة جويلية 1962 (لا يحسب إلا أحد التاريخين في المجموع كما تؤخذ السنة الكابسة التي عدد أيامها 366 بعين الاعتبار) ؟
 بقسمة العدد n الموجود سابقا على 7 ، أوجد عدد الأسابيع q التي مرت بين التاريخين .
 عين العدد r للأيام المتبقية بعد مرور هذه الأسابيع بين التاريخين .
 أكتب n بدلالة q و r .
 استنتج يوم الأسبوع الذي صادف خمسة جويلية 1962 .
- (2) بنفس الطريقة عين يوم الأسبوع الذي يصادف أول نوفمبر من السنة القادمة .
- (3) ما هو يوم الأسبوع الذي يصادف الاحتفال بمرور قرن عن تاريخ الاستقلال ؟
- (4) ما هو اليوم الذي صادف تاريخ ميلادك ؟

نشاط ثان

في العصور القديمة كان المصريون يحسنون عملية الضرب في العدد 2 . ويمكنهم ذلك من حساب جداء عددين طبيعيين بسرعة .
 مثلا لحساب 59×41 نلاحظ أن $41 = 32 + 8 + 1$

$1 \times 59 = 59$		$\times 2$
$2 \times 59 = 118$		$\times 2$
$4 \times 59 = 236$		$\times 2$
$8 \times 59 = 472$		$\times 2$
$16 \times 59 = 944$		$\times 2$
$32 \times 59 = 1888$		$\times 2$

و نستنتج $59 \times 41 = 1888 + 472 + 59 = 2419$

بنفس الطريقة أحسب ما يلي :

(1) 87×63

(2) 48×125

(3) 14×249

نشاط ثالث

تهتم صارة بجمع الطوابع البريدية و وزعت كل الطوابع التي جمعتها على حاويات شفافة .حيث أن كل حاوية تحتوي على نفس عدد الطوابع المحلية و نفس عدد الطوابع الأجنبية . و حصلت على التوزيع التالي 4 حاويات كل واحدة منها تحتوي على 18 طابعا محليا و 24 طابعا أجنبيا .

- (1) ما هو عدد الطوابع المحلية ؟ ما هو عدد الطوابع الأجنبية ؟
- (2) عين توزيعا آخر لهذه الطوابع البريدية .
- (3) ما هو أكبر عدد t من الحاويات التي يمكن استعماله . اذكر التوزيع المناسب لها .
- (4) عين كل التوزيعات الممكنة .
- (5) ماذا يمثل عدد التوزيعات بالنسبة إلى العدد t ؟

نشاط رابع

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

أكمل الجدول وفق المعطيات التالية

أفقيا

- (1) مربع تام مجموع أرقامه 25 .
 - (2) عدد مضاعف لـ 11 .
 - (3) عدد مضاعف لـ 87 . باقي قسمة 88 على 7 .
 - (4) عدد أولي . عدد أولي .
 - (5) باقي قسمة 88 على 7 .
- عدد يقبل القسمة على 30

عموديا

- (A) مربع تام جداء أرقامه 3024 .
- (B) عدد يقبل القسمة على 7 ومجموع أرقامه 19 .
- (C) عدد مضاعف لـ 187 . باقي قسمة 762 على 5 .
- (D) عدد أولي . مكعب تام .
- (E) عدد يقبل القسمة على 10 .

١- قابلية القسمة في $\mathbb{Z}$

1. تعريف

تعريف: a و b عدنان صحيحان و a غير معدوم. القول أن العدد a يقسم العدد b يعني وجود عدد صحيح k حيث : $b = ka$. نقول كذلك a قاسم للعدد b أو نقول كذلك b مضاعف للعدد a .

نكتب $a|b$ ونقرأ a يقسم b .

أمثلة: $6 \mid 48$ و $48 = 8 \cdot 6$

$(-6) \mid 48$ و $48 = (-8) \cdot (-6)$

$5 \mid (-65)$ و $(-65) = (-13) \cdot 5$

$(-13) \mid (-65)$ و $(-65) = (-13) \cdot 5$

ملاحظة: في $\mathbb{Z}$ للعددين a و $-a$ نفس القواسم.

2. خواص

خاصية 1: a ، b ، c ثلاثة أعداد صحيحة غير معدومة.

إذا كان a يقسم b و b يقسم c فإن a يقسم c .

البرهان: إذا كان $a|b$ و $b|c$ فإن $b = ka$ و $c = k'b$ حيث k و k' عدنان صحيحان و منه $c = (kk')a$ وبما أن kk' عدد صحيح فإن a يقسم c .

خاصية 2: a و b عدنان صحيحان و a غير معدوم.

إذا كان a يقسم b فإنه من أجل كل عدد صحيح m ، a يقسم mb

البرهان: إذا كان $a|b$ فإن $b = ka$ حيث k عدد صحيح و منه $mb = mka = (mk)a$ وبما أن mk عددا صحيحا فإن a يقسم mb .

خاصية 3: a و b عدنان صحيحان و a غير معدوم.

إذا كان a يقسم b فإنه من أجل كل عدد صحيح غير معدوم m ، ma يقسم mb

البرهان: إذا كان $a|b$ فإن $b = ka$ حيث k عدد صحيح و منه $mb = mka = k(ma)$ وبما أن k عدد صحيح فإن ma يقسم mb .

تمرين محلول 1: عين الأعداد الصحيحة n حيث :

$$11 \text{ يقسم } n+5$$

طريقة: لتعيين الأعداد الصحيحة n حيث العدد الصحيح a يقسم عبارة $f(n)$ نستعمل تعريف قابلية القسمة .

الحل:

11 يقسم $n+5$ إذا و فقط إذا وجد عدد صحيح k حيث $n+5 = 11k$.

$$\text{ومنه } n = 11k - 5 .$$

الحلول هي الأعداد الصحيحة من الشكل $11k - 5$ مع k عدد صحيح وهي قيم n المطلوبة .

تمرين محلول 2: عين الأعداد الصحيحة n حيث :

$$3n+5 \text{ يقسم } 8 .$$

طريقة: لتعيين الأعداد الصحيحة n حيث العبارة $f(n)$ تقسم العدد الصحيح a نساوي بين $f(n)$ و قواسم a .

الحل:

مجموعة قواسم 8 هي $\{8; 4; 2; 1; -1; -2; -4; -8\}$.

$$3n+5 \text{ يقسم } 8 \text{ معناه } 3n+5 = -8 \text{ أو } 3n+5 = -4 \text{ أو } 3n+5 = -2 \text{ أو } 3n+5 = -1 \text{ أو } 3n+5 = 1$$

$$\text{أو } 3n+5 = 2 \text{ أو } 3n+5 = 4 \text{ أو } 3n+5 = 8 .$$

$$\text{أي } 3n = -13 \text{ أو } 3n = -9 \text{ أو } 3n = -7 \text{ أو } 3n = -6 \text{ أو } 3n = -4 \text{ أو } 3n = -3 \text{ أو } 3n = -1$$

$$\text{أو } 3n = 3 .$$

المعادلات $3n = -13$ ، $3n = -7$ ، $3n = -4$ و $3n = -1$ ليس لها حلول .

الحلول هي الأعداد الصحيحة 3 ، -2 ، -1 ، 1 .

تمرين محلول 3: عين الأعداد الصحيحة n حيث :

$$3n+8 \text{ يقسم } n+6$$

طريقة: لتعيين الأعداد الصحيحة n حيث العبارة $f(n)$ تقسم العبارة $g(n)$ نرجع المسألة إلى أن عبارة $h(n)$

تقسم عددا صحيحا a .

الحل:

ليكن n عدد صحيح حيث $3n+8$ يقسم $n+6$ ، ومنه $3n+8$ يقسم $3n+18$. وبالتالي $3n+8$ يقسم

$$(3n+18) - (3n+8) = 10 . \text{ مجموعة قواسم } 10 \text{ هي } \{10; 5; 2; 1; -1; -2; -5; -10\} .$$

$$3n+8 \text{ يقسم } 10 \text{ معناه } 3n+8 = -10 \text{ أو } 3n+8 = -5 \text{ أو } 3n+8 = -2 \text{ أو } 3n+8 = -1 \text{ أو } 3n+8 = 1$$

$$\text{أو } 3n+5 = 2 \text{ أو } 3n+8 = 5 \text{ أو } 3n+8 = 10 .$$

$$\text{أي } 3n = -18 \text{ أو } 3n = -13 \text{ أو } 3n = -10 \text{ أو } 3n = -9 \text{ أو } 3n = -7 \text{ أو } 3n = -3 \text{ أو } 3n = 2 .$$

$$\text{ومنه } n = -6 \text{ أو } n = -3 \text{ أو } n = -1$$

عكسيا هذه الأعداد حلولاً (يكفي التعويض في $3n+8$ و $n+6$ والتأكد في كل مرة من أن $3n+8$ يقسم $n+6$) .

الحلول هي الأعداد الصحيحة -6 ، -3 ، -1 .

خاصية 4: a ، b و c ثلاثة أعداد صحيحة و a غير معدوم.

إذا كان a يقسم العددين b و c فإنه من أجل كل عددين صحيحين m و n ، a يقسم $mb + nc$

البرهان: إذا كان $a|b$ و $a|c$ فإن $b = ka$ و $c = k'a$ حيث k و k' عدنان صحيحان و منه:

$$mb + nc = mka + nk'a$$

$$mb + nc = (mk + nk')a$$

بما أن $mk + nk'$ عدد صحيح فإن a يقسم $mb + nc$

← القسمة الإقليدية في $\mathbb{Z}$

1. القسمة الإقليدية في $\mathbb{Z}$

مبرهنة: a عدد صحيح و b عدد طبيعي غير معدوم . توجد ثنائية وحيدة (q, r) من الأعداد الصحيحة حيث

$$a = bq + r \quad \text{و} \quad 0 \leq r < b$$

تسمى عملية البحث عن الثنائية (q, r) بالقسمة الإقليدية للعدد a على العدد b . يسمى q و r بهذا الترتيب حاصل و باقي القسمة الإقليدية للعدد a على العدد b .

البرهان: العدد a إما مضاعف لـ b و إما محصور بين مضاعفين متتابعين لـ b أي يوجد q عدد صحيح وحيد

حيث $(q+1)b < a < qb$ و نستنتج من هذا أن $0 \leq a - qb < b$.

نضع $r = a - qb$ و منه لدينا $a = bq + r$ مع $0 \leq r < b$.

ملاحظة: يمكن تمديد مفهوم القسمة الإقليدية لعدد صحيح a على عدد صحيح غير معدوم b .

ونحصل على $a = bq + r$ و $0 \leq r < |b|$.

2. القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين

a عدد طبيعي غير معدوم . نرمز بـ D_a إلى مجموعة قواسم العدد a .

مثال: مجموعة قواسم 8 هي $D_8 = \{1; 2; 4; 8\}$.

ملاحظات: مجموعة قواسم 0 هي $\mathbb{Z}^*$.

تعريف: a و b عدنان طبيعيين غير معدومين. D_a و D_b مجموعتا قواسم a و b على الترتيب .

$D_a \cap D_b$ هي مجموعة القواسم المشتركة للعددين a و b .

يسمى أكبر عنصر من المجموعة $D_a \cap D_b$ بالقاسم المشترك الأكبر للعددين a و b .

و نرمز له بـ $\text{PGCD}(a; b)$.

ملاحظات: $\text{PGCD}(a; a) = a$ و $\text{PGCD}(1; a) = 1$

$\text{PGCD}(0; a) = a$ (a غير معدوم) .

مجموعة القواسم المشتركة لعددين طبيعيين غير معدومين هي مجموعة قواسم قاسمهما المشترك الأكبر.

تمرين محلول 1: ليكن n عددا صحيحا.

ليكن العددين الصحيحان $a = 5n - 2$ و $b = 2n + 3$.
أثبت أن كل قاسما مشتركا للعددين a و b يقسم العدد 19.

الحل:

ليكن d قاسم مشترك للعددين a و b . ومنه d يقسم $5b - 2a$ أي d يقسم $(5n - 2) - 2(2n + 3)$ أي d يقسم 19.

تمرين محلول 2: عين الأعداد الصحيحة a و b حيث أن :

$$4a^2 - b^2 = 15$$

طريقة: لحل هذه المعادلة يمكن تحليل الطرف الأول إلى جداء عوامل من الدرجة الأولى و استغلال قواسم الطرف الثاني.

الحل:

نلاحظ أنه إذا كان a و b حلين للمعادلة فإن $-a$ و $-b$ هما كذلك حلين للمعادلة إذن يمكن البحث عن الحلول الموجبة فقط.

$$(2a - b)(2a + b) = 15 \text{ ومنه } 4a^2 - b^2 = (2a - b)(2a + b)$$

و بالتالي $2a - b$ و $2a + b$ يقسمان 15.

$4a^2 - b^2 > 0$ و بما أننا اعتبرنا $a > 0$ و $b > 0$ فإن $2a - b$ و $2a + b$ عددان موجبان و $2a + b > 2a - b$.
مجموعة القواسم الموجبة للعدد 15 هي $\{1; 3; 5; 15\}$.

$$\begin{cases} a = 4 \\ b = 7 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} a = 2 \\ b = 1 \end{cases} \text{ و بالتالي } \begin{cases} 2a + b = 15 \\ 2a - b = 1 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} 2a + b = 5 \\ 2a - b = 3 \end{cases}$$

إذا اعتبرنا أن الحلول هي الثنائيات $(a; b)$ و انطلاقا من الملاحظة الأولى نستنتج أن الثنائيات الآتية حلول للمعادلة:

$$(4; 7), (-4; -7), (4; -7), (-4; 7), (2; 1), (-2; 1), (2; -1), (-2; -1)$$

تمرين محلول 3: a عدد صحيح . باقي قسمة a على 10 هو 6 .

1. ما هو باقي قسمة العدد a على 5 ؟

2. ما هو باقي قسمة العدد a على 2 ؟

الحل:

$$a = 10k + 6 \text{ حيث } k \text{ عدد صحيح .}$$

$$a = 10k + 5 + 1$$

$$= 5(2k + 1) + 1 \quad 1.$$

ومنه باقي قسمة a على 5 هو 1 .

$$a = 2(5k + 3) \text{ حيث } k \text{ عدد صحيح .} \quad 2.$$

ومنه باقي قسمة a على 2 هو 0 .

3. خواص القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين

خاصية 1: a و b عدنان طبيعيان غير معدومين حيث $b \nmid a$. r باقي قسمة a على b .

$$PGCD(a;b) = PGCD(b;r)$$

البرهان: نضع $PGCD(a;b) = d$ و $PGCD(b;r) = d'$.

نعلم أن $a = bq + r$ حيث q عدد طبيعي. و منه $r = a - bq$.

d يقسم b وبالتالي d يقسم bq و d يقسم a إذن d يقسم $a - bq$ أي d يقسم r .

و منه d قاسم مشترك للعددين b و r .

d' يقسم b وبالتالي d' يقسم bq و d' يقسم r إذن d' يقسم $bq + r$ أي d' يقسم a .

و منه d' قاسم مشترك للعددين a و b .

إذن مجموعة القواسم المشتركة للعددين a و b هي نفسها مجموعة القواسم المشتركة للعددين b و r .

وبالتالي $d = d'$ أي $PGCD(a;b) = PGCD(b;r)$.

خوارزمية إقليدس

a و b عدنان طبيعيان غير معدومين و حيث $a > b$. بقسمة a على b نحصل على $a = bq_1 + r_1$ و $0 \leq r_1 < b$ حيث q_1 و r_1 عدنان طبيعيان.

• إذا كان $r_1 = 0$ (أي b يقسم a) فإن $PGCD(a;b) = b$.

• إذا كان $r_1 \neq 0$ فإن $PGCD(a;b) = PGCD(b;r_1)$. نقسم b على r_1 نحصل على $b = r_1q_2 + r_2$

و $0 \leq r_2 < r_1$ حيث q_2 و r_2 عدنان طبيعيان.

• إذا كان $r_2 = 0$ (أي r_1 يقسم b) فإن $PGCD(a;b) = PGCD(b;r_1) = r_1$.

• إذا كان $r_2 \neq 0$ فإن $PGCD(a;b) = PGCD(b;r_1) = PGCD(r_1;r_2)$. نقسم r_1 على r_2 نحصل على

$r_1 = r_2q_3 + r_3$ و $0 \leq r_3 < r_2$ حيث q_3 و r_3 عدنان طبيعيان.

• نواصل هكذا حتى نجد باقياً معدوماً. ونسمي r_n آخر باقي غير معدوم وعليه:

$$PGCD(a;b) = PGCD(b;r_1) = PGCD(r_1;r_2) = \dots = PGCD(r_n;0) = r_n$$

هذه الطريقة لإيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين تسمى **خوارزمية إقليدس**.

خاصية 2: القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين غير معدومين a و b هو آخر باقي غير معدوم في سلسلة

قسمات خوارزمية إقليدس.

مثال: تعيين $PGCD(1631,932)$.

$$1631 = 932 \times 1 + 699$$

$$932 = 699 \times 1 + 233 \quad \text{و منه: } PGCD(1631;932) = 233$$

$$699 = 233 \times 3 + 0$$

تمرين محلول 1: عين القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b في كل حالة من الحالات الآتية :

1. $a = 8700$ و $b = 9150$.

2. $a = 691$ و $b = 2007$.

3. $a = 1500$ و $b = 250$.

طريقة: لحساب القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين يمكن استعمال خوارزمية إقليدس و وضع النتائج في جدول

الحل:

1.

3	19	1		الحاصل
150	450	8700	9150	المقسوم و القاسم
0	150	450		الباقى

إذن : $PGCD(8700; 9150) = 150$.

2.

3	1	7	2	9	1	2		الحاصل
1	3	4	31	66	625	691	2007	المقسوم و القاسم
0	1	3	4	31	66	625		الباقى

إذن : $PGCD(691; 2007) = 1$.

3.

6		الحاصل
250	1500	المقسوم و القاسم
0		الباقى

إذن : $PGCD(1500; 250) = 250$.

تمرين محلول 2: أوجد ثنائية $(x; y)$ من الأعداد الصحيحة حيث أن : $150x + 108y = 6$.

طريقة: لإيجاد الثنائية $(x; y)$ نستعمل خوارزمية إقليدس .

الحل

3	1	1	2	1		الحاصل
6	18	24	42	108	150	المقسوم و القاسم
0	6	18	24	42		الباقى

إذن : $PGCD(150; 108) = 6$.

$24 - 18 = 6$ و منه $(42 - 24) = 6$ أي $24 - 42 = 6$ و منه $2 - 42 = 6$ أي $(2 - 42) = 6$.

أي $5 - 42 = 6$ و منه $108 - 42 = 6$ أي $2 - 108 = 6$ و منه $5 - 108 = 6$ أي $7 - 150 = 6$.

إذن $150(-5) + 108(7) = 6$.

خاصية 3: a و b عددان طبيعيين غير معدومين . k عدد طبيعي غير معدوم.

$$PGCD(ka; kb) = k' PGCD(a; b)$$

البرهان: نضع $PGCD(a; b) = d$ و $PGCD(ka; kb) = d'$. d و d' عددان طبيعيين غير معدومين.

d يقسم a و منه kd يقسم ka . d يقسم b و منه kd يقسم kb و بالتالي kd قاسم مشترك للعددين ka و kb إذن kd يقسم القاسم المشترك الأكبر للعددين ka و kb أي kd يقسم d' و منه يمكن كتابة $d' = k'(kd)$ حيث k' عدد طبيعي .

كذلك d' يقسم ka و kb . و منه $k'kd$ يقسم ka و kb و بالتالي $k'd$ يقسم a و b وبالتالي $k'd$ يقسم القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b و بالتالي $k' = 1$. و منه $d' = kd$. إذن $PGCD(ka; kb) = k' PGCD(a; b)$.

تعريف: a و b عددان طبيعيين غير معدومين.

يكون العددين a و b أوليين فيما بينهما إذا و فقط إذا كان قاسمهما المشترك الأكبر يساوي 1 .

خاصية 4: a و b عددان طبيعيين غير معدومين . d قاسم مشترك للعددين a و b . نضع $a = da'$ و $b = db'$

يكون d القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b إذا و فقط إذا كان العددين الطبيعيين a' و b' أوليين فيما بينهما .

البرهان: a و b عددان طبيعيين غير معدومين و d قاسمهما المشترك الأكبر.

• نضع $a = da'$ و $b = db'$

$$\begin{aligned} d &= PGCD(a; b) = PGCD(da'; db') \\ &\text{و منه} \\ &= d' PGCD(a'; b') \end{aligned}$$

بما أن d غير معدوم فإن : $PGCD(a'; b') = 1$

• المسألة العكسية . نعتبر $PGCD(a'; b') = 1$.

$$PGCD(a; b) = d' PGCD(a'; b') = d$$

3. تمديد القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين

تعريف: a و b عددان صحيحان غير معدومين.

القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو العدد الطبيعي الوحيد d حيث $d = PGCD(|a|; |b|)$.

خاصية: a و b عددان صحيحان غير معدومين . k عدد صحيح غير معدوم.

$$PGCD(ka; kb) = |k| PGCD(a; b)$$

ملاحظة: a و b عددان صحيحان غير معدومين.

إذا كان b يقسم a فإن $PGCD(a; b) = |b|$

تمرين محلول 1: عين كل الثنائيات $(a; b)$ من الأعداد الطبيعية غير المعدومة حيث :

$$\begin{cases} a + b = 66 \\ PGCD(a; b) = 6 \end{cases}$$

الحل:

نضع $a = 6a'$ و $b = 6b'$ حيث a' و b' عدنان أوليان فيما بينهما .

$$a + b = 66 \text{ تعني } 6a' + 6b' = 66 \text{ و منه } a' + b' = 11$$

$$(a'; b') \hat{=} \{(1; 10), (2; 9), (3; 8), (4; 7), (5; 6), (6; 5), (7; 4), (8; 3), (9; 2), (10; 1)\}$$

و منه مجموعة الحلول هي :

$$\{(6; 60), (12; 54), (18; 48), (24; 42), (30; 36), (36; 30), (42; 24), (48; 18), (54; 12), (60; 6)\}$$

تمرين محلول 2: عين كل الثنائيات $(a; b)$ من الأعداد الطبيعية غير المعدومة حيث :

$$\begin{cases} a' b = 900 \\ PGCD(a; b) = 5 \end{cases}$$

الحل:

نضع $a = 5a'$ و $b = 5b'$ حيث a' و b' عدنان أوليان فيما بينهما .

$$a' b' = 36 \text{ تعني } 5a' \cdot 5b' = 900 \text{ و منه } a' b' = 36$$

$$(a'; b') \hat{=} \{(1; 36), (4; 9), (9; 4), (36; 1)\}$$

و منه مجموعة الحلول هي : $\{(5; 180), (20; 45), (180; 5), (45; 20)\}$

تمرين محلول 3: عين القاسم المشترك الأكبر للعددين 1440 - و 448 -

طريقة: لإيجاد $PGCD(-1440; -448)$ نبحث عن $PGCD(1440; 448)$.

الحل

$$PGCD(-1440; -448) = PGCD(1440; 448)$$

$$448 = 32' 14 \text{ و } 1440 = 32' 45 \text{ يمكن الملاحظة أن}$$

$$PGCD(1440; 448) = 32' PGCD(45; 14)$$

$$\text{لنحسب } PGCD(45; 14)$$

2	1	4	3		الحاصل
1	2	3	14	45	المقسوم و القاسم
0	1	2	3		الباقى

$$\text{إذن : } PGCD(45; 14) = 1$$

$$PGCD(1440; 448) = 32' PGCD(45; 14) = 32$$

$$\text{و منه } PGCD(-1440; -448) = 32$$

اهتم فيثاغورث بالمثلثات القائمة التي أطوال أضلاعها أعداد طبيعية ، و من هنا الثلاثيات الفياغورثية هي الثلاثيات $(x; y; z)$ من الأعداد الطبيعية غير المعدومة حلول المعادلة $x^2 + y^2 = z^2$.

1. نعتبر المثلثات القائمة التي وترها يفوق الضلع الذي طوله y بـ 1.

- أثبت أن $x^2 = 2y + 1$.
- أثبت أن $x = 2n + 1$ حيث n عدد طبيعي.
- استنتج عائلة من الثلاثيات الفياغورثية.
- استنتج الثلاثيات من هذه العائلة حيث $z \leq 50$.

2. نريد الآن تعيين الثلاثيات الفياغورثية كلها بدون وضع أي شرط . نضع d القاسم المشترك الأكبر للأعداد

x, y, z ، ونضع $x = da$ ، $y = db$ ، و $z = dc$. حيث a, b, c أعداد طبيعية .

- أثبت أن $x^2 + y^2 = z^2$ تعني $a^2 + b^2 = c^2$.
- أثبت أنه إذا كان أحد العددين a أو b زوجيا يكون الآخر فرديا.
- نفرض $a = 2k$ حيث k عدد طبيعي. أثبت أن $k^2 = \frac{c^2 - b^2}{4}$.
- نضع $a = \frac{c+b}{2}$ و $b = \frac{c-b}{2}$. أثبت أن a و b عدنان طبيعيان أوليان فيما بينهما.
- استنتج وجود عددين طبيعيين u و v حيث $u^2 = a$ و $v^2 = b$.
- أكتب a, b, c بدلالة u و v . ثم x, y, z بدلالة u, v, d .
- عكسيا أثبت أنه إذا وجدت أعداد طبيعية غير معدومة u, v, d و $(u > v)$ حيث $x = 2duv$ ، $y = d(u^2 - v^2)$ و $z = d(u^2 + v^2)$ فإن $(x; y; z)$ ثلاثية فيثاغورثية .
- أعط الشكل العام الثلاثيات الفياغورثية.

تطبيق: اكتشف علماء الآثار في مصر بقرب من القاهرة عدد N من الركوم (جمع ركام) من الأحجار . كل ركام

يحتوي على 348960150 حجرة مكعبة الشكل . وكانت هذه الأحجار تستعمل في بناء نصب شكله متوازي

المستطيلات قائم ، ارتفاعه يساوي قطر قاعدته. نشير إلى أن العدد N أولي .

ما هي أطوال هذا النصب ؟

لمحة تاريخية:

فيثاغورث -المولود في إيطاليا (500-580 ق.م) و اشتغل بالحساب والهندسة

و هو القائل بان " هذا العالم كرة ناريه حيه "



التفكير بواسطة الحاسوب .

مسألة : n عدد طبيعي .

لتكن الأعداد $a = 3n^2 + 12n + 20$ ، $b = n + 2$ و $c = 3n + 5$.

نريد تعيين باقي قسمة a على b و باقي قسمة a على c .

1. وضع تخمين بواسطة مجدول .

- أنجز ورقة المجدول الموالية بإتباع الخطوات التالية:
- في الخلية B2 أحجز $3*A2^2+12*A2+20$ ، في الخلية C2 أحجز $A2+2$ ، في الخلية D2 أحجز $MOD(B2;C2)$ ، في الخلية E2 أحجز $3*A2+5$ ، في الخلية F2 أحجز $MOD(B2;E2)$ حدد الخلايا B2 : F2 ثم أنقل إلى تحت .

• ضع تخميناً حول باقي قسمة a على b و باقي قسمة a على c .

	A	B	C	D	E	F
1	n	a	b	باقي قسمة a على b	c	باقي قسمة a على c
2	0					
3	1					
4	2					
5	3					
6	4					
7	5					
8	6					
9	7					
10	8					
11	9					
12	10					
13	11					
14	12					
15	13					
16	14					
17	15					
18	16					
19	17					
20	18					
21	19					
22	20					
23						
24						
25						
26						

2. البرهان.

- أثبت أن b يقسم $3n^2 + 12n + 12$.
- استنتج أن b يقسم a إذا و فقط إذا كان b يقسم 8 .
- ما هو باقي قسمة a على b في كل حالة من الحالات الأخرى ؟
- تأكد أن $a = (3n + 5)(n + 2) + n + 10$. ما هو باقي قسمة a على c ؟

موضوع محلول

التمرين :

1. أ) أنشر العبارة $(n+3)(3n^2-9n+16)$ مع $n \in \mathbb{N}$.

استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، يكون العدد $3n^3-11n+48$ قابلا للقسمة على $n+3$.

ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $3n^2-9n+16$ هو عدد طبيعي غير معدوم .

2. بين أنه ، من أجل كل الأعداد الطبيعية غير المعدومة a ، b و c ، تكون المساواة التالية صحيحة :

$$PGCD(a;b) = PGCD(bc-a;b)$$

3. بين أنه ، من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو

يساوي 2 ، تكون المساواة التالية صحيحة :

$$PGCD(3n^3-11n;n+3) = PGCD(48;n+3)$$

4. أ) عين مجموعة القواسم الطبيعية للعدد الطبيعي 48 .

ب) استنتج مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها

$$A = \frac{3n^3-11n}{n+3}$$
 عددا طبيعيا .

حل مختصر

1. أ) من أجل كل عدد طبيعي n لدينا :

$$(n+3)(3n^2-9n+16) = 3n^3-9n^2+16n+9n^2-27n+48$$

$$= 3n^3-11n+48$$

بما أن $3n^2-9n+16$ هو مجموع أعداد صحيحة فإنه يكون عددا صحيحا وبالتالي $3n^3-11n+48$ يقبل القسمة على $n+3$.

ب) مميز كثير الحدود $3x^2-9x+16$ هو $\Delta = -111$ ومعامل x^2 هو 3 (موجب) إذن من أجل كل $x \in \mathbb{N}$ ، $3x^2-9x+16 > 0$ ومنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $3n^2-9n+16$ هو عدد صحيح موجب تماما أي هو عدد طبيعي غير معدوم .

2. نفرض d قاسما للعددين a و b إذن d يقسم bc وبالتالي هو يقسم $bc-a$ ومنه d قاسم مشترك للعددين b و $bc-a$.

عكسيا ، نفرض d قاسما للعددين b و $bc-a$ إذن هو قاسم bc و $bc-a$ ومنه d يقسم الفرق $bc-(bc-a)$ أي d يقسم a وبالتالي d قاسم مشترك للعددين a و b .

خلاصة مجموعة القواسم المشتركة للعددين a و b هي نفسها مجموعة القواسم

المشتركة للعددين b و $bc-a$ وبالأخص $pgcd(a;b) = pgcd(bc-a;b)$

3. نستعمل النتيجة السابقة بوضع : $a = 48$ ، $b = n+3$ و $c = 3n^2-9n+16$ إذن $bc-a = 3n^3-11n$ ومنه $pgcd(48;n+3) = pgcd(3n^3-11n;n+3)$

4. أ) $48 = 2^4 \times 3$ ، مجموعة القواسم الطبيعية للعدد 48 هي :

$$\{1; 2; 3; 4; 6; 8; 12; 16; 24; 48\}$$

ب) $A = \frac{3n^3-11n}{n+3}$ ؛ لدينا $n+3 > 0$ لكي يكون $A \in \mathbb{N}$ يجب أن يكون $3n^3-11n \geq 0$ و $n+3$ يقسم $3n^3-11n$.

$$3n^3-11n \geq 0 \text{ معناه } 3n\left(n^2-\frac{11}{3}\right) \geq 0 \text{ ويكافئ } n=0 \text{ أو } n \geq \sqrt{\frac{11}{3}}$$

أي $n=0$ أو $n \geq 2$.

$n+3$ يقسم $3n^3-11n$ معناه $pgcd(3n^3-11n;n+3) = n+3$ ومن 3.

ينتج $pgcd(48;n+3) = n+3$ ويكافئ أن $n+3$ يقسم 48 ومعناه

$$n+3 \in \{1; 2; 3; 4; 6; 8; 12; 16; 24; 48\}$$

باعتبار $n=0$ أو $n \geq 2$ نجد $n \in \{0; 3; 5; 9; 13; 21; 45\}$

تعاليق

للبرهان على قابلية القسمة يجب أن يكون الحاصل $3n^2-9n+16$ عددا صحيحا .

يمكن استعمال الكتابة

$$3n^2-9n+16 = 3n(n-3)+16$$

ونبين الحالات الأربعة $n=0$ ،

$$n=1$$
 ، $n=2$ و $n \geq 3$.

لكي يكون لمجموعتين نفس العناصر يجب البرهان المباشر وكذلك البرهان العكسي .

إذا كانت مجموعتان متساويتين فإن لهما نفس العنصر الأكبر .

يمكن وضع

$$A = \frac{3n^3-11n+48-48}{n+3}$$

$$A = 3n^2-9n+16 + \frac{-48}{n+3}$$
 أي

ولكن النتيجة تعطي $A \in \mathbb{N}$.

نذكر بالخاصية " b يقسم a إذا وفقط

$$pgcd(a;b) = b$$
 إذا كان .

تنبيه

في اختبار مادة الرياضيات يجب مراعاة الوقت الذي نضعه لكل تمرين حيث يكون متناسبا مع النقطة الموضوعة له . وفي التمرين المتعلق بالحساب ، يكون أحيانا سؤال جديد الطرح ولكن تسبقه سلسلة من الأسئلة متدرجة حتى الوصول إلى الهدف ولهذا لا ينبغي التخوف والتسرع .

التمرين

1. x عدد طبيعي . برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم k ،
 $(x-1)(1+x+x^2+\dots+x^{k-1})=x^k-1$

2. أ - d و n عدنان طبيعيان غير معدومين حيث d يقسم n .
 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم a ، العدد a^d-1 يقسم العدد a^n-1 .
 ب - استنتج أن العدد $2^{2010}-1$ يقبل القسمة على 7 ثم على 63 ثم على 9 .

3. أ - عين $PGCD(63;60)$.
 ب - بين أن : $(a^{63}-1)-(a^{60}-1)a^3=a^3-1$.
 ج - برهن أن : $PGCD(a^{63}-1;a^{60}-1)=a^3-1$.
 د - استنتج القيمة لـ : $PGCD(2^{63}-1;2^{60}-1)$.

توجيهات

1. للحصول على النتيجة يكفي نشر العبارة الموجودة على يسار المساواة .

2. أ - ضع $x=a^d$ و $n=kd$ واستنتج من 1.

ب - لاحظ أن $2010=3 \times 670=6 \times 335$ ونطبق النتيجة السابقة من أجل $a=2^3$ ثم $a=2^6$ وأخيرا استعمل خاصية التعدي في القسمة .

3. أ - استعمل خوارزمية أقليدس أو لاحظ $63=3 \times 21$ و $60=3 \times 20$ مع عددين متوالين أوليين فيما بينهما .

ب - أنشر العبارة .

ج - بين باستعمال المساواة السابقة أن $PGCD(a^{63}-1;a^{60}-1)$ يقسم a^3-1 ثم العكس .

د - الاستنتاج مباشر بوضع $a=2$.

تمارين تطبيقية

1 - قابلية القسمة في □

1 عین مجموعة القواسم لكل من الأعداد الصحيحة التالية : 20 ، 24 و 75 .

2 عین كل الثنائيات (a, b) من الأعداد الطبيعية حيث يكون $ab = 39$.

3 عین كل الثنائيات (x, y) من الأعداد الصحيحة التي تحقق $x^2 - y^2 = 15$.

4 أ. أنشر العبارة $(x-2)(y-3)$.

ب. عین كل الثنائيات (x, y) من الأعداد الصحيحة التي تحقق $xy = 3x + 2y$.

5 حل في $\square^2$ المعادلة ذات المجهول (x, y) التالية : $x^2 = 4y^2 + 3$.

6 حل في $\square^2$ المعادلة ذات المجهول (x, y) التالية : $5xy - y^2 = 49$.

7 ما هو عدد المضاعفات للعدد 53 المحصورة بين 1027 و 1112

8 (1) عین الأعداد الطبيعية غير المعدومة a بحيث يكون قاسما للعدد a و $a < 50$.

(2) ما هي الكسور المساوية لـ $\frac{33}{21}$ ، مقام لكل منها يكون عددا طبيعيا أصغر تماما من 50 .

9 عین كل الأعداد الصحيحة n التي يكون من أجلها 13 قاسما للعدد $n+4$ و $|n| \leq 22$.

10 عین كل الأعداد الصحيحة n التي يكون من أجلها $5n+7$ قاسما لـ 12 .

11 عین الأعداد الطبيعية غير المعدومة n التي من أجلها يكون العدد $n+6$ يقبل القسم على n .

12 (1) عین الأعداد الصحيحة n حيث يكون $5n+6$ يقسم 34 .

(2) عین الأعداد الصحيحة n التي يكون من أجلها $5n+6$ قاسما للعدد $n+8$.

13 n عدد صحيح . نضع $a = 3n+7$ و $b = n+1$ أثبت أنه إذا كان العدد d قاسما لـ a و b فإن d يكون قاسما للعدد 4 .

14 n عدد صحيح .

نضع $a = 3n+7$ و $b = 7n+2$ أثبت أنه إذا كان العدد d قاسما لـ a و b فإن d يكون قاسما للعدد 43 .

15 n عدد طبيعي غير معدوما ويختلف عن العدد 1 . عین بدلالة n بعض القواسم للعدد $n^3 - n$.

16 ليكن a و b عددين صحيحين . برهن أنه إذا كان 2 يقسم $a^2 + b^2$ فإن 2 يقسم $(a+b)^2$.

17 ليكن a و b عددين صحيحين غير معدومين . (أ) أنشر العبارة $(a+b)^3$

(ب) برهن أنه إذا كان 3 يقسم $a^3 + b^3$ فإن 3 يقسم $(a+b)^3$.

2 - القسمة الأقليدية

18 عین باقي القسمة الأقليدية للعدد a على b في كل حالة من الحالات التالية :

أ - $a = 118$ و $b = 5$.

ب - $a = 152$ و $b = 7$.

ج - $a = -118$ و $b = 5$.

د - $a = -152$ و $b = 7$.

19 عین الأعداد الطبيعية n الأصغر من 100 والذي يكون باقي قسمتها على 41 هو 5 .

30 عدد طبيعي حيث الباقيين للقسمة الأقليدية لكل من العددين 4294 و 3521 على n هما على الترتيب 10 و 11 . عين كل القيم الممكنة للعدد n .

31 عدد طبيعي مكون من أربعة أرقام .

عين العدد n حيث 37 و 53 هما على الترتيب ، الباقيان للقسمة الأقليدية للعددين 21685 و 33509 على n .

32 (1) عين $PGCD(182,126)$

(2) باستعمال خوارزمية أقليدس ، جد عددين صحيحين α و β , يحققان : $182\alpha + 126\beta = 14$

3 - خواص القاسم المشترك الأكبر

33 أحسب باقي قسمة العدد 1399 على 82 ثم استنتج $PGCD(1399,82)$.

34 عين القاسم المشترك الأكبر للعددين الصحيحين a و b في كل حالة من الحالات التالية :

أ - $a = -350$ و $b = -252$.

ب - $a = 126$ و $b = -735$.

ج - $a = -138$ و $b = 575$.

35 عين $PGCD(54,82)$ ثم استنتج القاسم المشترك الأكبر للعددين $PGCD(5400,8200)$.

من التمرين 36 إلى التمرين 41 ، عين كل الثنائيات (a, b) من الأعداد الطبيعية التي تحقق الشرطين

المقترحين

36 $\begin{cases} a+b=54 \\ PGCD(a,b)=9 \end{cases}$

37 $\begin{cases} a+b=72 \\ PGCD(a,b)=9 \end{cases}$

38 $\begin{cases} a+b=420 \\ PGCD(a,b)=84 \end{cases}$

20 a و b عدنان طبيعيان غير معدومين حيث حاصل القسمة الأقليدية للعدد a على b هو 17 وباقيها هو 3 ، و $a - 27 = 23b$. عين a و b .

21 عدد طبيعي ، بقسمته على 7 أو على 3 نجد نفس الباقي .

عين القيم الممكنة للعدد الطبيعي n .

22 عين كل الأعداد الطبيعية الذي يكون من أجلها الباقي والحاصل لقسمتها على 7 ، متساويين

23 عين كل الأعداد الطبيعية الذي يكون من أجلها الحاصل هو ضعف الباقي عند قسمتها على 13 .

24 a و b عدنان طبيعيان غير معدومين حيث : $a + b = 416$ وباقي القسمة الأقليدية لـ a على b هو 61 . عين a و b .

25 باستعمال خوارزمية أقليدس عين $PGCD(a,b)$ في كل حالة من الحالات التالية :

أ - $a = 315$ و $b = 117$.

ب - $a = 1260$ و $b = 528$.

ج - $a = 1380$ و $b = 972$.

26 عدد طبيعي غير معدوم .

ما هو القاسم المشترك الأكبر للعددين n و $3n$ ؟

ما هو القاسم المشترك الأكبر للعددين n و n^2 ؟

27 برهن أن مجموعة القواسم المشتركة للعددين a و b هي نفسها مجموعة قواسم العدد $p \gcd(a,b)$.

28 a و b عدنان طبيعيان غير معدومين

علماً أن مجموعة القواسم المشتركة للعددين a و b هي نفس مجموعة القواسم لـ $PGCD(a,b)$.

عين كل القواسم المشتركة للعددين 456 و 792 .

29 . عين القاسم المشترك الأكبر للعددين 448 و 308 .

استنتج كل القواسم المشتركة للعددين 448 و 308 .

يراد إحاطتها بسياج قائم بأوتاد (أعمدة) حديدية مغروسة في الأرض بنفس المسافة متتى ، متتى ؛ وفي كل زاوية القطعة يغرس وتد.

علما أن المسافة بين كل وتدين متتاليتين ، هي عدد طبيعي مقدر بالمتر ، أقل من 5 m وأكبر من 2 m .

. أحسب عدد الأوتاد التي يمكن غرسها على محيط القطعة الأرضية .

46 نسمي قاسما تاما لعدد طبيعي ، كل قاسما له موجبا ويختلف عنه .

القول عن العددين الطبيعيين a و b أنهما وديان إذا كان a هو مجموع القواسم التامة للعدد b و b هو مجموع القواسم التامة للعدد a .

برهن أن العددين 220 و 284 وديان .

47 ليكن n عددا طبيعيا أكبر من أو يساوي 3 .

برهن أن : $n+5$ مضاعف لـ $n-2$ إذا وفقط إذا كان $n=3$ أو $n=9$.

48 (1) أحسب مجموع قواسم العدد 8 ثم مجموع قواسم 81 .

(2) ما هو عدد قواسم العدد 8×81 ؟

49 (1) كيف يمكن اختيار العدد الطبيعي n حتى يكون

$$\frac{n+2}{n-1} \text{ عددا صحيحا .}$$

(2) عين الأعداد الطبيعية a حيث من بين قواسم العدد a قاسمين أوليين فقط هما 2 و 3 ، وعدد قواسم a^2 هو ثلاث مرات عدد قواسم العدد a .

50 عين كل الثنائيات $(x; y)$ من الأعداد الصحيحة

$$\text{التي تحقق } xy - 4y - 12 = 0 .$$

51 في المستوي المنسوب إلى معلم ، نعتبر C_f منحنى

الدالة f المعرفة على المجموعة $D = [-3; 1] \cup [1; 3]$

$$\text{بـ : } f(x) = \frac{2x^2 - 3x - 3}{x - 1}$$

$$\begin{cases} ab = 360 \\ PGCD(a, b) = 6 \end{cases} \quad \text{39}$$

$$\begin{cases} ab = 2700 \\ PGCD(a, b) = 5 \end{cases} \quad \text{40}$$

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 825 \\ PGCD(a, b) = 5 \end{cases} \quad \text{41}$$

42 في كل حالة من الحالات المقترحة أدناه ، عين $PGCD(a, b)$

ما يمكن قوله عن العددين a و b ؟

أ - $a = 55$ و $b = 36$.

ب - $a = 14$ و $b = 165$.

ج - $a = 1155$ و $b = 872$.

43 (1) عين $PGCD(140, 143)$

(2) استنتج $PGCD(a, b)$ في كل حالة من الحالات التالية :

$$\begin{cases} a = 140 \times 34 \\ b = 143 \times 34 \end{cases} \quad \text{أ .}$$

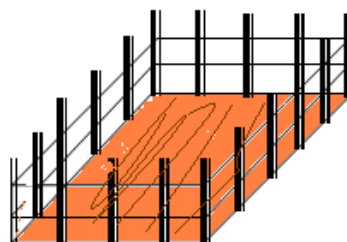
$$\begin{cases} a = 143 \times 82 \\ b = 140 \times 82 \end{cases} \quad \text{ب .}$$

44 لماذا لا يوجد عددين طبيعيين مجموعهما 500 وقاسمهما المشترك الأكبر هو 7 ؟

تمارين للتعمق

1 - قابلية القسمة في □

45 بعدا قطعة أرضية مستطيلة الشكل هما 156 m و 90 m .



(1) عين العدد الحقيقي a حتى يكون من أجل كل

$$f(x) = 2x - 1 + \frac{a}{x-1}, x \in D$$

(2) عين نقط المنحني C_f التي إحداثياتها أعداد صحيحة .

52 n عدد طبيعي . نضع $a = n(n^2 + 5)$.

(1) برهن أن a عدد زوجي .

(2) برهن أن a مضاعف للعدد 3 .

53 a عدد طبيعي .

برهن أن العدد $a(a^2 - 1)$ مضاعف للعدد 6 .

54 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n , رقم آحاد العدد

$$n^5 - n \text{ هو } 0 .$$

استنتج أن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم p

العددين n^{p+1} و n^{p+5} لهما نفس رقم الآحاد .

55 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون $n^7 - n$

يقبل القسمة على 14 .

56 (1) من أجل كل عدد طبيعي n نضع :

$$b = n^2 + 3n + 2 \text{ و } a = n^2 + 5n + 4$$

بين أن العدد $n+1$ هو قاسم مشترك للعددين a و b .

(2) عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها

$$\text{العدد } n+1 \text{ قاسما للعدد } 3n^2 + 15n + 20 .$$

57 n و a عددان صحيحان حيث a يقسم $n-1$

$$\text{و } n^2 + n + 3 .$$

أ - بين أن a يقسم $n^2 - 2n + 1$.

ب - استنتج أن a يقسم $3n + 2$.

ج - بين إذن أن a يقسم 5 .

د - ما هي القيم الصحيحة الممكنة للعدد a ؟

58 عين كل الثنائيات من الأعداد الطبيعية $(x; y)$ التي

يكون من أجلها العدد xy قاسما للعدد $x + y$.

59 n عدد طبيعي فردي . S مجموع أعداد طبيعية

متتابعة وعددها n . بين أن العدد S يقبل القسمة على n .

من التمرين 60 إلى 65 استعمل البرهان بالتراجع .

60 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $n^3 + 11n$

يقبل القسمة على 6 .

61 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $7^{2n} + 3$

يقبل القسمة على 4 .

62 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ،

$$2 - 3^{6n-4} \text{ يقبل القسمة على } 7 .$$

63 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $3^{2n} - 2^n$

يقبل القسمة على 7 .

64 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $4^n - 1 - 3n$

يقبل القسمة على 9 .

65 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $7 \times 3^{5n} + 4$

يقبل القسمة على 11 .

2 - القسمة الأقليدية

66 ما هو باقي القسمة الأقليدية للعدد 71 على 72 ؟

67 كتاب مكتوب عليه 4350 سطرا .

كل صفحة تحمل 34 سطرا ماعدا الصفحة الأخيرة

ناقصة .

ما هو عدد الأسطر الموجودة على الصفحة الأخيرة ؟

68 علما أنه يوجد عدد طبيعي k حيث

$$100^{100} = 13k + 35 . \text{ عين باقي قسمة } 100^{100} \text{ على } 13 .$$

69 الباقيان للقسمة الأقليدية لكل من العددين m و n

على 17 هما على التوالي 8 و 12 .

عين بواقي القسمة الأقليدية لكل من الأعداد $m + n$ ،

$$m \times n \text{ و } m^2 \text{ على } 17 .$$

70 عين الأعداد الطبيعية غير المعدومة n الذي يكون

باقي قسمتها على 43 مساويا لمربع الحاصل .

71 أ . حول 241312s (ثانية) إلى أيام ، ساعات ،

دقائق وثوان .

ج) استنتج عدد من الشكل $4k - 1$ بحيث لا يكون مجموع لمربعين .

78 من أجل كل عدد طبيعي n نضع :
 $u_n = 1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^n$.

- أ - برر أن u_n عدد طبيعي .
 ب - أحسب u_n بدلالة n .
 ج - استنتج باقي قسمة العدد 5^{n+1} على 4 ، من أجل n عدد طبيعي .

79 برهن بالتراجع ، أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $2^{3n} - 1$ يقبل القسمة على 7 .

استنتج باقي القسمة الأقليلية للعدد a على 7 في كل حالة من الحالات التالية .

أ - $a = 2^{3n}$. ب - $a = 2^{3n+1}$. ج - $a = 2^{3n+2}$.

80 ليكن a و b عددين طبيعيين غير معدومين .

(1) برهن أن القواسم المشتركة للعددين a و $(a^2 + b)$ هي نفس القواسم المشتركة للعددين a و b .

ما القول عن $PGCD(a; b)$ و $PGCD(a; a^2 + b)$.

(2) برهن أن: $PGCD(a + b; 2a + 3b) = PGCD(a; b)$.

81 n عدد طبيعي .

نضع : $a = 11n + 3$ و $b = 13n - 1$.

(1) بين أن $13a - 11b = 50$.

(2) عين كل القيم الممكنة $PGCD(a; b)$.

(3) عين ثنائية $(a; b)$ بحيث يكون $PGCD(a; b) = 50$.

82 عين كل الثنائيات من الأعداد الطبيعية $(a; b)$ التي

$$\begin{cases} 2a^2 + b^2 = 20992 \\ PGCD(a; b) = 16 \end{cases}$$

تحقق الجملة التالية :

83 a و b عددان طبيعيين غير معدومين .

نضع : $PGCD(a; b) = d$.

ب . أعط خوارزمية لتحويل عدد n من الثنائية إلى أيام ، ساعات ، دقائق وثواني .

72 حاصل قسمة العدد 1517 على العدد الطبيعي b هو 75 . عين b وباقي هذه القسمة .

73 ليكن a ، b و c أعداد طبيعية غير معدومة .

بيّن أنه ، إذا كان q حاصل القسمة الأقليلية للعدد a على b ، و q' هو حاصل قسمة q على c ، فإن q' هو كذلك حاصل قسمة a على الجداء bc .

74 a عدد صحيح .

حاصل القسم الأقليلية للعدد $a - 1$ على العدد الطبيعي غير المعدوم b هو q .

ما هو حاصل القسم الأقليلية للعدد $ab^n - 1$ على b^{n+1} ؟

75 أ) أنجز القسمة الأقليلية للعدد 76 على 17 .

ب) ليكن n عدد طبيعي ؛ ما هما حاصل وباقي لقسمة العدد $76 + n$ على 17 ؟

ج) الحالة العامة : القسم الأقليلية لعدد a على b تعطي الحاصل q والباقي r .

عين الحاصل والباقي للقسمة الأقليلية للعدد $a + n$ على b .

76 a و b عددان طبيعيين و r باقي القسمة الأقليلية للعدد a على b .

أ) عيّن شرطاً لازماً وكافياً على a و b حيث يكون حاصل قسمة a على b مساوياً للعدد r .

من أجل $a = 24$ ، ما هي الأعداد الطبيعية التي تحقق الشرط السابق ؟

77 أ) بيّن أنه ، إذا كان a و b عددان طبيعيين غير

معدومين حيث $a^2 + b^2$ عدد فردي فإن a و b مختلفين في الشفعية (أحدهما زوجي والآخر فردي) .

ب) بيّن أنه ، إذا كان عدداً فردياً n هو مجموع مربعين فإنه يكتب على الشكل $n = 4k + 1$ مع $k \in \mathbb{Z}$.

عين كل الثنائيات $(a; b)$ التي تحقق

$$ab + 5d^2 = 35d$$

84 a و b عدنان طبيعيان غير معدومين .

نضع : $x = 7a - 5b$ و $y = 4a - 3b$.

(1) برهن أن $PGCD(|x|; |y|) = PGCD(a; b)$.

(2) عين كل الثنائيات من الأعداد الطبيعية $(\alpha; \beta)$ حيث

$$\begin{cases} (7\alpha - 5\beta)(4\alpha - 3\beta) = 1300 \\ PGCD(\alpha; \beta) = 5 \end{cases}$$

من التمرين 85 إلى التمرين 88 ، برهن من أجل كل عدد

طبيعي n ، أن العددين a و b أوليان فيما بينهما .

85 $a = n + 3$ و $b = 2n + 7$.

86 $a = 3n + 4$ و $b = 8n + 11$.

87 $a = 9n + 7$ و $b = 5n + 4$.

88 $a = 7n^2 + 2$ و $b = 4n^2 + 1$.

89 n عدد طبيعي غير معدوم .

(1) عين القيم الممكنة للعدد $PGCD(2n - 1; 9n + 4)$.

(2) برهن أنه إذا كان $PGCD(2n - 1; 9n + 4) = 17$

فإن 17 يقسم $n + 8$.

(3) استنتج قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها

$$PGCD(2n - 1; 9n + 4) = 17$$

90 n عدد طبيعي .

نضع : $a = 5n^2 + 14n + 14$ ، $b = n + 2$ ،

$$c = 5n + 3$$

(1) برهن أن b قاسم للعدد $5n^2 + 14n + 8$.

(2) استنتج أن b يقسم a معناه b يقسم 6 .

(3) عين حسب قيم العدد n ، باقي قسمة العدد a على

b ؛ ثم باقي قسمة العدد a على c .

91 (1) n عدد صحيح يختلف عن 1 .

نضع : $a = 3n + 5$ و $b = n - 1$.

أ . تحقق أن $a = 3b + 8$.

ب . جد قيم العدد الصحيح n التي يكون من أجلها $\frac{a}{b}$

عددا صحيحا .

(2) نفرض أن n عدد طبيعي .

أ . برهن أن $PGCD(a; b)$ هو قاسم للعدد 8 .

ب . ناقش حسب قيم n القيم الممكنة لـ $PGCD(a; b)$.

92 n عدد طبيعي .

(1) نضع : $\alpha = n^2 + n$ و $\beta = n + 2$.

أ . برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$PGCD(\alpha; \beta) = PGCD(n; \beta)$$

ب . استنتج القيم الممكنة للعدد $PGCD(\alpha; \beta)$.

(2) نعتبر العددين a و b حيث :

$$a = 3n^3 + 5n^2 + 2n \quad \text{و} \quad b = 3n^2 + 8n + 4$$

أ . برهن أن العدد $(3n + 2)$ هو قاسم مشترك للعددين a

و b .

ب . استنتج ، حسب قيم n ، أن $PGCD(a; b)$

هو $(3n + 2)$ أو $2(3n + 2)$.

جـ - عين α و β علما أن $PGCD(a; b) = 41$.

93 n عدد طبيعي .

نضع : $a = 9n + 1$ و $b = 9n - 1$

(1) جد علاقة بين a و b مستقلة عن العدد n .

عين $PGCD(a; b)$ في حالة n عدد زوجي ثم في

حالة n عدد فردي .

(3) استنتج باقي قسمة العدد $81n^2$ على 4 في حالة n

عدد فردي .

94 n عدد طبيعي .

نضع : $a = 7n^2 + 4$ و $b = n^2 + 1$.

(1) برهن أن كل قاسم مشترك للعددين a و b هو قاسم لـ 3 .

(2) أ) اشرح لماذا يكون $n^2 = 3k + 1$ في حالة $\gcd(a, b) = 3$ ؟

(ب) بَيِّنْ ، باستعمال فصل الحالات أنَّ هذا غير ممكن .
(3) استنتج $\gcd(a, b) = 3$.

95 بكالوريا

نعتبر عددين طبيعيين غير معدومين x و y وأوليين فيما بينهما . نضع $S = x + y$ و $P = xy$.

(1) أ- برهن أن x و S أوليان فيما بينهما . وكذلك y و S أوليان فيما بينهما .

ب- باستعمال البرهان بالخلف ، برهن أنَّ S و P أوليان فيما بينهما .

ج- برهن أنَّ العددين S و P من شفيعيتين مختلفتين (أحدهما فردي والآخر زوجي) .

(2) عين القواسم الموجبة للعدد 84 .

(3) عين الأعداد الأولية فيما بينها x و y حيث $SP = 84$

(4) عين عددين طبيعيين a و b يحققان الشرطين التاليين:

$$\begin{cases} a + b = 84 \\ ab = d^3 \end{cases} \text{ مع } d = \gcd(a, b)$$

مسائل

96 من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n نضع :

$$s_n = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3$$

في هذا التمرين يمكن استعمال النتيجة التالية :

$$\gcd(a; b) = 1 \text{ يكافئ } \gcd(a^2; b^2) = 1$$

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم

$$s_n = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2 , n$$

(2) تحقق من أن : $\gcd(k; k+1) = 1$.

برهن أن $\gcd(s_{2k}; s_{2k+1}) = (2k+1)^2$ من أجل k عدد طبيعي غير معدوم .

(3) عين $\gcd(2k+1; 2k+3)$ من أجل k عدد طبيعي .

(4) أحسب $\gcd(s_{2k+1}; s_{2k+2})$ من أجل $k \in \mathbb{N}$.
استنتج حسب قيم العدد الطبيعي n ، $\gcd(s_n; s_{n+1})$

97 بكالوريا

a عدد طبيعي غير معدوم .

نسمى (E) مجموعة الأعداد الطبيعية التي تكتب على

الشكل $9 + a^2$. مثلا : $10 = 9 + 1$, $13 = 9 + 4$...

(1) دراسة المعادلة ذات المجهول العدد الطبيعي a التالية :

$$2^n = 9 + a^2 \text{ حيث } n \text{ عدد طبيعي أكبر من أو يساوي } 4$$

أ- برهن أنه إذا قبلت المعادلة حلا a فإن a يكون فرديا .

ب- باستعمال القسمة على 4 برهن أن المعادلة لا تقبل حلا .

(2) دراسة المعادلة ذات المجهول العدد الطبيعي a التالية :

$$3^n = 9 + a^2 \text{ حيث } n \text{ عدد طبيعي أكبر من أو يساوي } 3$$

أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $3^{2n} - 1$ يقبل القسمة على 4 .

ب- استنتج الباقيان للقسمة الأقليدية لكل من العددين 3^{2n} و 3^{2n+1} على 4 .

ج- برهن أنه إذا قبلت المعادلة حلا a فإن a يكون

زوجيا ؛ واستنتج أن n يكون كذلك زوجيا .

د- حل العدد $3^{2p} - a^2$ ثم استنتج أن المعادلة لا تقبل حلا .

(3) دراسة المعادلة ذات المجهول العدد الطبيعي a التالية :

$$5^n = 9 + a^2 \text{ حيث } n \text{ عدد طبيعي أكبر من أو يساوي } 2$$

أ- باستعمال القسمة على 3 برهن أنه إذا كان n فرديا فإن المعادلة لا تقبل حلا .

ب- في حالة n زوجي ، برهن أنه يوجد عدد طبيعي وحيد

a الذي يكون من أجله يكون العدد $9 + a^2$ من قوى العدد

98 (1) a عدد طبيعي غير معدوم ويختلف عن 1 . p عدد طبيعي .

أ . أثبت أنه إذا كان d قاسما للعددين $a^p - 1$ و $a^{p+1} - 1$ فإن d يكون قاسما للعدد $a^p(a-1)$.

ب . أعط القيم الممكنة لـ $PGCD(4^{p+1} - 1, 4^p - 1)$.

(2) نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ : $u_0 = 0$ و $u_1 = 1$

ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+2} = 5u_{n+1} - 4u_n$.

أ - تحقق من أن العددين u_2 و u_3 أوليان فيما بينهما .

ب - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$u_{n+1} = 4u_n + 1$$

ج - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، u_n هو عدد

طبيعي .

د - عين $PGCD(u_{n+1}, u_n)$. (يمكن استعمال خوارزمية أقليدس) .

(3) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد

$$\text{طبيعي } n \text{ بـ : } v_n = u_n + \frac{1}{3}$$

أ - برهن أن (v_n) متتالية هندسية . أحسب u_n بدلالة n .

ج - استنتج $PGCD(4^{p+1} - 1, 4^p - 1)$ من أجل p عدد طبيعي .

99 نقول عن العدد الطبيعي p أنه أولي إذا قبل قاسمين بالضبط هما 1 و p .

نعتبر ، في المجموعة $\mathbb{N}^*$ ، المعادلة E ذات المجهولين x و y التالية : $x^2 + y^2 = p^2$... حيث p أولي .

(1) نضع $p = 2$ بين أن المعادلة E لا تقبل حلول .

(2) نفرض أن $p \neq 2$ و $(x; y)$ حل للمعادلة E .

أ - برهن أن العددين x و y أحدهما زوجي والآخر فردي .

ب - برهن أن p لا يقسم x ولا y .

ج - برهن أن $PGCD(x^2, y^2)$ يقسم p^2 .

د - استنتج أن العددين x و y أوليان فيما بينهما .

(3) نفرض أن p هو مجموع مربعين تامين غير معدومين أي $p = u^2 + v^2$ مع u و v عددين طبيعيين غير معدومين

أ . تحقق أن $(|u^2 - v^2|; 2uv)$ هي حل للمعادلة E .

ب . أعط حلا للمعادلة E في حالة $p = 5$ ثم في حالة $p = 13$.

(4) في كل حالة من الحالتين التاليتين بين أن p ليس مجموع مربعين وأن المعادلة E لا تقبل حلول .

أ . $p = 3$. ب . $p = 7$.

100 نعتبر المتتاليتين (x_n) و (y_n) المعرفتين بـ :

$$x_0 = 1 \text{ ؛ } y_0 = 8 \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n \text{ ،}$$

$$\begin{cases} x_{n+1} = \frac{7}{3}x_n + \frac{1}{3}y_n + 1 \\ y_{n+1} = \frac{20}{3}x_n + \frac{8}{3}y_n + 5 \end{cases}$$

وفي المستوي المنسوب إلى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ نعتبر المستقيم

$$(\Delta) \text{ ذي المعادلة } 5x - y + 3 = 0$$

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، النقطة

$$M_n(x_n; y_n) \text{ تنتمي إلى المستقيم } (\Delta)$$

استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$x_{n+1} = 4x_n + 2$$

(2) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $x_n \in \mathbb{N}$.

استنتج أن $y_n \in \mathbb{N}$.

(3) نضع $PGCD(x_n; y_n) = d$.

ما هي القيم الممكنة للعدد الطبيعي d .

(4) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$x_n = \frac{5}{3} \times 4^n - \frac{2}{3}$$

استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد

$$5 \times 4^n - 2 \text{ يقبل القسمة على } 6$$

اختيار من متعدد

101 في كل سؤال اقتراح واحد صحيح ما هو؟

(1) باقي قسمة العدد n على 7 هو r حيث :

أ - $r = 7$. ب - $r = 5$. ج - $r = 11$.

(2) من بين الكتابات التالية ، ما هي التي تعرف بقسمة أقلدية ؟

أ - $63 = 9 \times 6 + 9$.

ب - $75 = (-8)(-9) + 3$.

ج - $46 = 13 \times 3 + 7$.

(3) من بين الكتابات التالية ، ما هي التي تعرف بقسمتين أقلديتين في نفس الوقت ؟

أ - $68 = 8 \times 7 + 12$.

ب - $70 = 11 \times 6 + 4$.

ج - $33 = 13 \times 3 - 6$.

102 a و b عدنان طبيعيان . من كل سؤال عين جوابا صحيحا مبررا اختيارك .

(1) نفرض $a - 12b = 15$ و $3 < b < 15$.

أ - باقي قسمة العدد a على 12 هو 15

ب - $PGCD(a; 12)$ هو 1 أو 3 .

ج - $b - 1$ قاسم للعدد a .

(2) نضع العدد $a = 2835$.

أ - العدد a يقبل القسمة على 11 .

ب - مجموعة القواسم المربعة التامة للعدد a هي: $\{9; 81\}$.

ج - العدد a هو جداء عددين أوليين في ما بينهما .

(3) نضع $a = 4487$ ، $b = 14175$ و $F = \frac{a}{b}$.

أ - F كسر غير قابل للاختزال .

ب - يوجد كسر مساويا لـ F مقامه من قوى العدد 15 .

ج - مقلوب F عدد طبيعي .

103 n عدد طبيعي أكبر تماما من 1 .

أ - $PGCD(n; n+1) = n$.

ب - $PGCD(n; n+1) = 2$.

ج - $PGCD(n; n+1) = 1$.

أصحيح أم خطأ ؟

104 أذكر الجملة الصحة والجملة الخاطئة من بين الجمل

التالية : a و b عدنان طبيعيان .

(1) $PGCD(18a, 24a) = a$ مع $a \in \mathbb{N}^*$.

(2) $PGCD(a, b) = PGCD(a, a-b)$.

(3) $PGCD(a, b) = PGCD(a, a+b)$.

(4) $PGCD(a, b) = PGCD(a, ab)$.

(5) $PGCD(a, b) = PGCD(b, a)$ معناه $a = b$.

(6) a و b غير معدومين .

إذا كان $PGCD(a; b) = d$ فإن $d = \frac{a}{b}$.

105 ميز بين الأصح والخاطئ في كل اقتراح من

الاقتراحات التالية :

(1) جداء عددين من نفس الشفعية هو مضاعف للعدد 2 .

(2) $PGCD(2008, 1000) = PGCD(2008, 8)$.

(3) إذا كان 2 هو باقي قسمة عدد طبيعي n على 5 فإن

4 يكون باقي قسمة n^2 على 5 .

(4) العدد $7^{2008} - 1$ يقبل القسمة على 6 .

(5) المعادلة $16x - 24y = 50$ تقبل على الأقل حلا

$(x_0; y_0)$ في $\mathbb{Z}^2$.

(6) الجملة $\begin{cases} x + y = 33 \\ PGCD(x; y) = 45 \end{cases}$ تقبل على الأقل حلا

$(x_0; y_0)$ في $\mathbb{Z}^2$.

106 a و b عدنان طبيعيان غير معدومين .

ميز الجملة الصحيحة من الجملة الخاطئة .

(1) إذا كان a يقسم b و b يقسم a فإن $a = b$.

(2) إذا كان a و b يقسمان العدد غير المعدوم C فإن 5

هو نفس الباقي لقسمة $C + 5$ على كل من a و b .

(3) إذا كان a يقسم b فإن $PGCD(a; b) = a$.

(4) إذا كان r هو باقي a على b فإن r^2 يكون باقي

قسمة a^2 على b .

(5) باقي قسمة مربع عدد طبيعي فردي على 4 هو 1 .

(6) يوجد عدد طبيعي a حيث يكون $4a + 3$ مربعا تاما .

الكفاءات المستهدفة

- ❖ معرفة واستعمال خواص الموافقات في ϕ .
- ❖ نشر عدد طبيعي وفق أساس .
- ❖ الانتقال من نظام أساسه a إلى نظام أساسه b.

ابن البناء المراكشي: أحمد بن محمد بن عثمان الأزدي المعروف بأبي العباس بن البناء المراكشي (721-654هـ/1256-1321 م) هو عالم **مراكشي** متقن في علوم جمة، برز بصفة خاصة في الرياضيات، والفلك، والتنجيم، والعلوم الخفية، وكذلك في الطب. قضى أغلب فترات حياته في مسقط رأسه في مراكش، ولذا نسب إليها، وبها درس النحو والحديث والفقه، ثم ذهب إلى **فاس** و درس الطب والفلك والرياضيات. وكان من أساتذته **ابن مخلوف السجلماسي الفلكي**، و**ابن حجلة الرياضي**. وقد حظي ابن البناء بتقدير ملوك **الدولة المرينية** في **المغرب** الذين استقدموه إلى فاس مراراً. وتوفي في مدينة مراكش عام 721هـ/1321م.

إسهاماته العلمية: من إسهامات ابن البناء في الحساب أنه أوضح النظريات الصعبة والقواعد المستعصية، وقام ببحوث مستفيضة عن الكسور، ووضع قواعد لجمع مربعات الأعداد ومكعباتها، وقاعدة الخطأين لحل معادلات الدرجة الأولى، والأعمال الحسابية. وأدخل بعض التعديل على الطريقة المعروفة "بطريقة الخطأ الواحد" ووضع ذلك على شكل قانون. وجاء في دائرة المعارف الإسلامية أن ابن البناء قد تفوق على من سبقه من علماء الرياضة من العرب في الشرق وخاصة في حساب الكسور، كما عُدَّ من أهم الذين استعملوا الأرقام الهندية في صورتها المستعملة عند المغاربة.

مؤلفاته: ألف ابن البناء أكثر من سبعين كتاباً في الحساب، والهندسة، والجبر، والفلك، والتنجيم، ضاع أغلبها ولم يبق إلا القليل منها، وأشهرها : "كتاب الجبر والمقابلة"؛ "كتاب الفصول في الفرائض"؛ "رسالة في المساحات"؛ "كتاب الأسطرلاب واستعماله".

المستطاب

(1) في العمود A و ابتداء من الخلية $A2$ أحجز الأعداد من 1 إلى 50 .

حدد الخلية B2 ثم اسحب إلى تحت . ماذا نلاحظ ؟

و L2 و K2 الأعداد $n'^3, n'^2, n^3, n^2, n' n', n + n'$

(3) أحسب في الخلايا من E3 إلى L3 بواقى قسمة الأعداد المحصل عليها على 5 .

	A	B
1	n	الباقى
2	1	1
3	2	2
4	3	3
5	4	4
6	5	0
7	6	1
8	7	
9	8	
10	9	
11		
12		

(4) أعد نفس العملية بأعداد أخرى.

(5) ماذا يمكن تخمينه بالنسبة لقواعد حساب البواقي ؟

نشاط ثان

يقوم طفل بقفزات وفق محور حيث في كل قفزة يقطع 5 وحدات (الوحدة 10 cm) .

نسمي $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية الأعداد الطبيعية المكونة من الأعداد التي يتوقف فيها الطفل بعد n قفزة علما أنه ينطلق من الوحدة الثانية .

(1) عين u_n بدلالة n .

(2) ما هو الفرق بين حدين متتابعين من المتتالية (u_n) ؟

(3) ما هي طبيعة المتتالية (u_n) ؟

(4) الفرق بين حدين من المتتالية (u_n) هو مضاعف أى عدد طبيعي ؟

(5) ما هو باقى قسمة حد كىفى من المتتالية (u_n) على العدد 5 ؟

نشاط ثالث

عالميا ، يستعمل نظام التعداد العشري ، حيث يتركب العدد من الأرقام العشر 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 و 9 وهذا يسمى النظام ذي الأساس 10 .

في الحضارات القديمة استعمل مختلف نظم التعداد ، استعمل البابليون الأساس 60 ؛ الرومانيون الأساس 12 ؛ أمركا الوسطى الأساس 20 إلى آخره ... الآن يستعمل في الحاسوب النظام الثنائي (ذي الأساس 2) .

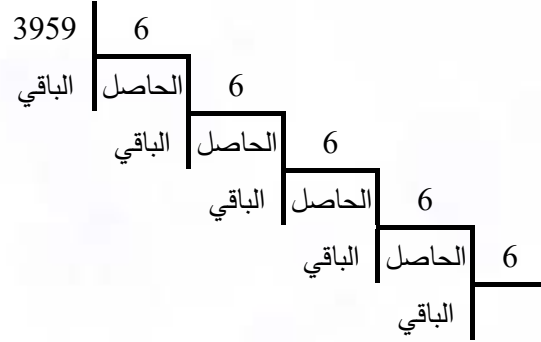
لكتابة عدد في النظام ذي الأساس 6 يجب استعمال 6 أرقام وهي من 0 إلى 5 .

1. عَيِّن الأعداد a ، b ، c و d بحيث يكون $3959 = a \times 10^3 + b \times 10^2 + c \times 10 + d$.

2. أحسب العدد N حيث $N = 3 \times 6^4 + 0 \times 6^3 + 1 \times 6^2 + 5 \times 6^1 + 5 \times 6^0$.

الأرقام 3 ، 0 ، 1 ، 5 ، 5 تشكل عددا وهو الكتابة للعدد N في النظام ذي الأساس 6 ونرمز بـ : $N = \overline{55103}$.

3. أنجز القسمة التالية :



شكل العدد المكون من البواقي المحصل عليها . ماذا تلاحظ ؟

نشاط رابع

1. أذكر البواقي الممكنة للقسمة الأقليدية على 5 .

2. عَيِّن باقي القسمة الأقليدية على 5 لكل من الأعداد الطبيعية التالية :

2^1 ، 2^2 ، 2^3 و 2^4 .

3. استعمل جدول إكسال للحصول على بواقي القسمة الأقليدية للعدد 2^n على 5 من أجل $n \in \{0,1,2,...,20\}$.

ملاحظة : استعمل الوظيفة " $\text{MOD}(a ; b)$ " وتعني باقي قسمة العدد a على b .

4. أعط تخميناً لبواقي قسمة 2^n على 5 من أجل n عدد طبيعي .

5. باستعمال البرهان بالتراجع ، أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي p ، $2^{4p} - 1$ يقبل القسمة على 5 .

6. استنتج بواقي القسمة الأقليدية على 5 لكل من الأعداد التالية :

2^{4p} ، 2^{4p+1} ، 2^{4p+2} ، 2^{4p+3} مع p عدد طبيعي .

الموافقات في ϕ

1. تعريف .

تعريف: n عدد طبيعي غير معدوم. القول أن عددين صحيحين a و b متوافقان بتريديد n يعني أن a و b لهما نفس الباقي في القسمة على n . و نرمز $b[n] \equiv a$ و نقرأ a يوافق b بتريديد n .

أمثلة: $92[5] \equiv 27$ ، $34[11] \equiv 12$ ، $3[7] \equiv 24$ ، $1[7] \equiv 20$ ، $3[8] \equiv 59$.

ملاحظات: من أجل كل عدد صحيح x ، $0 \leq x$.

ترميز آخر $b(n) \equiv a$.

2. مبرهنة .

مبرهنة: a و b عددان صحيحان و n عدد طبيعي غير معدوم. a و b لهما نفس الباقي في القسمة الإقليدية على n ، إذا و فقط إذا كان $a - b$ مضاعف لـ n .

البرهان: نفرض أن a و b لهما نفس الباقي r في القسمة الإقليدية على n .

ومنه نضع $a = nq + r$ و $b = nq' + r$ حيث q و q' عددين صحيحين و $0 \leq r < n$.

$$a - b = nq + r - nq' - r = n(q - q')$$

ومنه

بما أن $q - q'$ عدد صحيح فإن $a - b$ مضاعف لـ n .

عكسيا: نفرض $a - b$ مضاعف لـ n . يوجد عدد صحيح k حيث أن $a - b = kn$.

ليكن r باقي قسمة b على n .

لدينا $b = nq + r$ ، حيث q عدد صحيح و $0 \leq r < n$.

ومنه $a = b + kn = nq + r + kn = (q + k)n + r$.

بما أن $q + k$ عدد صحيح و $0 \leq r < n$ فإن r هو باقي القسمة الإقليدية للعدد a على n .

ومنه a و b لهما نفس الباقي في القسمة الإقليدية على n .

نتيجة: a و b عددان صحيحان و n عدد طبيعي غير معدوم. a و b متوافقان بتريديد n إذا و فقط إذا كان $a - b$ مضاعف لـ n .

3. خواص .

خاصية 1: n عدد طبيعي غير معدوم يختلف عن 1 (2 ، n^3) .

كل عدد صحيح a يوافق باقي قسمته على n ، بتريديد n .

البرهان: a عدد صحيح و r باقي قسمته على n . $0 \leq r < n$.

نعلم أن $a = nq + r$ حيث q عدد صحيح . ومنه $a - r = nq$.

وبالتالي $a - r$ مضاعف لـ n .

تمرين محلول 1: في الترددات الآتية أذكر الصحيحة و الخاطئة .

- (1) $26^\circ 11[5]$ ؛ (2) $18[10] 32^\circ -$ ؛ (3) $32[5] 478^\circ$ ؛ (4) $5[7] 58^\circ -$
 (5) $14[5] 63^{\circ 2}$ ؛ (6) $11[19] 144^\circ$ ؛ (7) $25[12] 131^{\circ 2}$ ؛ (8) $36[7] 48^{\circ 3}$

طريقة: للبرهان على أن $a \equiv b[n]$ يمكن البرهان على أن $a - b$ مضاعف لـ n أو البرهان على أن a و b لهما نفس الباقي في القسمة على n .

الحل:

- (1) $26 - 11 = 15$ و $15 = 3 \times 5$ إذن $26^\circ 11[5]$ صحيحة .
 (2) $32 - 18 = -14$ و $10 = (-5) \times 2$ إذن $18[10] 32^\circ -$ صحيحة .
 (3) $478 - 32 = 446$ و $446 = 89 \times 5 + 1$ إذن $32[5] 478^\circ$ خاطئة .
 (4) $58 + 5 = 63$ و $63 = 9 \times 7$ إذن $5[7] 58^\circ -$ صحيحة .
 (5) $63 = 12 \times 5 + 3$ و $63^2 = (12 \times 5 + 3)^2$ و منه $63^2 = 12^2 \times 5^2 + 2 \times 12 \times 5 \times 3 + 9$ و $63^2 = 12^2 \times 5^2 + 2 \times 12 \times 5 \times 3 + 9$ و منه $63^2 = 12^2 \times 5^2 + 2 \times 12 \times 5 \times 3 + 9$ و منه $63^2 = 12^2 \times 5^2 + 2 \times 12 \times 5 \times 3 + 9$ أي $63^2 = 5(720 + 71) + 14$ إذن $14[5] 63^{\circ 2}$ صحيحة .
 (6) $144 = 19 \times 7 + 11$ و $11 = 19 \times 0 + 11$ تحصلنا على نفس الباقي في القسمة على 19 إذن $11[19] 144^\circ$ صحيحة .
 (7) $131^2 = 1430 \times 12 + 1$ و $25 = 2 \times 12 + 1$ تحصلنا على نفس الباقي في القسمة على 12 إذن $25[12] 131^{\circ 2}$ صحيحة .
 (8) $48^3 = 15799 \times 7 + 6$ و $36 = 5 \times 7 + 1$ لم نتحصل على نفس الباقي في القسمة على 7 إذن $25[12] 131^{\circ 2}$ خاطئة .

تمرين محلول 2: l عدد طبيعي غير معدوم و يختلف عن 1 :

(u_n) متتالية حسابية معرفة على $\mathbb{Z}$ أساسها l .

أثبت أن حدين كفيين من المتتالية (u_n) متوافقان بترديد l .

الحل:

- نعلم أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، لدينا $u_n = u_0 + nl$.
 ليكن u_k و u_p حدين من هذه المتتالية ،
 لدينا : $u_p = u_0 + pl$ و $u_k = u_0 + kl$ ، p و k عدنان طبيعيان .
 و منه $u_p - u_k = u_0 + pl - u_0 - kl$
 و منه $u_p - u_k = pl - kl$
 و منه $u_p - u_k = l(p - k)$
 و بالتالي $u_p - u_k$ مضاعف للعدد l . و منه $u_p \equiv u_k[l]$ و منه

خاصية 2: n عدد طبيعي غير معدوم. من أجل كل عدد صحيح a لدينا $a \circ a[n]$.

البرهان: a عدد صحيح. a و a لهما نفس الباقي في القسمة الإقليدية على n و منه $a \circ a[n]$.

خاصية 3: n عدد طبيعي غير معدوم. a و b عدنان صحيحان. إذا كان $a \circ b[n]$ فإن $b \circ a[n]$.

البرهان: a و b عدنان صحيحان حيث $a \circ b[n]$.

$a \circ b[n]$ يعني $a - b = kn$ (k عدد صحيح) و منه $a - b = kn$ ، بما أن $k -$ عدد صحيح فإن $b \circ a[n]$.

خاصية 4: n عدد طبيعي غير معدوم. a ، b و c أعداد صحيحة. إذا كان $a \circ b[n]$ و $b \circ c[n]$ فإن $a \circ c[n]$.

البرهان: a ، b و c أعداد صحيحة حيث أن $a \circ b[n]$ و $b \circ c[n]$.

$a \circ b[n]$ و $b \circ c[n]$ يعني $a - b = kn$ و $b - c = k'n$ (k و k' عدنان صحيحان)

و منه و بالجمع نحصل على $a - c = (k + k')n$. بما أن $k + k'$ عدد صحيح فإن $a \circ c[n]$.

خاصية 5: n عدد طبيعي غير معدوم. a ، b ، c و d أعداد صحيحة:

إذا كان $a \circ b[n]$ و $c \circ d[n]$ فإن $a + c \circ b + d[n]$.

البرهان: a ، b ، c و d أعداد صحيحة حيث أن $a \circ b[n]$ و $c \circ d[n]$.

$a \circ b[n]$ و $c \circ d[n]$ يعني $a - b = kn$ و $c - d = k'n$ (k و k' عدنان صحيحان)

و منه و بالجمع نحصل على $(a + c) - (b + d) = (k + k')n$. بما أن $k + k'$ عدد صحيح فإن $a + c \circ b + d[n]$.

خاصية 6: n عدد طبيعي غير معدوم. a ، b ، c و d أعداد صحيحة:

إذا كان $a \circ b[n]$ و $c \circ d[n]$ فإن $a \circ b[n]$ و $c \circ d[n]$.

البرهان: a ، b ، c و d أعداد صحيحة حيث أن $a \circ b[n]$ و $c \circ d[n]$.

$a \circ b[n]$ و $c \circ d[n]$ يعني $a - b = kn$ و $c - d = k'n$ (k و k' عدنان صحيحان)

لدينا $ac - bd = ac - ad + ad - bd = a(c - d) + d(a - b) = ak'n + dk'n = (ak' + dk)n$

بما أن $ak' + dk$ عدد صحيح فإن $ac \circ bd[n]$.

خاصية 7: n عدد طبيعي غير معدوم. a و b عدنان صحيحان.

من أجل كل عدد صحيح k ، إذا كان $a \circ b[n]$ فإن $ka \circ kb[n]$.

البرهان: a و b عدنان صحيحان حيث أن $a \circ b[n]$. ليكن k عددا صحيحا.

$ka \circ kb[n]$ إذن بتطبيق الخاصية 6 نحصل على $ka \circ kb[n]$.

خاصية 8: n و p عدنان طبيعيين غير معدومين. a و b عدنان صحيحان. إذا كان $a \circ b[n]$ فإن $a^p \circ b^p[n]$.

البرهان: a و b عدنان صحيحان حيث $a \circ b[n]$. (نستعمل البرهان بالتراجع)

من أجل $p = 1$ لدينا $a \circ b[n]$ ترديدة صحيحة (من المعطيات)

نفرض $a^k \circ b^k[n]$ صحيحة من أجل عدد طبيعي $1 \leq k$.

بتطبيق الخاصية 7، $a^k \circ a \circ b^k \circ b[n]$ أي $a^{k+1} \circ b^{k+1}[n]$. إذن الخاصية وراثية ابتداء من $p = 1$.

إذن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم p . إذا كان $a \circ b[n]$ فإن $a^p \circ b^p[n]$.

تمرين محلول 1: عين باقي قسمة 5817 - على 251 .

طريقة: لإيجاد باقي قسمة عدد صحيح سالب a على عدد طبيعي غير معدوم n نبحث عن b باقي قسمة a - على n ثم نضرب الطرفين في 1 - ثم نضيف التردد إلى b - .

الحل:

بقسمة العدد 5817 على 251 نحصل على $251[44] 5817^\circ$.
نضرب الطرفين في 1 - نحصل على $251[44] 5817^\circ$ - (الخاصية 7) .
نعلم أن $251[0] 251^\circ$ و منه $251[251] 0^\circ$ (الخاصية 3) .
($251[44] 5817^\circ$ و $251[251] 0^\circ$) إذن من الخاصية 5 نحصل على $251[207] 5817^\circ$ - .
إذن باقي قسمة 5817 - على 251 هو 207 لأن $207 < 251$.

تمرين محلول 2: (1) عين المجموعة L مجموعة الأعداد الصحيحة x حيث أن $2[7] x + 4^\circ$.
(2) عين المجموعة L' مجموعة الأعداد الصحيحة x حيث أن $3[7] 5x^\circ$.

طريقة: في السؤال الثاني ندرس كل البواقي الممكن الحصول عليها في القسمة على 7

الحل:

(1) في $2[7] x + 4^\circ$ نطبق الخاصية 5 و منه $2[7] 4 - 4^\circ x + 4^\circ$ و بالتالي $2[7] x^\circ$.
وبما أن $2[7] 5^\circ$ - فإن $2[7] x^\circ$ (الخاصية 4) .
عكسيا فإن $2[7] 4^\circ + (5 + 7k)$ لأن $2[7] 0^\circ$ و $2[7] 9^\circ$.
إذن المجموعة L هي مجموعة الأعداد الصحيحة من الشكل $7k + 5$ حيث k عدد صحيح
(2) x عدد صحيح يمكن أن يوافق كل بواقي القسمة على 7 ، ثم نطبق الخاصية 7 .
نلخص النتائج في جدول .

x°	0	1	2	3	4	5	6
$5x^\circ$	0	5	3	1	6	4	2

عكسيا فإن $3[7] 5(7k + 2)^\circ$ لأن $3[7] 0^\circ$ و $3[7] 10^\circ$.
إذن المجموعة L' هي مجموعة الأعداد الصحيحة من الشكل $7k + 2$ حيث k عدد صحيح .

تمرين محلول 3: عين تبعا لقيم العدد الطبيعي n باقي قسمة 3^n على 5 . استنتج باقي قسمة 3^{4039} على 5 .

طريقة: في مثل هذه التمارين نحاول إيجاد عدد طبيعي $0 \leq k < 5$ حيث $1[p] a^k$ (هذا يستحيل في بعض الحالات) .

الحل:

نعين بواقي القوى المتتالية للعدد 3^n على 5 .
 $3^0 \equiv 1[5]$ ، $3^1 \equiv 3[5]$ ، $3^2 \equiv 4[5]$ ، $3^3 \equiv 2[5]$ ، $3^4 \equiv 1[5]$.
 $3^4 \equiv 1[5]$ من الخاصية 8 $3^{4k} \equiv 1^k[5]$ أي $3^{4k} \equiv 1[5]$ ، k عدد طبيعي .
بتطبيق الخاصية 4 ، $3^{4k+1} \equiv 3[5]$ ، $3^{4k+2} \equiv 4[5]$ ، $3^{4k+3} \equiv 2[5]$ و $3^{4k+4} \equiv 1[5]$.
 $4039 = 4'1009 + 3$ من الشكل $4k + 3$ إذن $3^{4039} \equiv 2[5]$.

١- التعداد.

1. مبرهنة .

مبرهنة: x عدد طبيعي غير معدوم أكبر تماماً من 1. كل عدد طبيعي a أكبر من أو يساوي x يكتب بطريقة وحيدة

$$a = qx^n + r_{n-1}x^{n-1} + r_{n-2}x^{n-2} + \dots + r_2x^2 + r_1x + r_0 \text{ حيث } 0 < q < x \text{ و } 0 \leq r_a < x \text{ مع } a \in \{0; 1; 2; \dots; n-1\}$$

البرهان: a عدد طبيعي أكبر من أو يساوي العدد الطبيعي x غير المعدوم و الأكبر تماماً من 1 .

ليكن r_0 باقي قسمة a على x . لدينا $a = c_0x + r_0$ حيث c_0 عدد صحيح و $0 \leq r_0 < x$.

* إذا كان $c_0 < x$ المبرهنة محققة.

إذا كان $x \leq c_0$ توجد ثنائية وحيدة $(c_1; r_1)$ من الأعداد الطبيعية حيث $c_0 = c_1x + r_1$ مع $0 \leq r_1 < x$ و $0 < c_1 < c_0$.

* إذا كان $c_1 < x$ لدينا $a = c_1x^2 + r_1x + r_0$ المبرهنة محققة.

إذا كان $x \leq c_1$ توجد ثنائية وحيدة $(c_2; r_2)$ من الأعداد الطبيعية حيث $c_1 = c_2x + r_2$ مع $0 \leq r_2 < x$ و $0 < c_2 < c_1$.

* نواصل حتى يصبح حاصل القسمة q على x أصغر تماماً من x .

نحصل تباعاً على ما يلي :

$$(1) \dots a = c_0x + r_0 \text{ مع } 0 \leq r_0 < x \text{ و } 0 < c_0 < a$$

$$(2) \dots c_0 = c_1x + r_1 \text{ مع } 0 \leq r_1 < x \text{ و } 0 < c_1 < c_0$$

$$(3) \dots c_1 = c_2x + r_2 \text{ مع } 0 \leq r_2 < x \text{ و } 0 < c_2 < c_1$$

.....

$$(n-1) \dots c_{n-3} = c_{n-2}x + r_{n-2} \text{ مع } 0 \leq r_{n-2} < x \text{ و } 0 < c_{n-2} < c_{n-3}$$

$$(n) \dots c_{n-2} = c_{n-1}x + r_{n-1} \text{ مع } 0 \leq r_{n-1} < x \text{ و } 0 < c_{n-1} < c_{n-2}$$

نضرب المساواة (1)، (2)، (3)، ... ، (n-1)، (n) في 1، x ، x^2 ، ... ، x^{n-2} ، x^{n-1} على الترتيب وجمع

الناتج المحصل عليها طرف بطرف نحصل على :

$$a = qx^n + r_{n-1}x^{n-1} + r_{n-2}x^{n-2} + \dots + r_2x^2 + r_1x + r_0 \text{ (مع وضع } q = c_{n-1} \text{) و منه المبرهنة محققة.}$$

2. التعداد ذو الأساس x .

قاعدة: x عدد طبيعي غير معدوم أكبر تماماً من 1. يعتمد التعداد ذو الأساس x على الاصطلاحين التاليين :

(1) إذا كان $a < x$ (a عدد طبيعي) a يمثل برمز وحيد يسمى رقماً.

(2) إذا كان $x \leq a$ (a عدد طبيعي) من المبرهنة a ينشر بطريقة وحيدة وفق العدد x :

$$a = qx^n + r_{n-1}x^{n-1} + r_{n-2}x^{n-2} + \dots + r_2x^2 + r_1x + r_0 \text{ حيث}$$

$$0 < q < x \text{ و } 0 \leq r_a < x \text{ مع } a \in \{0; 1; 2; \dots; n-1\}$$

$$a \text{ يمثل العدد } a \text{ كما يلي } a = \overline{qr_{n-1}r_{n-2}\dots r_1r_0}$$

الكتابة $a = \overline{qr_{n-1}r_{n-2}\dots r_1r_0}$ هي كتابة العدد a في النظام ذي الأساس x . إذا كان $x = 10$ ، نكتب :

$$a = \overline{qr_{n-1}r_{n-2}\dots r_1r_0}$$

تمرين محلول 1: a عدد طبيعي يكتب 365 في النظام ذي الأساس 7 . أكتب a في النظام العشري .

الحل:

$$a = 3' 7^2 + 6' 7 + 5 = 194 \text{ و منه } a \text{ يكتب } 194 \text{ في النظام العشري .}$$

تمرين محلول 2: a عدد طبيعي يكتب 2517 في النظام العشري . أكتب a في النظام ذي الأساس 8 .

الحل:

$$2517 = 314' 8 + 5 = 39' 8^2 + 2' 8 + 5$$

$$2517 = 4' 8^3 + 7' 8^2 + 2' 8 + 7$$

$$\text{و منه } a \text{ يكتب } 4727 \text{ في النظام ذي الأساس 8 .}$$

تمرين محلول 3: a عدد طبيعي يكتب 643 في النظام ذي الأساس 8 .

(1) أكتب a في النظام ذي الأساس 2 بطريقتين.

· بالمرور عبر النظام العشري .

· مباشرة .

(2) أكتب a في النظام ذي الأساس 4 مباشرة .

الحل:

$$(1) \cdot a = 6' 8^2 + 4' 8 + 3 = 419 \text{ و منه } a \text{ يكتب } 419 \text{ في النظام العشري .}$$

$$\cdot 419 = 209' 2 + 1 = 104' 2^2 + 1' 2 + 1$$

$$\cdot 419 = 1' 2^8 + 1' 2^7 + 0' 2^6 + 1' 2^5 + 0' 2^4 + 0' 2^3 + 0' 2^2 + 1' 2 + 1$$

$$\text{إن } a \text{ يكتب } 110100011 \text{ في النظام ذي الأساس 2 .}$$

$$a = 6' 8^2 + 4' 8 + 3 \cdot$$

$$\cdot a = 3' 2' 8^2 + 2' 8 + 3$$

$$\cdot a = 3' 2^7 + 2^5 + 2 + 1$$

$$a = (2 + 1)' 2^7 + 2^5 + 2 + 1$$

$$a = 2^8 + 2^7 + 2^5 + 2 + 1$$

$$\cdot a = 1' 2^8 + 1' 2^7 + 0' 2^6 + 1' 2^5 + 0' 2^4 + 0' 2^3 + 0' 2^2 + 1' 2 + 1 \text{ و منه } a$$

$$\text{إن } a \text{ يكتب } 110100011 \text{ في النظام ذي الأساس 2 .}$$

$$(2) a = 6' 8^2 + 4' 8 + 3$$

$$a = 6' 2^2' 4^2 + 4' 2' 4 + 3$$

$$a = 6' 4^3 + 2' 4^2 + 3$$

$$a = (2 + 4)4^3 + 2' 4^2 + 3$$

$$a = 4^4 + 2' 4^3 + 2' 4^2 + 3$$

$$\cdot a = 1' 4^4 + 2' 4^3 + 2' 4^2 + 0' 4 + 3$$

$$\text{إن } a \text{ يكتب } 12204 \text{ في النظام ذي الأساس 4 .}$$

N عدد طبيعي يكتب $N = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_2 a_1 a_0}$ في النظام العشري $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$ أعداد طبيعية أصغر تماماً من 10 و a_n عدد طبيعي غير معدوم أصغر تماماً من 10 .

نريد تعيين شروط قابلية القسمة على كل من الأعداد 10 ، 2 ، 3 ، 4 ، 9 ، 11 و

1. . باستعمال الترييدة $[10] 0^{10}$ ، أثبت أن $[10] a_0 N^\circ$.

• استنتج شروط قابلية القسمة على 10 .

• من بين الأعداد التالية أذكر التي تقبل القسمة على 10: 25810 ، 4328367 ، 851a (ناقش تبعاً لقيم الرقم الطبيعي a) .

2. . باستعمال الترييدة $[2] 0^{10}$ ، أثبت أن $[2] a_0 N^\circ$.

• استنتج شروط قابلية القسمة على 2 .

• من بين الأعداد التالية أذكر التي تقبل القسمة على 2: 37891 ، 7318964 ، 378488 .

3. . باستعمال الترييدة $[5] 0^{10}$ ، أثبت أن $[5] a_0 N^\circ$.

• استنتج شروط قابلية القسمة على 5 .

• من بين الأعداد التالية أذكر التي تقبل القسمة على 5: 34915 ، 4417347 ، 266480 .

4. . باستعمال الترييدة $[3] 1^{10}$ ، أثبت أن $[3] (a_n + a_{n-1} + \dots + a_2 + a_1 + a_0) N^\circ$.

• استنتج شروط قابلية القسمة على 3 .

• من بين الأعداد التالية أذكر التي تقبل القسمة على 3: 25881 ، 728548 ، 264493 .

5. . باستعمال الترييدة $[9] 1^{10}$ ، أثبت أن $[9] (a_n + a_{n-1} + \dots + a_2 + a_1 + a_0) N^\circ$.

• استنتج شروط قابلية القسمة على 9 .

• من بين الأعداد التالية أذكر التي تقبل القسمة على 9: 25881 ، 275841 ، 624599 ،

• 8129736 ، 54756a (ناقش تبعاً لقيم الرقم الطبيعي a) .

6. . عين تبعاً لقيم العدد الطبيعي p باقي قسمة 10^p على 4 .

• استنتج أن $[4] 10a_1 + a_0 N^\circ$.

• ما هي كتابة $10a_1 + a_0$ في النظام العشري ؟

• استنتج شروط قابلية القسمة على 4 .

• من بين الأعداد التالية أذكر التي تقبل القسمة على 4: 38924 ، 74820 ، 85930 .

• بنفس الطريقة استنتج شروط قابلية القسمة على 16 .

7. . باستعمال الترييدة $[11] 1^{10}$ - 10° :

أثبت أن $[11] a_n + (-1)^n a_{n-1} + \dots + a_2 - a_1 + a_0 N^\circ$

• استنتج شروط قابلية القسمة على 11 .

• من بين الأعداد التالية أذكر التي تقبل القسمة على 11: 3658721 ، 287392358 ،

51829941 ، 7345591 .

◆ مفتاح حساب .



في نظام تحقق من صحة البضائع توضع لصيقة عليها الترميز بالأعمدة والذي يشمل على 12 الرقم متبوع بالرقم الثالث عشر وهو المفتاح .

الجدول يعبر عن الترميز بالأعمدة : $[R \ C_1 \ C_2 \ C_3 \ C_4 \ C_5 \ C_6 \ C_7 \ C_8 \ C_9 \ C_{10} \ C_{11} \ C_{12}]$

حيث R هو المفتاح ؛ C_1 ، C_2 ، ... ، C_{12} هي أرقام الترميز وهي أعداد طبيعية محصورة بين 0 و 9 .

1. كيفية تعيين المفتاح .

لمعرفة صحة اللصيقة ، يحسب المفتاح R بالطريقة التالية : $3S_i + S_p + R \equiv 0[10]$
حيث : $S_i = C_1 + C_3 + C_5 + C_7 + C_9 + C_{11}$ ، $S_p = C_2 + C_4 + C_6 + C_8 + C_{10} + C_{12}$.

2. إيجاد المفتاح .

1. في اللصيقة المعطاة أعلاه لدينا : $R = 4$ ، $C_1 = 0$ ، $C_2 = 1$... إلخ .

تحقق من أن الترميز لهذه اللصيقة صحيح .

2. أحسب مفتاح المرفق للترميز التالي : $[R \ 5 \ 1 \ 6 \ 0 \ 3 \ 2 \ 4 \ 2 \ 1 \ 5 \ 3 \ 7]$

3. بين أن الترميزين التاليين لهما نفس المفتاح :

$[R \ a \ 7 \ b \ 0 \ 4 \ 1 \ 5 \ 6 \ 3 \ 6 \ 6 \ 2]$

$[R \ b \ 7 \ a \ 0 \ 4 \ 1 \ 5 \ 6 \ 3 \ 6 \ 6 \ 2]$

4. عين c حتى يكون الترميز على اللصيقة التالية صحيحا . $[8 \ 3 \ 9 \ 9 \ 4 \ 2 \ c \ 2 \ 0 \ 0 \ 3 \ 4 \ 1]$

5. في اللصيقة الموالية استبدل رقمين بحرفين d و e .

$[1 \ d \ e \ 9 \ 3 \ 6 \ 7 \ 3 \ 5 \ 8 \ 0 \ 2 \ 1]$

بين أن : $e \equiv -3b - 1[10]$. استنتج القيم الممكنة للثنائية $(e; d)$

◆ حل معادلة من الشكل $ax + by = c$.

1. دراسة مثال .

نعتبر في المجموعة $\mathbb{Z}^2$ المعادلة ذات المجهول $(x; y)$: (1) $5x - 8y = 3$.

· تأكد أن $(7; 4)$ حل للمعادلة .

· أثبت أنه إذا كان $(x; y)$ حلا للمعادلة (1) فإن $5x \equiv 3[8]$.

· عين الأعداد الصحيحة x حيث : $5x \equiv 3[8]$.

· أثبت أن كل حلول المعادلة (1) هي من الشكل $(4 + 5k; 7 + 8k)$ حيث k عدد صحيح .

2. دراسة الحالة العامة .

نعتبر في المجموعة $\mathbb{Z}^2$ المعادلة ذات المجهول $(x; y)$: $ax + by = c$. حيث a ، b ، c أعداد طبيعية .

· أثبت أن المعادلة تقبل حلول إذا وفقط إذا كان a و b أوليين فيما بينهما أو c يقبل القسمة على $\text{PGCD}(a; b)$.

· أثبت أنه إذا كان $(x; y)$ حلا للمعادلة فإن $ax \equiv c[b]$.

· أثبت أنه إذا كان $(x; y)$ حلا للمعادلة فإن $by \equiv c[a]$.

3. تطبيق .

· حل في المجموعة $\mathbb{Z}^2$ المعادلة ذات المجهول $(x; y)$: $7x + 12y = 5$.

· حل في المجموعة $\mathbb{Z}^2$ المعادلة ذات المجهول $(x; y)$: $20x - 45y = 5$.

· حل في المجموعة $\mathbb{Z}^2$ المعادلة ذات المجهول $(x; y)$: $6x - 8y = 9$.

موضوع محلول

تمرين : (بكالوريا)

1. أ - عين حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الأقليدية للعدد 7^n على 9 .
 ب - برهن إذن $2005 \equiv 7 [9]$.
 2. أ - برّر أنّه من أجل كل عدد طبيعي n ، $10^n \equiv 1 [9]$.
 ب - N عدد طبيعي مكتوب في النظام العشري ، نسمي S مجموع أرقامه . برهن العلاقة التالية : $N \equiv S [9]$.
 ج - استنتج أن : يكون N قابلا للقسمة على 9 إذا وفقط إذا كان S قابلا للقسمة على 9 .
 3. نفترض أن $A = 2005^{2005}$ ،
 نضع : B مجموع أرقام العدد A .
 C مجموع أرقام العدد B . D مجموع أرقام العدد C .
 أ - برر أن $A \equiv D [9]$.
 ب - علما أن $2005 < 10000$ ، برهن أن العدد A يكتب في التعداد العشري على الأكثر بـ 8020 رقما .
 ج - برهن أن $B \leq 72180$.
 د - بدراسة قائمة الأعداد الطبيعية الأصغر من 45 ، عين عنصرا حادا للعدد D أصغر من 15 .
 هـ - برهن أن $D = 7$.

حل مختصر

1. أ - $7 \equiv 7 [9]$ ، $7^2 \equiv 4 [9]$ ، $7^3 \equiv 1 [9]$ ومنه من أجل كل عدد طبيعي k ،
 $7^{3k} \equiv 1 [9]$ وعليه $7^{3k+1} \equiv 7 [9]$ ، $7^{3k+2} \equiv 4 [9]$.
 ب - $2005 \equiv 7 [9]$ ومنه $2005^{2005} \equiv 7^{2005} [9]$. $2005^{2005} \equiv 7^{3 \times 668 + 1} [9]$ إذن $2005^{2005} \equiv 7 [9]$ ومنه $2005^{2005} \equiv 7 [9]$.
 2. أ - $10 \equiv 1 [9]$ ومنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ ، $10^n \equiv 1 [9]$ أي $10^n \equiv 1 [9]$.
 ب - نضع $N = a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0$ ومنه $N = a_n \times 10^n + a_{n-1} \times 10^{n-1} + \dots + a_1 \times 10 + a_0$.
 بما أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ ، $10^n \equiv 1 [9]$ فإن $N \equiv a_n + a_{n-1} + \dots + a_1 + a_0 [9]$ أي $N \equiv S [9]$.
 ج - N يقبل للقسمة على 9 معناه $N \equiv 0 [9]$ ومعناه $N \equiv S [9]$ ويكافئ $S \equiv 0 [9]$ أي S يقبل للقسمة على 9 .
 3. أ - من السؤال 2 - ب - ينتج $A \equiv B [9]$ ؛ $B \equiv C [9]$ و $C \equiv D [9]$ ومنه بالتعدي نستنتج $A \equiv D [9]$.
 ب - $2005 < 10^4$ ومنه $2005^{2005} < 10^{8020}$ إذن $A < 10^{8020}$
 لدينا $10^k = \underbrace{10 \dots 0}_k$ إذن يكتب العدد 10^k بـ $(k+1)$ رقما ومنه كل عدد أصغر من 10^k يكتب بـ k رقما على الأكثر . بما أن $A < 10^{8020}$ فإن العدد A يكتب بـ 8020 رقما على الأكثر . كل رقم من العدد A يكون أصغر من أو يساوي 9 إذن $B \leq 9 \times 8020$ أي $B \leq 72180$.
 ج - $72180 < 10^5$ إذن $B < 10^5$ ؛ كل رقم من العدد B يكون أصغر من أو يساوي 9 إذن $C \leq 5 \times 9$ أي $C \leq 45$.
 د - نضع $C = ab$ في النظام العشري إذن $D = a + b$ لدينا $C \leq 45$ إذن $0 \leq a \leq 4$ ولدينا أيضا $0 \leq b \leq 9$ ؛
 ومنه $0 \leq a + b \leq 4 + 9$ أي $0 \leq a + b \leq 13$ ومعناه $D \leq 13$.
 ج - لدينا $A \equiv D [9]$ معناه $A \equiv D [9]$ ولدينا $A \equiv 7 [9]$ إذن $D \equiv 7 [9]$ وبما أن $D \leq 13$ فإن $D = 7$.

تعليق

لاحظ في الموافقة الثانية
 $49 = 9 \times 5 + 4$ واستعمل في
 الرابعة خاصية الأس ، ثم خاصية
 الجداء في الموافقات المتبقية .
 في هذا السؤال نبرهن على الخاصية
 المعروفة للقسمة على 9 وب نفس
 الطريقة نبرهن على الخاصية للقسمة
 على 3 .

خاصية التعدي: إذا كان $a \equiv b [n]$
 و $b \equiv c [n]$ فإن $a \equiv c [n]$.

مراعاة شروط حول الأرقام حسب
 أساس النظام .

$$0 \leq 9k + 7 \leq 13 \text{ معناه } k = 0$$

تنبيه

المطلوب قراءة السؤال لكي لا تخرج عن الموضوع أو تتوسع فيما هو غير مطلوب .
يمكن أن يتم حل تمرين بعدّة طرائق (البرهان بالتراجع ، الموافقات ...) ، لكن إجابتك
مقيدة بالزمن ولذا ينبغي نبنى الطريقة التي يستغرق حلها أقصر مدّة ممكنة.
التمرين عموما متشعبا ومكوّن من عدّة محاور كما هو حال التمرين الموالي ومع ذلك
نجد تسلسلا وتوجيها في الأسئلة المطروحة .

تمرين (بكالوريا)

- في كل التمرين ، n يُعتبر عدد طبيعي غير معدوم .
1. أ) من أجل $1 \leq n \leq 6$ ، أحسب بواقي القسمة الأقليدية للعدد 3^n على 7 .
ب) برهن أنّه من أجل كل عدد n ، $3^{n+6} - 3^n$ يقبل القسمة على 7 .
استنتج أنّ 3^n و 3^{n+6} لهما نفس الباقي لقسمتها على 7 .
ج) باستعمال النتائج السابقة ، أحسب باقي القسمة الأقليدية للعدد 3^{1000} على 7 .
د) في الحالة العامة ، كيف يمكن حساب البواقي لقسمة العدد 3^n على 7 من أجل n كيفي ؟
هـ) استنتج أنّه من أجل كل عدد n ، العددين 3^n و 7 أوليان فيما بينهما .
2. ليكن $U_n = 1 + 3 + 3^2 + \dots + 3^{n-1}$ مع $n \geq 2$.
أ) بيّن أنّه إذا كان U_n يقبل القسمة على 7 فإن $3^n - 1$ يقبل القسمة على 7 .
ب) عكسيا ، بيّن أنّه إذا كان $3^n - 1$ يقبل القسمة على 7 فإن U_n يقبل القسمة على 7 .
استنتج قيم n التي يكون من أجلها U_n يقبل القسمة على 7 .

توجيهات

1. أ) للحصول على البواقي المطلوبة ، جد الباقي الأول والثاني ثم حاول أن تستعمل
الخواص على الأسس $3^3 = 3 \times 3^2$ ، $3^4 = (3^2)^2$ ، ...
ب) تجنب البرهان بالتراجع محاولا أن تحلل العبارة $3^{n+6} - 3^n$.
ج) د) ممّا سبق استنتج أن البواقي تشكل متتالية دورية . ثم جد باقي قسمة 1000 على
دور هذه المتتالية .
هـ) فكّر في القاسم المشترك الوحيد هو 1 .
2. أ) استعمل مجموع حدود متتابعة لمتتالية هندسية .
ب) تحقق من أن : $3^n - 1 = 7k$ معناه $2U_n = 7k$ ثم بيّن أن k عدد زوجي باعتبار
أن U_n عدد طبيعي (يمكن استعمال بسهولة مبرهنة غوص الموجودة في المحور الثالث).

تمارين تطبيقية

أثبت أنه إذا كان $a \equiv b[n]$ فإن $a \equiv b[m]$.

10 نضع : $a \equiv 30757[10]$ ؛ $b \equiv 15163[10]$ و $c \equiv 12924[10]$.

- (1) بسط الموافقات المعطاة .
- (2) استنتج العدد المحصور بين 0 و 9 ، والتي تكون الأعداد المقترحة أدناه توافقه بالترديد 10 .
- أ - $a+b+c$ ؛ ب - $a-b+c$ ؛ ج - $a+b-c$ ؛ د - abc ؛ هـ - $ab+ac+bc$ ؛ و - $a^2+b^2+c^2$.

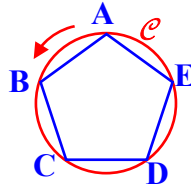
11 كم كانت تشير الساعة حيث :

- أ . بعد 112 الساعة أشارت الثالثة ؟
- ب . قبل 153 الساعة أشارت الثالثة ؟

(مع ذكر صباحا أم مساء)

12 المضلع المنتظم $ABCDE$ ، محيط بالدائرة C .

M نقطة متحركة على الدائرة ، نقطة انطلاقها هي A .



نفرض الاتجاه المباشر هو اتجاه السهم .

جد نقطة الوصول للنقطة M في كل من الحالتين التاليتين :

أ . النقطة M تقطع 15123 قوسا متتابعة في الاتجاه

المباشر .

ب . النقطة M تقطع 15132 قوسا متتابعة في الاتجاه غير

المباشر .

13 عين باقي قسمة العدد 12^{1527} على 5 .

14 عين بواقي القسمة الأقليدية على 5 لكل من الأعداد :

371²³⁸ ؛ 579²⁰⁰⁸ ؛ 1429²⁰⁰⁹ ؛ 1954¹⁹⁶² .

15 جد بواقي القسمة الأقليدية على 9 للأعداد :

1754¹² ، 34572⁴⁵⁷ و 375²⁰⁰⁹ .

16 برهن أن :

أ - $1^{2003} + 2^{2003} + 3^{2003} + 4^{2003}$ يقبل القسمة على 5 .

ب - $1^{2007} + 2^{2007} + 3^{2007} + 4^{2007} + 5^{2007} + 6^{2007}$ يقبل

القسمة على 7 .

1 - الموافقة في

1 برر صحة العبارات التالية :

- أ - $45 \equiv 3[7]$.
- ب - $152 \equiv 2[3]$.
- ج - $29 \equiv -1[6]$.
- د - $137 \equiv -3[5]$.
- و - $-13 \equiv 2[5]$.
- هـ - $-17 \equiv -7[10]$.

2 عين خمسة أعداد صحيحة x ، تحقق $37 \equiv x[4]$.

ما هو العدد الطبيعي x الذي يكون أصغر تماما من 4 ؟

3 عين كل الأعداد الطبيعية n الأصغر من 30 حيث :

$$n \equiv 4[7]$$

4 n عدد صحيح يحقق $n \equiv 140[12]$ ،

عين باقي قسمة العدد n على 12 .

5 x عدد صحيح ، باقي قسمته على 7 هو 2 .

عين باقي القسمة على 7 لكل من الأعداد الصحيحة

التالية : $x+5$ ؛ $x-5$ ؛ $9x$ ؛ $-15x$ ؛ x^3 .

6 n عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 2 .

في كل حالة ، عين قيم العدد n التي تحقق الموافقة المقترحة .

$$أ - 46 \equiv 0[n]$$

$$ب - 10 \equiv 1[n]$$

$$ج - 27 \equiv 5[n]$$

7 m و n عدنان طبيعيان غير معدومين .

a و b عدنان صحيحان .

أثبت أن $a \equiv b[n]$ يكافئ $am \equiv bm[nm]$

8 n عدد طبيعي . A ، B ، C ، a ، b و c

أعداد صحيحة .

برهن أنه إذا كانت الفوارق $A-a$ ، $B-b$ و $C-c$

تقبل القسمة على n فإن الفرق $(ABC-abc)$ يقبل

كذلك القسمة على n .

9 m و n عدنان طبيعيان غير معدومين حيث :

$$n \equiv 0[m]$$

a و b عدنان صحيحان .

ب . استنتج مجموعة قيم العدد الصحيح x حيث :

$$2x \equiv 3[5]$$

27 عين قيم الأعداد الطبيعية n ، التي يكون من أجلها

$$n^3 + n - 2$$
 قابلا للقسمة على 7 .

28 من أجل كل عدد طبيعي n ، نضع r_n باقي القسمة

الأقليدية للعدد 2^n على 9 .

(1) أتمم الجدول التالي:

n	0	1	2	3	4	5	6
r_n							

(2) استنتج r_n من أجل كل عدد طبيعي n .

(3) عين ، حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة

الأقليدية للعدد 65^n على 9 .

(4) استنتج باقي قسمة 65^{2011} على 9 .

29 أ - جد باقي قسمة العدد 4^5 على 11 .

ب - استنتج بواقي القسمة على 11 لكل من الأعداد :

$$37^{5k+4} \text{ و } 37^{5k+3} ؛ 37^{5k+2} ؛ 37^{5k+1} ؛ 37^{5k}$$

$$. k \in \mathbb{Z}$$

30 عين كل الثنائيات (x, y) من الأعداد الصحيحة

$$\text{التي تحقق : } 2x = 3y$$

31 حل في $\mathbb{Z}^2$ المعادلة ذات المجهول (x, y) التالية :

$$2x - 5y = 1$$

32 حل في $\mathbb{Z}$ كل من الجملتين التاليتين :

$$\begin{cases} 2x \equiv 2[4] \\ 4x \equiv 1[3] \end{cases} \text{ ب . } \begin{cases} x \equiv 3[5] \\ x \equiv 1[6] \end{cases} \text{ أ .}$$

2 - التعداد

33 أنشر الأعداد الطبيعية التالية المكتوبة في النظام ذي

الأساس العشري .

$$a = 12734 ؛ b = 5723 ؛ c = 503019$$

34 أنشر الأعداد الطبيعية التالية المكتوبة في النظام ذي

الأساس 6 .

$$a = \overline{234} ؛ b = \overline{1523} ؛ c = \overline{503012}$$

35 أكتب في النظام ذي الأساس 7 كل من الأعداد

الطبيعية التالية :

$$؛ a = 7^3 + 2 \times 7^2 + 3 \times 7 + 5$$

$$\text{ج - } (1^{2008} - 2^{2008} + 3^{2008} - 4^{2008} + 5^{2008} - 6^{2008} + 7^{2008} - 8^{2008})$$

يقبل القسمة على 9 .

17 أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، يكون العدد

$$1^{2n+1} + 2^{2n+1} + 3^{2n+1} + 4^{2n+1}$$
 قابلا للقسمة على 4 .

18 برّر أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ،

$$\text{يكون : } 7254^n \equiv 0[9] ؛ 3532^n \equiv 0[2] ؛$$

$$51502^n \equiv 0[11] ؛ 1785^n \equiv 0[5]$$

19 (1) عين باقي القسمة الأقليدية للعدد 3286^{374}

على 10 .

(2) عين باقي القسمة الأقليدية للعدد 76^{784} على 12 .

20 (1) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، يكون

$$3^{2n} - 2^n \equiv 0[7]$$

(2) أثبت أنه إذا كان n عددا طبيعيا ليس مضاعفا للعدد 3

$$\text{فإن } 2^{2n} + 2^n + 1 \text{ يقبل القسمة على } 7$$

21 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون :

$$(1) \quad 3^{3n+2} + 2^{n+4} \equiv 0[5]$$

$$(2) \quad 3^{3n+1} + 2^{n+1} \text{ يقبل القسمة على } 5$$

22 n عدد طبيعي ، نضع : $\alpha = (9n-1)10^n + 1$.

برهن أن العدد α مضاعف للعدد 9 .

23 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون :

$$(1) \quad 2^{6n+3} + 3^{4n+2} \text{ يقبل القسمة على } 17$$

$$(2) \quad 2^{5n+1} + 3^{n+3} \text{ يقبل القسمة على } 29$$

24 n عدد طبيعي .

(1) جد ، تبعا لقيم n ، باقي قسمة n^2 على 4 .

(2) برهن أنه إذا كان n عددا طبيعيا فرديا فإن :

$$n^2 \equiv 1[8]$$

25 (1) برهن أنه إذا كان n عددا طبيعيا فرديا فإن :

$$n^4 \equiv 1[16]$$

(2) برهن أنه إذا كان العدد الطبيعي n ليس مضاعفا

للعدد 5 فإن باقي قسمة n^4 على 5 هو 1 .

26 أ . x عدد صحيح . أتمم الجدول التالي :

$x \equiv$	0	1	2	3	4	$[5]$
$2x \equiv$						$[5]$

أكتب العدد n في النظام ذي الأساس 12 ثم في النظام
ذي الأساس 7 .

47 أكتب في النظام العشري العدد $\overline{3752}$ المكتوب في
النظام ذي الأساس 8 .

48 أكتب في النظام ذي الأساس 12 العدد $\overline{6175}$
المكتوب في النظام ذي الأساس 9 .

49 أكتب في النظام ذي الأساس 7 العددين $\overline{234}$
و $\overline{1040}$ المكتوبين في النظام ذي الأساس 5 .

50 a عدد طبيعي حيث $a > 1$.
أكتب الأعداد a ، a^2 و a^3 في النظام ذي الأساس a .
51 في النظام العشري ، A عدد طبيعي أكبر من 3 و S
هو مجموع أرقامه .

أثبت أن A يقبل القسمة على 3 إذا وفقط إذا كان
 S يقبل القسمة على 3 .

52 x و y عدنان طبيعيان يكتبان في النظام العشري
بنفس الأرقام ولكن في ترتيبين متعاكسين .
برهن أن الفرق $x - y$ مضاعف للعدد 9 .

53 في هذا التمرين الأعداد تكتب في النظام أساسها 4 .
(1) أملئ الجدول التالي :

+	0	1	2	3
0				
1				
2				
3				

مثلا $1 + 2 = 3$ ، $1 + 2 = 3$ ، $2 + 3 = 1 \times 4 + 1 = 11$.

(2) أنجز العملية التالية $3223 + 132$.

54 (1) أنجز جدول الضرب في النظام ذي الأساس 4 .
(2) أنجز العملية التالية 3223×123 .

55 أنجز ، في النظام ذي الأساس 5 ، العمليات التالية .

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 14 \\ \hline \end{array} \quad , \quad \begin{array}{r} 431 \\ - 132 \\ \hline \end{array} \quad , \quad \begin{array}{r} 3421 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

56 أنجز ، في النظام ذي الأساس 12 ، العمليات التالية .

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 41 \\ \hline \end{array} \quad , \quad \begin{array}{r} 400\alpha \\ - 39\beta 7 \\ \hline \end{array} \quad , \quad \begin{array}{r} 39\beta 7 \\ + 213 \\ \hline \end{array}$$

$$b = 5 \times 7^2 + 2 \times 7$$

$$c = 6 \times 7^3 + 2 \times 7 + 1$$

36 a عدد طبيعي حيث $a > 5$.

نضع : $N_a = 4a^5 + 2a^3 + a + 3$ اكتب العدد N_a في
النظام ذي الأساس a .

37 العدنان $\overline{2306}$ و $\overline{1035}$ مكتوبان في النظام ذي
الأساس x .

أ. ما هي أصغر قيمة ممكنة للعدد x ؟

ب. أنشر العددين وفق الأساس x .

38 الأعداد المقترحة مكتوبة في النظام العشري ، أعد
كتابتها في النظام الثنائي . 2 ؛ 4 ؛ 7 و 33 .

39 يكتب العدد الطبيعي n في التعداد الثنائي $\overline{1101101}$.
ما هو أساس التعداد الذي يكتب فيه n كما يلي : $\overline{214}$ ؟

40 ما هو أساس التعداد الذي يكون فيه

$$\overline{2003} = \overline{21} \times \overline{43} \text{ ؟}$$

41 أوجد في كل حالة أساس التعداد الذي يكون فيه :

$$\text{أ. } \overline{411} = \overline{15} \times \overline{23} \text{ ؛}$$

$$\text{ب. } \overline{21} \times \overline{14} = \overline{324} \text{ ؛}$$

$$\text{ج. } \overline{2888} = \overline{412} \times \overline{31} \text{ .}$$

42 أ. في أي أساس تعداد x يكون $\overline{162} = \overline{77} + \overline{63}$ ؟

ب. أحسب في النظام العشري الجداء $\overline{77} \times \overline{63}$ علما أن $\overline{63}$
و $\overline{77}$ مكتوبان في النظام ذي الأساس x المحصل عليه في
السؤال السابق .

ج. أكتب الجداء $\overline{77} \times \overline{63}$ في النظام 8 .

43 في كل حالة من الحالتين المقترحتين أدناه ، عين
الأساس a ، إن أمكن ، بحيث تكون الكتابة في النظام
ذي الأساس a .

$$\text{أ. } \overline{12} \times \overline{23} = \overline{276} \text{ .}$$

$$\text{ب. } \overline{541} = \overline{22} \times \overline{32} \text{ .}$$

44 أكتب في النظام الثنائي العددين 10 و 100 المكتوبين
في النظام العشري .

45 . في أي أساس تعداد يكون $\overline{51} = \overline{13} + \overline{35}$ ؟

. أكتب المساواة السابقة في النظام الثنائي .

46 يكتب العدد n في النظام العشري 72881 .

تمارين للتعمق

1 - الموافقات في □

57 أ - عين حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي قسمة 2^n على 10 .

ب - عين حسب قيم n ، رقم آحاد العدد 2^n .

ج - عين رقم آحاد العدد $3548^9 \times 2534^{31}$.

58 ما هما الرقمين الأخيرين للعدد 51^{2008} ؟

59 x و y عدنان صحيحان .

برهن أن $xy(x^2 - y^2)$ مضاعف للعدد 3 .

60 جد كل الأعداد الطبيعية n التي يكون من أجلها العدد

$(n^3 + 3n^2 + 3n - 7)$ قابلاً للقسمة على 8 .

61 أ - كيف يمكن اختيار العدد الطبيعي n حتى يكون

العدد $A = 2^n - 1$ قابلاً للقسمة على 9 .

ب - نفترض أن n يحقق الشرط المعين في السؤال

السابق ، برهن أن A يقبل القسمة على 7 . ما هو

62 باقي قسمة A على 21 ؟

عين مجموعة الأعداد الطبيعية n التي من أجلها

يكون العدد $2^n - 5$ قابلاً للقسمة على 9 .

63 عين مجموعة الأعداد الطبيعية n التي من أجلها

يكون 10 قاسماً للعدد $n^2 + (n+1)^2 + (n+3)^2$.

64 ما نلاحظه على السنة 2002 تمتاز بالخصوصية

التالية : $2002^4 + 4$ يقبل القسمة على 10 . ما هي

السنوات الأخرى التي تحقق نفس الخصوصية ؟

65 برهن أنه إذا كان العدد الطبيعي n لا يقبل القسمة على

5 فإن العدد $(n^2 - 1)(n^2 - 4)$ يكون مضاعفاً للعدد 5 .

66 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

العدد $n(2n+1)(7n+1)$ يقبل القسمة على 6 .

67 n عدد طبيعي . نضع $A = n^2 - n + 1$

أ - عين تبعا لقيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة

الأقليدية للعدد A على 7 .

ب - استنتج قيم العدد الطبيعي n ، التي يكون من

أجلها العدد A قابلاً للقسمة على 7 .

ج - نضع : $B = 2753^2 - 2753 + 1$ ،

عين باقي قسمة العدد B على 7 .

68 عين جميع الأعداد الصحيحة n التي يكون من أجلها

$(2n^3 - n^2 + 2)$ يقبل القسمة على 7 .

69 أ - عين تبعا لقيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة

الأقليدية للعدد 4^n على 7 .

ب - استنتج ، حسب قيم n ، باقي القسمة الأقليدية

للعدد $2 + 851^n + 851^{2n} + 851^{3n}$ على 7 .

70 أ - أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة

الأقليدية للعدد 7^n على 9 .

ب - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، يكون العدد

$7^n + 3n - 1$ قابلاً للقسمة على 9 .

71 حل في مجموعة الأعداد الطبيعية □ ، المعادلة

$3x \equiv 7[8]$

72 برهن أنه لا يوجد أي عدد صحيح x يحقق :

$8x^2 \equiv 16[3]$

73 أ - أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة

الأقليدية على 7 للعددين 2^n و 3^n .

ب - حل في مجموعة العداد الطبيعية □ ، المعادلة ذات

المجهول x التالية : $2^x + 3^x \equiv 0[7]$.

74 عين قيم العدد الطبيعي x التي من أجلها يكون

$5^x - 3^x + 6 \equiv 0[11]$

75 أ - عين حسب قيم العدد الطبيعي x ، القيم التي توافق

x^2 بتريدي 5 .

ب - استنتج أن المعادلة $x^2 - 5y^2 = 3$ ذات المجهولين

x و y ، لا تقبل حلاً في □ .

76 x و y عدنان طبيعيين . نعتبر في مجموعة

الأعداد الطبيعية المعادلة $7x^2 + 2y^3 = 3$.

أ - أتمم الجدول التالي :

$y \equiv$	0	1	2	3	4	5	6	$[7]$
$y^3 \equiv$								$[7]$
$2y^3 \equiv$								$[7]$

ب - استنتج أنه لا توجد أي ثنائية (x, y) تحقق المعادلة

المعطاة .

77 نعتبر في مجموعة الأعداد الطبيعية $\mathbb{N}$ ، المعادلة ذات المجهولين x و y التالية : $3^x = 8 + y^2$.

(1) ناقش حسب قيم x ، بواقي قسمة 3^x على 8 .

(2) ناقش حسب قيم y ، بواقي قسمة y^2 على 8 .

(3) برهن أنه إذا كان x فرديا فإن المعادلة المعطاة لا تقبل حلا .

(4) نفترض أن $x = 2n$ ؛ حلل العبارة $3^{2n} - y^2$ ، ثم بين أن $3^n \leq 8$.

(5) استنتج الثنائية (x, y) التي تحقق المعادلة المعطاة .

78 ليكن p عددا طبيعيا أوليا وأكبر من أو يساوي 7 .
نضع $n = p^4 - 1$.

(1) برهن أن p يوافق -1 أو 1 بترديد 3 . استنتج أن العدد n يقبل القسمة على 3 .

(2) أثبت أنه يوجد عدد طبيعي k حيث يكون :
 $p^2 - 1 = 4k(k+1)$.

استنتج أن العدد n يقبل القسمة على 16 .

(3) باستعمال البواقي الممكنة لقسمة العدد p على 5 ، أثبت أن 5 هو قاسم للعدد n .

79 (1) أ - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون :
 $1000n \equiv n \pmod{1111}$.

ب . بدون استعمال الحاسبة ، استنتج أن الأعداد المقترحة تقبل القسمة على 111 .

111 111 ؛ 100 010 001 ؛ 100 010 000 001 .
(2) أثبت أن العدد 1 001 001 001 001 يقبل القسمة على 111 111 .

80 (1) في القسمة الأقليلية لـ a على 8 الباقي هو 2 ؛ و a على 104 الباقي هو r .

أ - برهن أن $r \equiv 2 \pmod{8}$.

ب - ما هي القيم الممكنة لـ r ؟

(2) في القسمة الأقليلية لـ a على 13 الباقي هو 3 ؛ و a على 104 الباقي هو r .

أ - برهن أن $r \equiv 3 \pmod{13}$.

ب - ما هي القيم الممكنة لـ r ؟

(3) في القسمة الأقليلية لـ a على 13 الباقي هو 3 ؛ و a على 104 الباقي هو r .

a على 8 الباقي هو 2 ؛ a على 13 الباقي هو 3 ؛ و a على 104 الباقي هو r .

استنتج من (1) و(2) قيمة r .

81 بكالوريا

(1) عين باقي القسمة الأقليلية للعدد 5^n على 11 من أجل كل واحدة من القيم 1 ، 2 ، 3 ، 4 و 5 للعدد الطبيعي n .

(2) استنتج بواقي القسمة الأقليلية للعدد 5^n على 11 من أجل كل عدد طبيعي n .

(3) بين أن العدد $(5^{1428} - 5^{2008})$ يقبل القسمة على 11 .

82 بكالوريا

(1) عين باقي القسمة الأقليلية للعدد 3^n على 7 من أجل كل واحدة من القيم 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 و 6 للعدد الطبيعي n .

(2) استنتج بواقي القسمة الأقليلية للعدد 3^n على 7 من أجل كل عدد طبيعي n .

(3) عين باقي القسمة الأقليلية على 7 للعدد $(3^{1988} + 10^{1408} + 9^{3n+2})$.

83 بكالوريا

(1) عين باقي القسمة الأقليلية للعدد 2^n على 5 من أجل كل واحدة من القيم 1 ، 2 ، 3 و 4 للعدد الطبيعي n .

استنتج من ذلك بواقي القسمة الأقليلية على 5 للعدد 2^n ثم للعدد 3^n من أجل كل عدد طبيعي n .

(2) جد باقي القسمة على 5 للعدد 2^{14} ثم للعدد 3^{10} .

(3) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $(2^{4n} - 2 \times 3^{4n+1})$ يقبل القسمة على 5 .

84 بكالوريا

n عدد طبيعي .

(1) أدرس تبعا لقيم العدد n بواقي قسمة العدد 5^n على 7 .

(2) عين باقي القسمة الأقليلية للعدد 6^{2n} على 7 .

(3) عين قيم الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد $(3 + 6^{2n} + 5^n)$ قابلا للقسمة على 7 .

85 بكالوريا

ليكن n عددا طبيعيا .

(1) أدرس تبعا لقيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الأقليلية

2^n على 5 .

(2) أدرس تبعا لقيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الأقليدية 2^n على 7 .

(3) عين قيم n التي من أجلها يكون باقي قسمة 2^n على كل من 5 و 7 هو 4 .

86 عيّن قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها $(n-1)$ مضاعف للعدد 3 و $[1+(n-1)2^n]$ يقبل القسمة على 7 .

87 (1) عيّن باقي القسمة الأقليدية على 5 للعدد 2^k من أجل القيم من 1 إلى 8 للعدد الطبيعي k .

(2) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، الباقي للقسمة الأقليدية للعدد 2^{4n} على 5 هو 1 .
استنتج باقي قسمة 17^{4n} على 5 .

(3) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد $2^{4n+3} + 17^{4n+2} + 3$ يقبل القسمة على 5 .

88 بكالوريا

(1) عين حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الأقليدية للعدد 4^n على 11 .

(2) عين مجموعة الأعداد الطبيعية n حيث :

$(6 \times 1995^n + 26^{10n+2} + 7)$ يقبل القسمة على 11 .

89 بكالوريا

(1) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الأقليدية للعدد 5^n على 7 .

(2) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n العدد

$(26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 3)$ يقبل القسمة على 7 .

(3) عيّن قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد

$(26^{6n+5} + 2 \times 47^{12n+2} + 5n)$ يقبل القسمة على 7 .

90 (1) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الأقليدية للعدد 3^n على 13 .

(2) عيّن قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد $(3^{n+1} - 1)$ مضاعفا للعدد 13 .

91 عيّن ، حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة الأقليدية للعدد $(16^{n+1} - 1)$ على 7 .

92 بكالوريا

(1) أ. أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الأقليدية للعدد 3^n على 10 .

ب . استنتج باقي القسمة الأقليدية على 10 للعدد $(63 \times 9^{2001} - 7^{1422})$.

(2) أ. برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون :
 $[10] 3^{2n+1} \equiv (n-1) 3^{2n+1} + 3n \times 9^n$.

ب . عيّن قيم العدد الطبيعي n حتى يكون :
 $[10] 3^{2n+1} + 7^{2n+1} \equiv 0$.

93 بكالوريا

(1) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الأقليدية لكل من العددين 3^n و 4^n على 7 .

(2) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون العدد $(2 \times 2006^{3n+2} + 1424^{6n+1})$ قابلا للقسمة على 7 .

(3) من أجل كل عدد طبيعي n نضع :

$$u_n = 2 \times 3^n + 3 \times 4^n$$

. أحسب بدلالة n المجموع s_n حيث :

$$s_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

. ما هي قيم الأعداد الطبيعية n التي يكون من أجلها s_n قابلا للقسمة على 7 ؟

94 بكالوريا

(1) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الأقليدية للعدد 7^n على 10 .

استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي k ،

$(7^{4k} + 7^{4k+1} + 7^{4k+2} + 7^{4k+3})$ يقبل القسمة على 10 .

(2) من أجل كل عدد طبيعي n ، نضع :

$$S_n = 1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^n$$

. أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $S_{n+4} \equiv S_n [10]$.

. أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الأقليدية للعدد S_n على 10 .

2 - أنظمة التعداد

95 x و y عدنان طبيعيان غير معدومين

أوجد الأعداد التي تكتب $\overline{yx}$ في النظام العشري ، و $\overline{xy}$ في النظام ذي الأساس 7 .

96 عين العدد الطبيعي n الذي يكتب $\overline{xyz} = n$ في

النظام ذي الأساس 7 و $\overline{zyx} = n$ في النظام ذي

الأساس 11 .

إن كان العددين 1631216 و 48662029 يقبلان القسمة على 13 .

104 عدد طبيعي يكتب في النظام العشري على الشكل $\overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0}$.

. بين أن العدد N يكون قابلاً للقسمة على 11 إذا وفقط إذا كان $a_0 - a_1 + a_2 - \dots + (-1)^n a_n$ مضاعفاً لـ 11 .
هل الأعداد المقترحة أدناه تقبل القسمة على 11 ؟
أ - 72792973 ؛
ب - 43141408431 ؛
ج - 531745586910 .

105 a عدد طبيعي حيث $a > 1$.

(1) أنشر الجداء التالي : $(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1)$.
(2) استنتج أنه في كل نظام التعداد يكون العدد 10101 يقبل القسمة على 111 ، ثم عيّن حاصل هذه القسمة .
(نمثل $a-1$ بالرقم β)

106 (1) a عدد طبيعي حيث $a > 1$. في النظام التعداد ذي الأساس a ، بين أن العدد 1001 يقبل القسمة على 11
(2) نمثل $a-1$ بالرقم β ، عين حاصل قسمة 1001 على 11 .

(3) تحقق من ذلك في النظام ذي الأساس 10 ثم في النظام ذي الأساس 12 .

107 (1) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي $a > 3$ ، العدد 1331 المكتوب في النظام ذي الأساس a ، هو مكعب لعدد طبيعي .

(2) عين الأساس النظام الذي يكون مكتوب فيه العدد 14641 ويكون القوة الرابعة لعدد طبيعي .

108 n عدد طبيعي حيث $n > 1$. نضع $a = n^2 + 1$.

(1) أكتب في النظام ذي الأساس a الأعداد التالية :
 $n^2 + 2$ ؛ $n^2 + 2n$ ؛ $(n^2 + 2)^2$ و n^4 .

- تحقق من ذلك من أجل الأساس $a = 5$ ومن أجل $a = 10$.

a ، b و c أعداد طبيعية حيث : $1 \leq a \leq b \leq c$.

عين a ، b و c والجداء abc علماً أن في النظام ذي الأساس a يكون $b + c = 46$ و $bc = 555$.

98 (1) بين أنه إذا كانت الثنائية (x, y) من الأعداد

الطبيعية تحقق المعادلة $45x - 28y = 130$ فإن x

يكون زوجي و y يكون مضاعف للعدد 5 .

(2) عين العدد الطبيعي n الذي يكتب $2\alpha\alpha3$ في النظام

ذي الأساس 9 ويكتب $5\beta\beta6$ في النظام ذي الأساس 7 .

99 N عدد طبيعي يكتب $xyzx$ في النظام ذي الأساس

11 ، و $yyxz$ في النظام ذي الأساس 7 .

أكتب العدد N في النظام العشري .

100 في النظام ذي الأساس 9 يكتب عدد طبيعي n كما يلي : $n = 1271x$.

(1) عين قيمة x حتى يكون n قابلاً للقسمة على 8 .

(2) عين قيمة x حتى يكون n قابلاً للقسمة على 11 .

101 عين عددين طبيعيين x و y بحيث يكون العدد

$85y27x = n$ ، المكتوب في النظام العشري ، قابلاً

للقسمة على 3 وعلى 11 .

102 (1) x عدد طبيعي .

برهن أن $3x \equiv 0[7] \Leftrightarrow x \equiv 0[7]$ تكافئ

(2) ليكن N و N' عددين طبيعيين مكتوبين في النظام

العشري كما يلي :

$N' = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0}$ ، $N = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0}$.

برهن أن N يقبل القسمة على 7 إذا وفقط إذا كان

$N' - 2a_0$ يقبل القسمة على 7 .

(3) استعمل هذه الطريقة عدّة مرات لتبرير بدون حاسبة إن

كان العددين 105154 و 263572 يقبلان القسمة على 7 .

103 (1) ليكن N و N' عددين طبيعيين مكتوبين في

النظام العشري كما يلي : $N = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0}$ ،

$N' = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_1}$.

برهن أن N يقبل القسمة على 13 إذا وفقط إذا كان

$N' + 4a_0$ يقبل القسمة على 13 .

(2) استعمل هذه الطريقة عدّة مرات لتبرير بدون حاسبة ،

(III) استنتج مما سبق ، تحليلًا إلى جداء عاملين العدد 250507 .

(2) هل العاملين أوليين فيما بينهما ؟

110 ليكن n عدد طبيعي حيث $n \geq 2$ ، نريد دراسة

وجود ثلاثة أعداد طبيعية x ، y و z حيث $x^2 + y^2 + z^2 \equiv (2^n - 1)[2^n]$.

جزء I . دراسة حالتين خاصة .

(1) في هذا السؤال نفترض أن $n = 2$.

برهن أن 1 ، 3 و 5 تحقق الشرط المعطى .

(2) في هذا السؤال نفترض أن $n = 3$.

أ . ليكن m عدد طبيعي . أنقل وأتمم الجدول أدناه بالباقي r للقسم الألفيدية للعدد m على 8 والباقي R للقسم الألفيدية للعدد m^2 على 8 .

r	0	1	2	3	4	5	6	7
R								

ب . هل يمكن إيجاد ثلاثة أعداد طبيعية x ، y و z حيث $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 7[8]$ ؟

الجزء II . دراسة الحالة العامة مع $n \geq 3$.

نفترض أنه توجد ثلاثة أعداد طبيعية x ، y و z حيث $x^2 + y^2 + z^2 \equiv (2^n - 1)[2^n]$.

(1) بَرِّر أن الأعداد x ، y و z كلها فردية أو من بينها عددين زوجيين فقط .

(2) نفترض أن x و y زوجيان و z فردي .

أ - برهن أن $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 1[4]$.

ب - استنتج أن هناك تناقض .

(3) نفترض أن x ، y و z كلها فردية .

أ - بَرِّر أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم k يكون $k^2 + k \equiv 0[2]$.

ب - استنتج أن $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 3[8]$.

ج - استخلص .

111 عَيِّن رقم آحاد للجزء الصحيح للعدد الحقيقي

(2) أكتب ، في النظام ذي الأساس a الأعداد التالية : $x = u^2$ ؛ $v = n^2(n^2 + 2)$ ؛ $u = n(n^2 + 2)$ و $y = v^2$.

مسائل

109 I) ليكن N عددا طبيعيا فرديا وليس أوليا .

نفترض أن $N = a^2 - b^2$ مع a و b عددين طبيعيين و $a > b$.

(1) برهن أن a و b ليسا من شفعية واحدة (إذا كان أحدهما فردي فالآخر يكون زوجي)

(2) برهن أن N يكتب على شكل جداء عددين طبيعيين p و q .

(3) ما هي شفعية لكل من p و q .

II) نقبل أن العدد 250507 ليس أوليا .

الهدف هو البحث عن الثنائيات من الأعداد الطبيعية (a, b) التي تحقق العلاقة $(E) : a^2 - 250507 = b^2$.

(1) ليكن x عددا طبيعيا .

أ - أعط في جدول ، البواقي الممكنة للعدد x بترديد 9 ؛ ثم البواقي للعدد x^2 بترديد 9 .

ب - علما أن $a^2 - 250507 = b^2$ ، عَيِّن البواقي الممكنة للعدد $a^2 - 250507$ بترديد 9 ؛ ثم استنتج البواقي الممكنة للعدد a^2 بترديد 9 .

ج - برهن أن الباقيان الممكنان للعدد a بترديد 9 ، هما 1 و 8 .

(2) أ - برهن أنه إذا كانت الثنائية (a, b) تحقق العلاقة (E) فإن $a \geq 501$.

ب - برهن أنه لا توجد أي ثنائية من الشكل $(501, b)$ تحقق العلاقة (E) .

(3) نفترض أن الثنائية (a, b) تحقق العلاقة (E) .

أ - برهن أن $a \equiv 503[9]$ أو $a \equiv 505[9]$.

ب - عَيِّن أصغر عدد طبيعي k حيث تكون الثنائية

$(505 + 9k, b)$ تحقق العلاقة (E) ، ثم أعط الثنائية

التي تحقق (E) .

(يمكنك استعمال المتتالية الهندسية $A = \frac{10^{1992}}{10^{83} + 7}$ ذات الحد الأول 1 والأساس -7×10^{-83})

اختيار من متعدد

112 من أجل كل عدد طبيعي n نضع $p(n) = 9^n$.

من بين الاقتراحات المعطاة عَيِّن الاقتراح الصحيح .

1) أ - $1[11] \equiv p(5)$.

ب - $2[11] \equiv p(60)$.

ج - $2^{2n+1}[11] \equiv p(2n+1)$.

2) نضع $N = p(3) + 3p(1) + 5$.

أ - $N = 1035$.

ب - $N = 1035$ في النظام ذي الأساس 9 .

ج - $N = 1000305$ في النظام ذي الأساس 3 .

3) أ - $0[p(n)+1] \equiv p(2n)$.

ب - $1[p(n)+1] \equiv p(2n)$.

ج - $0[p(n)-1] \equiv p(2n)$ مع $n \neq 0$.

113 كل سؤال يحتوي على ثلاث اقتراحات ، عين الاقتراح

الصحيح .

1) a و b عدنان صحيحان . n و m عدنان طبيعيان

حيث $nm \geq 2$. إذا كان $ab \equiv 0[nm]$ فإن :

أ - $a \equiv 0[nm]$ و $b \equiv 0[nm]$.

ب - $a \equiv 0[nm]$ أو $b \equiv 0[nm]$.

ج - $ab \equiv 0[n]$ و $ab \equiv 0[m]$.

2) $a = 2n^2 + 4n + 16$ ؛ $b = 2n + 1$ مع $n \in \mathbb{Z}$.

أ - من أجل كل $n \in \mathbb{Z}$ ، $n+15$ هو باقي قسمة a على b .

ب - b هو حاصل قسمة a على $n+1$.

ج - $a \equiv n+15[b]$.

114 في كل سؤال يطلب تعيين الجواب الصحيح .

1) يكتب العدد 2008 في النظام الثنائي على الشكل :

أ - 111101100 ؛ ب - 11111011000 ؛

ج - 11110010110 .

2) يكتب العدد 1962 في النظام الثماني على الشكل :

أ - 3562 ؛ ب - 2653 ؛ ج - 3652 .

3) يكتب العدد 1954 في النظام السادس عشر على الشكل :

أ - 7A2 ؛ ب - 72A ؛ ج - 207A .

أصحح أم خطأ ؟

115 بكالوريا

أذكر إن كانت الجملة التالية صحيحة أم خاطئة مبرراً الإجابة .

1) من أجل كل عدد طبيعي n ، 3 يقسم العدد $2^{2n} - 1$.

2) إذا كان x عددا صحيحا حلا للمعادلة $x^2 - x \equiv 0[6]$ فإن

$x \equiv 0[6]$.

3) إذا كان $x^2 \equiv y^2[17]$ فإن $x \equiv y[17]$.

4) مجموعة حلول المعادلة $12x - 5y = 3$ المعرفة في

$\mathbb{Z}^2$ ، هي مجموعة الثنائيات (x, y) من الشكل

$(4+10k; 9+24k)$ مع $k \in \mathbb{Z}$.

5) M و N عدنان طبيعيان كتابتهما في النظام العشري

هي : $\overline{abc}$ و $\overline{bca}$ على الترتيب .

إذا كان M يقبل القسمة على 27 فإن $M - N$ يقبل

القسمة على 27 .

116 a و b عدنان صحيحان غير معدومين حيث :

$a \equiv b[6]$

الجملة المقترحة من بينها الصحيحة والخاطئة المطلوب

تعيين الصحيحة مع التبرير وتعيين الخاطئة مع إعطاء مثال

مضاد .

أ - العدنان a و b لهما نفس الشفعية .

ب - a و b متوافقان بالترديد 3 .

ج - إذا كان a و b زوجيين فإنهما متوافقان بالترديد 12 .

د - العدنان $2a$ و $2b$ متوافقان بالترديد 12 .

117 a عدد طبيعي . هل الجملة التالية صحيحة ؟

1) $a \not\equiv 0[5]$ فإن $a^4 \equiv 1[5]$.

2) $a^2 \equiv 0[25]$ أو $a^2 \equiv 1[5]$ أو $a^2 \equiv -1[5]$.

- (3) يكون العدد a قابلاً للقسمة على 25 إذا وفقط كان العدد المكتوب في النظام العشري بالرقمين الآخرين للعدد a ، يقبل القسمة على 25 .
- (4) إذا كان $a \equiv 1[5]$ مع $a \geq 2$ فإن $a! \equiv 0[5]$.

الكفاءات المستهدفة

- توظيف خواص الدالة الأسية النيبيرية.
- حل مشكلات بتوظيف الدوال الأسية، الدوال اللوغاريتمية.

تتدخل الدوال الأسية في مجالات عديدة علمية، اقتصادية و اجتماعية و يتم استعمالها لنمذجة الظواهر التي تكون فيها نسبة التغير $\frac{\Delta x}{\Delta y}$ متناسبة مع y كما تسمح في الإحصاء من التعبير عن القوانين الأساسية.

زمن فاعلية دواء

حينما نحقن مريضا بمضاد حيوي فإن الكمية المحقونة A للدواء تتناقص مع مرور الزمن t وفق الدالة f حيث:

$$f(t) = Ae^{-\frac{t}{24}}$$

- (1) ما كمية الدواء المتبقية في الدم بعد مرور 8 ساعات ؟
- (2) لأسباب صحية تعطى كل 8 ساعات حقنة واحدة. مثّل بيانيا كمية الدواء في دم المريض خلال 72 ساعة.
- (3) تبدأ فاعلية الدواء حينما تبلغ كميته في الدم $2,2A$. متى تبلغ هذه الحالة ؟
- (4) عندما تبلغ الكمية $3,65A$ يصبح الدواء خطرا على صحة المريض. هل الوتيرة السابقة في إعطاء الحقن تشكل خطرا على المريض ؟
- (5) بعد أسبوع من العلاج تقرر إعطاء الحقن كل 24 ساعة. مثّل بيانيا التغيرات الجديدة لكمية الدواء في الدم لمدة أسبوع ابتداء من هذا التغير.

لن تجد أية صعوبة في نهاية الفصل للإجابة عن الأسئلة السابقة.

نشاط أول

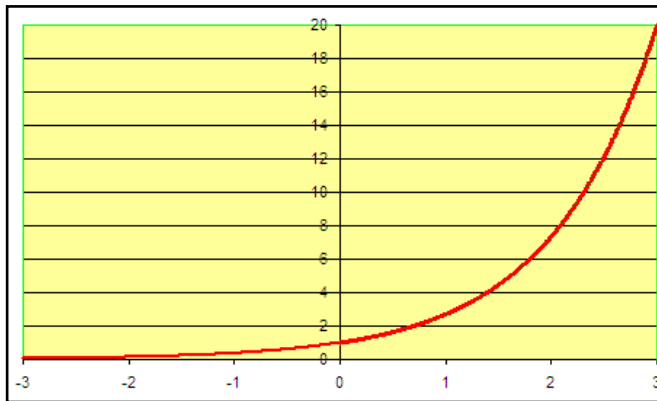
مقدمة: تتم نمذجة العديد من الظواهر الفيزيائية و البيولوجية والاقتصادية و غيرها باستخدام دالة f متناسبة مع دالتها المشتقة f' . سوف نهتم هنا بدالة من هذا النوع و هي دالة تساوي دالتها المشتقة.

فرضية: نقبل أنه توجد دالة f معرفة و قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ و تحقق الشرطين التاليين:

$$f'(x) = f(x) \quad (1) \quad \text{و} \quad f(0) = 1 \quad (2)$$

(1) باستعمال طريقة أولر و باختيار خطوة $h = 0,005$ أنجز جدولا يتضمن القيم التقريبية لـ $f(x)$ من أجل x ينتمي إلى $[-3; 3]$ ثم أنشئ تمثيلا تقريبا للدالة f .

نذكر أن $f(x_0 + h) \approx f(x_0) + hf'(x_0)$ و بما أن $f' = f$ فإن $f(x_0 + h) \approx f(x_0)(1 + h)$
لدينا كذلك $f(x_0 - h) \approx f(x_0) - hf'(x_0)$ و بما أن $f' = f$ فإن $f(x_0 - h) \approx f(x_0)(1 - h)$



h	x	f(x-h)=f(x)*(1-h)	x	f(x+h)=f(x)*(1+h)
0.005	0	1	0	1
	-0.01	0.995	0.01	1.005
	-0.01	0.990025	0.01	1.010025
	-0.02	0.985074875	0.02	1.015075125
	-0.02	0.980149501	0.02	1.020150501
	-0.03	0.975248753	0.03	1.025251253
	-0.03	0.970372509	0.03	1.030377509
	-0.04	0.965520647	0.04	1.035529397
	-0.04	0.960693044	0.04	1.040707044
	-0.05	0.955889578	0.05	1.045910579
	-0.05	0.95111013	0.05	1.051140132
	-0.06	0.94635458	0.06	1.056395833
	-0.06	0.941622807	0.06	1.061677812
	-0.07	0.936914693	0.07	1.066986201

(2) نعتبر الدالة h المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $h(x) = f(x)f(-x)$

• بين أن h دالة ثابتة على $\mathbb{R}$. استنتج أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f(x)f(-x) = 1$ (3)

• برهن بالخلف أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f(x) \neq 0$ (4)

(3) نفرض أنه توجد دالة ثانية g تحقق $g' = g$ و $g(0) = 1$. بما أن الدالة f لا تتعدم على $\mathbb{R}$ ، نعتبر الدالة k

$$k(x) = \frac{g(x)}{f(x)}$$

• بين أن k دالة ثابتة على $\mathbb{R}$.

• استنتج أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $g(x) = f(x)$.

(4) ليكن y عدد حقيقي كافي ثابت. نعتبر الدالة i المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $i(x) = \frac{f(x+y)}{f(x)}$

• بين أن i دالة ثابتة على $\mathbb{R}$ و أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $i(x) = f(y)$.

• استنتج أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ و من أجل كل y من $\mathbb{R}$ ، $f(x+y) = f(x)f(y)$ (5)

• استنتج أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ و من أجل كل y من $\mathbb{R}$ ، $f(x-y) = \frac{f(x)}{f(y)}$ (6)

$$(5) \text{ ليكن } n \text{ عددا صحيحا نسبيا و لتكن } j \text{ الدالة المعرفة على } \square \text{ بـ } j(x) = \frac{f(nx)}{[f(x)]^n}$$

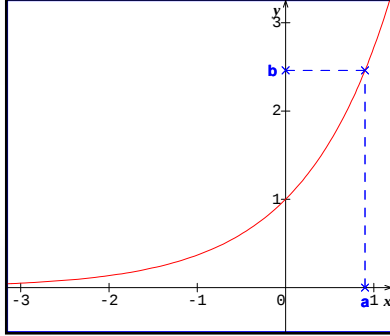
• عين الدالة المشتقة للدالة j .

$$(7) \quad f(nx) = [f(x)]^n, \quad \square, \text{ استنتج أنه من أجل كل } x \text{ من } \square,$$

تعريف: تسمى الدالة الوحيدة f القابلة للاشتقاق على $\square$ بحيث $f' = f$ و $f(0) = 1$ الدالة الأسية (النيبيرية).
و نرمز إليها بالرمز "exp".

$$f(x) = \exp(x), \quad \square, \text{ من أجل كل } x \text{ من } \square,$$

(6) أكتب باستعمال الترميز السابق كل النتائج (1)، (2)، ...، (7).



نشاط ثان

الدالة الأسية مستمرة و متزايدة تماما على $\square$ و لدينا:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

إذن حسب مبرهنة القيم المتوسطة، من أجل كل عدد حقيقي b
من $]0; +\infty[$ يوجد عدد حقيقي وحيد a من $\square$ بحيث $e^a = b$.
بوضع $a = \ln(b)$ نكون بذلك قد عرفنا دالة جديدة.

تعريف: تسمى هذه الدالة "الدالة اللوغاريتمية النيبيرية" و نرمز إليها بالرمز "ln".

(1) حساب بعض الصور

- أحسب الأعداد التالية: $\ln(1)$ ، $\ln(e)$ ، $\ln\left(\frac{1}{e}\right)$ و $\ln(e^2)$.
- عين قيمة مقربة إلى 10^{-3} للعدد $\ln(2)$.
- بين أن $\ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln(2)$ ثم استنتج قيمة مقربة إلى 10^{-3} للعدد $\ln\left(\frac{1}{2}\right)$.

(2) التمثيل البياني

نعتبر في مستو منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ المنحنيين (C) و (C') الممثلين على التوالي

للدالتين "exp" و "ln".

- ماذا يمكن القول عن النقطتين $M(x; y)$ و $M'(y; x)$ حيث x, y عدنان حقيقيان.
- a عدد حقيقي و b عدد حقيقي موجب تماما. بين أن النقطة $M(a; b)$ تنتمي إلى المنحني (C) إذا و فقط إذا كانت النقطة $M'(b; a)$ تنتمي إلى المنحني (C') .
- ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنيين (C) و (C') ؟
- أرسم المنحني (C) ثم المنحني (C') في نفس المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(3) وضع تخمينات

- خمن اتجاه تغير الدالة "ln" على المجال $]0; +\infty[$.
- خمن نهايتي الدالة "ln" عند 0 و عند $+\infty$.

١- الدالة الأسية

1. عموميات

يسمح النشاط الأول من استخلاص النتائج التالية:

مبرهنة و تعريف: توجد دالة وحيدة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ بحيث $f' = f$ و $f(0) = 1$.
نرمز إلى هذه الدالة بالرمز "exp" و نسميها الدالة الأسية (النيبيرية).

ملاحظة: الدالة الأسية هي إذن الحل الخاص للمعادلة التفاضلية $y' = y$ التي تحقق $y(0) = 1$.

نتائج: * $\exp(0) = 1$.

* من أجل كل عدد حقيقي x ، $\exp'(x) = \exp(x)$.

2. خواص جبرية

خواص: من أجل كل عددين حقيقيين x, y و من أجل كل عدد صحيح نسبي n لدينا:

$$\exp(x) \neq 0 \quad (1) \quad \exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)} \quad (2) \quad \exp(x+y) = \exp(x) \times \exp(y) \quad (3)$$

$$\exp(x-y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)} \quad (4) \quad \exp(nx) = [\exp(x)]^n \quad (5)$$

البرهان: أنظر النشاط الأول.

3. العدد e و الترميز e^x

□ العدد e هو صورة العدد 1 بالدالة الأسية أي $e = \exp(1)$. تعطينا الحاسبة $e \approx 2,718281828$.

□ من أجل كل عدد صحيح نسبي n ، $\exp(n) = \exp(n \times 1) = [\exp(1)]^n$.

لدينا إذن: من أجل كل عدد صحيح نسبي n ، $\exp(n) = e^n$.

اصطلاحا نرمز، من أجل كل عدد حقيقي x ، إلى $\exp(x)$ بـ e^x .

$$\exp(x) = e^x, \quad x \text{ من أجل كل عدد حقيقي}$$

تقرأ e^x : "أسية x ".

ملاحظة: الترميز السابق متلائم مع خواص القوى في الحالة التي يكون فيها الأس عددا صحيحا.

باستعمال الاصطلاح السابق تكتب خواص الدالة الأسية كما يلي:

قواعد الحساب: من أجل كل عددين حقيقيين x, y و من أجل كل عدد صحيح نسبي n لدينا:

$$e^0 = 1 \quad \square \quad \exp'(x) = e^x \quad \square \quad e^{-x} = \frac{1}{e^x} \quad \square$$

$$e^{x+y} = e^x e^y \quad \square \quad e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y} \quad \square \quad e^{nx} = (e^x)^n \quad \square$$

تمرين محلول 1: نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$

1. بين أن الدالة f فردية.

2. بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f(2x) = \frac{2f(x)}{1+[f(x)]^2}$

الحل:

1. من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $(-x)$ ينتمي إلى $\mathbb{R}$ ولدينا:

$$f(-x) = \frac{e^{-x} - 1}{e^{-x} + 1} = \frac{\frac{1}{e^x} - 1}{\frac{1}{e^x} + 1} = \frac{1 - e^x}{1 + e^x} = -\frac{e^x - 1}{e^x + 1} = -f(x)$$

$$\frac{2f(x)}{1+[f(x)]^2} = \frac{2\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right)}{1 + \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right)^2} = \frac{2\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right)}{\frac{(e^x + 1)^2 + (e^x - 1)^2}{(e^x + 1)^2}} = \frac{2\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right)}{\frac{2(e^{2x} + 1)}{(e^x + 1)^2}} = \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right) \frac{(e^x + 1)^2}{(e^{2x} + 1)} \cdot 2$$

$$\frac{2f(x)}{1+[f(x)]^2} = \frac{(e^x - 1)(e^x + 1)}{(e^{2x} + 1)} = \frac{(e^{2x} - 1)}{(e^{2x} + 1)} = f(2x) \text{ و منه}$$

$$f(2x) = \frac{2f(x)}{1+[f(x)]^2} \text{، وهكذا نجد أنه من أجل كل عدد حقيقي } x$$

تمرين محلول 2: نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = \frac{3e^x - 1}{e^x + 1}$

1. بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f(-x) + f(x) = 2$. فسر بياننا النتيجة.

2. بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f(x) = \frac{4e^x}{e^x + 1} - 1$

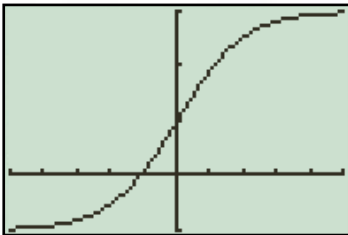
الحل: ليكن x عددا حقيقيا.

$$f(-x) + f(x) = \frac{e^x(3e^{-x} - 1)}{e^x(e^{-x} + 1)} + \frac{3e^x - 1}{e^x + 1} = \frac{3 - e^x}{1 + e^x} + \frac{3e^x - 1}{e^x + 1} = \frac{2e^x + 2}{e^x + 1} = \frac{2(e^x + 1)}{e^x + 1} \cdot 1$$

$$f(-x) + f(x) = 2 \text{ و منه}$$

المنحني الممثل للدالة f متناظر بالنسبة على النقطة $A(0;1)$.

$$f(x) = \frac{4e^x}{e^x + 1} - 1 = \frac{4e^x - e^x - 1}{e^x + 1} = \frac{3e^x - 1}{e^x + 1} \cdot 2$$



١- الدوال الأسية: $x \mapsto e^{kx}$

1. حلول المعادلة $f' = kf$

مبرهنة: ليكن k عددا حقيقيا.

توجد دالة وحيدة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ بحيث $f' = kf$ و $f(0) = 1$ هي الدالة $x \mapsto e^{kx}$.

البرهان:

الوجود: لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = e^{kx}$.

الدالة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ ولدينا من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f'(x) = ke^{kx} = kf(x)$ ، كما أن $f(0) = e^0 = 1$ و بالتالي الدالة f تحقق $f' = kf$ و $f(0) = 1$.

الوحدانية: نفرض وجود دالة ثانية g قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ بحيث $g' = kg$ و $g(0) = 1$. نعتبر الدالة h المعرفة

$$\text{على } \mathbb{R} \text{ بـ } h(x) = \frac{g(x)}{f(x)}. \text{ الدالة } h \text{ قابلة للاشتقاق على } \mathbb{R} \text{ ولدينا من أجل كل } x \text{ من } \mathbb{R},$$

$$h'(x) = \frac{g'(x)f(x) - f'(x)g(x)}{[f(x)]^2} = \frac{kg(x)f(x) - kf(x)g(x)}{[f(x)]^2} = 0$$

$$\text{و منه من أجل كل } x \text{ من } \mathbb{R}, h(x) = 1. \text{ إذن من أجل كل } x \text{ من } \mathbb{R}, g(x) = f(x). \text{ و } h(0) = \frac{g(0)}{f(0)} = \frac{1}{1} = 1$$

2. دوال تحول المجموع إلى جداء

مبرهنة: الدوال غير المعدومة f و القابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ بحيث:

$$f(x+y) = f(x)f(y), \text{ من أجل كل عددين حقيقيين } x \text{ و } y,$$

هي الدوال $x \mapsto e^{kx}$ حيث k عدد حقيقي.

البرهان:

$\square$ لتكن f دالة غير معدومة و قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ بحيث: من أجل كل x, y من $\mathbb{R}$ ، $f(x+y) = f(x)f(y)$.
بأخذ $x = 0$ و $y = 0$ نحصل على $f(0) = [f(0)]^2$ أي $f(0)[1 - f(0)] = 0$ أي $f(0) = 0$ أو $f(0) = 1$.
إذا كان $f(0) = 0$ فإن من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f(x) = f(x+0) = f(x)f(0) = f(x) \times 0 = 0$ ، $\square$ ، مما يعني أن f معدومة و هذا مرفوض و بالتالي $f(0) = 1$.

من أجل كل y ثابت، لدينا من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f(x+y) = f(x)f(y)$. باشتقاق الطرفين بالنسبة إلى x نحصل على: من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f'(x+y) = f'(x)f(y)$. من أجل $x = 0$ لدينا: $f'(y) = f'(0)f(y)$.
بوضع $k = f'(0)$ يكون لدينا من أجل كل y من $\mathbb{R}$ ، $f'(y) = kf(y)$. إذن $f' = kf$ و $f(0) = 1$.
و منه حسب المبرهنة السابقة لدينا من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f(x) = e^{kx}$.

$\square$ **عكسيا:** لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = e^{kx}$. باستعمال الخواص الجبرية للدالة الأسية نحصل على:

$$\text{من أجل كل عددين حقيقيين } x \text{ و } y, f(x+y) = e^{k(x+y)} = e^{kx+ky} = e^{kx} \times e^{ky} = f(x)f(y)$$

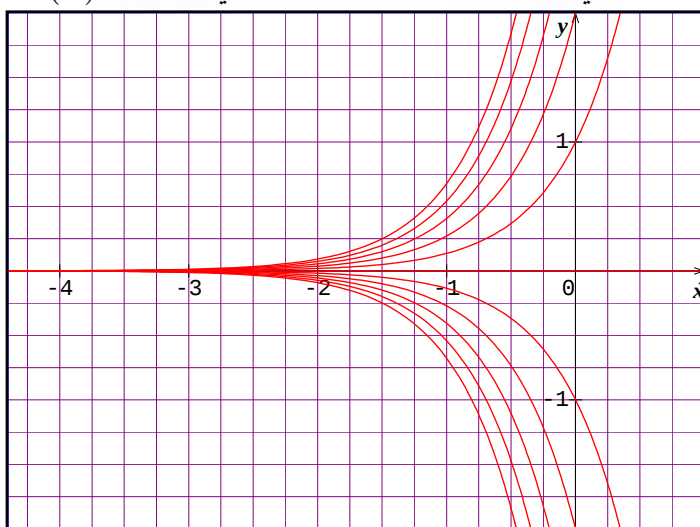
تمرين محلول:

مبرهنة: ليكن k عددا حقيقيا.الدوال f القابلة للاشتقاق على $\square$ بحيث $f' = kf$ هي الدوال: $x \mapsto Ce^{kx}$ حيث C عدد حقيقي ثابت.

1. أنجز برهانا لهذه المبرهنة.

2. عين كل الدوال f القابلة للاشتقاق على $\square$ بحيث $f'(x) - 2f(x) = 0$.3. من بين الدوال f حيث $f'(x) - 2f(x) = 0$ عين تلك التي منحناها البياني يمر من النقطة $A\left(\frac{1}{2}; e^2\right)$.

الحل:

1. إذا كانت f دالة معرفة على $\square$ بـ $f(x) = Ce^{kx}$ فإنها قابلة للاشتقاق على $\square$ ولدينا من أجل كل عددحقيقي x ، $f'(x) = C \times ke^{kx} = k(Ce^{kx}) = kf(x)$ ومنه $f' = kf$.عكسيا إذا كانت f دالة قابلة للاشتقاق على $\square$ بحيث $f' = kf$ نعتبر الدالة g المعرفة على $\square$ بـ $g(x) = \frac{f(x)}{e^{kx}}$ الدالة g قابلة للاشتقاق على $\square$ ولدينا من أجل كل x من $\square$ ، $g'(x) = \frac{f'(x)e^{kx} - kf(x)e^{kx}}{e^{2kx}} = 0$ و منه الدالة g ثابتة على $\square$. بوضع $g(x) = C$ من أجل كل x من $\square$ وبما أن $f(x) = g(x)e^{kx}$ يكون لدينا:من أجل كل x من $\square$ ، $f(x) = Ce^{kx}$.2. $f'(x) - 2f(x) = 0$ تعني $f'(x) = 2f(x)$ ومنه $f' = kf$ مع $k = 2$.الدوال f هي إذن الدوال المعرفة على $\square$ كما يلي: $f(x) = Ce^{2x}$ حيث C عدد حقيقي ثابت.

التمثيلات المقابلة هي

لدوال f معرفة على $\square$ كما يلي: $f(x) = Ce^{2x}$ 3. نبحث إذن عن الدالة f حيث $f(x) = Ce^{2x}$ مع $f\left(\frac{1}{2}\right) = e^2$ وبما أن $f\left(\frac{1}{2}\right) = Ce^{2\left(\frac{1}{2}\right)} = C \times e$ يكون لدينا $C \times e = e^2$ أي $C = e$ ومنه $f(x) = e \times e^{2x} = e^{2x+1}$.إذن الدالة الوحيدة f حيث $f'(x) - 2f(x) = 0$ والتي يمر منحناها البياني من النقطة $A\left(\frac{1}{2}; e^2\right)$ هي الدالة:

$$x \mapsto e^{2x+1}$$

١- دراسة الدالة الأسية

1. اتجاه تغير الدالة الأسية

خاصية 1: من أجل كل عدد حقيقي x ، $e^x > 0$.

البرهان: من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $e^x = e^{2 \times \frac{x}{2}} = \left(e^{\frac{x}{2}}\right)^2$ ، وبما أن $e^x \neq 0$ فإن من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $e^x > 0$.

خاصية 2: الدالة الأسية متزايدة تماما على $\mathbb{R}$.

البرهان: من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $\exp'(x) = e^x$ ومنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $\exp'(x) > 0$.

نتائج: • من أجل كل عددين حقيقيين a و b لدينا: $e^a < e^b$ يعني $a < b$ و $e^a = e^b$ يعني $a = b$.

• من أجل كل عدد حقيقي x لدينا: $0 < e^x < 1$ يعني $x < 0$ و $e^x > 1$ يعني $x > 0$.

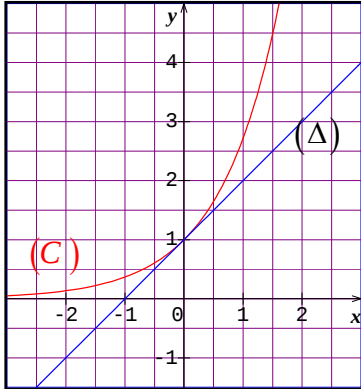
2. النهايات

خواص: (1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ (2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$

البرهان:

□ نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ $f(x) = e^x - x$. من أجل كل x من $[0; +\infty[$ ، $f'(x) = e^x - 1$ ، وبما أن من أجل كل x من $[0; +\infty[$ ، $e^x \geq 1$ فإن $f'(x) \geq 0$ ومنه f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$ و $f(0) = 1$. إذن من أجل كل x من $[0; +\infty[$ ، $f(x) \geq 0$ أي $e^x \geq x$. لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ ومنه $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$.

□ من أجل كل عدد حقيقي x ، $e^x = \frac{1}{e^{-x}}$ وبما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$.



3. جدول تغيرات - التمثيل البياني

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$\exp'(x)$		+	
e^x		0	$+\infty$

- المنحني (C) الممثل للدالة الأسية يقبل محور الفواصل كمستقيم مقارب لما يؤول x إلى $-\infty$.
- لدينا $\exp'(0) = 1$ و $e^0 = 1$. إذن يقبل المنحني (C) عند النقطة ذات الفاصلة 0 مماسا $y = x + 1$: (Δ) .
- من تعريف العدد المشتق لدينا: $\exp'(0) = 1$ إذن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(0+x) - \exp(0)}{x} = \exp'(0) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$.

نتيجة: الدالة $x \mapsto 1+x$ هي أحسن تقريب تآلفي للدالة $x \mapsto e^x$ بجوار 0.

أي من أجل x قريب من 0 لدينا: $e^x \approx 1+x$.

تمرين محلول 1: حل في □ المعادلات و المتراجحات التالية:

$$e^{2x} > 2 - e^x \quad (4) \quad e^{-2x-1} - e^x < 0 \quad (3) \quad e^{-2x+1} - 1 = 0 \quad (2) \quad e^{2x} + 3 = 0 \quad (1)$$

طريقة: المعادلة $e^{u(x)} = e^{v(x)}$ تعني $u(x) = v(x)$

المتراجحة $e^{u(x)} \geq e^{v(x)}$ تعني $u(x) \geq v(x)$

الحل:

(1) تعني $e^{2x} = -3$. هذه المعادلة لا تقبل حلولاً في □ لأن من أجل كل x من □، $e^{2x} > 0$. إذن $S = \emptyset$.

(2) تعني $e^{-2x+1} = 1$ أي $e^{-2x+1} = e^0$ أي $-2x + 1 = 0$ ومنه $x = 0,5$ إذن $S = \{0,5\}$.

(3) تعني $e^{-2x-1} < e^x$ أي $-2x - 1 < x$ أي $x > -\frac{1}{3}$ ومنه $S =]-\frac{1}{3}; +\infty[$.

(4) تعني $e^{2x} + e^x - 2 \leq 0$. بوضع $e^x = X$ نحصل على $X^2 + X - 2 \leq 0$.

جذراً كثير الحدود $X^2 + X - 2$ هما -2 و 1 ومنه $X^2 + X - 2 \leq 0$ تعني $X < -2$ أو $X > 1$.

$X < -2$ تعني $e^x < -2$. هذه المتراجحة لا تقبل حلولاً في □.

$X > 1$ تعني $e^x > 1$ أي $x > 0$. إذن مجموعة حلول المتراجحة (4) هي $S =]0; +\infty[$.

تمرين محلول 2: نعتبر الدالة f المعرفة على □* بـ: $f(x) = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$ وليكن (C) منحنيتها البياني.

1. عين نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها. استنتج المستقيمات المقاربة للمنحني (C) .

2. أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها. أرسم المنحني (C) معلم متعامد و متجانس.

(الحل: 1)

• لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ ومنه $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x + 1}{e^x - 1} = -1$ إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$.

• نعلم أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ ومنه لدينا حالة عدم التعيين.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$ وبما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 1}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x (1 + e^{-x})}{e^x (1 - e^{-x})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + e^{-x}}{1 - e^{-x}}$

• لدينا $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x - 1) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + 1) = 2$.

نعلم أن $e^x < 1$ يعني $x < 0$ و $e^x > 1$ يعني $x > 0$.

و بالتالي $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$.

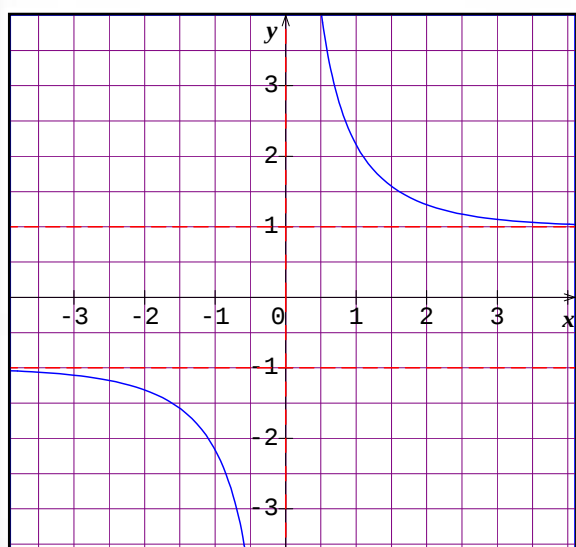
يقبل المنحني (C) ثلاث مستقيمات مقاربة معادلاتها:

$y = 1$ و $y = -1$ ، $x = 0$.

(2) f قابلة للاشتقاق على المجالين $]0; +\infty[$ و $]-\infty; 0[$.

ولدينا $f'(x) = \frac{-2e^x}{(e^x - 1)^2}$ و بالتالي فالدالة f

متناقصة تماماً على كل من المجالين $]0; +\infty[$ و $]-\infty; 0[$.



لدراسة الدالة $\exp \circ u$

1. النهايات

لدراسة نهاية دالة $\exp \circ u$ نستعمل المبرهنة الخاصة بنهاية دالة مركبة.

مثال:

- نعتبر الدالة f المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = e^{-x+2}$
- لدينا $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-x+2) = +\infty$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x+2} = +\infty$ أي $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$
 - لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-x+2) = -\infty$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x+2} = 0$ أي $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

2. اتجاه التغيرات

خاصية: إذا كانت u دالة معرفة على مجال I فإن للدالتين u و $\exp \circ u$ نفس اتجاه التغيرات على المجال I .

البرهان:

نعلم أن الدالة " $\exp$ " متزايدة تماما على $\square$. إذن حسب المبرهنة الخاصة باتجاه تغير دالة مركبة يكون للدالتين u و $\exp \circ u$ نفس اتجاه التغيرات على المجال I .

مثال:

- نعتبر الدالة f المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = e^{x^2-1}$
- نلاحظ أن $f = \exp \circ u$ حيث u هي الدالة المعرفة على $\square$ بـ $u(x) = x^2 - 1$
- بما أن الدالة u متناقصة تماما على المجال $]-\infty; 0]$ فإن الدالة f متناقصة تماما على المجال $]-\infty; 0]$.
- وبما أن الدالة u متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty[$ فإن الدالة f متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty[$.

3. المشتقة

خاصية: إذا كانت u دالة قابلة للاشتقاق على مجال I فإن الدالة $\exp \circ u$ قابلة للاشتقاق على I و لدينا من أجل

$$\text{كل } x \text{ من } I, (\exp \circ u)'(x) = u'(x) e^{u(x)}$$

البرهان:

إذا كانت الدالة u قابلة للاشتقاق على I و علما أن الدالة " $\exp$ " قابلة للاشتقاق على $\square$ فإن الدالة المركبة $\exp \circ u$ قابلة للاشتقاق على I و بتطبيق قاعدة حساب مشتقة دالة مركبة يكون لدينا:

$$\text{من أجل كل } x \text{ من } I, (\exp \circ u)'(x) = u'(x) \times (\exp)'[u(x)] = u'(x) \times (\exp)[u(x)]$$

$$\text{أي من أجل كل } x \text{ من } I, (\exp \circ u)'(x) = u'(x) e^{u(x)}$$

مثال:

- مشتقة الدالة f المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = e^{x^2+x+1}$ هي $f'(x) = (2x+1)e^{x^2+x+1}$
- مشتقة الدالة g المعرفة على $\square^*$ بـ $g(x) = e^{\frac{1}{x}}$ هي $g'(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$

تمرين محلول 1: نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = e^{2+\ln x}$ أدرس نهايتي الدالة f عند 0 و عند $+\infty$.

الحل:

- لدينا: $\lim_{x \rightarrow 0} (2 + \ln x) = -\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln x) = -\infty$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow 0} e^x = 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow 0} e^{2+\ln x} = 0$
و بالتالي $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$
- لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2 + \ln x) = +\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2+\ln x} = +\infty$
و بالتالي $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

ملاحظة: يمكن ملاحظة أنه من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $f(x) = e^{2+\ln x} = e^2 e^{\ln x} = e^2 x$

تمرين محلول 2: نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = \ln(e^{2x} + 1)$ و ليكن (C) منحنىها البياني.
1. أحسب $f'(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f .

2. عين نقط المنحني (C) التي يكون عندها المماس موازيا للمستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = \frac{x}{3}$

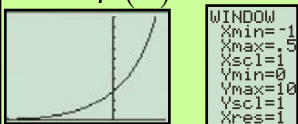
الحل:

1. من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f'(x) = \frac{2e^{2x}}{e^{2x} + 1}$ ، بما أن $e^{2x} > 0$ فإن من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f'(x) > 0$ و منه الدالة f متزايدة تماما على $\mathbb{R}$.
2. يكون المماس عند نقطة من (C) فاصلتها x موازيا للمستقيم (Δ) يعني $f'(x) = \frac{1}{3}$ يكون لدينا إذن $\frac{2e^{2x}}{e^{2x} + 1} = \frac{1}{3}$ أي $6e^{2x} = e^{2x} + 1$ و هذا يعني $e^{2x} = \frac{1}{5}$ أي $2x = -\ln 5$ و منه $x = -\frac{\ln 5}{2}$ و بالتالي توجد نقطة وحيدة من (C) فاصلتها $x = -\frac{\ln 5}{2}$ يكون المماس عندها موازيا للمستقيم (Δ) .

تمرين محلول 3: المنحني المرسوم على الحاسبة هو للدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = e^{x^3+3x+1}$

1. خمن عدد حلول المعادلة $f(x) = 2$.

2. اثبت صحة تخمينك معينا حصرا للحل سعته 10^{-2} .



الحل:

1. يظهر و أن للمعادلة $f(x) = 2$ حلا.
2. * الدالة f مستمرة على $\mathbb{R}$.
- * الدالة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ و لدينا من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f'(x) = 3(x^2 + 1)e^{x^3+3x+1}$ و بما أن $3(x^2 + 1) > 0$ و $e^{x^3+3x+1} > 0$ فإن $f'(x) > 0$ و منه الدالة f متزايدة تماما على $\mathbb{R}$. لدينا $f(0) = e \approx 2,71$ و $f(-1) = e^{-3} \approx 0,5$ نلاحظ أن $f(-1) < 2 < f(0)$. إذن، حسب مبرهنة القيم المتوسطة، المعادلة $f(x) = 2$ تقبل حلا وحيدا α محصورا بين -1 و 0. تعطينا الحاسبة $-0,11 < \alpha < -0,10$.

١- الدالة اللوغاريتمية النيبيرية

1. اللوغاريتم النيبيري لعدد

مبرهنة و تعريف: من أجل كل عدد حقيقي a من $]0; +\infty[$ ، يوجد عدد حقيقي وحيد b بحيث $e^b = a$.
يسمي هذا العدد " اللوغاريتم النيبيري للعدد a " و نرمز إليه بالرمز " $\ln a$ " .

مثال: * العدد الحقيقي الوحيد b الذي يحقق $e^b = 2$ هو إذن $\ln 2$.

2. تعريف الدالة " $\ln$ "

تعريف: نسمي " الدالة اللوغاريتمية النيبيرية " الدالة التي نرمز إليها بالرمز " $\ln$ " و التي ترفق بكل عدد حقيقي x من $]0; +\infty[$ العدد الحقيقي $\ln x$.

نتائج:

1. من أجل كل x من $]0; +\infty[$ و من أجل كل y من $\mathbb{R}$ ، $x = e^y$ يعني $y = \ln x$.

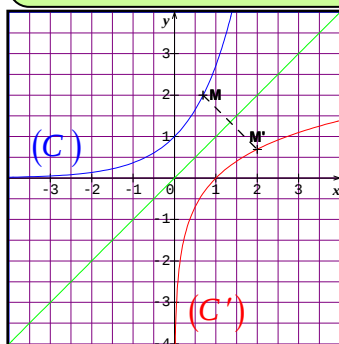
2. من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $e^{\ln x} = x$.

3. من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $\ln(e^x) = x$.

4. بما أن $e^0 = 1$ فإن $\ln 1 = 0$ و بما أن $e^1 = e$ فإن $\ln e = 1$.

ملاحظة: نعبّر عن النتيجة "1" بالقول أن الدالة اللوغاريتمية النيبيرية " $\ln$ " هي الدالة العكسية للدالة الأسية " $\exp$ " .

خاصية: في معلم متعامد ومتجانس، التمثيلان البيانيان للدالتين الأسية و اللوغاريتمية النيبيرية متناظران بالنسبة إلى المستقيم ذو المعادلة $y = x$ (المنصف الأول).



البرهان: نرمز بـ (C) إلى منحنى الدالة $x \mapsto e^x$ و بـ (C') إلى

منحنى الدالة $x \mapsto \ln x$.

بما أن $y = e^x$ يعني $x = \ln y$ فإن القول أن النقطة $M(x; y)$ تنتمي إلى (C)

يعني أن النقطة $M'(y; x)$ تنتمي إلى (C').

و بما أن $M(x; y)$ و $M'(y; x)$ متناظرتين بالنسبة إلى المستقيم ذو المعادلة $y = x$ فإن المنحنيين (C) و (C') متناظرين بالنسبة إلى هذا المستقيم.

3. اتجاه تغير الدالة اللوغاريتمية النيبيرية

خاصية: الدالة اللوغاريتمية النيبيرية متزايدة تماماً على المجال $]0; +\infty[$.

البرهان: a و b عدنان حقيقيان كفيان من $]0; +\infty[$ حيث $a < b$. يعني $e^{\ln a} < e^{\ln b}$ و بما أن الدالة

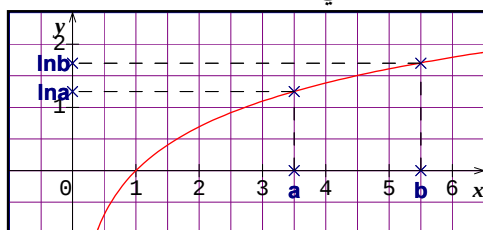
الأسية متزايدة تماماً على $\mathbb{R}$ فإن $\ln a < \ln b$.

نتائج: من أجل كل عددين حقيقيين a و b من $]0; +\infty[$:

1. $\ln a = \ln b$ يعني $a = b$.

2. $\ln a < \ln b$ يعني $a < b$.

3. $\ln a > 0$ يعني $a > 1$ و $\ln a < 0$ يعني $0 < a < 1$ كما أن $\ln 1 = 0$.



تمرين محلول 1: عين مجموعتي تعريف الدالتين f و g المعرفتين كما يلي:

$$g(x) = \ln(x^2) \quad \text{و} \quad f(x) = \ln(x+1)$$

طريقة: يكون $\ln a$ معنى إذا و فقط إذا كان العدد الحقيقي a موجب تماما.

الحل:

- تكون الدالة f معرفة إذا و فقط إذا كان $x+1 > 0$ أي $x > -1$ و منه مجموعة تعريف f هي $]-1; +\infty[$.
- تكون g معرفة إذا و فقط إذا كان $x^2 > 0$ أي $x \neq 0$ و منه مجموعة تعريف g هي $]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$.

تمرين محلول 2: حل المعادلة و المتراجحتين التالية:

$$\ln(2x-1) = 2 \quad (1) \quad \ln(x-1) \geq -3 \quad (2) \quad \ln(x+2) \leq 5 \quad (3)$$

طريقة: لحل معادلة من الشكل $\ln[u(x)] = p$ (على التوالي متراجحة من الشكل $\ln[u(x)] < p$):

- نعين D مجموعة تعريف المعادلة (على التوالي المتراجحة).
- نحل في D المعادلة $u(x) = e^p$ (على التوالي المتراجحة $u(x) < e^p$).

الحل:

1. لدينا $D =]\frac{1}{2}; +\infty[$. (1) تعني $2x-1 = e^2$ أي $x = \frac{1+e^2}{2}$ و منه مجموعة الحلول هي $S = \left\{ \frac{1+e^2}{2} \right\}$.
2. لدينا $D =]1; +\infty[$. (2) تعني $x-1 > e^{-3}$ أي $x > 1+e^{-3}$ و منه مجموعة الحلول هي $S =]1+e^{-3}; +\infty[$.
3. لدينا $D =]-2; +\infty[$. (3) تعني $x+2 \leq e^5$ أي $x \leq e^5 - 2$ و منه مجموعة الحلول هي $S =]-2; e^5 - 2]$.

تمرين محلول 3: حل المعادلة و المتراجحة التاليتين:

$$\ln(x^2-1) = \ln(x) \quad (1) \quad \ln(x^2-1) \leq \ln(x) \quad (2)$$

طريقة: لحل المعادلة $\ln[u(x)] = \ln[v(x)]$ (على التوالي المتراجحة $\ln[u(x)] < \ln[v(x)]$):

- نعين D مجموعة تعريف المعادلة (على التوالي المتراجحة).
- نحل في D المعادلة $u(x) = v(x)$ (على التوالي المتراجحة $u(x) < v(x)$).

الحل:

1. تكون المعادلة معرفة من أجل كل عدد حقيقي x حيث $x^2-1 > 0$ و $x > 0$ و منه $D =]1; +\infty[$.
(1) تعني $x^2-1 = x$ أي $x^2-x-1=0$. حلول المعادلة $x^2-x-1=0$ هما $x' = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ و $x'' = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$.
نلاحظ أن x'' عنصر من D بينما x' لا تنتمي إلى D . و هكذا مجموعة الحلول هي $S = \left\{ \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right\}$.
2. مجموعة تعريف المتراجحة هي $D =]1; +\infty[$. لدينا (2) تعني $x^2-x-1 \leq 0$. مجموعة حلول المتراجحة $x^2-x-1 \leq 0$ هي $\left[\frac{1-\sqrt{5}}{2}; \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right]$ و بالتالي فمجموعة حلول المتراجحة (2) هي تقاطع مجموعة التعريف D مع المجال $\left[\frac{1-\sqrt{5}}{2}; \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right]$. نجد هكذا أن مجموعة الحلول هي: $\left[1; \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right]$.

لـ الخواص الجبرية

1. الخاصية الأساسية

خاصية: من أجل كل عددين حقيقيين a و b من $]0; +\infty[$ ، $\ln(ab) = \ln a + \ln b$.

البرهان: a و b عدنان حقيقيان من $]0; +\infty[$. نضع $\alpha = \ln(ab)$ و نضع $\beta = \ln a + \ln b$ و بالتالي:
 $e^\alpha = e^{\ln(ab)} = ab$ و $e^\beta = e^{\ln a + \ln b} = e^{\ln a} \times e^{\ln b} = ab$ إذن $e^\alpha = e^\beta$ و منه $\alpha = \beta$ أي $\ln(ab) = \ln a + \ln b$.

2. نتائج

نتيجة 1: من أجل كل عددين حقيقيين a و b من $]0; +\infty[$ ، $\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a$ و $\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b$.

البرهان:

* من أجل a من $]0; +\infty[$ ، $a \times \frac{1}{a} = 1$ و منه $\ln\left(a \times \frac{1}{a}\right) = 0$ أي $\ln(a) + \ln\left(\frac{1}{a}\right) = 0$ و منه $\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln a$.

* من أجل a و b من $]0; +\infty[$ ، $\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln\left(a \times \frac{1}{b}\right) = \ln a + \ln\left(\frac{1}{b}\right) = \ln a - \ln b$.

ملاحظة: يتم تعميم هذه النتيجة إلى عدة أعداد حقيقية موجبة تماما و هكذا يكون لدينا:

من أجل كل أعداد حقيقية $a_1, a_2, \dots, a_n$ من $]0; +\infty[$ ، $\ln(a_1 a_2 \dots a_n) = \ln a_1 + \ln a_2 + \dots + \ln a_n$.

نتيجة 2: من أجل كل عدد حقيقي a من $]0; +\infty[$ و من أجل كل عدد صحيح نسبي n ، $\ln(a^n) = n \ln a$.

البرهان: a عدد حقيقي من $]0; +\infty[$ و n عدد صحيح نسبي .

نميز الحالات التالية:

1. الحالة الأولى: $n \geq 0$

نستعمل البرهان بالتراجع. و من أجل ذلك نسمي $P(n)$ الخاصية $\ln(a^n) = n \ln a$

- من أجل $n = 0$ لدينا: $\ln(a^0) = \ln(1) = 0 = 0 \ln a$ و بالتالي $P(0)$ صحيحة.
- **فرضية التراجع:** نفرض صحة $P(n)$ من أجل n حيث $n \geq 0$ أي $\ln(a^n) = n \ln a$
- **وراثية الخاصية ابتداء من الرتبة 0:** نبين صحة $P(n+1)$ أي $\ln(a^{n+1}) = (n+1) \ln a$. لدينا:

$$\ln(a^{n+1}) = \ln(a^n \times a) = \ln(a^n) + \ln a = n \ln a + \ln a = (n+1) \ln a$$

الخلاصة: من أجل كل عدد طبيعي n ، $\ln(a^n) = n \ln a$.

2. الحالة الثانية: $n < 0$

$$\ln(a^n) = \ln\left(\frac{1}{a^{-n}}\right) = -\ln(a^{-n}) = -(-n) \ln a = n \ln a \quad \text{لأن } -n > 0$$

نتيجة 3: من أجل كل عدد حقيقي a من $]0; +\infty[$ ، $\ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \ln a$.

البرهان: من أجل a من $]0; +\infty[$ ، $\ln a = \ln\left[(\sqrt{a})^2\right] = 2 \ln(\sqrt{a})$ ، و منه $\ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \ln a$.

تمرين محلول 1: حل المعادلتين التاليتين:

$$\ln(x-1) + \ln(x+2) = 2\ln 2 \quad (2) \quad \text{و} \quad \ln(x-1)(x+2) = 2\ln 2 \quad (1)$$

طريقة: الكتابة $\ln a + \ln b$ تفرض أن يكون $a > 0$ و $b > 0$ بينما الكتابة $\ln(a \times b)$ تفرض أن يكون $ab > 0$ و يعني هذا أنه يمكن للعددين a و b أن يكونا سالبين معا.

الحل:

1. تكون المعادلة (1) معرفة من أجل من أجل كل عدد حقيقي x حيث $(x-1)(x+2) > 0$ و منه مجموعة تعريفها هي $D =]-\infty; -2[\cup]1; +\infty[$.

(1) تعني $\ln(x-1)(x+2) = \ln 4$ أي $(x-1)(x+2) = 4$ أي $x^2 + x - 6 = 0$ و -3 و 2 حلول هذه

المعادلة تنتمي إلى D و منه مجموعة الحلول هي $S = \{-3; 2\}$.

2. تكون المعادلة (2) معرفة من أجل من أجل كل عدد حقيقي x حيث $(x-1) > 0$ و $(x+2) > 0$ و منه مجموعة تعريفها هي $D =]1; +\infty[$.

(2) تعني $\ln(x-1)(x+2) = \ln 4$ أي $(x-1)(x+2) = 4$ أي $x^2 + x - 6 = 0$ من بين -3 و 2 حلول

هذه المعادلة، الحل 2 هو الوحيد الذي ينتمي إلى D و منه مجموعة الحلول هي $S = \{2\}$.

تمرين محلول 2: حل المتراجحتين التاليتين:

$$\ln(x-1) + \ln(x+2) \leq 2\ln 2 \quad (2) \quad \text{و} \quad \ln(x-1)(x+2) \leq 2\ln 2 \quad (1)$$

طريقة: لمعاينة حلول متراجحة يمكنك استعمال محور.

الحل:

1. مجموعة تعريف المتراجحة (1) هي $D =]-\infty; -2[\cup]1; +\infty[$.

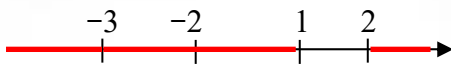
(1) تعني $\ln(x-1)(x+2) \leq \ln 4$ أي $x^2 + x - 6 \leq 0$

مجموع الحلول هي $D \cap [-3; 2] = [-3; -2[\cup]1; 2]$

2. مجموعة تعريف المتراجحة (2) هي $D =]1; +\infty[$.

(2) تعني $\ln(x-1)(x+2) \leq \ln 4$ أي $x^2 + x - 6 \leq 0$

مجموع الحلول هي $D \cap [-3; 2] =]1; 2]$

**تمرين محلول 3: حل المعادلة التالية: $2[\ln(x)]^2 + \ln(x) - 6 = 0$**

طريقة: لحل معادلة من الشكل $a[\ln(x)]^2 + b\ln(x) + c = 0$ مع $a \neq 0$ نضع $X = \ln x$.

نقوم بعد ذلك بحل المعادلة $aX^2 + bX + c = 0$ ثم نستنتج قيم x في حالة وجودها.

الحل: مجموعة تعريف المعادلة هي $D =]0; +\infty[$.

بوضع $X = \ln x$ نحصل على المعادلة $2X^2 + X - 6 = 0$ ذات الحلين -2 و $\frac{3}{2}$.

$\ln x = -2$ تعني $x = e^{-2}$ و $\ln x = \frac{3}{2}$ تعني $x = e^{\frac{3}{2}}$ و منه مجموعة الحلول هي $S = \{e^{-2}; e^{\frac{3}{2}}\}$

دراسة الدالة اللوغاريتمية النيبيرية

1. النهايات

خواص: نهاية الدالة "ln" عند $+\infty$ هي $+\infty$ و نهايتها عند 0 هي $-\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty \quad (2) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \quad (1)$$

البرهان:

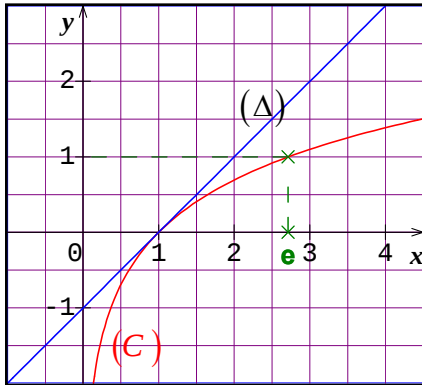
- ليكن A عددا حقيقيا موجبا تماما. الدالة "ln" متزايدة تماما على المجال $]0; +\infty[$ و منه إذا كان x عددا حقيقيا يحقق $x > e^A$ فإن $\ln x > A$ و هكذا فإن المجال $]A; +\infty[$ يشمل كل قيم $\ln x$ من أجل x كبير بالقدر الكافي. و هذا يعني أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$.
- من أجل x من $]0; +\infty[$ ، نضع $X = \frac{1}{x}$ و منه $\ln X = \ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln x$ لدينا: $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$ و $\lim_{X \rightarrow +\infty} (-\ln X) = -\infty$ و هكذا فإن $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$ و من النتيجة (1) لدينا: $\lim_{X \rightarrow +\infty} (-\ln X) = -\infty$ و هكذا فإن $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$

2. الاستمرارية و الاشتقاقية

خواص: الدالة "ln" مستمرة و قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ و لدينا من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $\ln'(x) = \frac{1}{x}$.

البرهان:

- نقبل بدون برهان أن الدالة "ln" مستمرة و قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$.
- لتكن f الدالة المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = e^{\ln x}$ هي مركب الدالة "ln" متبوعة بالدالة "exp" فهي إذن قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ و لدينا $f'(x) = \ln'(x) \times e^{\ln x}$ و بما أن من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $e^{\ln x} = x$ فإن $f'(x) = \ln'(x) \times x$ من جهة و $f'(x) = 1$ من جهة ثانية. نستنتج هكذا أن $\ln'(x) = \frac{1}{x}$.



3. جدول تغيرات الدالة "ln"

x	0	1	$+\infty$
$\ln'(x)$		+	
$\ln x$	$-\infty$	0	$+\infty$

• المنحني (C) الممثل للدالة "ln" يقبل محور الترتيب كمستقيم مقارب.

• لدينا $\ln 1 = 0$ و $\ln'(1) = 1$. إذن يقبل المنحني (C) عند النقطة ذات الفاصلة 1 مماسا $y = x - 1$: (Δ).

• من تعريف العدد المشتق لدينا: $\ln'(1) = 1 = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1+h) - \ln(1)}{h}$ إذن $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1+h)}{h} = 1$ أو $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$

نتيجة: الدالة $h \mapsto \ln(1+h)$ هي أحسن تقريب تآلفي للدالة $h \mapsto \ln(1+h)$ بجوار 0.

أي من أجل h قريب من 0 لدينا: $\ln(1+h) \approx h$.

تمرين محلول 1: نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = (\ln x)^2 - \ln x$

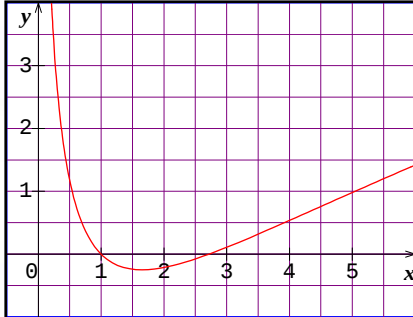
- أدرس نهايتي الدالة f عند 0 و عند $+\infty$.
- عين الدالة f' . أدرس إشارة $f'(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f .
- شكل جدول تغيرات الدالة f ثم أرسم تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس.

الحل:

- نعلم أن $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$ و منه $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ لأن $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln x)^2 = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0} (-\ln x) = +\infty$.
لدينا $f(x) = \ln x [(\ln x) - 1]$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.
- بما أن الدالة " $\ln$ " قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ فإن الدالة f قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ و لدينا من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $f'(x) = 2 \times \frac{1}{x} \times \ln x - \frac{1}{x} = \frac{1}{x} (2 \ln x - 1)$ ، نفس إشارة $(2 \ln x - 1)$. لدينا $2 \ln x - 1 \geq 0$ تعني $\ln x \geq \frac{1}{2}$ أي $x \geq e^{\frac{1}{2}}$ ومنه:

- من أجل كل x من $]0; e^{\frac{1}{2}}[$ ، $f'(x) \leq 0$ و بالتالي f متناقصة تماما على $]0; e^{\frac{1}{2}}[$.
- من أجل كل x من $[e^{\frac{1}{2}}; +\infty[$ ، $f'(x) \geq 0$ و بالتالي f متزايدة تماما على $[e^{\frac{1}{2}}; +\infty[$.

3. باستعمال قيم مساعدة نحصل على التمثيل البياني للدالة f .



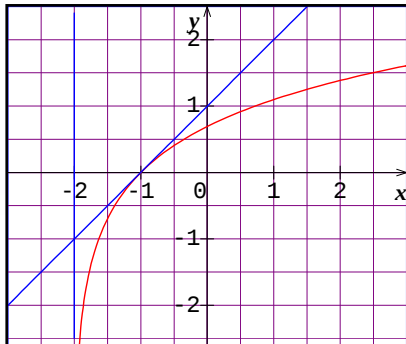
x	$f(x)$
-0,5	
1	
e	
3	
4	
5	

x	0	$e^{\frac{1}{2}}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$-\frac{1}{4}$	$+\infty$

تمرين محلول 2: نعتبر الدالة f المعرفة على $]-2; +\infty[$ بـ $f(x) = \ln(x+2)$ و ليكن (C_f) تمثيلها

البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

عين نقطة (C_f) التي يكون عندها المماس موازيا للمستقيم ذو المعادلة $y = x$. أرسم (C_f) وهذا المماس.



الحل: الدالة f قابلة للاشتقاق على $]-2; +\infty[$ و لدينا $f'(x) = \frac{1}{x+2}$

يكون المماس عند نقطة من (C_f) فاصلتها x موازيا لـ $y = x$ (Δ) لما

يكون $f'(x) = 1$ أي $\frac{1}{x+2} = 1$ و منه $x = -1$ مع $f(-1) = 0$

معادلة المماس عند النقطة $A(-1; 0)$ هي: $y = x + 1$.

(C_f) هو صورة منحنى الدالة " $\ln$ " بالانسحاب الذي شعاعه $-2\vec{i}$.

دالة اللوغاريتم العشري

1. دالة اللوغاريتم العشري

تعريف: نسمي دالة اللوغاريتم العشري الدالة التي نرمز إليها بالرمز " $\log$ " و المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ:

$$\log x = \frac{\ln x}{\ln 10}$$

ملاحظة: $\log 1 = 0$ و $\log 10 = 1$.

2. خواص

خاصية 1: من أجل كل عددين حقيقيين a و b من $]0; +\infty[$ ، $\log(ab) = \log a + \log b$.

البرهان: a و b عدنان حقيقيان من $]0; +\infty[$. لدينا:

$$\log(ab) = \frac{\ln(ab)}{\ln 10} = \frac{\ln a + \ln b}{\ln 10} = \frac{\ln a}{\ln 10} + \frac{\ln b}{\ln 10} = \log a + \log b$$

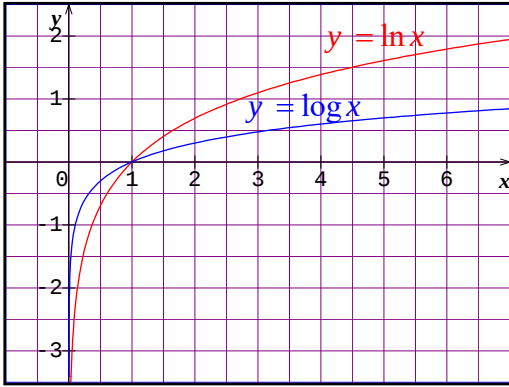
نتائج: كل الخواص الجبرية للدالة " $\ln$ " تبقى محققة من قبل الدالة " $\log$ " ومنه:

$$1. \text{ من أجل كل عددين حقيقيين } a \text{ و } b \text{ من }]0; +\infty[, \log\left(\frac{a}{b}\right) = \log a - \log b$$

$$2. \text{ من أجل كل عدد حقيقي } a \text{ من }]0; +\infty[\text{ و من أجل كل عدد صحيح نسبي } n , \log(a^n) = n \log a$$

حالة خاصة: من أجل كل عدد صحيح نسبي n ، $\log(10^n) = n$ لأن $\log 10 = 1$.

خاصية 2: الدالة " $\log$ " متزايدة تماما على المجال $]0; +\infty[$.



البرهان: من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $\log x = \frac{1}{\ln 10} \times \ln x$ ،

و بما أن $\ln 10 > 0$ فإن للدالتين " $\log$ " و " $\ln$ " نفس اتجاه

التغيرات. و بما أن الدالة " $\ln$ " متزايدة تماما على $]0; +\infty[$

فإن الدالة " $\log$ " متزايدة تماما على $]0; +\infty[$.

يستنتج التمثيل البياني للدالة " $\log$ " انطلاقا من التمثيل البياني

للدالة " $\ln$ " .

نتيجة: إذا كان x عددا حقيقيا حيث $10^n \leq x \leq 10^{n+1}$ فإن $n \leq \log x \leq n+1$

مثال:

نعتبر العدد الحقيقي x بحيث $x = 3,87 \times 10^7$

لدينا $10^7 < x < 10^8$ و منه $\log 10^7 < \log x < \log 10^8$

نجد هكذا أن $7 < \log x < 8$

ملاحظة:

لدالة اللوغاريتم العشري تطبيقات عديدة و هامة في مختلف المواد و بصفة خاصة في الفيزياء، الكيمياء و الجغرافيا.

تمرين محلولة 1: نعتبر العدد الطبيعي n حيث: $n = 3^{10518}$

1. عين باستعمال حاسبة الجزء الصحيح للعدد $\log n$.

2. استنتج الحصر التالي: $10^{5018} \leq n < 10^{5019}$.

3. حدد عدد الأرقام في الكتابة العشرية للعدد n .

الحل:

1. لدينا $\log(3^{10518}) = 10518 \log 3$. تعطي الحاسبة:

$$E(10518 \log 3) = 5018$$

2. من $E(\log n) = 5018$ نستنتج الحصر: $5018 \leq \log n < 5019$

و يمكن كتابة هذا الحصر كما يلي: $\log(10^{5018}) \leq \log n < \log(10^{5019})$

و بما أن الدالة " $\log$ " متزايدة تماماً على المجال $]0; +\infty[$ فإن $10^{5018} \leq n < 10^{5019}$.

3. يثبت الحصر السابق أن الكتابة العشرية للعدد n تتكون من 5019 رقماً.

قدرة ذاكرة الحاسبات لا
تسمح باعتبار أعداد كبيرة
جدا بقدر العدد n .

تمرين محلولة 2: التركيز المولي (المولارية) بشوارد H^+ لمحلول و الذي نرمز إليه بـ $[H^+]$ هو عدد

مولات H^+ في 1 لتر من هذا المحلول. نعتبر غالباً عن هذا التركيز بأُس عشري سالب: $[H^+] = 10^{-pH}$ إلا أنه

يفضل استعمال pH المعروف بالعلاقة: $pH = -\log[H^+]$.

1. ما قيمة pH محلول يحتوي على 5×10^{-8} moles من شوارد H^+ في اللتر الواحد ؟

2. ما هو التركيز المولي بشوارد H^+ لمحلول متعادل ($pH = 7$) ؟

الحل:

1. لدينا $[H^+] = 5 \times 10^{-8}$ و منه $pH = -\log[5 \times 10^{-8}]$ أي $pH = -[\log 5 + \log(10^{-8})]$

و بالتالي: $pH = -\log 5 + 8$. نجد هكذا: $pH \approx 7,3$.

2. ($pH = 7$) يعني $-\log[H^+] = 7$ أي $\log[H^+] = -7$ و منه $[H^+] = 10^{-7}$ moles.

تمرين محلولة 3: حل المعادلة و المتراجحتين التالية:

$$\log x > 3 \quad (3)$$

$$\log x \leq -4 \quad (2)$$

$$\log x = 2 \quad (1)$$

الحل:

1. تكون المعادلة (1) معرفة من أجل كل x من $]0; +\infty[$.

$\log x = 2$ تعني $\log x = \log(10^2)$ أي $x = 10^2$. إذن مجموعة الحلول هي: $S = \{10^2\}$.

2. تكون المتراجحة (2) معرفة من أجل كل x من $]0; +\infty[$.

$\log x \leq -4$ تعني $\log x \leq \log(10^{-4})$ و بما أن الدالة " $\log$ " متزايدة تماماً على المجال $]0; +\infty[$

فإن $x \leq 10^{-4}$. إذن مجموعة الحلول هي: $S =]0; 10^{-4}]$.

3. تكون المتراجحة (3) معرفة من أجل كل x من $]0; +\infty[$.

$\log x > 3$ تعني $\log x > \log(10^3)$ و بما أن الدالة " $\log$ " متزايدة تماماً على المجال $]0; +\infty[$ فإن $x > 10^3$.

إذن مجموعة الحلول هي: $S =]10^3; +\infty[$.

١-دراسة الدالة $\ln \circ u$

1. النهايات

لدراسة نهاية دالة $\ln \circ u$ نستعمل المبرهنة الخاصة بنهاية دالة مركبة.

مثال: نعتبر الدالة f المعرفة على $]2; +\infty[$ بـ $f(x) = \ln(x-2)$.

- لدينا $\lim_{x \rightarrow 2} (x-2) = 0$ و بما أن $\lim_{X \rightarrow 0} \ln X = -\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow 2} \ln(x-2) = -\infty$ أي $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -\infty$
- لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x-2) = +\infty$ و بما أن $\lim_{X \rightarrow +\infty} \ln X = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x-2) = +\infty$ أي $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

2. اتجاه التغيرات

خاصية: إذا كانت u دالة معرفة و موجبة تماما على مجال I فإن للدالتين u و $\ln \circ u$ نفس اتجاه التغيرات على المجال I .

البرهان:

نعلم أن الدالة " $\ln$ " متزايدة تماما على المجال $]0; +\infty[$. إذن حسب المبرهنة الخاصة باتجاه تغير دالة مركبة يكون للدالتين u و $\ln \circ u$ نفس اتجاه التغيرات على المجال I .

مثال: نعتبر الدالة f المعرفة على $]1; +\infty[$ بـ $f(x) = \ln\left(\frac{3}{x-1}\right)$.

نلاحظ أن $f = \ln \circ u$ حيث u هي الدالة المعرفة على $]1; +\infty[$ بـ $u(x) = \frac{3}{x-1}$.

بما أن الدالة u متناقصة تماما على المجال $]1; +\infty[$ فإن الدالة f متناقصة تماما على المجال $]1; +\infty[$.

3. المشتقة

خاصية: إذا كانت u دالة قابلة للاشتقاق و موجبة تماما على مجال I فإن الدالة $\ln \circ u$ قابلة للاشتقاق على I

$$\text{و لدينا من أجل كل } x \text{ من } I, (\ln \circ u)'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

البرهان:

إذا كانت الدالة u قابلة للاشتقاق و موجبة تماما على I و علما أن الدالة " $\ln$ " قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ فإن الدالة المركبة $\ln \circ u$ قابلة للاشتقاق على I و بتطبيق قاعدة حساب مشتقة دالة مركبة يكون لدينا:

$$\text{من أجل كل } x \text{ من } I, (\ln \circ u)'(x) = u'(x) \times (\ln)'[u(x)] = u'(x) \times \frac{1}{u(x)}$$

$$\text{أي من أجل كل } x \text{ من } I, (\ln \circ u)'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

مثال: * مشتقة الدالة f المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = \ln(x^2 + x + 1)$ هي $f'(x) = \frac{2x+1}{x^2+x+1}$

* مشتقة الدالة g المعرفة على $\square$ بـ $g(x) = \ln(e^x + 1)$ هي $g'(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$

تمرين محلول 1: نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]1; +\infty[$ بـ $f(x) = \ln(x^2 + 1) - \ln(x^2 - 1)$ أدرس نهايتي الدالة f عند 1 و عند $+\infty$.

الحل:

- لدينا من جهة: $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 1) = 2$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow 2} \ln X = \ln 2$ فإن $\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x^2 + 1) = \ln 2$
- و لدينا من جهة ثانية: $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) = 0$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow 0} \ln X = -\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x^2 - 1) = -\infty$
- نستنتج مما سبق أن $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$ أي $\lim_{x \rightarrow 1} [\ln(x^2 + 1) - \ln(x^2 - 1)] = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 1) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 1) = +\infty$ لدينا إذن حالة عدم التعيين.

من أجل كل x من $]1; +\infty[$ ، $f(x) = \ln\left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}\right)$ ، بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}\right) = 1$ و علما أن $\lim_{X \rightarrow 1} \ln X = 0$

نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}\right) = 0$ أي $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

تمرين محلول 2: نعتبر الدالة f المعرفة على $\left]\frac{1}{2}; +\infty\right[$ بـ $f(x) = x + 3\ln(2x - 1)$

1. أحسب $f'(x)$

2. عين معادلة لـ (Δ) مماس المنحني (C) الممثل للدالة f عند النقطة التي فاصلتها 1.

الحل:

1. من أجل كل x من $\left]\frac{1}{2}; +\infty\right[$ ، $f'(x) = 1 + 3 \times \frac{2}{2x - 1} = \frac{2x + 5}{2x - 1}$

2. لدينا: $f(1) = 1$ و $f'(1) = 7$ لدينا $(\Delta): y = f'(1)(x - 1) + f(1)$ و منه $(\Delta): y = 7x - 6$

x	-3	1	$+\infty$
$u(x)$	3	e	$+\infty$

تمرين محلول 3: جدول التغيرات المقابل هو دالة u

استنتج جدول تغيرات الدالة f المعرفة على $[-3; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = \ln[u(x)]$$

الحل: نلاحظ من جدول تغيرات الدالة u أنه من أجل كل x من $[-3; +\infty[$ ، $u(x) \geq 0$ و منه فالدالة u موجبة تماما على المجال $[-3; +\infty[$. إذن للدالتين u و $f = \ln \circ u$ نفس مجموعة التعريف. نعلم بالإضافة إلى ذلك أن لهما نفس اتجاه التغير. لدينا $f(-3) = \ln[u(-3)] = \ln 3$ و $f(1) = \ln[u(1)] = \ln e = 1$

x	-3	1	$+\infty$
$f(x)$	$\ln 3$	1	$+\infty$

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = +\infty$

فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln[u(x)] = +\infty$

الدوال $x \mapsto e^{-\lambda x}$ حيث $\lambda > 0$

من أجل كل عدد حقيقي موجب تماماً λ ، نعتبر الدوال f_λ المعرفة على المجال $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f_\lambda(x) = e^{-\lambda x}$$

نرمز بـ (C_λ) إلى المنحنيات الممثلة للدوال f_λ في معلم متعامد و متجانس $(O; I, J)$.

1. أحسب نهايتي الدالة f_λ عند $-\infty$ وعند $+\infty$. فسر بيانها النتيجة الثانية.
2. أدرس اتجاه تغير الدوال f_λ ثم شكل جدول تغيراتها.
3. بين أن كل المنحنيات (C_λ) تمر من نقطة ثابتة يطلب تعيينها.
4. أرسم في نفس الشكل المنحنيات (C_1) ، (C_2) و (C_3) .
5. أدرس الأوضاع النسبية للمنحنيين (C_λ) و $(C_{\lambda'})$ من أجل عددين حقيقيين λ و λ' حيث $0 < \lambda < \lambda'$.

الدوال $x \mapsto e^{-\lambda x^2}$ حيث $\lambda > 0$

من أجل كل عدد حقيقي موجب تماماً λ ، نعتبر الدوال g_λ المعرفة على المجال $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$g_\lambda(x) = e^{-\lambda x^2}$$

نرمز بـ (Γ_λ) إلى المنحنيات الممثلة للدوال g_λ في معلم متعامد و متجانس $(O; I, J)$.

1. أحسب نهايتي الدالة g_λ عند $-\infty$ وعند $+\infty$. فسر بيانها النتيجةتين.
2. أدرس اتجاه تغير الدوال g_λ ثم شكل جدول تغيراتها.
3. بين أن كل المنحنيات (Γ_λ) تمر من نقطة ثابتة يطلب تعيينها.
4. أرسم في نفس الشكل المنحنيات (Γ_1) ، (Γ_2) و (Γ_3) .
5. أدرس الأوضاع النسبية للمنحنيين (Γ_λ) و $(\Gamma_{\lambda'})$ من أجل عددين حقيقيين λ و λ' حيث $0 < \lambda < \lambda'$.

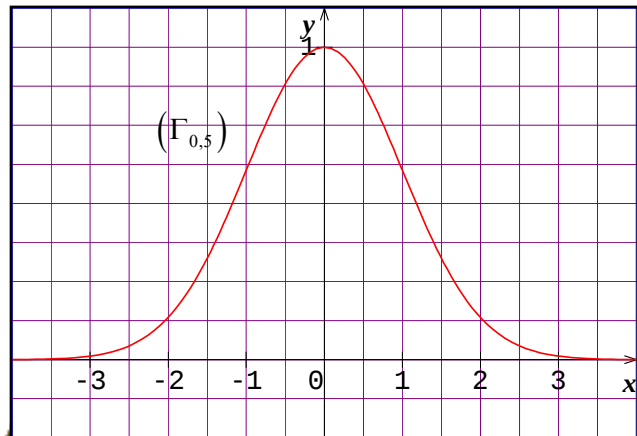
ملاحظة: تسمى المنحنيات (Γ_λ) بمنحنيات غوص ($Gauss$) و يتم استعمالها في الاحتمالات و الإحصاء

و لعل أكثرها استعمالاً هو المنحني $(\Gamma_{0,5})$ ذو المعادلة $y = e^{-\frac{x^2}{2}}$ و الذي يأخذ شكلاً ناقوسياً.



كارل فريدريك غوص

1777 م – 1855 م



المعادلة التفاضلية من الشكل $y' = ay + b$ ◆

حل المعادلة التفاضلية $y' = ay + b$ هو تعيين كل الدوال f القابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ والتي تحقق من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = af(x) + b$ حيث a و b عدنان حقيقيان مع $a \neq 0$.

ملاحظة: العديد من المسائل في العلوم التجريبية، الاقتصاد، الكهرباء و الميكانيك تؤدي إلى دراسة هذا النوع من

$$\frac{dy}{dx} = ay + b \quad \text{الشكل: } \frac{dy}{dx} = ay + b$$

1. المعادلة التفاضلية $y' = ay$ مع $a \neq 0$

مبرهنة: a عدد حقيقي غير معدوم.

الحلول على $\mathbb{R}$ للمعادلة التفاضلية $y' = ay$ هي الدوال $x \mapsto Ce^{ax}$ حيث C عدد حقيقي ثابت كفي.

البرهان: نعتبر المعادلة التفاضلية: $(E) \quad y' = ay$ حيث $a \neq 0$

- أثبت أن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = Ce^{ax}$ حيث C عدد حقيقي هي حل للمعادلة التفاضلية (E) .
- نفرض أن الدالة g حل للمعادلة التفاضلية (E) . أثبت أن الدالة h المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $h(x) = e^{-ax} g(x)$ دالة ثابتة. استنتج أن $g(x) = Ce^{ax}$ حيث C عدد حقيقي ثابت كفي.

تطبيق: حل في $\mathbb{R}$ المعادلة التفاضلية: $3y' - 2y = 0$.

2. المعادلة التفاضلية $y' = ay + b$ مع $a \neq 0$

مبرهنة: a و b عدنان حقيقيان مع a غير معدوم.

الحلول على $\mathbb{R}$ للمعادلة التفاضلية $y' = ay + b$ هي الدوال $x \mapsto Ce^{ax} - \frac{b}{a}$ حيث C عدد حقيقي ثابت كفي.

البرهان: نعتبر المعادلة التفاضلية: $(E') \quad y' = ay + b$ حيث $a \neq 0$

- أثبت أن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = Ce^{ax} - \frac{b}{a}$ حيث C عدد حقيقي كفي هي حل للمعادلة (E') .
- نفرض أن الدالة g حل للمعادلة التفاضلية (E') . لتكن h الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $h(x) = g(x) + \frac{b}{a}$

- أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $h'(x) = ah(x)$.

- استنتج من مبرهنة الجزء 1 عبارة $h(x)$ و من ثم عبارة $g(x)$.

تطبيق: حل في $\mathbb{R}$ المعادلة التفاضلية: $y' - 2y = 3$.

خاصية: من أجل كل ثنائية أعداد حقيقية $(x_0; y_0)$ ، المعادلة التفاضلية $y' = ay + b$ مع $a \neq 0$ تقبل حلا وحيدا f

معرفة على $\mathbb{R}$ و تحقق الشرط: $f(x_0) = y_0$.

البرهان: إذا كانت $f(x) = Ce^{ax} - \frac{b}{a}$ بين أن $C = e^{-ax_0} \left(y_0 + \frac{b}{a} \right)$.

تطبيق: نعتبر المعادلة التفاضلية (1) $2y' + y = 1$

1. حل المعادلة (1).

2. عين الحل f للمعادلة (1) بحيث $f(-1) = 2$.

3. أدرس تغيرات الدالة f ثم أرسم في معلم متعامد و متجانس تمثيلها البياني.

♦ دالتا تجب و جيب الزائديتان

تعريف: نسمي الدالة تجب الزائدية و الدالة جيب الزائدية الدالتين المعرفتين على $\mathbb{R}$ و اللتين نرسم إليهما على التوالي ch و sh حيث:

$$sh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad \text{و} \quad ch(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

1. دراسة الدالة ch

- بين أن الدالة ch دالة زوجية.
- أدرس نهاية الدالة ch عند $+\infty$.
- أدرس اتجاه تغير الدالة ch على المجال $[0; +\infty[$. شكل جدول تغيراتها.

2. دراسة الدالة sh

- بين أن الدالة sh دالة فردية.
- أدرس نهاية الدالة sh عند $+\infty$.
- أدرس اتجاه تغير الدالة sh على المجال $[0; +\infty[$. شكل جدول تغيراتها.

3. التمثيلات البيانية

ليكن، في معلم متعامد و متجانس $(O; I, J)$ ، (C_c) و (C_s) التمثيلين البيانيين للدالتين ch و sh على الترتيب.

- أدرس الأوضاع النسبية للمنحنين (C_c) و (C_s) .
- أدرس نهاية الدالة $f: x \mapsto ch(x) - sh(x)$ عند $+\infty$. ما ذا تستنتج؟

تعريف: القول عن منحنين (C_f) و (C_g) ممثلين على التوالي لدالتين f و g أنهما متقاربان عند $+\infty$ ($-\infty$)

$$\text{يعني أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - g(x)] = 0 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - g(x)] = 0$$

- أرسم في نفس المعلم المنحنين (C_c) و (C_s) .

4. دساتير

- بين أنه من أجل كل عددين حقيقيين a و b لدينا:

$$ch(a+b) = ch(a)ch(b) + sh(a)sh(b)$$

$$sh(a+b) = sh(a)ch(b) + sh(b)ch(a)$$
- استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:

$$sh(2a) = 2sh(a)ch(a) \quad \text{و} \quad ch(2a) = ch^2(a) + sh^2(a)$$
- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:

$$ch^2(a) - sh^2(a) = 1$$
- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:

$$ch(2a) = 2ch^2(a) - 1$$

- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي a لدينا: $ch(2a) = 2sh^2(a) + 1$

التمثيل البياني لدوال مرفقة بالدالة اللوغارتمية النيبيرية

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس.

1. بالنسبة لكل دالة من الدوال التالية اشرح كيف يتم الحصول على منحنيتها البياني (C) انطلاقاً من التمثيل

البياني (Γ) للدالة اللوغارتمية النيبيرية ثم أرسم (C).

أ) $f(x) = 1 + \ln x$ ب) $g(x) = -\ln x$

ج) $h(x) = \ln(x+2)$ د) $k(x) = 1 + \ln(x-1)$

2. نعتبر الدالتين φ و ψ المعرفتين على $\mathbb{R}^*$ كما يلي:

$\varphi(x) = \ln(|x|)$ و $\psi(x) = |\ln(|x|)|$

نرمز إلى منحنيهما البيانيين على التوالي بـ (C_φ) و (C_ψ) .

- بين أن المنحني (C_φ) متناظر بالنسبة إلى محور الترتيب ثم أرسمه.

- أرسم المنحني (C_ψ) انطلاقاً من المنحني (C_φ) .

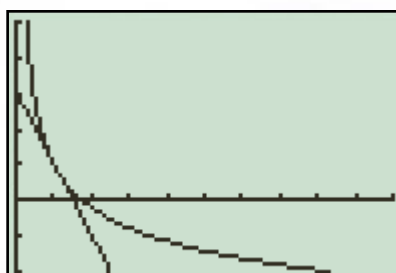
دراسة دالة تتضمن عبارتها اللوغارتم النيبيري

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{1}{x} - \ln x$$

و ليكن (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس ($O; I, J$).

1. أدرس نهايتي الدالة f عند 0 و عند $+\infty$.
2. أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
3. بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في المجال $]0; +\infty[$ حلاً وحيداً α . تحقق أن $1 < \alpha < 2$.
4. باستعمال حاسبة بيانية عين حصراً للعدد α سعته 0,01.
5. ليكن (Δ) مماس المنحني (C) عند النقطة التي فاصلتها 1.
- عين معادلة للمماس (Δ) و أكتبها على الشكل: $y = ax + b$.
- أدرس اتجاه تغير الدالة g المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ $g(x) = f(x) - (ax + b)$.
- استنتج وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى المماس (Δ).
6. ارسم المماس (Δ) و المنحني (C).



X	Y1
1.73	.02991
1.74	.02083
1.75	.01181
1.76	.00287
1.77	-.006
1.78	-.0148
1.79	-.0236

TABLE SETUP	
TblStart=	1.7
ΔTbl=	.01
Indent:	Auto Ask
Depend:	Auto Ask

موضوع محلول

تمرين : بكالوريا

I. f و g دالتان معرفتان على $[0; +\infty[$ كما يلي:

$$g(x) = \ln(1+x) - x + \frac{x^2}{2} \text{ و } f(x) = \ln(1+x) - x$$

1. ادرس تغيرات كل f و g على $[0; +\infty[$.

2. استنتج أنه من أجل كل $x \geq 0$: $x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x$

II. نريد دراسة المتتالية (u_n) للأعداد الحقيقية المعرفة

$$u_{n+1} = u_n \left(1 + \frac{1}{2^{n+1}}\right) \text{ و } u_1 = \frac{3}{2}$$

1. برهن بالتراجع أن $u_n > 0$ من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 1$

2. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 1$:

$$\ln u_n = \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \ln \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) + \dots + \ln \left(1 + \frac{1}{2^n}\right)$$

$$3. \text{ نضع } S_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^n}$$

$$\text{و } T_n = \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{4^3} + \dots + \frac{1}{4^n}$$

باستعمال الجزء I ، بين أن: $S_n - \frac{1}{2} T_n \leq \ln u_n \leq S_n$ ، بين أن:

4. احسب S_n و T_n بدلالة n . استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n$

5. أ- بين أن المتتالية (u_n) متزايدة تماما.

ب- استنتج أن (u_n) متقاربة ، لكن ℓ نهايتها.

ج- نعمل النتيجة التالية: " إذا كانت متتاليتان (v_n) و (w_n) متقاربتان حيث $v_n \leq w_n$ من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$ "

• بين إذن أن: $1 \leq \ln \ell \leq \frac{5}{6}$. استنتج حصرا لـ ℓ .

حل مختصر

I. 1. لدينا $f'(x) = \frac{-x}{1+x}$ ، الدالة f متناقصة على $[0; +\infty[$ و $f(0) = 0$ ،

و منه f سالبة ، من جهة أخرى $g'(x) = \frac{x^2}{1+x}$ ، إذن الدالة g متزايدة على $[0; +\infty[$ و $g(0) = 0$ ، ومنه g موجبة

2. من f سالبة نستنتج أن $\ln(1+x) \leq x$ و من g موجبة نستنتج أن:

$$x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x \text{ وبالتالي } x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x)$$

$$II. 3. \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4^2} \leq \ln \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) \leq \frac{1}{2^2} \text{ و } \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \leq \ln \left(1 + \frac{1}{2}\right) \leq \frac{1}{2}$$

$$\text{و } \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4^n} \leq \ln \left(1 + \frac{1}{2^n}\right) \leq \frac{1}{2^n} \dots , \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4^3} \leq \ln \left(1 + \frac{1}{2^3}\right) \leq \frac{1}{2^3}$$

بجمع هذه المتباينات طرفا إلى طرف نحصل على $S_n - \frac{1}{2} T_n \leq \ln u_n \leq S_n$

$$4. S_n = 1 - \frac{1}{2^n} \text{ و } T_n = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{4^n}\right) \text{ ، } \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 1 \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} T_n = \frac{1}{3}$$

5. أ- $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 + \frac{1}{2^{n+1}}$ أي $\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$ و منه (u_n) متزايدة تماما.

ب- $\ln u_n \leq S_n$ و منه $u_n \leq e^{S_n}$ و لكن S_n محدودة من الأعلى بـ 1 وبالتالي $u_n \leq e$ إذن (u_n) متقاربة و تتقارب نحو نهاية ℓ .

ج- ℓ موجب و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \ell$

تعاليف

• f' سالبة على $[0; +\infty[$

• g' موجبة على $[0; +\infty[$

II. 1. و 2. نستعمل قاعدة البرهان بالتراجع.

4. S_n مجموع n حدا لمتتالية هندسية

أساسها $\frac{1}{2}$ و حدها الأول $\frac{1}{2}$.

T_n مجموع n حدا لمتتالية هندسية

أساسها $\frac{1}{4}$ و حدها الأول $\frac{1}{4}$.

• $u_n > 0$

• (u_n) متزايدة و محدودة من الأعلى

• الدالة $\ln$ مستمرة على $]0; +\infty[$

$$e^{\frac{5}{6}} \leq \ell \leq 1 \text{ أي } \frac{5}{6} \leq \ln \ell \leq 1 \text{ منه } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(S_n - \frac{1}{2} T_n \right) \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln u_n \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$$

موضوع موجه

تنبيه

عندما نريد معرفة إشارة دالة نلجأ أحيانا إلى دراسة تغيراتها دون أن نحسب النهايات عند حدود مجموعة تعريفها كما هو الشأن في السؤال 1 من التمرين. الهدف هنا هو توظيف هذه الإشارة لدراسة تغيرات دالة أخرى و هي الدالة المعرفة في السؤال 2 من التمرين.

تمرين:

1. نعتبر الدالة g المعرفة على $]-\infty; 1[$ كما يلي: $g(x) = (1-x)e^x - 1$
 - أ- ادرس اتجاه تغير الدالة g و شكل جدول تغيراتها (لا يطلب حساب النهايات).
 - ب- استنتج إشارة $g(x)$ و بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $e^x \leq \frac{1}{1-x}$
2. نعتبر الدالة g المعرفة على $]-\infty; 1[$ كما يلي: $f(x) = e^x + \ln(1-x)$
 - أ- اشرح لماذا الدالة f معرفة على $]-\infty; 1[$ ؟
 - ب- ادرس نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند 1 .
 - ج- ادرس تغيرات الدالة f . (يمكن استعمال نتائج السؤال 1)
 - د- ارسم بدقة المنحني (C) الممثل للدالة f في معلم متعامد ومتجانس.

توجيهات

1. أ- طبق عملية مشتق جداء دالتين.
ب- لمعرفة إشارة $g(x)$ ليس من الضروري حساب نهايات g عند $-\infty$ و عند 1.
و لا تنس تحديد القيم الحدية للدالة g .
2. أ- الدالة $\ln$ معرفة على $]0; +\infty[$.
3. ج - إشارة $f'(x)$ تتعلق بإشارة $g(x)$ على $] -\infty; 1[$.
- د - ارسم المستقيمات المقاربة في حالة وجودها و أبرز القيم الحدية .

1 في كل حالة من الحالات التالية عين مجموعة تعريف الدالة f للمتغير الحقيقي x :

$$f(x) = e^{-x} \quad (1) \quad f(x) = e^{x^2+x} \quad (2)$$

$$f(x) = e^{\frac{1}{x}} \quad (3) \quad f(x) = e^{\sqrt{x}} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{1}{xe^x} \quad (5) \quad f(x) = e^x - e^{-x} \quad (6)$$

2 بسط العبارات التالية:

$$(1) \quad e^{-5x} \times (e^x)^3 \quad (2) \quad \frac{e^{2x+3}}{e^{-2x}} \quad (3) \quad \frac{e^x + e^{-x}}{e^{2x}}$$

3 بين من أجل كل عدد حقيقي x ما يلي:

$$(1) \quad \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} \quad (2) \quad \frac{e^x - 1}{e^{2x}} = e^{-x} - e^{-2x}$$

$$(3) \quad \frac{e^{4x} + 1}{e^{2x}} = (e^x + e^{-x})^2 \quad (4) \quad \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$$

4 u متتالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم

$$u_n = \frac{e^{n-1}}{e^n} \quad n \geq 1$$

• بين أن u متناقصة تماما.

5 حل في $\square$ المعادلات التالية:

$$(1) \quad e^{2x} = 1 \quad (2) \quad e^{-5x} = e \quad (3) \quad e^x = e^{-2x}$$

6 حل في $\square$ المعادلات التاليتين:

$$(1) \quad e^{-x^2} = \frac{1}{e} \quad (2) \quad e^{x+3} = e^{\frac{4}{x}}$$

7 حل في $\square$ المعادلات التالية:

$$(1) \quad e^{x^2} = e^{-3(x+1)} \quad (2) \quad e^{\frac{x+4}{6-x}} = e^{\frac{1}{x}}$$

$$(3) \quad e^{2x+1} - (e^x)^3 = 0$$

8 حل في $\square$ المتراجحات التالية:

$$(1) \quad e^{3x} \leq 1 \quad (2) \quad e^x > e^2 \quad (3) \quad e^x < e^{-2x}$$

9 حل في $\square$ المتراجحات التالية:

$$(1) \quad e^{2x^2} \leq e^{5x+3} \quad (2) \quad e^{\frac{2}{x}} > e^{x+1}$$

$$(3) \quad e^{-x} > (e^3)^4 \quad (4) \quad e^{x-x^2} \geq 1$$

10 حل في $\square$ المعادلة و المتراجحة التاليتين:

$$(1) \quad (e^x - 1)(e^x - e^2) = 0$$

$$(2) \quad (e^x - 1)(e^x - e^2) > 0$$

2 - الدوال الأسية $x \mapsto e^{kx}$

11 في كل حالة من الحالات التالية، عين الدالة الوحيدة f

القابلة للاشتقاق على $\square$ حيث:

$$1. \quad f'(0) = 1 \quad \text{و} \quad f' = 3f$$

$$2. \quad f'(0) = 1 \quad \text{و} \quad f' = -f$$

$$3. \quad f'(0) = 1 \quad \text{و} \quad f' = \frac{1}{2}f$$

12 f دالة قابلة للاشتقاق على $\square$ حيث:

$$f'(0) = \lambda \quad \text{و} \quad f' = kf$$

مع k و λ عدنان حقيقيان و $\lambda \neq 0$

لتكن لدالة g المعرفة بـ: $g = \frac{1}{\lambda} f$

$$1. \quad \text{تحقق أن } g'(0) = 1 \quad \text{و} \quad g' = kg$$

2. استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f(x) = \lambda \exp(kx)$

13 في كل حالة من الحالات التالية، عين الدالة الوحيدة

f القابلة للاشتقاق على $\square$ حيث:

$$1. \quad f'(0) = -1 \quad \text{و} \quad f' = -6f$$

$$2. \quad f'(0) = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad f' = -2f$$

$$3. \quad f'(0) = 2 \quad \text{و} \quad f' = \sqrt{2}f$$

14 f دالة قابلة للاشتقاق على $\square$ حيث:

$$f'(0) = 1 \quad \text{و} \quad f' = 2f$$

بتطبيق طريقة أولر أنجز جدولا يتضمن القيم التقريبية

لـ $f(x)$ من أجل x ينتمي إلى $[0; 2]$ ثم أنشئ تمثيلا

تقريبيا للدالة f باختيار خطوة h حيث:

$$(1) \quad h = 0,2 \quad , \quad (2) \quad h = 0,1$$

15 f دالة معرفة على $\square$ و غير معدومة حيث من أجل

كل عددين حقيقيين x و y : $f(x+y) = f(x) \times f(y)$

$$1. \quad \text{أ- بين أن } f(0) = 1$$

ب- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f(x) \times f(-x) = 1$$

2. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ,

$$f\left(\frac{x}{2}\right) \times f\left(\frac{x}{2}\right) = f(x)$$

ب- استنتج إشارة الدالة f .

16 دالة معرفة على $\square$ حيث من أجل كل عددين حقيقيين x و y :

$$f(x+y) = f(x) \times f(y)$$

1. أ- من أجل كل عدد حقيقي x ، عبر عن $f(2x)$ ،

$$f(3x), f(4x) \text{ بدلالة } f(x)$$

ب- من أجل كل عدد حقيقي x ، و من أجل كل عدد طبيعي

$$n \geq 1, \text{ خمن عبارة } f(nx) \text{ بدلالة } f(x).$$

نقبل هذه النتيجة فيما يلي.

2. نضع $k = f(1)$. بين أنه أجل كل عدد طبيعي $n \geq 1$:

$$f\left(\frac{1}{n}\right)^n = k \quad (\text{ب}) \quad , \quad f(n) = k^n \quad (\text{أ})$$

• استنتج $f\left(\frac{1}{4}\right)$ و $f\left(\frac{1}{2}\right)$ بدلالة k .

3 - دراسة الدالة الأسية

17 ادرس في كل حالة من الحالات التالية نهاية الدالة f

عند $+\infty$ و عند $-\infty$

$$f(x) = 2e^{2x} \quad (2) \quad f(x) = e^{-x} \quad (1)$$

$$f(x) = x + e^{2x} \quad (4) \quad f(x) = e^x + e^{-x} \quad (3)$$

$$f(x) = 1 + e^x + e^{2x} \quad (\square) \quad \text{ب- دالة معرفة على}$$

ادرس نهاية الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

$$f(x) = e^{2x} - e^x \quad (\square) \quad \text{ب- دالة معرفة على}$$

1. ادرس نهاية الدالة f عند $-\infty$.

2. أ- تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f(x) = e^{2x}(1 - e^{-x})$$

ب- استنتج نهاية f عند $+\infty$.

• في التمارين من **20** إلى **23** ادرس نهاية الدالة f عند

a حيث a يمثل 0 أو $-\infty$ أو $+\infty$:

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{2e^x + 1} \quad (20) \quad \text{عند } -\infty \text{ و عند } +\infty$$

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{2x} \quad (21) \quad \text{عند } 0$$

$$f(x) = \frac{1}{x}(e^{3x} - 1) \quad (22) \quad \text{عند } 0 \text{ و عند } +\infty.$$

$$f(x) = x\left(e^{\frac{1}{x}} - 1\right) \quad (23) \quad \text{عند } -\infty \text{ و عند } +\infty$$

(يمكنك وضع $X = \frac{1}{x}$)

$$f(x) = \frac{e^x - e^{2x}}{x} \quad \text{ب- دالة معرفة على } \square \quad (24)$$

1. اكتب $f(x)$ على الشكل $f(x) = e^x \times g(x)$.

2. استنتج نهاية الدالة f عند 0 .

$$f(x) = e^{\frac{1}{x}} \quad \text{ب- دالة معرفة على } \square \quad (25)$$

ادرس نهايات الدالة f عند حدود مجموعة تعريفها

$$f(x) = x - \frac{e^x + 1}{e^x - 1} \quad \text{ب- دالة معرفة على } \square \quad (26)$$

1. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

2. بين أن المستقيم الذي معادلته $y = x - 1$ مقارب لمنحني

الدالة f عند $+\infty$.

3. بين أن الدالة f فردية.

4. أ- استنتج $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

ب- استنتج أن منحني الدالة f يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً

عند $-\infty$. يطلب تعيين معادلة له.

$$f(x) = 2x + 1 - e^{-x} \quad (\square) \quad \text{ب- دالة معرفة على}$$

1. بين أن المستقيم D الذي معادلته $y = 2x + 1$ مقارب

للمنحني (C) الممثل للدالة f عند $+\infty$.

2. ادرس وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى D .

$$f(x) = -x + 2 + 3e^{-2x} \quad (\square) \quad \text{ب- دالة معرفة على}$$

بين أن المنحني الممثل للدالة f يقبل مستقيماً مقارباً

عند $+\infty$. يطلب تعيين معادلة له.

• في التمارين من **29** إلى **36**، احسب الدالة المشتقة f'

للدالة f على المجال I .

$$f(x) = xe^x \quad (29) \quad I = \square$$

$$f(x) = (2x - 3)e^x \quad (30) \quad I = \square$$

$$f(x) = (x^2 + x + 1)e^x \quad (31) \quad I = \square$$

ارقق بكل دالة من الدوال التالية، تمثيلها البياني:

$$g: x \mapsto -e^x, \quad f: x \mapsto e^x$$

$$k: x \mapsto 1+2e^x, \quad h: x \mapsto 1-e^x$$

43 f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = x+1+e^x$

1. ادرس تغيرات الدالة f .

2. ادرس نهاية الدالة f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.

3. شكل جدول تغيرات الدالة f .

4. أنشئ في معلم متعامد التمثيل البياني للدالة f .

44 f دالة معرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 1 - e^{-x}$$

1. أ- ادرس تغيرات الدالة f .

ب- ادرس نهاية الدالة f عند $+\infty$.

2. أ- بين أن المنحني (C) الممثل للدالة f في معلم يقبل

مستقيما مقاربا D عند $+\infty$ يطلب تعيين معادلة له.

ب- ادرس وضعية المحني (C) بالنسبة للمستقيم D .

3. أرسم المستقيم D و المنحني (C) .

45 f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = \frac{e^{4x}-3}{e^{4x}+1}$

1. بين أنه من أجل كل $x \in \mathbb{R}$ ، $f(x) = \frac{1-3e^{-4x}}{1+e^{-4x}}$.

2. عين نهاية الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

3. احسب $f'(x)$ و ادرس إشارتها.

4. شكل جدول تغيرات الدالة f على $\mathbb{R}$.

46 f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = \frac{4e^x+3}{2(e^x+1)}$

و (C) المنحني الممثل لها في معلم

1. لماذا المستقيمان Δ و D اللذان معادلتاهما على الترتيب

$y = \frac{3}{2}$ و $y = 2$ مقاربان للمنحني (C) ؟

2. أ- احسب $f'(x)$ من أجل كل عدد حقيقي x .

ب- ادرس تغيرات f .

ج- أرسم Δ ، D و (C) .

32 $I = \mathbb{R}^*$ ، $f(x) = \frac{e^x-1}{x}$

33 $I = \mathbb{R}$ ، $f(x) = \frac{3e^x-2}{e^x+1}$

34 $I = \mathbb{R}$ ، $f(x) = \frac{e^x}{e^x-x}$

35 $I = \mathbb{R}$ ، $f(x) = (1+\cos x)e^x$

36 $I = \mathbb{R}$ ، $f(x) = (e^x-1)(e^x+2)$

• في التمارين من **37** إلى **39**، احسب الدالة المشتقة f' للدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$.

37 (1) $f(x) = e^{2x+3}$ (2) $f(x) = (-x-1)e^{-x}$

38 (1) $f(x) = \frac{1}{1+e^{\frac{x}{2}}}$ (2) $f(x) = (x^2-1)e^{2x}$

39 (1) $f(x) = e^{\frac{x+1}{x-1}}$ (2) $f(x) = \left(1+\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2}\right)e^{\frac{1}{x}}$

مساعدة: الدالة $f: x \mapsto e^{u(x)}$ قابلة للاشتقاق على

مجموعة قابلة اشتقاق الدالة u و دالتها المشتقة هي:

$$f'(x) = u'(x)e^{u(x)}$$

40 باستعمال التقريب التآلفي لـ e^h من أجل h قريب من

الصفر، أعط قيمة مقربة لكل من الأعداد التالية:

(1) $e^{0,1}$ (2) $\frac{1}{e^{0,002}}$ (3) $\frac{e^{1,999}}{e^2}$

41 1. ارسم في معلم متعامد و متجانس المنحني

(C) الممثل للدالة $f: x \mapsto e^x$.

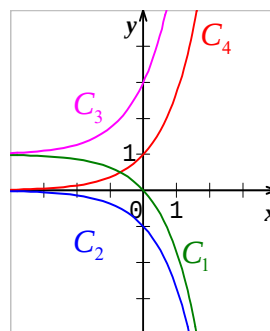
2. استنتج رسم منحنيات الدوال التالية:

(أ) $f_1: x \mapsto e^x + 1$ (ب) $f_2: x \mapsto -e^x$

(ج) $f_3: x \mapsto e^x - 2$ (د) $f_4: x \mapsto |e^x - 2|$

42 إليك التمثيل البياني لأربعة منحنيات في معلم متعامد

و متجانس



(5) ارسم T و (C) .

50 إليك نص تمرين و الحل المقترح من قبل تلميذ.
أعد صياغة هذا الحل آخذاً بعين الاعتبار ملاحظات المصحح.

التمرين: f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = e^{2x} - 2e^x$
1. ادرس نهاية الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.
2. أ- ادرس تغيرات الدالة f .
ب- شكل جدول تغيرات الدالة f .
3. ارسم في معلم متعامد ومتجانس منحنى الدالة f .

الحل المقترح: (1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

عقل هذه النتيجة

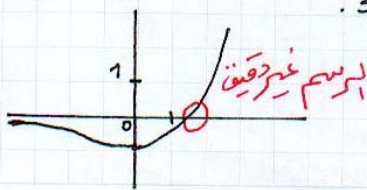
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ إذن $f(x) = e^x(e^x - 2)$
(2) - من أجل كل x من $\mathbb{R}$:

$f'(x) = 2e^{2x} - 2e^x$
 $= 2e^x(e^x - 1)$
إذن: صاعدة على $[0; +\infty[$ ومتناقصة على $]0; -\infty]$
جذر إشارة $f'(x)$

(ب)

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
$f(x)$	$?$	$?$	$?$

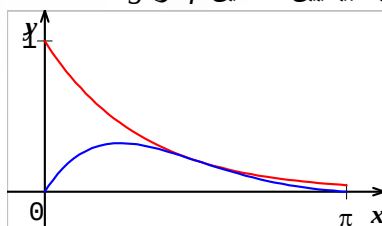
هذا الجدول غير كامل



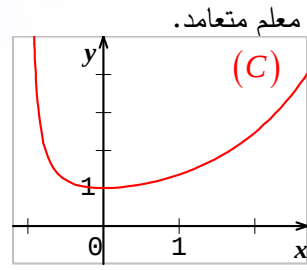
51 f و g دالتان معرفتان على $[0; \pi]$ كما يلي:

$g(x) = e^{-x}$ و $f(x) = e^{-x} \sin x$

1. في الشكل الموالي و باستعمال راسم منحنيات مثلنا المنحنيين البيانيين للدالتين f و g .



47 f دالة معرفة على $]-1; +\infty[$ بـ $f(x) = \frac{e^x}{x+1}$



و (C) المنحني الممثل لها في معلم متعامد.

(انظر الشكل المقابل).

1. a عدد حقيقي من

$]-1; +\infty[$. اكتب معادلة

المماس T_a للمنحني

(C) عند النقطة التي فاصلتها a .

2. بين أنه توجد قيمتين لـ a بحيث يكون المماس T_a يشمل مبدأ المعلم.

48 f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = e^{-x} - x - 2$

1. ادرس نهاية الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

2. شكل جدول تغيرات الدالة f .

3. بين أن المنحني الممثل للدالة f يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً يطلب تعيين معادلته له.

4. بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً واحداً α حيث

$-0,45 < \alpha < -0,44$.

5. استنتج إشارة $f(x)$ على $\mathbb{R}$.

49 لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$

(C) هو التمثيل البياني للدالة f في المستوي المنسوب إلى

معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) أ) ادرس تغيرات الدالة f .

ب) احسب نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$. فسر النتائج هندسياً.

(2) بين أن النقطة $A(0; \frac{1}{2})$ مركز تناظر للمنحني (C) .

(3) عين معادلة المماس T للمنحني (C) عند النقطة A .

(4) لتكن الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$g(x) = \frac{1}{4}x + \frac{1}{2} - f(x)$

أ) بين أنه من أجل كل $x \in \mathbb{R}$: $g'(x) = \frac{(e^x - 1)^2}{4(1 + e^x)^2}$

ب) شكل جدول تغيرات الدالة g .

ج) استنتج إشارة g على $\mathbb{R}$.

د) استنتج الوضعية النسبية للمنحني (C) و المستقيم T .

$$\ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = -1 \quad (4) \quad ; \ln|1-x| = \ln 3 \quad (3)$$

60 نعتبر كثير الحدود P للمتغير الحقيقي x حيث:

$$P(x) = -2x^3 + 3x^2 + 11x - 6$$

(1) تحقق من أن $P(x) = (2x-1)(x+2)(3-x)$

(2) حل في $\square$ المعادلة $P(x) = 0$

(3) استنتج مجموعة حلول المعادلة:

$$-2(\ln x)^3 + 3(\ln x)^2 + 11\ln x - 6 = 0$$

$$-2e^{3x} + 3e^{2x} + 11e^x - 6 = 0 \quad (4)$$

61 حل في $\square$ المتراجحات التالية:

$$\ln 2x > -1 \quad (2) \quad ; \ln x < 1 \quad (1)$$

$$\ln(1-x) \leq 2 \quad (4) \quad ; \ln(2x+3) < 5 \quad (3)$$

$$x \ln x - \ln x \geq 0 \quad (6) \quad ; \ln x > \ln(2x-1) \quad (5)$$

5 - الخواص الجبرية

62 اكتب على أبسط شكل ممكن الأعداد التالية:

$$\ln \frac{3}{2} + \ln \frac{2}{3} \quad (2) \quad ; \ln 14 - \ln 7 \quad (1)$$

$$\ln(10000) + \ln(0,01) \quad (4) \quad ; \frac{\ln 100}{\ln 10} \quad (3)$$

$$e^{-2\ln 3} \quad (7) \quad ; e^{1+\ln 2} \quad (6) \quad ; e^{\ln 5} + e^{-\ln 3} \quad (5)$$

63 بسط ما يلي:

$$B = \ln(e\sqrt{e}) \quad \bullet \quad A = \ln e^3 - \ln e^2 \quad \bullet$$

$$C = \ln 2 + \ln(8e) - \ln(4e^2) \quad \bullet$$

$$D = \ln\left(\frac{1}{e}\right)^2 - \ln^2\left(\frac{1}{e}\right) \quad \bullet$$

64 اكتب الأعداد التالية على شكل $\ln x$:

$$A = 3\ln 2 - \ln 5 + \frac{1}{2}\ln 8 \quad \bullet$$

$$B = 2\ln(0,1) - 3\ln(0,01) + \ln 2 \quad \bullet$$

$$C = 2\ln(100) - \ln\left(\frac{1}{10}\right) \quad \bullet$$

65 اكتب الأعداد التالية على شكل $\ln x$:

$$A = \ln a - \ln b + 2\ln c \quad \bullet$$

$$B = \frac{1}{2}\ln a - \frac{3}{2}\ln b + \ln \frac{a}{b} \quad \bullet$$

• بين أن المنحنيين يشتركان في نقطة A .

2. بين أن المنحنيين يقبلان في النقطة A مماسا مشتركا.

4 - الدالة اللوغاريتمية النيبيرية

• في التمارين من **52** إلى **56** عين مجموعة تعريف الدالة f للمتغير الحقيقي x :

$$f: x \mapsto \ln(x+1) \quad (1) \quad \text{52}$$

$$f: x \mapsto \ln(-2x+3) \quad (2)$$

$$f: x \mapsto 2\ln(x^2+1) \quad (3)$$

$$f: x \mapsto \ln|x| \quad (4)$$

$$f: x \mapsto \ln\left(\frac{1}{x-1}\right) \quad (1) \quad \text{53}$$

$$f: x \mapsto \ln(x^2-4) \quad (2)$$

$$f: x \mapsto \ln(x+1) - \ln(x-2) \quad (3)$$

$$f: x \mapsto \ln(x^2+2x-3) \quad (4)$$

$$f: x \mapsto \frac{\ln x}{x} \quad (2) \quad ; f: x \mapsto \ln \sqrt{2-3x} \quad (1) \quad \text{54}$$

$$f: x \mapsto \ln\left|\frac{x}{x-1}\right| \quad (4) \quad ; f: x \mapsto \frac{1-x}{\ln x} \quad (3)$$

$$f: x \mapsto \sqrt{\ln x} \quad (2) \quad ; f: x \mapsto \ln(\ln x) \quad (1) \quad \text{55}$$

$$f: x \mapsto \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right) \quad (4) \quad ; f: x \mapsto \frac{1}{x} - \ln x \quad (3)$$

$$f: x \mapsto \frac{x^2}{2\ln x + 1} \quad (2) \quad ; f: x \mapsto \frac{x}{\ln x - 1} \quad (1) \quad \text{56}$$

$$f: x \mapsto \ln|x+1| - \ln|x| \quad (4) \quad ; f: x \mapsto \frac{\ln \sqrt{x^2-1}}{x} \quad (3)$$

57 هل الدالتان f و g المعرفتان على $]0; +\infty[$ بـ:

$$g(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \quad \text{و} \quad f(x) = \ln(x+1) - \ln x$$

متساويتين؟

58 حل في $\square$ المعادلات التالية:

$$\ln x = 2 \quad (أ) \quad ; \ln x = -3 \quad (ب)$$

$$\ln x + \ln 3 = 0 \quad (د) \quad ; 7\ln x = 2 \quad (ج)$$

59 حل في $\square$ المعادلات التالية:

$$\ln(x^2+x) = 1 \quad (2) \quad ; \ln(2x-3) = \ln(x+4) \quad (1)$$

72 نعتبر كثير الحدود f للمتغير الحقيقي x حيث:

$$f(x) = 2x^2 - x - 1$$

(1) عين جذور $f(x)$

(2) أ- حل $2(\ln x)^2 - \ln x - 1$

ب- استنتج مجموعة الحلول في $\square$ للمترابحة

$$2(\ln x)^2 - \ln x - 1 \leq 0$$

(3) حل في $\square$ المترابحة $\ln x + \ln(2x-1) > 0$

73 حل في $\square^2$ الجمل التالية:

$$\begin{cases} x^2 + 2y = 16 \\ \ln \frac{x}{y} = -\ln 3 \end{cases} \quad (2) \begin{cases} x + y = 60 \\ \ln x + \ln y = \ln 1000 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} x^3 + y^3 = 9 \\ \ln x + \ln y = \ln 2 \end{cases} \quad (4) \begin{cases} x^2 + y^2 = 169 \\ \ln x + \ln y = \ln 60 \end{cases} \quad (3)$$

74 بكالوريا

1. حل في $\square$ المعادلة ذات المجهول t التالية:

$$2t^2 - 5t + 2 = 0$$

2. حل في $\square^2$ الجملة التالية: $2e^{2x} - 5e^x + 2 = 0$
 $e^x \times e^y = 1$

75 بكالوريا

حل في $\square$ المعادلتين ذات المجهول x التاليتين:

$$e^{x+2} - e - 2e^{-x} = 0 \quad 1.$$

$$\ln|2x+1| + \ln|x-1| = \ln 2 \quad 2.$$

76 عين أصغر عدد طبيعي n في الحالات التالية:

$$\left(\frac{1}{2}\right)^n \leq 0,02 \quad (أ) \quad 0,8^n \leq 0,01 \quad (ب)$$

$$21000(1+0,035)^n \geq 30000 \quad (د) \quad (1,2)^n \geq 1040 \quad (ج)$$

77 (u_n) متتالية هندسية حدها الأول $u_0 = 2$ وأساسها $\frac{3}{2}$

ابتداءً من أية رتبة تكون حدود المتتالية أكبر من 10^5 ؟

6 - دراسة الدالة اللوغاريتمية النيبيرية

78 f دالة معرفة على $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = \frac{1}{x} - \ln x$

ادرس نهايات الدالة f عند 0 و عند $+\infty$.

79 f دالة معرفة على $]1; +\infty[\cup]0; 1]$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{1}{\ln x}$$

$$C = \ln(a+1) - \frac{1}{2}\ln b + \frac{3}{2}\ln(a+b) \quad \bullet$$

66 اكتب على شكل مجموع أو فرق ما يلي :

$$B = \ln(2500000) \quad \bullet \quad A = \ln(1400) \quad \bullet$$

67 حل في $\square$ المعادلات التالية:

$$2\ln(x-3) = \ln 4 \quad (1)$$

$$\ln x + \ln(x-1) = \ln 2 + \ln 3 \quad (2)$$

$$2\ln x = \ln(x+4) + \ln(2x) \quad (3)$$

$$2\ln x = \ln(x+4) + \ln(2x) \quad (4)$$

$$\ln x + \ln(4-x) = \ln(2x-1) + \ln 3 \quad (5)$$

$$\ln(x+1) = -1 + \ln(x-1) \quad (6)$$

68 حل في $\square$ المترابحات التالية:

$$\ln(x-1) - \ln 3 > \ln 2 - \ln(x+4) \quad (1)$$

$$\ln(x^2 - 2x) > \ln(4x-5) \quad (2)$$

$$\ln x + \ln(x+1) \leq \ln(x^2 - 2x + 2) \quad (3)$$

$$\ln(35-8x) \geq 3\ln 2 + \ln(x)^2 \quad (4)$$

69 ادرس إشارة العبارات الجبرية التالية على $]0; +\infty[$

$$\ln x - \ln 3 \quad (1) \quad (\ln x + 1)(\ln x - 1) \quad (2)$$

$$2x \ln(1-x) \quad (4) \quad \ln x (\ln x - 1) \quad (3)$$

$$-x^2 \ln(x+1) \quad (5)$$

70 نعتبر كثير الحدود p للمتغير الحقيقي x حيث:

$$p(x) = x^4 - 25x^2 + 144$$

(1) حل $\square$ المعادلة $p(x) = 0$

(2) استنتج حل المعادلتين:

$$(\ln x)^4 - 25(\ln x)^2 + 144 = 0 \quad (أ)$$

$$[\ln(\ln x)]^4 - 25[\ln(\ln x)]^2 + 144 = 0 \quad (ب)$$

71 نعتبر كثير الحدود $P(x) = 4x^2 - 4x - 3$

(1) عين جذور $P(x)$.

(2) استنتج حل المعادلتين التاليتين:

$$4(\ln x)^2 - 4\ln x - 3 = 0 \quad (أ)$$

$$\ln(4x-3) = \ln(x+3) - \ln x \quad (ب)$$

ادرس نهايات الدالة f عند حدود مجموعة التعريف.

80 دالة معرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = 2(\ln x)^2 - \ln x - 3$$

1. ادرس نهاية الدالة f عند 0.

2. من أجل $x > 1$ ضع $\ln x$ كعامل مشترك في $f(x)$ ،

ثم عين نهاية الدالة f عند $+\infty$.

• في التمرينين **81** و **82** ، احسب النهايات المطلوبة

81 أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + \ln x$ ؛ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) \ln x$

ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3 - 2 \ln x$ ؛ د) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x + 5 - \ln x$

82 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\ln(x^2)}$ ؛ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{3 + \ln x}$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - x) \ln(-x)$ ؛ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 - x) \ln x$

83 دالة معرفة على $]e; +\infty[$ بـ: $f(x) = \frac{1 + \ln x}{1 - \ln x}$

1. بين انه من أجل كل $x > e$ ، $f(x) = \frac{\frac{1}{\ln x} + 1}{\frac{1}{\ln x} - 1}$

2. عين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

84 دالة معرفة على $]2; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = \ln(\ln(x-1))$$

1. بين لماذا الدالة f معرفة من أجل كل $x > 2$ ؟

2. باستعمال نهاية دالة مركبة ، عين نهايات الدالة f عند 2 و عند $+\infty$.

85 احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{x} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{2x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\sqrt{x}+1)}{\sqrt{x}} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} 2 \frac{\ln\left(1+\frac{x}{2}\right)}{x}$$

86 لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln(x^2+1)}{x} & ; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

بين أن الدالة f غير قابلة للاشتقاق عند 0.

• في التمرينين **87** و **88** حدد مجموعة التعريف

و مجموعة قابلية الاشتقاق ثم احسب المشتقة $f'(x)$ للدوال المعطاة:

87 $f(x) = x + \ln x$ ؛ $f(x) = 2x^2 - \ln(x)$

$f(x) = -x + \ln 2 + \ln x$ ؛ $f(x) = \frac{1}{x} + \ln x$

$f(x) = x \ln x$ ؛ $f(x) = (\ln x)^2 + \ln x - 2$

$f(x) = \frac{1}{\ln x}$ ؛ $f(x) = \frac{\ln x}{x}$

88 $f(x) = \ln(-2x-1)$

$f(x) = \frac{1}{2}(\ln(1-x))^2$

$f(x) = x(2 - \ln x^2)$

$f(x) = \ln(2x^2 + x - 6)$

$f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$

$f(x) = \frac{2x-1+\ln x}{x}$

مساعدة : مشتقة الدالة $f: x \mapsto \ln(u(x))$ هي الدالة

$$f': x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$$

89 تحقق من أن الدالة f قابلة للاشتقاق على المجال D ثم احسب دالتها المشتقة:

(1) $D =]0; +\infty[$ ، $f(x) = (\ln x)^2 + \ln x$

(2) $D =]0; +\infty[$ ، $f(x) = x^2 \ln x - \frac{x^2}{2}$

(3) $D =]-\infty; 0[$ ، $f(x) = x \ln|x| - 2x + 3$

(4) $D =]0; +\infty[$ ، $f(x) = -\frac{x}{2} + x \ln x$

(5) $D =]e; +\infty[$ ، $f(x) = \frac{x+1}{\ln x - 1}$

90 في كل حالة من الحالات التالية عين معادلة المماس

للمنحني الممثل للدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ عند النقطة

التي فاصلتها x_0 .

(1) $x_0 = e$ ؛ $f(x) = -x + 1 + \ln x$

(2) $x_0 = 1$ ؛ $f(x) = x^2 - 2 + 3 \ln x$

96 $D =]0; +\infty[$ ؛ $f(x) = -\frac{3}{2}x + \ln(2x)$ (1)

$D =]-\infty; 1[$ ؛ $f(x) = 2x - \ln(1-x)$ (2)

$D =]1; +\infty[$ ؛ $f(x) = \frac{x+1}{x-1} - \ln(x-1)$ (3)

$D =]1; 3[$ ؛ $f(x) = 2x + \ln x - \ln(x-1)$ (4)

97 $D =]-\infty; 0[$ ؛ $f(x) = -\frac{1}{2}x + \ln\left(\frac{x-1}{x}\right)$ (1)

$D =]0; +\infty[$ ؛ $f(x) = x + 1 + \frac{\ln x}{x}$ (2)

$D =]0; +\infty[$ ؛ $f(x) = \frac{1 - \ln x}{x}$ (3)

$D =]-5; 1[$ ؛ $f(x) = \ln(1-x) + \ln(x+5)$ (4)

7- دالة اللوغاريتم العشري

98 نعتبر العدد الطبيعي n حيث $n = 2^{1234}$

1. عين باستعمال حاسبة الجزء الصحيح للعدد $\log n$.

2. استنتج الحصر التالي: $10^{371} \leq n < 10^{372}$.

3. حدد عدد الأرقام في الكتابة العشرية للعدد n .

99 علما أن $\log(3,81) \approx 0,58092$ ، استنتج بدون

باستعمال الحاسبة قيمة مقربة لكل من الأعداد التالية:

$\log(3,81 \times 10^{-3})$ ، $\log(0,381)$ ، $\log(381)$

100 حل في □ المعادلات التالية:

(1) $\log x = 5$ (2) $\log x = -3$ (3) $\log x = 0,01$

101 حل في □ المترجمات التالية:

(1) $\log x > 4$ (2) $\log x < -10$

(3) $\log x \geq 0,1$ (4) $\log x < \log(1-x)$

7- المعادلات التفاضلية

102 حل المعادلات التفاضلية التالية

(1) $y' = 3y$ (2) $y' + 2y = 0$

(3) $2y' + 5y = 0$ (4) $\frac{1}{2}y' = 4y$

103 حل المعادلة التفاضلية $2y' + y = 0$ (1)

(2) عين الحل الخاص f الذي يحقق $f(\ln 4) = 1$

104 f هي حل المعادلة التفاضلية $2y' + y - 5 = 0$

هل المنحني الممثل للدالة f يقبل عند $+\infty$ مستقيما مقاربا

(3) $x_0 = e$ ؛ $f(x) = \frac{1}{2}\left(-x + \frac{e}{\ln x}\right)$

91 لتكن الدالة f المعرفة على $]-2; +\infty[$ بـ:

$f(x) = 3\ln(2+x) + x^2 - 3x$

بين أن المنحني C الممثل للدالة f يقبل مماسين موازيين لمحور الفواصل.

92 المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) ارسم المنحني C الممثل للدالة $\ln$ ثم استنتج رسم المنحني Γ الممثل للدالة f المعرفة على $]-2; +\infty[$ بـ:

$f(x) = 2 - \ln x$

- حدّد التحويل الهندسي المستعمل.

(2) نفس السؤال من أجل $g(x) = \ln(x-1) + 2$ على المجال $]-1; +\infty[$.

93 لتكن الدالة f المعرفة على $]-2; +\infty[$ بـ:

$f(x) = 2x + 3 + \ln x$

بين أن الدالة f هي مجموع دالتين لهما نفس اتجاه التغير، واستنتج تغيرات f .

94 لتكن الدالة f المعرفة على $]-2; +\infty[$ بـ:

$f(x) = x^2 - 2 + \ln x$

1. ادرس تغيرات الدالة f بدون حساب المشتقة.

2. عين نهايات الدالة f عند حدود مجموعة التعريف.

3. شكل جدول تغيرات الدالة f .

95 ادرس تغيرات الدالة f على المجال D وذلك باستعمال

اتجاه تغير مركب دالتين:

(1) $D =]3; +\infty[$ ؛ $f(x) = \ln(x-3)$

(2) $D =]-\infty; 1[$ ؛ $f(x) = \ln(1-x)$

(3) $D =]0; +\infty[$ ؛ $f(x) = \ln(2x^2)$

(4) $D =]2; +\infty[$ ؛ $f(x) = \ln|x-2|$

(5) $D =]2; +\infty[$ ؛ $f(x) = \ln\left(\frac{1}{x-2}\right)$

• في التمرينين 96 و 97 وفي كل حالة من الحالات ادرس تغيرات الدالة f على المجال D باستعمال المشتقة

$$\text{معادلته } y = \frac{5}{2} \text{ ؟}$$

105 f هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

$$f(x) = 3e^{-2x} - 4$$

جد معادلة تفاضلية من الشكل $y' = ay$ حيث تكون الدالة f حلاً لهذه المعادلة .

106 f هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = 2e^{-5x}$

جد معادلة تفاضلية من الشكل $y' = ay + b$ حيث تكون الدالة f حلاً لهذه المعادلة .

107 نعتبر الدالة m المعرفة على $[0; +\infty[$ التي ترفق

بالعدد t ، العدد $m(t)$ حيث $m(t)$ هي كتلة الملح بالغرام المحتواة في محلول ملحي (ماء+ملح) عند اللحظة t بالدقائق
نقبل أن الدالة m هي حل للمعادلة التفاضلية $(E): 5y' + y = 0$
و أن الشرط الابتدائي هو $m(0) = 300$.
1. أ- حل المعادلة (E) .

ب- بين أنه من أجل كل $t \in [0; +\infty[$ ، $m(t) = 300e^{-\frac{t}{5}}$
2. عين العدد t_0 حيث $m(t_0) = 150$.

3. نقبل أنه لا يمكن الكشف عن وجود الملح خلال اللحظة t إلا إذا كان $m(t) \leq 10^{-2}$.

ابتداء من أية لحظة يكون ممكناً الكشف عن وجود الملح؟

تمارين للتعمق

108 لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

$$f(x) = ae^{2x} + be^x + c$$

حيث a ، b و c أعداد حقيقية

(C) هو التمثيل البياني للدالة في المستوي المنسوب إلى

معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1) عين a ، b و c بحيث المنحني (C) يشمل النقطة O

و الدالة المشتقة f' تنعدم من أجل $x = \ln \frac{3}{4}$ و المستقيم

الذي معادلته $y = 1$ مستقيم مقارب للمنحني (C) .

2) نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

$$f(x) = 2e^{2x} - 3e^x + 1$$

أ) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني

(C) ؟

• احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ (يمكن وضع e^x كعامل مشترك)

• ادرس اتجاه تغير f و شكل جدول تغيراتها .

ب) حدد نقط تقاطع المنحني (C) مع حامل محور الفواصل .

• عين معادلة المماس للمنحني (C) عند النقطة التي

فاصلتها 0 .

ج) ادرس الفروع اللانهائية للمنحني (C) .

د) ارسم (C) .

109 الهدف من هذا التمرين إثبات أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

أ- نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ:

$$f(x) = \ln x - \sqrt{x}$$

1) احسب $f'(x)$ و بين أن $f'(x) = \frac{2 - \sqrt{x}}{2x}$

2) استنتج جدول تغيرات الدالة f على $[0; +\infty[$ (حساب

النهايات غير مطلوب)

3) برر إذن أنه من أجل كل x من $[0; +\infty[$: $\ln x < \sqrt{x}$

ب- 1) بين انه من أجل كل عدد حقيقي $x > 1$:

$$0 < \frac{\ln x}{x} < \frac{1}{\sqrt{x}}$$

2) عين $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}}$. استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}$

110 نعتبر المعادلتين التفاضليتين:

$$(E_1): y' - 2y = 0 \quad \text{و} \quad (E_2): y' = y$$

1. أ- حل المعادلتين (E_1) و (E_2) .

ب- • عين الحل الخاص f_1

للمعادلة (E_1) بحيث $f_1'(0) = 4$

• عين الحل الخاص f_2 للمعادلة (E_2) بحيث $f_2(0) = 1$.

2. لتكن الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $g(x) = 2e^{2x} - e^x$

أ- ادرس نهاية الدالة g عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

ب- استنتج وجود مستقيم مقارب يطلب تعيين معادلته .

ج- احسب g' مشتقة الدالة g .

د- ادرس إشارة g' ثم شكل جدول تغيرات g .

3. حدد نقط تقاطع المنحني الممثل للدالة g مع محوري الإحداثيات.

4. أنشئ المنحني الممثل للدالة g في معلم متعامد.

111 بكالوريا

الجزء 1: نعتبر الدالة f المعرفة على $I =]-\frac{1}{2}; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = \ln(1+2x)$$

1. بين أن الدالة f متزايدة تماما على I .

2. عين نهاية $f(x)$ عندما x يؤول إلى $-\frac{1}{2}$.

3. نعتبر الدالة g المعرفة على I بـ: $g(x) = f(x) - x$

أ- ادرس تغيرات g على I .

ب- بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين: 0 و حل آخر

نرمز له بـ α حيث $\alpha \in [1; 2]$

ج- استنتج إشارة $g(x)$ من أجل كل $x \in I$.

4. بين أنه من أجل كل $x \in]0; \alpha[$ ، $x \in]0; \alpha[$ ، $f(x) \in]0; \alpha[$

الجزء 2: نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بـ:

$$u_0 = 1 \text{ و } u_{n+1} = f(u_n)$$

1. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n

$$u_n \in]0; \alpha[$$

2. برهن بالتراجع أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة.

3. بين أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة.

112 بكالوريا

لتكن الدالة f المعرفة على $[0; 1]$ كما يلي:

$$\begin{cases} f(0) = 1 \\ f(1) = 0 \\ f(x) = \ln(x) \times \ln(1-x); x \in]0; 1[\end{cases}$$

نرمز بـ (C) إلى المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد

و متجانس الوحدة: 10cm

نقبل أن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$ وكذلك

النتيجة التالية: من أجل $\alpha > 0$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha \ln x = 0$ ،

1. أ- عين نهاية $\frac{\ln(1-x)}{x}$ عندما x يؤول إلى 0.

ب- استنتج نهاية $\frac{f(x)}{x}$ عندما x يؤول إلى 0.

ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني (C) ؟

2. بين أنه من أجل كل $x \in]-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}[$

$$f\left(\frac{1}{2}-x\right) = f\left(\frac{1}{2}+x\right)$$

ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني (C) ؟

3. لتكن φ الدالة f المعرفة على $]0; 1[$ كما يلي:

$$\varphi(x) = (1-x) \ln(1-x) - x \ln x$$

أ- احسب $\varphi'(x)$ ، ثم بين المساواة التالية:

$$\varphi''(x) = \frac{2x-1}{x(1-x)}$$

استنتج تغيرات الدالة φ' على المجال $]0; 1[$.

ب- بين أن φ' تتعدم عند قيمتين α_1 و α_2 على $]0; 1[$ (لا

نريد حساب هاتين القيمتين). أعط إشارة φ' على $]0; 1[$.

ج- عين نهاية $\varphi(x)$ عندما x يؤول إلى 0 ونهاية $\varphi(x)$

عندما x يؤول إلى 1. احسب $\varphi\left(\frac{1}{2}\right)$

• استنتج إشارة $\varphi(x)$ على المجال $]0; 1[$.

4. أ- بين أن $f'(x)$ لها نفس إشارة $\varphi(x)$ على $]0; 1[$.

ب- شكل جدول تغيرات f .

ج- بين أنه من أجل كل $x \in]0; 1[$:

$$0 < \ln(x) \times \ln(1-x) \leq (\ln 2)^2$$

د- ارسم (C)

113 بكالوريا

نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{x-1}{x} \times \ln x$$

(C) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد و متجانس

1. أ- ادرس اتجاه تغير الدالة g المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ:

$$g(x) = x - 1 + \ln x$$

ب- تحقق أن $g(1) = 0$. استنتج حسب قيم x إشارة $g(x)$.

2. أ- بين أنه من أجل كل x من $]0; +\infty[$:

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$$

ب- استنتج تغيرات f .

ج- ادرس نهاية الدالة f عند 0 و عند $+\infty$.

د- شكل جدول تغيرات f .

3. ارسـم على شاشة الآلة الحاسبة ثم على الورقة المنحني (C) .

114 **بكالوريا**

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1)$$

(C) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد و متجانس

1. أ- ادرس نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

ب- عين الدالة المشتقة للدالة f .

ج- ادرس إشارة $f'(x)$. استنتج تغيرات f .

2. أ- بين أن المستقيم D الذي معادلته $y = 2x$ مقارب للمنحني (C) عند $+\infty$.

ب- ارسـم المستقيم D والمنحني (C) .

3. k عدد حقيقي موجب تماما

ناقش حسب قيم k عدد حلول المعادلة $e^{2x} - e^x + 1 - k = 0$

أ) بالحساب . ب) باستعمال تغيرات الدالة f .

115 **دالة معرفة على $[-1; 1]$ كما يلي:**

$$f(x) = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right)$$

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس .

1. أ- عين مشتقة الدالة f .

ب- استنتج أن الدالة f متزايدة تماما على $[-1; 1]$.

2. أ- ادرس نهايات الدالة f عند -1 و عند 1 .

ب- استنتج وجود مستقيمات مقاربة للمنحني (C) .

3. أ- شكل جدول تغيرات الدالة f .

ب- بين أن مبدأ المعلم هو مركز تناظر للمنحني (C) .

ج- أنشئ لمنحني (C) و المماس لـ (C) عند النقطة التي فاصلتها 0 .

4. أ- انطلاقا من الدراسة السابقة ، بين أنه من أجل كل عدد حقيقي y ، المعادلة $f(x) = y$ تقبل حلا واحدا .

ب- عبر بالحساب ، عن x بدلالة y .

ج- نرمز بـ (C') إلى المنحني الممثل للدالة .

اشرح لماذا المنحنيين (C) و (C') متناظرين بالنسبة إلى المستقيم الذي معادلته $y = x$ ؟

د- ارسـم (C') في نفس المعلم السابق .

116 **بكالوريا**

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f(x) = x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$

(C) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد و متجانس

1. أ- تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f(x) = x + 1 - \frac{2e^x}{e^x + 1} \quad \text{و} \quad f(x) = x - 1 + \frac{2}{e^x + 1}$$

ب- ادرس نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

ج- بين أن المستقيمين Δ_1 و Δ_2 اللذين معادلتاهما على الترتيب $y = x + 1$ و $y = x - 1$ مقاربان لـ (C) عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

د- حدد وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى كل من Δ_1 و Δ_2 .

2. أ- بين أن الدالة f فردية .

ب- ادرس تغيرات الدالة f على $[0; +\infty[$.

3. ارسـم Δ_1 ، Δ_2 ، المماس للمنحني (C) عند النقطة التي فاصلتها 0 ، ثم المنحني (C) .

117 **بكالوريا**

المستوي منسوب إلى معلم متعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. لتكن الدالة f المعرفة على $[-1; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = x^2 - 2, 2x + 2, 2 \ln(x + 1)$$

• مثل على شاشة الحاسبة البيانية المنحني البياني للدالة f

باختيار النافذة: $-2 \leq x \leq 4$ و $-5 \leq y \leq 5$

• انقل على ورقتك شكل المنحني الذي تحصلت عليه .

2. حسب هذا التمثيل البياني ماذا يمكنك أن تخمن:

أ- بالنسبة لتغيرات الدالة f ؟

ب- بالنسبة لعدد حلول المعادلة $f(x) = 0$ ؟

3. نريد الآن دراسة الدالة f .

أ- ادرس اتجاه تغير الدالة f .

(C) هو التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى

معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ الوحدة $2cm$

1. أ- ادرس نهاية f عند $+\infty$.

ب- بين أن المستقيم D الذي معادلته $y = 2x - 2$ مقارب للمنحني (C).

ج- ادرس الوضعية النسبية للمنحني (C) و المستقيم D .

2. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 0$:

$$f'(x) = xe^{-x} + 2(1 - e^{-x})$$

ب استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$, $f'(x) > 0$.

ج- حدّد $f'(0)$ ثم شكل جدول تغيرات f .

3. أ- ارسم D و المنحني (C).

ب- عين النقطة A من (C) التي يكون عندها المماس

موازيًا للمستقيم D .

120 الجزء 1:

1. ادرس تغيرات الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$g(t) = e^t - t - 1$$

ما هي القيمة الحدية الصغرى للدالة g على $\mathbb{R}$ ؟

2. استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي t , $e^t \geq t + 1$

و $e^t > t$

الجزء 2: f هي الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f(x) = x^2 - 2 \ln(e^x - x)$$

1. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f(x) = x^2 - 2x - 2 \ln(1 - xe^{-x})$$

ب- نقبل أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$, احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2. أ- اشرح لماذا f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ و بين أنه من

$$f'(x) = \frac{2(x-1)(e^x - x - 1)}{e^x - x}$$

ب- شكل جدول تغيرات الدالة f .

(نقبل أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$)

ب- ادرس نهايات الدالة f عند -1 و عند $+\infty$, ثم شكل

جدول تغيرات الدالة f .

ج- استنتج من هذه الدراسة عدد حلول المعادلة:

$$f(x) = 0$$

د- هل نتائج السؤالين 3.أ و 3.ب تؤكد التخمين الذي وضعته

في السؤال 2؟

4. نريد أن نمثل على شاشة الحاسبة البيانية منحنى الدالة f

على المجال $[0, 1; 0, 2]$ لغرض المشاهدة.

أ- ما هي القيم الحدية للدالة f التي تقترحها حتى تكون

مطابقة لنتائج السؤال 3.ج على نافذة آلتك الحاسبة؟

ب- باستعمال الحاسبة عين قيمة مقربة بالزيادة إلى 10^{-2}

للحل الأكبر α للمعادلة $f(x) = 0$.

118 f و g دالتان قابلتان للاشتقاق على $\mathbb{R}$ و تحققان

الشروط الثلاثة التالية:

(1) من أجل كل عدد حقيقي x ,

$$[f(x)]^2 - [g(x)]^2 = 1$$

(2) من أجل كل عدد حقيقي x , $f(x) = g'(x)$

$$f(0) = 1 \quad (3)$$

1. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x , $f(x) \neq 0$

ب- احسب $g(0)$

2. باستعمال الشرط (1) و تطبيق الاشتقاق، بين أنه من أجل

كل عدد حقيقي x , $g(x) = f'(x)$

3. نضع $u = f + g$ و $v = f - g$

أ- احسب $u(0)$ و $v(0)$

ب- بين أن $u' = u$ و $v' = -v$

ج- عين الدالتين u و v .

4. استنتج عبارتي $f(x)$ و $g(x)$.

119 f دالة معرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = (x-1)(2 - e^{-x})$$

ب- استنتج أن المنحنيين Γ و C لهما نفس المماس عند كل نقطة من نقط تقاطعهما.

5. أعط قيمة مقربة إلى 10^{-1} لمعامل توجيه المماس T

للمنحني Γ عند النقطة التي فاصلتها $\frac{\pi}{2}$

• أتم الشكل السابق برسم المماس T و المنحني C .

مسائل

122 بحالوريا

الجزء 1 : نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f(x) = (2x-1)e^{-2x}$$

و نرمز بـ (C) إلى تمثيلها البياني في معلم متعامد

ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، الوحدة $2cm$.

1. أ-نقبل أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^{2x}} = 0$. احسب نهاية f عند $+\infty$.

ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني C ؟

ب- احسب نهاية f عند $-\infty$.

2. احسب $f'(x)$ و ادرس إشارة f على $\mathbb{R}$.

3. شكل جدول تغيرات f .

4. أ- عين إحداثيات النقطة A ، نقطة تقاطع المنحني (C)

مع محور القواصل.

ب- ادرس إشارة $f(x)$ حسب قيم x .

الجزء 2:

1. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f''(x) = 4(2x-1)e^{-2x}$$

حيث f'' هي الدالة المشتقة الثانية للدالة f .

ب- حل المعادلة $f''(x) = 0$

2. لتكن B النقطة من المنحني (C) التي فاصلتها $\frac{1}{2}$. عين

معادلة للمماس T للمنحني (C) عند B .

3. نريد دراسة وضعية المنحني (C) بالنسبة للمماس T ، من

أجل ذلك نعتبر الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$g(x) = f(x) = \left(-\frac{2}{e}x + \frac{3}{e}\right)$$

أ- عين $g'(x)$ و $g''(x)$.

3. في معلم متعامد ومتجانس (الوحدة: $3cm$)، نعتبر القطع

المكافئ P الذي معادلته $y = x^2 - 2x$ و (C) المنحني

الممثل للدالة f . أ- بين أن $f(x) - (x^2 - 2x)$ تتحول إلى

0 عندما يؤول x إلى $+\infty$.

• عندما يكون $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x) - f_2(x) = 0$ ، نقول أن

المنحنيين الممثلين للدالتين f_1 و f_2 متقاربان عند $+\infty$.

ب- ادرس الوضعية النسبية لمنحنيين P و (C) .

4. عين معادلة لكل من المماسين D و D' على الترتيب

للمنحنيين P و (C) عند النقطة التي فاصلتها 0.

5. ارسم في نفس المعلم، المنحنيين P و (C) و المماسين

D و D' .

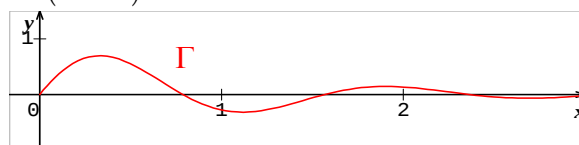
121 بحالوريا

المستوي منسوب إلى معلم متعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

لتكن الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = e^{-x} \cos(4x)$$

الشكل الموالي هو تمثيلها البياني Γ في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$



نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ $g(x) = e^{-x}$

و نرمز بـ C إلى تمثيلها البياني في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; +\infty[$:

$$-e^{-x} \leq f(x) \leq e^{-x}$$

ب- استنتج نهاية f عند $+\infty$.

2. عين إحداثيات نقط تقاطع المنحنيين Γ و C .

3. نعرف المتتالية (u_n) على $\mathbb{R}$ بـ $u_n = f\left(n\frac{\pi}{2}\right)$

أ- بين أن المتتالية (u_n) هندسية يطلب تعيين أساسها.

ب- استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) و ادرس تقاربها.

4. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; +\infty[$:

$$f'(x) = e^{-x} [\cos(4x) + 4 \sin(4x)]$$

124 بحالوريا

الجزء 1: نعتبر الدالة u المعرفة على $\mathbb{R}^*$ كما يلي:

$$u(x) = 2x^3 - 1 + 2 \ln |x|$$

1. ادرس تغيرات الدالة u على $\mathbb{R}^*$.

2. ادرس نهايات الدالة u عند 0 و $+\infty$.

3. نعتبر المعادلة $u(x) = 0$

أ- بين أن هذه المعادلة تقبل حلا واحدا α حيث $\alpha \in \left] \frac{1}{2}; 1 \right[$

ب- أعط حصرا بعددين كسريين للعدد α من الشكل

$$\frac{n}{10} \text{ و } \frac{n+1}{10} \text{ حيث } n \text{ عدد طبيعي.}$$

4. استنتج إشارة $u(x)$ على $\mathbb{R}^*$.

الجزء 2: نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}^*$ كما يلي:

$$f(x) = 2x - \frac{\ln |x|}{x^2}$$

نرمز بـ (C) إلى تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. ادرس نهايات الدالة f عند 0 ، $-\infty$ و $+\infty$.

$$\left(\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(-x)}{x^2} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0 \right)$$

2. احسب $f'(x)$.

3. ادرس اتجاه تغير لدالة f و شكل جدول تغيراتها.

$$\text{أ- بين أن } f(\alpha) = 3\alpha - \frac{1}{2\alpha^2}$$

ب- باستعمال حصر α في الجزء 1-3 بين أن :

$$1,6 < f(\alpha) < 2,1 \text{ (لا يطلب رسم المنحني (C))}$$

الجزء 3: لتكن النقطة $M(x; y)$ و $M'(x'; y')$ حيث

M' هي نظير M بالنسبة لمحور الترتيب.

1. عين x' و y' بدلالة x و y .

2. أ- بين أنه إذا كانت تتغير على المنحني (C) فإن النقطة

$$M' \text{ تتغير على المنحني } (\Gamma) \text{ الذي معادلته } y = -2x - \frac{\ln |x|}{x^2}$$

ب- ادرس الوضعية النسبية للمنحنيين (C) و (Γ) .

ب- ادرس إشارة $g'(x)$ حسب قيم x .

استنتج اتجاه تغير الدالة g' على $\mathbb{R}$.

ج- استنتج إشارة $g'(x)$ ثم اتجاه تغير الدالة g على $\mathbb{R}$.

د- عين إذن إشارة $g(x)$ حسب قيم x . استنتج وضعية

المنحني (C) بالنسبة للمماس T .

4. في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، مثل النقطتين A و B ، ثم ارسم

المماس T والمنحني (C) .

123 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{1}{e^x + e^{-x}}$$

Γ المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد و متجانس

1. ادرس شفعية الدالة f . ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني Γ ؟

2. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب x ، $e^{-x} \leq e^x$.

3. أ- عين نهاية الدالة f عند $+\infty$.

ب- ادرس تغيرات الدالة f على $[0; +\infty[$.

4. نعتبر الدالتين g و h المعرفتان على $[0; +\infty[$ بـ:

$$h(x) = \frac{1}{2e^x} \text{ و } g(x) = \frac{1}{e^x}$$

في الشكل الموالي مثلنا المنحنيين البيانيين Γ_1 و Γ_2 للدالتين

g و h على الترتيب في معلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$



أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب x :

$$h(x) \leq f(x) \leq g(x)$$

ب- ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنيات Γ_1 ، Γ_2 و Γ ؟

انقل الشكل السابق و ارسم في هذا الشكل المنحني Γ محدا

مماسه عند النقطة التي فاصلتها 0.

الجزء 1: نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

و نرمز بـ (C) إلى تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، الوحدة $2cm$.

1. ادرس شفعية الدالة f . ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني (C) ؟
2. ادرس نهاية الدالة f عند $+\infty$ وتغيرات f على $[0; +\infty[$.
3. مثل المنحني (C) في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

الجزء 2: نعتبر النقطة A من المستوي إحداثياتها $(1; 0)$ ، نهتم بأصغر مسافة AM حيث M نقطة من المنحني (C) .

1. لتكن M فاصلتها x . عين بدلالة x المسافة AM .
2. نعتبر الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$g(x) = (x-1)^2 + \frac{(e^x - e^{-x})^2}{2}$$

أ- احسب $g'(x)$

ب- احسب $g''(x)$ حيث g'' هي الدالة المشتقة الثانية للدالة g

• بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$g''(x) = e^{2x} + e^{-2x} + 2$$

ج- استنتج تغيرات الدالة g' على $\mathbb{R}$.

د- بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $[0; 1]$ يحقق $g'(\alpha) = 0$ ، ثم تحقق أن $0,46 < \alpha < 0,47$

• عين إشارة $g'(x)$ حسب قيم x .

هـ- ادرس تغيرات الدالة g على $\mathbb{R}$ (لا يطلب حساب

النهايات عند $-\infty$ و $+\infty$). ما هي القيمة الحدية

الصغرى للدالة g على $\mathbb{R}$ ؟

3. نقبل أن المسافة AM تكون صغرى عند النقطة M_α من

المنحني (C) التي فاصلتها α .

مثل النقطة M_α في الشكل.

4. باستعمال بين أن:

$$\alpha - 1 = -\frac{1}{2} f(2\alpha)$$

$$g(\alpha) = \frac{1}{4} [f(2\alpha)]^2 + [f(\alpha)]^2$$

استعمل تغيرات f و النتيجة $0,46 < \alpha < 0,47$ لحصر

العدد $g(\alpha)$ ، استنتج حصرا للمسافة AM_α سعته 2×10^{-2} .

الهدف من هذه المسألة هو دراسة تغيرات الدالة f المعرفة

$$f(x) = \frac{\ln(e^{2x} - 1)}{e^x} \text{ على }]0; +\infty[\text{ بـ :}$$

الجزء 1:

1. نعتبر الدالة g المعرفة على $[1; +\infty[$ كما يلي:

$$g(x) = 2x - (x-1)\ln(x-1)$$

أ) نقبل أن $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$. استنتج نهاية $g(x)$ لما x يؤول إلى 1.

ب) احسب $g'(x)$ من أجل x ينتمي إلى المجال $[1; +\infty[$.

ج) حل في المجال $[1; +\infty[$ المتراجحة:

$$1 - \ln(x-1) > 0$$

د) ادرس اتجاه تغير الدالة g على $[1; +\infty[$.

هـ) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا واحدا α في

المجال $[e+1; e^3+1]$ و ادرس إشارة $g(x)$ على كل من

المجالين $[1; \alpha]$ و $[\alpha; +\infty[$.

2. φ هي الدالة المعرفة على $[1; +\infty[$ كما يلي:

$$\varphi(x) = \frac{\ln(x^2 - 1)}{x}$$

أ) ادرس نهاية الدالة φ عند 1. نقبل أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0$

ب) احسب $\varphi'(x)$ و بين أن إشارة $\varphi'(x)$ هي نفس

إشارة $g(x^2)$ على المجال $[1; +\infty[$.

ج) بين أن φ متزايدة على المجال $[1; \sqrt{\alpha}]$ و متناقصة

على المجال $[\sqrt{\alpha}; +\infty[$.

الجزء 2:

1. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي من المجال $[0; +\infty[$:

$$f(x) = \varphi(e^x)$$

2. استنتج: أ) نهاية $f(x)$ لما x يؤول إلى 0.

ب) نهاية $f(x)$ لما x يؤول إلى $+\infty$.

ج) اتجاه تغير الدالة f على المجال $[0; +\infty[$ و أن f تقبل

قيمة حدية عظمى عند $\ln(\sqrt{\alpha})$.

3. بين من أجل كل عدد حقيقي من المجال $[0; +\infty[$:

$$f(x) \leq \frac{2\sqrt{\alpha}}{\alpha - 1}$$

4. انقل الجدول التالي و أتممه معطيا القيم مقربة إلى 0,01

6. ارسم T_1 ، T_2 ، C_1 و C_2 ،

128 بحالوريا

نعتبر الدالة f المعرفة على $]-2; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = 1 + x \ln(x+2)$$

نرمز بـ $\mathcal{C}_f$ إلى منحنى الدالة f في معلم متعامد
و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. وحدة الأطوال $4cm$.

الجزء 1: دراسة تغيرات الدالة f

1. أ- f' هي الدالة المشتقة الأولى للدالة f و f'' هي
دالتها المشتقة الثانية. احسب $f'(x)$ ثم $f''(x)$ من أجل
كل عدد حقيقي x من المجال $]-2; +\infty[$.

ب- ادرس تغيرات f' على المجال $]-2; +\infty[$.

ج- عين نهايات f' عند -2 و عند $+\infty$.

2. أ- بين أنه على المجال $]-2; +\infty[$ المعادلة $f'(x) = 0$
تقبل حلا واحدا α ينتمي إلى المجال $]-0,5; -0,6[$.

ب- استنتج إشارة $f'(x)$ حسب قيم x .

3. أ- ادرس تغيرات الدالة f على المجال $]-2; +\infty[$.

ب- عين نهايات f عند -2 و عند $+\infty$.

ج- شكل جدول تغيرات الدالة f .

الجزء 2: وضعية المنحني $\mathcal{C}_f$ بالنسبة إلى مماساته.

ليكن x_0 عدد حقيقي من المجال $]-2; +\infty[$. نسمي T_{x_0}

المماس لـ $\mathcal{C}_f$ عند النقطة التي فاصلتها x_0 .

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]-2; +\infty[$ ، نضع:

$$d(x) = f(x) - [f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)]$$

1. أ- تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]-2; +\infty[$ ،

$$d'(x) = f'(x) - f'(x_0)$$

ب- مستعملا تزايد الدالة f' ، أعط إشارة $d'(x)$ حسب

قيم x . استنتج تغيرات d على المجال $]-2; +\infty[$.

2. عين الوضعية النسبية لـ $\mathcal{C}_f$ و T_{x_0} .

الجزء 3: رسم المنحني

1. عين معادلة للمستقيم T_0 ، مماس المنحني $\mathcal{C}_f$ عند النقطة

التي فاصلتها 0 ، ارسم T_0 .

2. جد الأعداد الحقيقية x_0 بحيث تكون المماسات تمر

بالمبدأ ثم ارسم هذه المستقيمات.

3. ارسم المنحني $\mathcal{C}_f$ من أجل قيم x المحصورة بين -1 و 2 .

نأخذ $\alpha \in]-0,54; 0,8[$ و $f(\alpha) \square$

x	0,1	0,5	1	1,5	2	3
$f(x)$						

5. مثل بيانيا الدالة f في معلم متعامد حيث وحدة

الأطوال $5cm$ على محور الفواصل و $10cm$ على محور

التراتب. نأخذ 10 كقيمة مقربة للعدد α .

127 من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما k ، نعتبر

الدالة f_k المعرفة على $]-2; +\infty[$ كما يلي:

$$f_k(x) = \ln(e^x + kx) - x$$

نرمز بـ $\mathcal{C}_k$ إلى منحنى الدالة f_k في معلم متعامد

وحدة الأطوال $5cm$ على محور الواصل و

$10cm$ على محور الترتيب.

1. نعتبر الدالة g المعرفة على $]-2; +\infty[$ كما يلي:

$$g(x) = \ln(x+1) - x$$

أ- ادرس تغيرات الدالة g (لا يطلب حساب النهايات).

ب- استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب a ،

$$\ln(a+1) \leq a$$

2. أ- احسب $f_1'(x)$ ، ثم استنتج تغيرات الدالة f_1 .

ب- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]-2; +\infty[$:

$$f_1(x) = \ln\left(1 + \frac{x}{e^x}\right)$$

ج- نقبل أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$. عين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x)$.

د- شكل جدول تغيرات الدالة f_1 .

3. أ- احسب $f_k'(x)$ ، ثم استنتج تغيرات الدالة f_k .

ب- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]-2; +\infty[$:

$$f_k(x) = \ln\left(1 + k \frac{x}{e^x}\right)$$

ج- استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_k(x)$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f_k .

د- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]-2; +\infty[$:

$$f_k(x) \leq \frac{k}{e}$$

4. حدّد معادلة المماس T_k للمنحني $\mathcal{C}_k$ عند النقطة التي

فاصلتها 0 .

5. ليكن p و m عدنان حقيقيان موجبان تماما حيث $p < m$

ادرس الوضعية النسبية للمنحنيين $\mathcal{C}_m$ و $\mathcal{C}_p$.

اختيار من متعدد

129 اختر الجواب الصحيح من بين الأجوبة المقترحة لكل سؤال.

- المعادلة $e^{2x} - 3e^x - 4 = 0$ تقبل في $\square$:
(1) 0 حلا . (2) حلا واحدا . (3) حلين . (4) حلين على الأكثر
- العبرة $-e^{-x}$:

- (1) لا تكن أبدا سالبة (2) سالبة دائما
- (3) سالبة إذا كان x موجب (4) سالبة إذا كان x سالب
3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^x - 1}{e^x + 2} =$

- (1) $-\frac{1}{2}$ (2) 1 (3) 2 (4) $+\infty$

4. المعادلة التفاضلية $y = 2y' - 1$ تقبل كمجموعة حلول:

(1) $x \mapsto ke^{2x} - 1$ حيث $k \in \square$

(2) $x \mapsto ke^{\frac{1}{2}x} + 1$ حيث $k \in \square$

(3) $x \mapsto ke^{\frac{1}{2}x} - 1$ حيث $k \in \square$

(4) $x \mapsto ke^{2x} + \frac{1}{2}$ حيث $k \in \square$

130 لكل سؤال عين الإجابة (أو الأجوبة) الصحيحة

1. لتكن الدوال f ، g و h للمتغير الحقيقي x المعرفة بـ:

$h(x) = \frac{x}{\ln x}$ ، $g(x) = \ln(x^2 + 1)$ ، $f(x) = \ln(x - 2)$

أ) $f(x)$ و $g(x)$ لهما معنى من أجل كل عدد حقيقي x .

ب) $h(x)$ لها معنى إذا كان $x > 0$.

ج) $f(3) = 0$.

د) $h(e) = e$.

هـ) من أجل كل $x > 2$: $\frac{f(x)}{g(x)} = \ln \frac{x-2}{x^2+1}$

2. f دالة معرفة على $]0; +\infty[$ بـ: $f(x) = x + \frac{2 \ln x}{x}$

أ) f قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ و إشارة $f'(x)$ هي من

نفس إشارة $g(x) = x^2 + 2 + 2 \ln x$

ب) على $]0; +\infty[$ إشارة g' هي إشارة $x - 1$.

ج) على $]0; +\infty[$ g تقبل قيمة حدية عظمى تساوي 3 .

د) f متناقصة تماما على المجال $]0; +\infty[$.

هـ) المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا واحدا α حيث $\alpha \in]1; 2[$

أصحح أم خاطئ؟

131 هل العبارات التالية صحيحة أو خاطئة؟ برّر الجواب

(1) الدالة $f : x \mapsto \ln(2 - x)$ معرفة على $]2; +\infty[$

(2) الدالة $f : x \mapsto \ln(-2x)$ متناقصة تماما على $]0; +\infty[$

(3) إذا كانت $f(x) = \ln(3 - 3x)$ على $]1; +\infty[$ فإن :

$$f'(x) = \frac{1}{x-1}$$

(4) إذا كانت الدالة f متزايدة تماما و موجبة على مجال D

فإن $\ln f$ متناقصة على D .

(5) إذا كانت الدالة f قابلة للاشتقاق و موجبة على مجال D

$$\text{فإن } (\ln |f|)' = -\frac{f'}{f}$$

(6) f دالة معرفة على $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = x^2 \ln x$

العدد المشتق للدالة f عند e هو $3e$

132 اذكر دون تبرير إن كانت العبارات التالية صحيحة أو خاطئة.

(1) الدالة $\ln$ موجبة تماما على $]1; +\infty[$.

(2) الدالة $f : x \mapsto \ln[-x(x+1)]$ معرفة

على $]0; +\infty[$. (3) الدالة $f : x \mapsto \ln(x^2 - 1)$ متناقصة

تماما على $]1; +\infty[$.

(4) المعادلة $\ln x^2 = \ln(3x+4)$ تقبل حلين في $\square$.

(5) إذا كانت $f(x) = x \ln x$ فإن $f'(x) = 1 + \frac{1}{x}$

(6) المتراحة $1 + \ln(2 - x) \geq 0$ تقبل كمجموعة حلول

المجال $]2; +\infty[$.

133 حدّد إن كانت العبارات التالية صحيحة أو خاطئة ، برّر الأجوبة.

لتكن الدالة f المعرفة على $\square$ بـ: $f(x) = xe^{-x}$.

(1) من أجل كل x من $\square$: $f(x) \times f(-x) \leq 0$

(2) من أجل كل x من $\square$: $f'(x) + f(x) = e^{-x}$

(3) من أجل كل x من $\square$: $f(x) \leq e^{-1}$

(4) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = -\infty$

(5) الدالة f تقبل قيمة حدية عظمى عند $x = 1$.

(6) الدالة f هي حل للمعادلة التفاضلية $y' = -y$.

الأعداد الأولية 04

الكفاءات المستهدفة

- ◆ التعرف على أولية عدد طبيعي.
- ◆ استعمال تحليل عدد طبيعي إلى جداء عوامل أولية لتعيين مضاعفات عدد طبيعي وقاسمه.
- ◆ استعمال تحليل عدد طبيعي إلى جداء عوامل أولية لتعيين المضاعف المشترك والقاسم المشترك الأكبر .
- ◆ استعمال العلاقة بين المضاعف المشترك الأصغر والقاسم المشترك الأكبر.
- ◆ استعمال خواص المضاعف المشترك الأصغر.
- ◆ استعمال مبرهنة بيزو.
- ◆ استعمال مبرهنة غوص ونتائجها

	2	3	5	7		
11		13		17	19	
		23			29	
31				37		
41		43		47		
		53			59	
61				67		
71		73			79	
		83			89	
				97		

عالم الأعداد الأولية: لقد كانت الأعداد هي أول ما ظهر من علوم الرياضيات لكونها أقرب هذه العلوم إلى واقع الإنسان ، و تمتلك بعض الأعداد خصائص سحرية و غريبة جعلتها تجذب بال العلماء و الرياضيين و منها الأعداد الأولية تمتلك الأعداد الأولية خصائص فريدة من نوعها من كونها غير منتظمة وبالتالي عدم إمكانية التخمين بها ، و لكونها أصل جميع الأعداد حسب النظرية الأساسية في الحساب .

أعداد ميرسين الأولية: يتكرر هذا الاسم كثيرا في عالم الأعداد الأولية ، و هي الأعداد من الشكل: $2^n - 1$ ، ولعل الذي جذب الأنظار إلى هذه الأعداد هو سهولة التحقق من أوليتها في الحواسيب الثنائية ، لذلك أكبر الأعداد الأولية المعروفة حاليا من هذه الصورة من الأعداد .

لقد كان عدد من الرياضيين السابقين يعتقدون أن العدد من الصورة $2^n - 1$ يكون أوليا كلما كان n عددا أوليا ، و لكن في 1536 أثبت ريجيوس (Regius) أن العدد : $23.89 = 2047$ ليس أوليا حيث أنه حاصل ضرب 23×89 ، و في عام 1603 تحقق كاتالدي (Cataldi) أن العددين $2^{2^n} - 1$ و $2^{2^n} - 1$ أوليان ، و استنتج كاتالدي و بشكل خاطئ أن العدد $2^n - 1$ يكون أوليا لكل : $n = 23, 29, 31, 37$ ، حيث أثبت فيرمات في 1645 أن كاتالدي كان خاطئا بالنسبة للعددين $n = 23, 37$ ، و أثبت أويلر في 1738 أن كاتالدي كان أيضا خاطئا بالنسبة للعدد $n = 29$ ، و في وقت لاحق أثبت أويلر أن كاتالدي كان مصيبا بالنسبة للعدد $n = 31$.
 بمجيء الفرنسي مارين ميرسين (Marin Mersenne) 1588-1648 ، حيث وضع في مقدمة أحد كتبه أن العدد $2^n - 1$ يكون أوليا عندما : $n = 2, 3, 5, 7, 13, 17, 19, 31, 67, 127, 257$ ، و أنه مركبا لكل الأعداد $n < 257$ الصحيحة ، و رغم أن هذا التخمين من ميرسين كان خاطئا إلا أن اسمه ظل ملتصقا بهذه الأعداد حيث سميت باسمه

نشاط أول

يستعمل أحمد سيارته كل يوم للالتحاق بعمله وهو محترم لقانون السيادة . في الطريق المؤدي إلى مكان عمله يؤخره ضوءان ثلاثيا الألوان ينظمان السير غير متزامنين بانتظام ، المسافة بينهما 875 m . بعد دراسة معمقة لاشتغال هذه الأضواء تبين له أن الضوء الأول يبقى أخضر مدة 50 s و يبقى أحمر مدة 40 s . الضوء الثاني يبقى أخضر مدة 40 s و يبقى أحمر 55 s . الضوءان ينتقلان للأخضر في آن واحد في منتصف الليل (نأخذ المبدأ منتصف الليل) . السرعة المتوسطة للسيارة بين الضوءين تقدر بـ 45 km/h . الضوء الأصفر يعتبر أحمر .



- (1) ما هي اللحظات بالثانية التي يمرّ فيها الضوء الأول إلى الأخضر؟
- (2) ما هي اللحظات بالثانية التي يمرّ فيها الضوء الثاني إلى الأخضر؟
- (3) عيّن المجموعة M_{90} مجموعة مضاعفات العدد 90 الأصغر من 86400 .
- (4) عيّن المجموعة M_{95} مجموعة مضاعفات العدد 95 الأصغر من 86400 .
- (5) عيّن $M_{90} \subset M_{95}$.
- (6) ما هي اللحظات بالثانية التي يمرّ فيها الضوءان إلى الأخضر في آن واحد ؟
- (7) ما هي أصغر لحظة غير معدومة بالثانية التي يمرّ فيها الضوءان إلى الأخضر في آن واحد ؟
- (8) يريد السائق المرور بالضوءين بين الساعة السابعة والساعة السابعة والنصف ما هي اللحظة التي يمكن اقتراحها له حيث يمرّ فيها الضوءان إلى الأخضر في آن واحد ؟
- (9) يريد السائق معرفة اللحظات t التي يمرّ فيها الضوء الأول إلى الأخضر و يمرّ الضوء الثاني إلى الأخضر إلا عندما يصل إليه .

(a) ليكن u و v أعداد مرور الضوء الأول والضوء الثاني إلى الأخضر بين منتصف الليل وإحدى اللحظات t على الترتيب . عيّن t بدلالة u .

(b) أثبت أن $t + 70 = 95(v + 1)$.

(c) أثبت أن u و v يحققان المعادلة $18u - 19v = 5$.

(d) أثبت أن $18(u + 5) = 19(v + 5)$.

(e) استنتج u و v ثم استنتج t (يمكن الاستعانة بتحليل 18 و 19 إلى جداء عوامل أولية) .

(f) ما هي ساعة المرور التي يمكن اقتراحها على السائق ؟ (بين الساعة 7 و الساعة 7 و النصف)

نشاط ثان

التشفير التآلفي يعتمد على ترقيم كل حرف من الحروف الأبجدية بعدد x ، ثم تعويض هذا العدد x المرفق بحرفه بالعدد y حيث $[28] ax + b \circ y$ حيث a و b عدنان طبيعيين و $0 \leq y \leq 27$

1. مثال: نأخذ $a = 3$ و $b = 7$.

الحرف	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
y	7	10	13	16	19	22	25	0	3	6	9	12	15	18
التشفير	ح	ك	ن	ف	ر	ث	ض	أ	د	ز	ي	م	ع	ق

الحرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
x	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
y	21	24	27	2	5	8	11	14	17	20	23	26	1	4
التشفير	ت	ذ	غ	ج	و	ط	ل	س	ص	ش	خ	ظ	ب	هـ

- (1) ما هي الكلمة التي تشفيرها "كحي".
- (2) عين تشفيراً للعبارة "خمسة جويلية عيد الاستقلال".
- (3) أثبت أن: إذا كان x و x' عددين طبيعيين حيث $0 \leq x \leq 27$ و $0 \leq x' \leq 27$ و كان: $[28] 3x + 7 \circ 3x' + 7$ فإن $x = x'$.
- (4) ليكن التشفير التآلفي المعروف بـ: $[28] 4x + 5 \circ y$ و $0 \leq y \leq 27$ ، أذكر حرفين لهما نفس التشفير.

2. الحالة العامة:

- ليكن التشفير التآلفي المعروف بـ: $[28] ax + b \circ y$ حيث a و b عدنان طبيعيين و $0 \leq x \leq 27$ و $0 \leq y \leq 27$.
- (1) أثبت أنه إذا كان a أولياً مع 28 فإن حرفين مختلفين من الحروف الأبجدية يشفران بحرفين مختلفين.
 - أي إذا كان x و x' عددين طبيعيين حيث $0 \leq x \leq 27$ و $0 \leq x' \leq 27$ و كان $[28] ax + b \circ ax' + b$ فإن $x = x'$.

- (2) نفرض a غير أولي مع 28 و نضع $d = \text{PGCD}(a; 28)$.
- ليكن العدد k حيث $kd = 28$. وليكن a الحرف الذي رتبته k . أثبت أن الحرفين a و a لهما نفس التشفير.

3. تطبيق:

- (1) في التشفير التآلفي المعروف بـ: $[28] 13x + 7 \circ y$ و $0 \leq y \leq 27$ ، نريد معرفة الحرف الذي تشفيره الحرف a الذي رتبته $y = 17$.
- أثبت أن الحرف الذي رتبته x المناسب لـ a يحقق المعادلة $18 - 13x = 28k$. مع $0 \leq x \leq 27$ و حيث k عدد طبيعي.
- (2) حل المعادلة $18 - 13x = 28k$ ، عين الحرف الذي تشفيره الحرف a .

١- الأعداد الأولية .

1. تعريف .

تعريف: القول أن العدد الطبيعي n عدد أولي معناه أن n يقبل قاسمين بالضبط في $\mathbb{N}$: 1 و n نفسه .

ملاحظات و نتائج: 0 غير أولي لأنه يقبل ما لانهاية من القواسم .

1 غير أولي لأنه يقبل قاسم واحد هو 1 .

2 هو العدد الأولي الزوجي الوحيد .

2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ، 13 ، 17 ، 19 ، 23 هي الأعداد أولية الأصغر من 25 .

2. خواص .

خاصية 1: كل عدد طبيعي n أكبر تماماً من 1 ($n^3 - 2$) يقبل على الأقل قاسماً أولياً .

البرهان: ليكن n عدداً طبيعياً أكبر تماماً من 1 .

· إذا كان n أولياً فإن n يقسم n والخاصية محققة .

· إذا كان n غير أولي فإن n يقبل على الأقل قاسماً يختلف عن 1 وعن n . ليكن p أصغر قاسم للعدد n

يختلف عن 1 وعن n ، نفرض p غير أولي ومنه يوجد عدد طبيعي d يقسم p حيث $1 < d < p$. وبالتالي d

يقسم n وهذا تناقض (لأن $d < p$ و p أصغر قاسم للعدد n) ومنه p عدد أولي والخاصية محققة .

خاصية 2: كل عدد طبيعي n غير أولي أكبر تماماً من 1 ($n^3 - 2$) يقبل قاسماً أولياً a حيث $a \leq \sqrt{n}$.

البرهان: ليكن n عدداً طبيعياً غير أولي أكبر تماماً من 1 .

n يقبل قاسماً d يختلف عن 1 وعن n ومنه $n = d' \cdot d$ حيث d' عدد طبيعي غير معدوم .

$2 \leq d'$ (لأن إذا كان $d' = 1$ فإن $d = n$ وهذا تناقض)

نفرض $d' \leq d$ ومنه $d' \leq \sqrt{n}$ أي $d^2 \leq n$ وبالتالي $d \leq \sqrt{n}$.

من الخاصية 1: d يقبل على الأقل قاسماً أولياً a وهو كذلك قاسم أولي للعدد n .

بما أن لدينا $d \leq \sqrt{n}$ و $a \leq \sqrt{n}$ نستنتج أن $a \leq \sqrt{n}$.

خاصية 3: مجموعة الأعداد الأولية غير منتهية .

البرهان: نستعمل البرهان بالخلف .

نفرض أن مجموعة الأعداد الأولية منتهية . ليكن p أكبر عدد من مجموعة الأعداد الأولية .

نسمي N جداء كل الأعداد الأولية من 2 إلى p .

$N = 2' \cdot 3' \cdot 5' \cdot 7' \cdot \dots \cdot p$

ليكن N' العدد الطبيعي حيث أن: $N' = N + 1$. باقي قسمة N' على 2 ، 3 ، 5 ، ... أو p تعطي

الباقي دوماً 1 . إذن N' غير قابل للقسمة على 2 ، 3 ، 5 ، ... أو p .

إذا كان N' أولياً فإن $N' > p$ وهذا تناقض . إذا كان N' غير أولي فإن N' يقبل قاسماً أولياً أكبر

من p (الخاصية 1) وهذا تناقض .

إذن مجموعة الأعداد الأولية غير منتهية .

تمرين محلول 1: في كل حالة من الحالات الآتية أذكر إن كان العدد أوليا أم لا .

(1) 349 ؛ (2) 341 ؛ (3) 841

طريقة: لمعرفة إذا كان عدد طبيعي n أكبر تماما من 1 ($n^3 - 2$) أوليا أم لا . نحسب $\sqrt{n}$.

- إذا كان $\sqrt{n}$ عددا طبيعيا أي n مربع تام فإن n غير أولي .
- إذا كان $\sqrt{n}$ غير طبيعي نقسم n على الأعداد الأولية الأصغر من $\sqrt{n}$ على الترتيب .
- * إذا وجدنا أحد البواقي معدوما نتوقف ونقرّر أنّ n غير أولي .
- * إذا كانت كل البواقي غير معدومة نقرّر أنّ n أولي .

الحل:

(1) 18,68 « $\sqrt{349}$ » الأعداد الأولية الأصغر من $\sqrt{349}$ هي 2، 3، 5، 7، 11، 13، 17 .

349 لا يقبل القسمة على 2، 3، 5 ثم $349 = 7 \cdot 49 + 6$ و $349 = 11 \cdot 31 + 8$

و $349 = 13 \cdot 26 + 11$ و $349 = 17 \cdot 20 + 9$

إذن 349 لا يقبل القسمة على 2، 3، 5، 7، 11، 13 و 17 و منه 349 عدد أولي .

(2) 18,46 « $\sqrt{341}$ » الأعداد الأولية الأصغر من $\sqrt{341}$ هي 2، 3، 5، 7، 11، 13، 17 .

341 لا يقبل القسمة على 2، 3، 5 ثم $341 = 7 \cdot 48 + 5$ و $341 = 11 \cdot 31$

إذن 341 يقبل القسمة على 11 و منه 341 غير أولي .

(3) $\sqrt{841} = 29$ بما أن $\sqrt{841}$ عدد طبيعي فإن 841 غير أولي .

تمرين محلول 2: n عدد طبيعي أكبر تماما من 3 :

$$a = n^2 - 2n - 8$$

هل توجد قيم للعدد n يكون من أجلها a عددا أوليا ؟

طريقة: للبرهان على أن عدد طبيعي $a^3 - 4$ غير أولي ، يكفي كتابته على الشكل $a = p \cdot q$ حيث p و q

عددان طبيعيين أكبر تماما من 1 .

الحل:

a ينعدم من أجل -2 و 4 .

إذن من أجل كل عدد طبيعي $n^3 - 4$ لدينا $a = (n+2)(n-4)$.

لدينا من أجل كل عدد طبيعي n ، $n+2$ و $n-4$ أكبر تماما من 1 و منه a غير أولي .

إذن من أجل $n^3 - 6$: a هو جداء العددين $(n+2)$ و $(n-4)$ الأكبر تماما من 1 و منه a غير أولي .

تبقى دراسة الحالتين $n=4$ و $n=5$.

• إذا كان $n=4$ ، فإن $a=0$ و منه a غير أولي .

• إذا كان $n=5$ ، فإن $a=7$ و منه a عدد أولي .

إذن a عدد أولي إذا و فقط إذا كان $a=7$

2. تحليل عدد طبيعي إلى جداء عوامل أولية.

مبرهنة: كل عدد طبيعي غير أولي n حيث $n \geq 2$ يمكن تحليله إلى جداء عوامل أولية .

البرهان: ليكن n عددا طبيعيا أكبر تماما من 1 .

n غير أولي فإن n يقبل القسمة على عدد أولي p_1 ($p_1 \geq 2$) على الأقل و منه :

$$n = p_1' n_1 \text{ حيث } 1 < n_1 < n$$

· إذا كان n_1 أوليا فإن المبرهنة محققة.

· إذا كان n_1 غير أولي فإن n_1 يقبل القسمة على عدد أولي p_2 ($p_2 \geq 2$) على الأقل و منه :

$$n_1 = p_2' n_2 \text{ حيث } 1 < n_2 < n_1 \text{ و منه } n = p_1' p_2' n_2$$

نواصل العملية بنفس الطريقة حتى الحصول على $n_i = 1$ (i عدد طبيعي) .

الأعداد $n_1, n_2, \dots, n_i$ متتالية متناقصة من أعداد طبيعية .

ونحصل على $n = p_1' p_2' \dots p_k$ (k عدد طبيعي) و هو تحليل n إلى جداء عوامل أولية .

يمكن للأعداد $p_1, p_2, \dots, p_k$ أن تتكرر في التحليل .

$$\text{و عليه نحصل على } n = p_1^{d_1} p_2^{d_2} \dots p_k^{d_k}$$

حيث $d_1, d_2, \dots, d_k$ أعداد طبيعية . نقول أن n محلل إلى جداء عوامل أولية .

ملاحظة: نقبل بدون برهان أن كل عدد طبيعي n يقبل تحليلا وحيدا إلى جداء عوامل أولية .

خاصية: a و b عددان طبيعيان كلاهما أكبر تماما من 1.

يكون العدد b قاسما للعدد a إذا وفقط إذا كان كل عامل أولي في تحليل b موجودا في تحليل a و بأس إما

مساو و إما أصغر من أسه في تحليل a .

البرهان: n عدد طبيعي أكبر تماما من 1 تحليله إلى جداء عوامل أولية $n = p_1^{d_1} p_2^{d_2} \dots p_k^{d_k}$

· إذا كان l قاسما للعدد n فإن $n = l' l$ حيث l' عدد طبيعي. إذن كل قاسم أولي للعدد l هو قاسم أولي للعدد n

و بالتالي لا يوجد أي قاسم أولي للعدد l يختلف عن العوامل الأولية الموجودة في تحليل n ، و كل عامل أولي في

تحليل l موجود في تحليل n بأس إما مساو و إما أصغر من أسه في تحليل n .

إذن قواسم العدد n هي الأعداد الطبيعية من الشكل $p_1^{d_1'} p_2^{d_2'} \dots p_k^{d_k'}$ حيث :

$$0 \leq d_1' \leq d_1 ; 0 \leq d_2' \leq d_2 ; \dots ; 0 \leq d_k' \leq d_k$$

· عكسيا ليكن l عددا طبيعيا مكتوبا على الشكل $p_1^{d_1'} p_2^{d_2'} \dots p_k^{d_k'}$.

$$n = l (p_1^{d_1 - d_1'} p_2^{d_2 - d_2'} \dots p_k^{d_k - d_k'})$$

$$\text{لأن } (p_1^{d_1 - d_1'} p_2^{d_2 - d_2'} \dots p_k^{d_k - d_k'}) (p_1^{d_1'} p_2^{d_2'} \dots p_k^{d_k'}) = p_1^{d_1} p_2^{d_2} \dots p_k^{d_k}$$

و منه l يقسم n .

تمرين محلول: (1) حل العدد 9604 إلى جداء عوامل أولية .

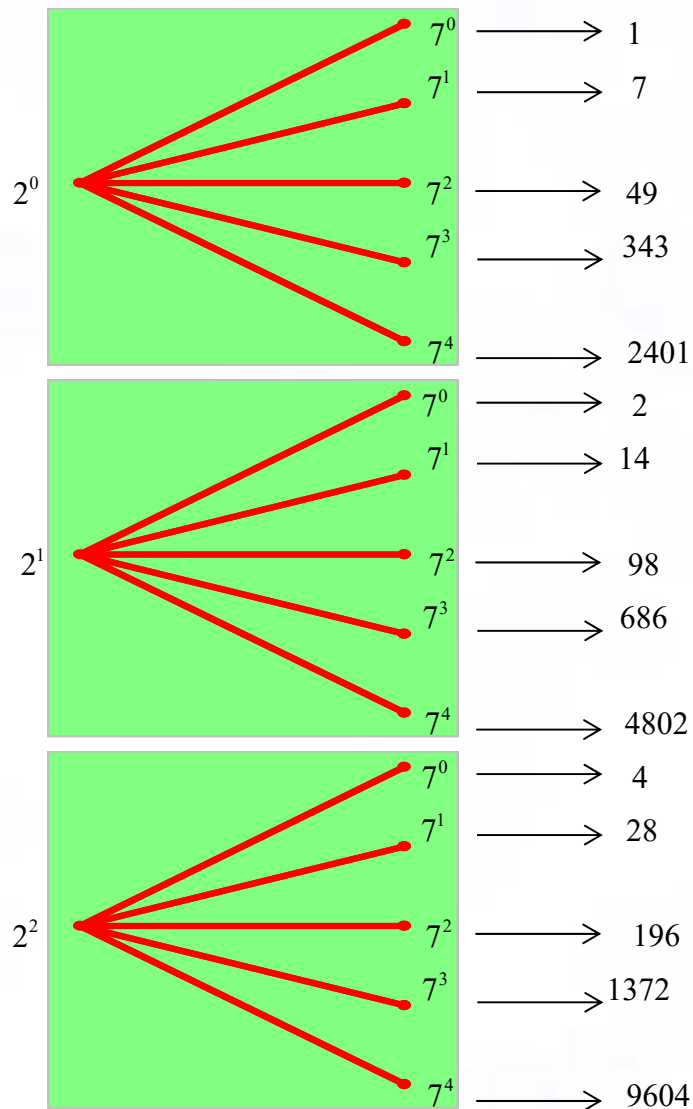
(2) عين مجموعة قواسم العدد 9604 .

طريقة: لإيجاد عدد قواسم عدد طبيعي a نحلل a إلى جداء عوامل أولية . إلى كل أس في التحليل نضيف 1 ثم نحسب جداء الأعداد المحصل عليها .

9604	2	$9604 = 2^2 \cdot 7^4$ (الحل: 1)
4802	2	
2401	7	
343	7	
49	7	
7	7	
1		

العدد 9604 يقبل 15 قاسم .

(2) لتكن D_{9604} مجموعة قواسم 9604 . لإيجاد المجموعة D_{9604} يمكن استعمال الشجرة الآتية .



$$D_{9604} = \{1; 2; 4; 7; 14; 28; 49; 98; 196; 343; 686; 1372; 2401; 4802; 9604\}$$

١. المضاعف المشترك الأصغر لعددين.

a عدد طبيعي غير معدوم . نرمز بـ M_a إلى مجموعة مضاعفات العدد a .

مثال: مجموعة مضاعفات 6 هي $M_6 = \{0; 6; 12; 18; 24; \dots\}$.

ملاحظة: المضاعف الوحيد لـ 0 هو 0 .

1. تعريف

تعريف: a و b عدنان طبيعيان غير معدومين . M_a مجموعة مضاعفات a ، M_b مجموعة مضاعفات b .

$M_a \cap M_b$ هي مجموعة المضاعفات المشتركة للعددين a و b

يسمى أصغر عنصر غير معدوم من المجموعة $M_a \cap M_b$ المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b .

و نرمز له $PPCM(a; b)$.

ملاحظات: $PPCM(a; a) = a$ و $PPCM(1; a) = a$

مجموعة المضاعفات المشتركة لعددين طبيعيين غير معدومين هي مجموعة المضاعفات المشترك الأصغر لهما .

مثال: مجموعة مضاعفات 6 هي $M_6 = \{0; 6; 12; 18; 24; 30; 36; 42; 48; \dots\}$

مجموعة مضاعفات 8 هي $M_8 = \{0; 8; 16; 24; 32; 40; 48; \dots\}$

$PPCM(6; 8) = 24$ إذن $M_6 \cap M_8 = \{24; 48; 72; 96; \dots\}$

2. تمديد المضاعف المشترك الأصغر لعددين صحيحين

تعريف: a و b عدنان صحيحان غير معدومين .

المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b هو أصغر عدد طبيعي m غير معدوم حيث $m = PPCM(|a|; |b|)$.

3. خاصية للمضاعف المشترك الأصغر لعددين طبيعيين

خاصية: a و b عدنان طبيعيان غير معدومين . k عدد صحيح غير معدوم .

$$PPCM(ka; kb) = |k| PPCM(a; b)$$

البرهان: a و b عدنان صحيحان غير معدومين . نضع $m = PPCM(a; b)$. و منه يوجد عدنان صحيحان

p' و p'' حيث $a = p'm$ و $b = p''m$ و منه $a = kp'm$ و $b = kp''m$ و بالتالي $|k|m$ مضاعف

مشترك موجب تماما للعددين ka و kb و منه: (1) $PPCM(a; b) \leq |k| PPCM(ka; kb)$.

نضع $M = PPCM(ka; kb)$ و منه يوجد عددين صحيحين d' و d حيث $a = dk'$ و $b = d'k$ و

و منه a يقسم $\frac{M}{k}$ و b يقسم $\frac{M}{|k|}$. و منه $\frac{M}{|k|}$ هو مضاعف مشترك موجب تماما للعددين a و b

و بالتالي $\frac{M}{|k|} \leq PPCM(a; b)$. و منه: (2) $PPCM(ka; kb) \leq |k| PPCM(a; b)$.

من (1) و (2) نستنتج أن $PPCM(ka; kb) = |k| PPCM(a; b)$.

تمرين محلول 1: عين المضاعف المشترك الأصغر للعددين 12 و 18 .

الحل:

نسمي M_{12} مجموعة مضاعفات 12 و M_{18} مجموعة مضاعفات 18. المجموعتان غير منتهيتين .
 $M_{12} = \{0; 12; 24; 36; 48; 60; 72; 84; 96; 108; \dots\}$ و $M_{18} = \{0; 18; 36; 54; 72; 90; 108; 126; 144; \dots\}$.
 $M_{12} \cap M_{18} = \{0; 36; 72; 108; 144; 180; \dots\}$ ، أصغر عنصر غير معدوم من المجموعة $M_{12} \cap M_{18}$ هو 36
 إذن $PPCM(12; 18) = 36$.

تمرين محلول 2: عين العدد الطبيعي غير المعدوم a حيث $PPCM(56; a) = 280$.

الحل:

$56 = 2^3 \cdot 7$ و $280 = 2^3 \cdot 5 \cdot 7$.
 بما أن $PPCM(56; a) = 280$ فإن a يقسم 280 .
 إذن تحليل a إلى جداء عوامل أولية من الشكل : $2^a \cdot 5^b \cdot 7^g$ حيث $0 \leq g \leq 1$ ، $0 \leq b \leq 1$ ، $0 \leq a \leq 3$.
 زيادة على هذا a لا يقسم 56 وإلا $PPCM(56; a) = 56$ ومنه $b = 1$.
 إذن القيم الممكنة للعدد a هي :

$$\begin{array}{ll} a = 2^1 \cdot 5 \cdot 7^0 = 10 & ; \quad a = 2^0 \cdot 5 \cdot 7^0 = 5 \\ a = 2^1 \cdot 5 \cdot 7^1 = 70 & ; \quad a = 2^0 \cdot 5 \cdot 7^1 = 35 \\ a = 2^2 \cdot 5 \cdot 7^0 = 20 & ; \quad a = 2^2 \cdot 5 \cdot 7^1 = 140 \\ a = 2^3 \cdot 5 \cdot 7^1 = 280 & ; \quad a = 2^3 \cdot 5 \cdot 7^0 = 40 \end{array}$$

تمرين محلول 3: n عدد طبيعي غير معدوم .

a و b عدنان طبيعيان حيث أن :

$$a = 3^n(11^{n+2} - 11^n) \quad \text{و} \quad b = 11^n(3^{n+1} - 3^n)$$

عين المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b .

الحل:

$$\begin{aligned} a &= 3^n \cdot 11^n \cdot (11^2 - 1) = 3^n \cdot 11^n \cdot 120 \\ b &= 11^n \cdot 3^n \cdot (3 - 1) = 3^n \cdot 11^n \cdot 2 \\ PPCM(a; b) &= PPCM(3^n \cdot 11^n \cdot 120; 3^n \cdot 11^n \cdot 2) \\ PPCM(a; b) &= 3^n \cdot 11^n \cdot PPCM(120; 2) \\ PPCM(120; 2) &= 120 \quad \text{و} \\ PPCM(a; b) &= 3^n \cdot 11^n \cdot 120 \quad \text{إذن} \\ PPCM(a; b) &= 2^3 \cdot 3^{n+1} \cdot 5 \cdot 11^n \quad \text{أي} \end{aligned}$$

4. حساب القاسم المشترك الأكبر باستعمال التحليل إلى جداء عوامل أولية.

خاصية: القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين a و b كلاهما أكبر تماماً من 1 هو جداء العوامل الأولية المشتركة في تحليلي العددين a و b بحيث يؤخذ كل عامل من هذه العوامل مرة واحدة و بأصغر أس .

البرهان: a و b عدنان طبيعيين أكبر من 1. $p_1, p_2, \dots, p_n$ الأعداد الأولية الموجودة في تحليل a أو في تحليل b . نضع $a = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot \dots \cdot p_n^{a_n}$ و $b = p_1^{b_1} \cdot p_2^{b_2} \cdot \dots \cdot p_n^{b_n}$ حيث $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$ أعداد طبيعية . كل قاسم مشترك d للعددين a و b له تحليل على الشكل : $d = p_1^{g_1} \cdot p_2^{g_2} \cdot \dots \cdot p_n^{g_n}$ حيث $g_1, g_2, \dots, g_n$ أعداد طبيعية و $0 \leq g_1 \leq a_1$ و $0 \leq g_1 \leq b_1$. إذا كان d_1 الأصغر من بين a_1 و b_1 فإن $d_1 \leq g_1 \leq a_1$ و $d_1 \leq g_1 \leq b_1$ بنفس الطريقة $0 \leq g_2 \leq a_2$ و $0 \leq g_2 \leq b_2$ ، $\dots$ ، $0 \leq g_n \leq a_n$ و $0 \leq g_n \leq b_n$. يكون d هو القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b إذا كان $g_1 = d_1, g_2 = d_2, \dots, g_n = d_n$. إذن $PGCD(a; b) = p_1^{g_1} \cdot p_2^{g_2} \cdot \dots \cdot p_n^{g_n}$

5. حساب المضاعف المشترك الأصغر باستعمال التحليل إلى جداء عوامل أولية.

خاصية: المضاعف المشترك الأصغر لعددين طبيعيين a و b كلاهما أكبر تماماً من 1 هو جداء العوامل الأولية المشتركة وغير المشتركة في تحليلي العددين a و b بحيث يؤخذ كل عامل من هذه العوامل مرة واحدة و بأكبر أس .

البرهان: a و b عدنان طبيعيين كلاهما أكبر من 1. $p_1, p_2, \dots, p_n$ الأعداد الأولية الموجودة في تحليل a أو في تحليل b . نضع $a = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot \dots \cdot p_n^{a_n}$ و $b = p_1^{b_1} \cdot p_2^{b_2} \cdot \dots \cdot p_n^{b_n}$ حيث $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$ أعداد طبيعية . كل مضاعف مشترك m للعددين a و b له تحليل على الشكل : $m = p_1^{l_1} \cdot p_2^{l_2} \cdot \dots \cdot p_n^{l_n}$ حيث $l_1, l_2, \dots, l_n$ أعداد طبيعية و $0 \leq l_1 \leq a_1$ و $0 \leq l_1 \leq b_1$. إذا كان w_1 الأكبر من بين a_1 و b_1 فإن $w_1 \leq l_1 \leq a_1$ و $w_1 \leq l_1 \leq b_1$ بنفس الطريقة $0 \leq w_2 \leq a_2$ و $0 \leq w_2 \leq b_2$ ، $\dots$ ، $0 \leq w_n \leq a_n$ و $0 \leq w_n \leq b_n$. يكون m هو المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b إذا كان $l_1 = w_1, l_2 = w_2, \dots, l_n = w_n$. إذن $PPCM(a; b) = p_1^{l_1} \cdot p_2^{l_2} \cdot \dots \cdot p_n^{l_n}$

6. العلاقة بين المضاعف المشترك الأصغر و القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين

خاصية: جداء عددين طبيعيين a و b كلاهما أكبر تماماً من 1 مساو لجداء قاسمهما المشترك الأكبر ومضاعفهما

$$PGCD(a; b) \cdot PPCM(a; b) = a \cdot b$$

البرهان: باستعمال نفس الترميز السابق $PGCD(a; b) \cdot PPCM(a; b) = p_1^{g_1+l_1} \cdot p_2^{g_2+l_2} \cdot \dots \cdot p_n^{g_n+l_n}$ و بما أن g_n هو الأصغر من بين a_n و b_n و l_n هو الأكبر من بين a_n و b_n فإن $g_n + l_n = a_n + b_n$ و منه $PGCD(a; b) \cdot PPCM(a; b) = p_1^{a_1+b_1} \cdot p_2^{a_2+b_2} \cdot \dots \cdot p_n^{a_n+b_n} = a \cdot b$

تمرين محلول 1: باستعمال التحليل إلى جداء عوامل أولية عين القاسم المشترك الأكبر و المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5600 و 28800 .

الحل:

$$\begin{aligned} & \text{نحل العددين 5600 و 28840 إلى جداء عوامل أولية .} \\ & 5600 = 2^5 \cdot 5^2 \cdot 7 \\ & 28800 = 2^7 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \\ & PGCD(5600; 28800) = 2^5 \cdot 5^2 = 800 \\ & PPCM(5600; 28800) = 2^7 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 = 201600 \end{aligned}$$

تمرين محلول 2: باستعمال العلاقة بين القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر للعددين 4530 و 480 عين المضاعف المشترك الأصغر لهما.

الحل:

$$\begin{aligned} & \text{باستعمال خوارزمية إقليدس نجد } PGCD(4530; 480) = 30 \\ & PPCM(4530; 480) = \frac{4530 \cdot 480}{PGCD(4530; 480)} \\ & \text{و منه } PPCM(4530; 480) = \frac{2174400}{30} = 72480 \end{aligned}$$

تمرين محلول 3: عين كل الثنائيات $(a; b)$ من الأعداد الطبيعية حلول الجملة :

$$\begin{cases} a' \cdot b = 18000 \\ PPCM(a; b) = 600 \end{cases}$$

الحل:

نسمي d القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b .
نصع $a' = d'$ و $b' = d'$ حيث $a' \cdot b' = d'$ و $b' = d'$ عددان طبيعيين أوليان فيما بينهما .
و نعلم أن $PGCD(a; b) = a' \cdot b'$ إذن $d = 600$ و منه $d = 30$
الجملة تكتب :

$$\begin{cases} d^2 a' \cdot b' = 18000 \\ d' \cdot a' \cdot b' = 600 \end{cases}$$

و نستنتج أن $a' \cdot b' = 20$ وبالتالي $(a' = 1 \text{ و } b' = 20)$ أو $(a' = 4 \text{ و } b' = 5)$ أو $(a' = 5 \text{ و } b' = 4)$ أو $(a' = 20 \text{ و } b' = 1)$.

الحلول هي الثنائيات

$$(a; b) = (30; 600) , (a; b) = (120; 150) , (a; b) = (150; 120) , (a; b) = (600; 30)$$

١- مبرهنة بيزو .

مبرهنة: يكون عدنان صحيحان a و b أوليين فيما بينهما إذا و فقط إذا وجد عدنان صحيحان u و v حيث :

$$au + bv = 1$$

البرهان: نفرض أنّ a و b عدنان صحيحان أوليان فيما بينهما أي $PGCD(a; b) = 1$ ومنه أحد العددين a أو b غير معدوم . نضع a غير معدوم .

لتكن E مجموعة الأعداد الصحيحة من الشكل $au + bv$ حيث u و v عدنان صحيحان . المجموعة E غير خالية لأن a عنصر منها (بأخذ $u = 1$ و $v = 0$) كذلك a - عنصر من E (بأخذ $u = -1$ و $v = 0$) . أحد العددين a أو $a -$ موجب تماما . إذن المجموعة E تحتوي على عدد موجب تماما على الأقل . ليكن m أصغر هذه الأعداد الموجبة تماما ؛ يوجد إذن عدنان صحيحان u_0 و v_0 حيث أن $m = au_0 + bv_0$.

القسمة الإقليدية للعدد a على m تكتب $a = mq + r$ حيث q و r عدنان طبيعيين و $0 \leq r < m$.
ومنه : $r = a - mq$ و بالتالي $r = a - (au_0 + bv_0)q = a(1 - qu_0) + b(-qv_0)$ و منه r عنصر من المجموعة E (بأخذ $u = 1 - qu_0$ و $v = -qv_0$) بما أن m أصغر عنصر موجب تماما من E و $0 \leq r < m$ فإن $r = 0$ و منه $a = mq$ و بالتالي m يقسم a . بنفس الطريقة نثبت أن m يقسم b .
إذن $m = 1$ لأن a و b عدنان صحيحان أوليان فيما بينهما . وهذا يعني وجود u_0 و v_0 حيث $au_0 + bv_0 = 1$.
عكسيا : نفرض $au + bv = 1$ (a, b, u, v أعداد صحيحة) نضع $d = PGCD(a; b)$.

d يقسم a و b و منه d يقسم $au + bv$ و بالتالي d يقسم 1 أي $d = 1$ ، و منه a و b أوليان فيما بينهما .
ملاحظة: الثنائية $(u; v)$ ليست وحيدة . مثلا من أجل $a = 3$ و $b = 2$. $1' 3 - 1' 2 = 1$ و $1' 3 + 2' 2 = 1$. -

خواص .

خاصية 1: إذا كان d القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين a و b فإنه يوجد عدنان صحيحان u و v حيث :

$$au + bv = d$$

البرهان: a و b عدنان صحيحان غير معدومين و ليكن d قاسمهما المشترك الأكبر . نضع $a' = a/d$ و $b' = b/d$ حيث a' و b' عدنان صحيحان أوليان فيما بينهما . و منه وحسب مبرهنة بيزو يوجد عدنان صحيحان u و v حيث $a'u + b'v = 1$. بضرب الطرفين في d ، نحصل على : $da'u + db'v = d$ أي $au + bv = d$ وهو المطلوب.

خاصية 2: إذا كان a عددا أوليا فإن a أولي مع كل الأعداد التي لا يقسمها .

البرهان: ليكن p عددا أوليا و a عددا طبيعيا لا يقبل القسمة على p ، نضع $PGCD(a; p) = d$. بما أن p أولي فإن $d = 1$ أو $d = p$ و d لا يقسم a إذن $d = 1$ ، و منه p أولي مع a .

خاصية 3: إذا كان a عددا أوليا مع عددين صحيحين b و c فإن a أولي مع جدائهما $b'c$.

البرهان: ليكن a عددا أوليا مع عددين صحيحين b و c ، إذن حسب مبرهنة بيزو توجد أعداد صحيحة .
 u, v, u', v' حيث : $au + bv = 1$ و $au' + cv' = 1$. نضرب طرفا بطرف نحصل على :
 $a^2uu' + acuv' + abu'v + bcvv' = 1$ أي $a^2uu' + acuv' + abu'v + bcvv' = 1$
و منه و حسب مبرهنة بيزو a و bc أوليان فيما بينهما .

تمرين محلول 1: ليكن n عددا طبيعيا .

أثبت أن العددين $A = 4n - 3$ و $B = 5n - 4$ عددان أوليان فيما بينهما .

طريقة: للبرهان على أن العددين A و B عددان أوليان فيما بينهما يمكن استعمال مبرهنة بيزو .

الحل:



إيتيان بيزو (1730 - 1783)

ومنه وحسب مبرهنة بيزو A و B عددان أوليان فيما بينهما .

نحسب العدد $5A - 4B$.

$$5A - 4B = 5(4n - 3) - 4(5n - 4)$$

$$5A - 4B = 20n - 15 - 20n + 16$$

$$5A - 4B = 1$$

تمرين محلول 2: عين عددين صحيحين u و v حيث أن $135u + 55v = 5$.

الحل:

$$25 = 5' 5 , 55 = 25' 2 + 5 , 135 = 55' 2 + 25$$

$$\text{إذن } PGCD(135, 55) = 5$$

$$5 = 55 - 25' 2$$

$$25 = 135 - 55' 2$$

$$5 = 55 - (135 - 55' 2)' 2$$

$$5 = 135' (-2) + 55' 5 \text{ و منه } u = -2 \text{ و } v = 5$$

تمرين محلول 3: ليكن n عددا صحيحا .

(1) أثبت أن $n+1$ و $2n+3$ أوليان فيما بينهما .

(2) أثبت أن $n+1$ و $3n+4$ أوليان فيما بينهما .

(3) استنتج أن $n+1$ و $6n^2 + 17n + 12$ أوليان فيما بينهما .

الحل:

(1) نلاحظ أن :

$$(2n+3) - 2(n+1) = 1 \text{ إذن وحسب مبرهنة بيزو فإن العددين } 2n+3 \text{ و } n+1 \text{ أوليان فيما بينهما .}$$

(2) نلاحظ أن :

$$(3n+4) - 3(n+1) = 1 \text{ إذن وحسب مبرهنة بيزو فإن العددين } 3n+4 \text{ و } n+1 \text{ أوليان فيما بينهما .}$$

(3) نلاحظ أن :

$$(2n+3)(3n+4) = 6n^2 + 17n + 12$$

بما أن $n+1$ أولي مع كل من $2n+3$ و $3n+4$ فإن $n+1$ أولي مع جدائهما $6n^2 + 17n + 12$ و هذا حسب الخاصية 3 .

١- مبرهنة غوص .

مبرهنة: a ، b و c ثلاثة أعداد صحيحة غير معدومة .

إذا كان a يقسم الجداء bc وكان a أوليا مع b ، فإن a يقسم c .

البرهان: ليكن a و b عددين صحيحين غير معدومين أوليين فيما بينهما . إذن حسب مبرهنة بيزو يوجد عدنان

صحيحان u و v حيث : $au + bv = 1$.

ليكن c عددا صحيحا غير معدوم حيث a يقسم الجداء bc .

نضرب طرفي المساواة $au + bv = 1$ في c ، نحصل على $c \cdot au + cbv = c$.

من المعطيات a يقسم الجداء bc و منه a يقسم الجداء cbv وبما أن a يقسم الجداء acu فإن a يقسم

$acu + bcv$ أي a يقسم c .

خواص .

خاصية 1: a و b عدنان طبيعيان غير معدومين و p عدد أولي .

إذا كان p يقسم الجداء ab ، فإن p يقسم a أو p يقسم b .

البرهان: a و b عدنان طبيعيان غير معدومين و ليكن p عددا أوليا . حيث p يقسم الجداء ab .

· إذا كان p يقسم a الخاصية محققة .

· إذا كان p لا يقسم a فإن $PGCD(a; p) = 1$ لأن p عدد أولي وقاسميه هما 1 و p .

إذن a و p أوليان فيما بينهما .

و بما أن p يقسم الجداء ab و هو أولي مع a و حسب مبرهنة غوص فإن p يقسم b .

و منه صحة الخاصية .

خاصية 2: a ، b و c أعداد طبيعية غير معدومة .

إذا كان a مضاعفا للعددين b و c وكان c و b أوليين فيما بينهما فإن a مضاعف للجداء bc .

البرهان: لتكن a ، b و c أعداد طبيعية غير معدومة . حيث a مضاعف للعددين b و c .

a مضاعف للعدد b إذن يوجد عدد طبيعي d حيث $a = db$.

a مضاعف للعدد c إذن يوجد عدد طبيعي d' حيث $a = d'c$.

إذن $db = d'c$.

c يقسم $d'c$ و منه c يقسم db . بما أن c أولي مع b و حسب مبرهنة غوص فإن c يقسم d . إذن يوجد عدد

عدد طبيعي d'' حيث $d = d''c$.

نعوض في $a = db$ نحصل على $a = d''cb$ و منه a مضاعف للعدد bc .

و منه صحة الخاصية .

مثال: العدد 116916 مضاعف لـ 3 لأن $(24 = 1 + 1 + 6 + 9 + 1 + 6)$ و 24 مضاعف لـ 3 .

العدد 116916 مضاعف لـ 4 لأن (16 العدد المكون من الأحاد والعشرات يقبل القسمة على 4)

بما أن 3 و 4 أوليين فيما بينهما فإن 116916 مضاعف لـ 4 و 3 أي مضاعف لـ 12

- تمرين محلول 1:** (1) عين في المجموعة $\mathbb{Z}^2$ مجموعة حلول المعادلة ذات المجهول $(x; y): 9x - 16y = 0$.
 (2) تأكد أن الثنائية $(4; 2)$ حل للمعادلة ذات المجهول $(x; y): 9x - 16y = 4$.
 (3) استنتج في $\mathbb{Z}^2$ مجموعة حلول المعادلة ذات المجهول $(x; y): 9x - 16y = 4$.

الحل:



- (1) $9x - 16y = 0$ ومنه $9x = 16y$.
 $16y$ يقسم $16y$ و بالتالي 16 يقسم $9x$ بما أن 16 أولي مع 9 فإن 16 يقسم x
 نضع $x = 16k$ حيث k عدد صحيح.
 بالتعويض في المساواة $9x = 16y$ نحصل على $9(16k) = 16y$ ومنه $y = 9k$.
 الحلول هي الثنائيات من الشكل $(16k; 9k)$ حيث k عدد صحيح.
 (2) $9x - 16y = 4$ ومنه $9x - 16y - 4 = 0$ حل للمعادلة $9x - 16y = 4$.
 (3) بطرح 4 من طرفي المعادلة $9x - 16y = 4$ نحصل على $9x - 16y - 4 = 0$.
 ونعلم أن $9x - 16y - 4 = 0$ إذن $9x - 16y - 4 = 0$ ومنه $9(x - 4) = 16(y - 2)$.
 $16(y - 2)$ يقسم $16(y - 2)$ و بالتالي 16 يقسم $9(x - 4)$ بما أن 16 أولي مع 9 فإن 16 يقسم $x - 4$.
 نضع $x - 4 = 16k$ حيث k عدد صحيح أي $x = 16k + 4$.
 بالتعويض في المساواة $9(x - 4) = 16(y - 2)$ نحصل على $9(16k) = 16(y - 2)$ ومنه $y = 9k + 2$.
 الحلول هي الثنائيات من الشكل $(16k + 4; 9k + 2)$ حيث k عدد صحيح.

تمرين محلول 2: ليكن n عددا طبيعيا . أثبت أن العدد $A = n(5n + 1)(13n + 1)$ يقبل القسمة على 6.

طريقة: للبرهان على أن العدد A يقبل القسمة على 6 يكفي البرهان أن A يقبل القسمة على 2 و على 3، لأن 2 و 3 أوليان فيما بينهما.

الحل: نبرهن أن A يقبل القسمة على 2.

- من أجل كل عدد طبيعي n لدينا $n \in [0; 2]$ أو $n \in [1; 2]$.
 إذا كان $n \in [0; 2]$ فإن $A \in [0; 2]$.
 إذا كان $n \in [1; 2]$ فإن $A \in [6; 2]$ و $A \in [6; 2]$ ومنه $A \in [0; 2]$ وبالتالي $A \in [0; 2]$.
 إذن في الحالتين $A \in [0; 2]$. إذن من أجل كل عدد طبيعي n : $A \in [0; 2]$.
 نبرهن أن A يقبل القسمة على 3.
 من أجل كل عدد طبيعي n لدينا $n \in [0; 3]$ أو $n \in [1; 3]$ أو $n \in [2; 3]$.
 إذا كان $n \in [0; 3]$ فإن $A \in [0; 3]$.
 إذا كان $n \in [1; 3]$ فإن $A \in [6; 3]$ و $A \in [6; 3]$ ومنه $A \in [0; 3]$ وبالتالي $A \in [0; 3]$.
 إذا كان $n \in [2; 3]$ فإن $A \in [27; 3]$ و $A \in [27; 3]$ ومنه $A \in [0; 3]$ وبالتالي $A \in [0; 3]$.
 إذن في الحالات الثلاث $A \in [0; 3]$. إذن من أجل كل عدد طبيعي n : $A \in [0; 3]$.
 يقبل القسمة على 2 و على 3 و بما أن 2 و 3 أوليان فيما بينهما فإن A يقبل القسمة على 6.

تعيين معاملي بيزو

a و b عدنان طبيعيان حيث $a > b > 0$.

نعتبر المتتاليتين (r_n) ، (q_n) حيث $r_n = PGCD(a, b)$ و $a = q_1 b + r_1$ ، $b = q_2 r_1 + r_2$ ، $r_1 = q_2 r_2 + r_3$...

$$r_n = q_2 r_{n+1} + r_{n+2}$$

لتكن المتتاليتان (u_n) و (v_n) حيث : $a = u_0 a + v_0 b$ ، $b = u_1 a + v_1 b$ و $r_n = u_{n+1} a + v_{n+1} b$

(1) عين الثنائيتين (u_0, v_0) و (u_1, v_1) .

(2) أحسب (u_2, v_2) بدلالة q_1 .

(3) أحسب u_3 و v_3 بدلالة u_2 و v_2 و q_2 .

(4) أعد العملية للحددين u_4 و v_4 .

(5) أعط تخميناً لعبارتي u_{n+1} و v_{n+1} بدلالة q_n ، u_n ، u_{n-1} ، v_n و v_{n-1} .

(6) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = u_{n-1} - q_n u_n$ و $v_{n+1} = v_{n-1} - q_n v_n$.

استعمال جدول لتعيين معاملي بيزو.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1					n	u_n	v_n	التحقيق
2	a	745			0	1	0	745
3	b	385	الحاصل q_n		1	0	1	385
4	r_1	360	1		2	1	-1	360
5	r_2	25	1		3	-1	2	25
6	r_3	10	14		4	15	-29	10
7	r_4	5	2		5	-31	60	5
8	r_5	0	2		6	77	-149	0
9	r_6	#####	#DIV/0!		7	#####	#####	###

في الخلية B_4 أحجز الوظيفة $=MOD(B2;B3)$ ؛

وفي الخلية C_4 أحجز الوظيفة $=ENT(B2/B3)$ ؛

نحدد الخليتين B_4 و C_4 معاً ثم نسحب إلى الأسفل .

ونحصل على $pgcd(a, b) = 5$ الموجود في العمود B ،

وهو في الخلية سابقة للخلية التي تشمل العدد 0 .

في الخلية F_4 أحجز الوظيفة $=F2-C4*F3$ ؛

وفي الخلية G_4 أحجز الوظيفة $=G2-C4*G3$ ؛

بعد تحديد الخليتين F_4 و G_4 نسحب إلى الأسفل ونحصل

على معاملي بيزو الموجودين في نفس السطر للعدد $pgcd(a, b) = 5$.

للتحقيق نضيف العمود H ، ونحجز في الخلية H_2 الوظيفة $=SB$2*F2+SB$3*G2$.



الهدف هو إثبات المبرهنة المسماة باسم: «مبرهنة فيرما *Fermat* الصغيرة».

"إذا كان p عددا أوليا و a عددا طبيعيا لا يقبل القسمة على p فإن p يقسم العدد $(a^{p-1} - 1)$ " وتسمى

هذه النتيجة «المبرهنة الصغيرة لـ فيرما *Fermat*».

الجزء الأول

- (1) تحقق أن : 7 يقسم $5^6 - 1$ وأن 5 يقسم $8^4 - 1$ وأن 5 يقسم $6^4 - 1$ وأن 11 يقسم $9^{10} - 1$.
- (2) تحقق من أن : 6 لا يقسم $11^5 - 1$ و 3 لا يقسم $6^2 - 1$ و 12 لا يقسم $3^9 - 1$. اشرح لماذا ؟
- (3) هل يمكن تطبيق هذه المبرهنة من أجل $p = 4$ و $a = 5$ ؟ في هذه الحالة الخاصة هل يقسم p العدد $(a^{p-1} - 1)$ ؟ ماذا يمكن أن نستنتج ؟

الجزء الثاني

- ليكن $a = 9$ و $p = 5$ ونسمي E المجموعة : $E = \{1; 2; 3; 4\}$
- (1) من أجل كل عنصر k من E ، نرمز بالرمز r_k إلى باقي القسمة الإقليدية للعدد ka على p .
عين r_1, r_2, r_3, r_4 ثم بين أن المجموعة $\{r_1; r_2; r_3; r_4\}$ هي E .
 - (2) استنتج أن : $[5] 1' 2' 3' 4' 36^\circ 27' 18' 9^\circ$ وأن : $[5] 0' 1' 2' 3' 4' (9^4 - 1)$.
 - (3) استنتج أن 5 يقسم العدد $(9^4 - 1)$.

الجزء الثالث

- ليكن p عددا أوليا و a عددا طبيعيا لا يقبل القسمة على p . نسمي E المجموعة : $\{1; 2; 3; \dots; p-1\}$
- (1) نرمز بالرمز r_k إلى باقي القسمة الإقليدية للعدد ka على p . برّر أنه من أجل كل عنصر k من E : $r_k \neq 0$.
 - (2) ليكن k و k' عنصرين من E بحيث : $r_k = r_{k'}$. أثبت أن $(k - k')a$ يقبل القسمة على p و أن $k = k'$.
 - (3) نعتبر F مجموعة البواقي r_k عندما يتغير k في المجموعة E . بين أن F تشمل $(p-1)$ عنصرا وأن $E = F$.
 - (4) باعتبار الجداء $a(p-1) \dots 3a' 2a' a'$ وبملاحظة أن : $(p-1) \dots 3' 2' 1' = r_{p-1} \dots r_3' r_2' r_1'$.
برهن أن : $[p] 0' 1' 2' 3' \dots (p-1)^\circ (a^{p-1} - 1)$.
 - (5) استنتج أن p يقسم $a^{p-1} - 1$.

الجزء الرابع

بين أنه من أجل كل عدد طبيعي a ومن أجل كل عدد أولي p فإن العدد $(a^p - a)$ يقبل القسمة على p .

موضوع محلول

تمرين :

1. نعتبر المعادلة (E) : $109x - 226y = 1$

حيث x و y عدنان صحيحان .

(أ) عين القاسم المشترك الأكبر للعددين 109 و 226 . ماذا يمكن استنتاجه فيما يخص المعادلة (E) ؟

(ب) برهن أن مجموعة حلول المعادلة (E) هي مجموعة الثنائيات من الشكل $(141 + 226k ; 68 + 109k)$ ، حيث k عدد صحيح .

(ج) استنتج أنه يوجد عدد طبيعي وحيد غير معدوم d أصغر من أو يساوي 226 ؛ ويوجد عدد طبيعي وحيد غير معدوم e يحقق $109d = 1 + 226e$ (يطلب تعيين قيمتي d و e).

2. برهن أن 227 عدد أولي .

3. نسمي A مجموعة الأعداد الطبيعية a حيث $a \leq 226$.

نعتبر الدالتين f و g للمجموعة A في نفسها .
 f ترفق بكل عدد a ، باقي قسمة a^{109} على 227 ؛ g ترفق بكل عدد a ، باقي قسمة a^{141} على 227 .

(أ) تحقق من أن $g[f(0)] = 0$.

(ب) برهن أنه من أجل كل $a \in A - \{0\}$ ،

$$a^{226} \equiv 1 [227]$$

(ج) استنتج من 1. (ب) أنه من أجل كل $a \in A - \{0\}$ ،

$$g[f(a)] = a \text{ . ما القول عن } f[g(a)] = a$$

حل مختصر

1. (أ) باستعمال خوارزمية أقليدس نحصل على $p \gcd(226, 109) = 1$.

حسب مبرهنة بيزو يوجد على الأقل عدنان صحيحان x و y يحققان (E)

(ب) نخمن من الثنائية $(141 + 226k ; 68 + 109k)$ أن (141, 68) حل خاص للمعادلة (E) وبالتحقق نجد $109 \times 141 - 226 \times 68 = 1$. ومنه

$$109(x - 141) = 226(y - 68) \text{ أي } 109x - 226y = 109 \times 141 - 226 \times 68$$

نسميها (E') . 226 يقسم $109(x - 141)$ و $p \gcd(226, 109) = 1$ إذن حسب

غوص 226 يقسم $(x - 141)$ أي $x - 141 = 226k$ مع $k \in \mathbb{Z}$ وبالتعويض في

(E') نجد $y - 68 = 109k$ إذن $x = 226k + 141$ و $y = 109k + 68$ مع

$k \in \mathbb{Z}$. وعكسيا بالتعويض $(141 + 226k ; 68 + 109k)$ في (E) نجد

$$109(141 + 226k) - 226(68 + 109k) = 1$$

(ج) $109d = 1 + 226e$ معناه $109d - 226e = 1$. ومما سبق ينتج أن

$d = 226k + 141$ و $e = 109k + 68$ وبما أن $0 < d \leq 226$ معناه

$$0 < 226k + 141 \leq 226 \text{ أي } k = 0 \text{ و } d = 141 \text{ و } e = 68$$

2. $\sqrt{227} \approx 15,07$ والقواسم الأولية التي تكون أصغر من $\sqrt{227}$ هي 2،

3، 5، 7، 11، 13 ، والعدد 227 لا يقبل القسمة على أي منها إذن 227 أولي

3. (أ) $0^{109} \equiv 0 [227]$ إذن $f(0) = 0$ ومنه $f(0)^{141} = 0$ إذن

$$g[f(0)] = 0 \text{ أي } g[f(0)]^{141} \equiv 0 [227]$$

(ب) 227 عدد أولي إذن هو أولي مع كل a حيث $0 < a < 227$ ومنه a لا يقبل

القسمة على 227 وحسب المبرهنة الصغيرة لفرما $a^{226} \equiv 1 [227]$.

(ج) من أجل كل $a \in A - \{0\}$ ، $a^{141} [227] \equiv [f(a)]^{141}$ ، بما أن

$$f(a) \equiv a^{109} [227] \text{ فإن } [f(a)]^{141} \equiv (a^{109})^{141} [227]$$

$$g[f(a)] \equiv a^{109 \times 141} [227] \text{ وحسب 1. (ب) } 109 \times 141 = 1 + 226 \times 68$$

ومنه $a^{109 \times 141} = a^{(a^{226})^{68}} \equiv 1 [227]$ فإن $a^{226} \equiv 1 [227]$ ومنه

$$g[f(a)] \equiv a [227] \text{ إذن } a^{(a^{226})^{68}} \equiv a [227]$$

وبالمثل $f[g(a)] \equiv [g(a)]^{109} [227] \text{ أي } f[g(a)] \equiv (a^{141})^{109} [227]$

$$f[g(a)] \equiv a [227] \text{ ومنه } f[g(a)] \equiv a [227]$$

تعاليق

يمكن استنتاج الحل الخاص من خوارزمية أقليدس .

المطلوب البرهان على عدد أولي وبالتالي برنامج الحاسبة غير كاف .

لكي نطبق المبرهنة الصغيرة لـ فيرما يجب البرهان على الشرط أن لا يقبل القسمة على العدد الأولي 227 . تطبيق خواص الموافقات وكذلك الخواص على القوى الطبيعية

تنبيه

من الضروري تحديد الموضوع المطروح وأي مسلك يجب اتخاذه ، على سبيل المثال هنا ، للبرهان أن عددان أوليان يجب التفكير في التحليل إلى جداء عوامل أولية أو استعمال مبرهنة بيزو .
السؤال على الدرس هو الأداة الرئيسية للاستدلال .

تمرين (من بكالوريا)

- a و b عددان طبيعيين غير معدومين .
1. برهن أنه إذا وجد عددان صحيحان u و v حيث $au + bv = 1$ فإن a و b أوليان فيما بينهما .
 2. استنتج أنه إذا كان $(a^2 + ab - b^2)^2 = 1$ ، فإن a و b أوليان فيما بينهما .
 3. المطلوب تعيين كل الثنائيات $(a; b)$ من الأعداد الطبيعية غير المعدومة حيث $(a^2 + ab - b^2)^2 = 1$.
كل ثنائية $(a; b)$ تحقق الشرط تسمى حلا .
أ) عين a عندما يكون $b = a$.
ب) تحقق من أن $(1; 1)$ ، $(2; 3)$ و $(5; 8)$ هي ثلاث حلول خاصة .
ج) بين أنه إذا كانت $(a; b)$ حلا وإذا كان $a \neq b$ فإن $a^2 - b^2 < 0$.
4. أ) بين أنه إذا كانت $(x; y)$ حلا خاصا يختلف عن $(1; 1)$ فإن $(y - x; x)$ و $(y; y + x)$ هما كذلك حلان .
ب) استنتج من 3. ب) ثلاث حلول أخرى .
 5. نعتبر المتتالية (a_n) حدودها أعداد طبيعية غير معدومة والمعرفة بـ : $a_0 = a_1 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n
 $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$ ،
برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $(a_n; a_{n+1})$ هي حل .
استنتج أن العددين a_n و a_{n+1} أوليان فيما بينهما .

توجيهات

1. يمكنك ، إن استعصى الأمر ، الاستعانة ببرهان مبرهنة بيزو .
2. تجنّب النشر واعتبر أن 1 هو مربع لكل من العددين -1 و 1 .
3. ج) استعمل البرهان بالخلف لإثبات أن $ab > 1$ و $a^2 - b^2 < 0$ (مع $a \neq b$) .
4. أ) تجنّب الحسابات الطويلة ، واستخرج الثنائيتين من العبارة $x^2 + xy - y^2$ أو العبارة $-(x^2 + xy - y^2)$.
5. استعمل البرهان بالتراجع لإثبات أن $(a_n; a_{n+1})$ هي حل .

1 - الأعداد الأولية .

1 باستعمال جدول إراتوستاتن عين الأعداد الأولية المحصورة بين 1 و 150 .

2 أ . ما هو عدد القسمات التي يمكن إجرائها على الأعداد الأولية المتتابعة لمعرفة أن العدد 1429 أولي ؟
ب . بدون استعمال حاسبة ولا جدول الأعداد الأولية بين أن 1429 ليس أوليا .

3 أ - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير أولي وأكبر تماما من 1 يقبل قاسما a أوليا حيث $a \leq \sqrt{n}$.
ب . الأعداد الأولية الأصغر من 30 هي :
2، 3، 5، 7، 11، 13، 17، 19، 23، 29 .

اشرح لماذا العدد 853 أوليا .

4 في كل حالة من الحالات التالية أذكر إن كان العدد أوليا .
أ . 251 . ب . 341 . ج . 1023 .

5 تعرف على الأعداد الأولية من بين الأعداد المقترحة التالية : 937 ، 3705 ، 1933 ، 3411 ، 1549 ، 4163 .

6 n عدد طبيعي أصغر من 150 ، لا يقبل القسمة على الأعداد الأولية الستة الأولى .

هل العدد n أولي ؟

7 برهن أنه إذا كان n عددا طبيعيا أوليا فإن $n + 7$ يكون غير أولي .

8 n عدد طبيعي أولي أكبر تماما من 3 .

برهن أن n يكتب على الشكل $3k + 1$ أو $3k - 1$ مع $k \in \mathbb{N}^*$. هل العكس صحيح ؟

9 ليكن p عددا أوليا أكبر من أو يساوي 5 .

أ . برهن أن p يكتب على الشكل :

$12k + 1$ أو $12k - 1$ أو $12k + 5$ أو $12k - 5$ مع $k \in \mathbb{N}$.

ب . ليكن $N = p^2 + 11$ باستعمال البرهان بفصل

الحالات ، عين باقي قسمة N على 24 .

10 n عدد طبيعي أولي أكبر تماما من 3 .

أ . برهن أن $8n - 1$ يوافق 0 أو 1 بترديد 3 .

ب . استنتج أنه إذا كان العدد $8n - 1$ أوليا ، فإن العدد $8n + 1$ ليس أوليا .

11 ليكن p عددا أوليا أكبر من أو يساوي 5 .

برهن أنه إذا كان p و $p + 2$ عددين أوليين فإن $p + 1$ يقبل القسمة على 6

12 p عدد طبيعي أولي أكبر من أو يساوي 3 .

برهن أن $p^2 - 1$ يقبل القسمة على 8 .

13 n عدد طبيعي حيث $n \geq 5$.

أ - برهن أن أحد من الأعداد التالية :

$n + 1$ ، $n + 3$ ، $n + 7$ ، $n + 9$ ، $n + 13$ ، $n + 15$ ،
يقبل القسمة على 5 .

ب - هل توجد قيم للعدد n التي تكون الأعداد الستة السابقة، أولية ؟

14 n عدد طبيعي و $a = n^2 + 3n + 2$.

هل توجد قيم للعدد n التي يكون من أجلها العدد a أوليا ؟

15 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد

$n^2 + 8n + 15$ ليس أوليا .

16 n عدد طبيعي غير معدوم .

نضع $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$ (عاملي n)

1 b عدد طبيعي غير معدوم حيث $b \leq 2007$.

أ . $a = 2007! + b$ ، برهن أن العدد a ليس أوليا .

ب . استنتج قائمة لـ 2007 عددا متتاليا ليس أوليا .

2 كيف يمكن إنشاء بالمثل ، قائمة لـ 3000 عددا متتاليا ليس أوليا .

17 أ . تحقق من أن العدد 173 أولي .

ب . عين كل الثنائيات (x, y) من الأعداد الطبيعية حيث

$$x^2 - y^2 = 173$$

ج . p عدد طبيعي أولي فردي . عين كل الثنائيات

(x, y) من الأعداد الطبيعية حيث $x^2 - y^2 = p$.

18 أ . أنشر الجداء $(a^2 - a + 1)(a^2 + a + 1)$.

ب . عين α و β حتى يكون

$$a^2 - a + 1 = (a + \alpha)^2 + \beta$$

جـ - ليكن a عدد صحيح . هل يمكن للعدد $a^4 + a^2 + 1$ أن يكون أوليا ؟

التحليل إلى جداء عوامل أولية :

19 عيّن كل القواسم الموجبة لكل من الأعداد : 360 ، 400 ، 1980 و 121 .

20 نعتبر العددين :

$$b = 2^3 \times 3^2 \times 7 \times 11 ; a = 2^4 \times 3^5 \times 5 \times 7^2 \times 11$$

(1) برر أن العدد a يقبل القسمة على b .

(2) ما هو حاصل قسمة العدد a على b ؟

21 ما هي قواسم مربع عدد طبيعي أولي ؟

22 (1) حلل إلى جداء عوامل أولية العدد 725 .

(2) عين كل القواسم الموجبة للعدد 725 .

(3) عين كل الثنائيات (x, y) من الأعداد الطبيعية

$$\text{التي تحقق } x^2 - y^2 = 725 .$$

23 ليكن a عدد طبيعي . برهن أنه إذا قسم 2 العدد a^2

فإن 2 يكون قاسما للعدد a .

24 a عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 2 .

برهن أنه إذا كان العدد الأولي p يقسم a^2 فإن p

يقسم a .

25 أ. كيف يمكن معرفة أن عددا N هو مربع تام من

خلال تحليله إلى جداء عوامل أولية ؟

ب. عين أصغر عدد طبيعي n بحيث يكون $240n$

مربعاً تاماً .

ج. جد عددا مكون من أربع أرقام ، رقمه الأخير 9

وهو مربع تام ، يقبل القسمة على 147 .

26 (1) حلل العدد $a = 4312$ إلى جداء عوامل أولية .

(2) ما هو أصغر عدد طبيعي بضربه بالعدد a نحصل

على : أ. مربع تام ؟

ب. مضاعف موجب للعدد 1000 ؟

27 (1) حلل العدد 4032 إلى جداء عوامل أولية .

(2) عين العدد الطبيعي n حيث يكون : $n(n+1) = 4032$.

2 - المضاعف المشترك الأصغر لعددين .

28 أحسب المضاعف المشترك للعددين a و b في كل

من الحالات المقترحة التالية :

أ - $a = 26$ و $b = 12$.

ب - $a = 18$ و $b = -15$.

جـ - $a = -12$ و $b = -13$.

د - $a = 230$ و $b = 128$.

هـ - $a = 876$ و $b = 1028$.

29 أحسب المجامع المقترحة أدناه ، استعمل المضاعف

المشترك الأصغر ، وأعط النتائج على شكل كسور غير

قابلة للاختزال .

$$\frac{82}{75} + \frac{19}{210} ; \frac{55}{195} + \frac{23}{216} ; \frac{9}{140} + \frac{13}{84}$$

30 في كل حالة من الحالات التالية ، عين قيم العدد

الطبيعي a غير المعدومة حيث :

$$\text{أ. } ppcm(a, 56) = 392 .$$

$$\text{ب. } ppcm(a, 18) = 630 .$$

$$\text{ج. } ppcm(a, 42) = 882 .$$

31 العدد الطبيعي n يوافق 3 بالترديد 35 وبالترديد 28 .

أ. برهن أن $n - 3$ هو مضاعف مشترك للعددين 35

و 28 .

ب. ما هي أصغر قيمة للعدد n .

32 عين أصغر عدد طبيعي غير معدوم بحيث يكون 7 هو

باقي قسمته على كل من العددين 52 و 64 .

33 n عدد طبيعي غير معدوم .

$$\text{أحسب } ppcm(n, 2n+1) .$$

34 أحسب المضاعف المشترك الأصغر للعددين $2n+2$

و $4n+2$ ، مع n عدد طبيعي .

35 n عدد طبيعي غير معدوم .

عين $ppcm(a, b)$ حيث :

$$b = (3^n + 1)(7^n + 1) \text{ و } a = (3^{2n} - 1)(7^{2n} - 1)$$

36 n عدد طبيعي أكبر من 3 .

$$a = (6n^2 - 24)(n^2 - 9)$$

$$b = (3n^2 + 3n - 18)(n^2 - n - 6)$$

أ. برهن أن :

$$ppcm(a, b) = (n^2 - 4)(n^2 - 9) ppcm(6, 3)$$

ب. عين $ppcm(a, b)$.

37 العدد d هو القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b ،

ما هو المضاعف المشترك الأصغر للعددين a^2 و ab ؟

38 $a = 256$ و $b = 5040$.

أ. حلل إلى جداء عوامل أولية كل من العددين a و b ، ثم

عين $ppcm(a, b)$ و $p \gcd(a, b)$.

ب. عين $p \gcd(a, b)$ باستعمال خوارزمية أقليدس ، ثم

استنتج $ppcm(a, b)$.

39 عين $ppcm(a, b)$ و $p \gcd(a, b)$ حيث :

$a = 460845$ و $b = 372645$.

40 عين كل الثنائيات (a, b) من الأعداد الطبيعية التي

تحقق الجملة المعطاة ، في كل من الحالتين التاليتين .

$$\begin{cases} a + b = 60 \\ ppcm(a, b) = 40 \end{cases} \cdot \text{أ.}$$

$$\begin{cases} a - b = 22932 \\ ppcm(a, b) = 98280 \end{cases} \cdot \text{ب.}$$

41 عين كل الثنائيات (a, b) من الأعداد الطبيعية التي

تحقق المعادلة المقترحة في كل من الحالات التالية :

$$\text{أ. } ppcm(a, b) = 21 \times p \gcd(a, b)$$

$$\text{ب. } ppcm(a, b) - p \gcd(a, b) = 187$$

$$\text{ج. } ppcm(a, b) = p \gcd(a, b)$$

$$\text{د. } ppcm(a, b) + 11p \gcd(a, b) = 20$$

$$\text{هـ. } ppcm(a, b) - 9p \gcd(a, b) = 13 \text{ مع } a \leq b$$

في التمارين 42 ، 43 و 44 المطلوب تعيين كل

الثنائيات (a, b) من الأعداد الطبيعية .

$$42 \quad ppcm(a, b) = 84 \text{ و } p \gcd(a, b) = 7$$

$$43 \quad ppcm(a, b) = 420 \text{ و } p \gcd(a, b) = 14$$

$$44 \quad ppcm(a, b) = 90 \text{ و } p \gcd(a, b) = 18$$

$$45 \quad n \text{ عدد طبيعي أكبر من أو يساوي } 6$$

$$\text{نضع : } a = 3n + 2 , b = n - 5$$

$$\text{أحسب } a - 3b$$

$$\text{استنتج أن } p \gcd(a, b) = p \gcd(b, 17)$$

ب. عين قيم العدد n التي يكون من أجلها

$$p \gcd(a, b) = 17 \text{ و } ppcm(a, b) \leq 150$$

3- مبرهنة بيزو .

46 n عدد طبيعي . أثبت أن العددين a و b أوليان

فيما بينهما في كل من الحالتين التاليتين .

$$\text{أ. } a = n , b = 2n + 1$$

$$\text{ب. } a = 2n + 3 , b = 3n + 5$$

47 أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، يكون :

$$PGCD(11n + 3, 7n + 2) = 1 ; PGCD(n, n^2 + 1) = 1$$

48 n عدد طبيعي غير معدوم ؛

$$\text{نضع } a = 2n^2 + 4n + 1 \text{ و } b = n + 2$$

باستعمال مبرهنة بيزو ، برهن أن العددين a و b

أوليان فيما بينهما .

49 n عدد طبيعي غير معدوم .

$$\text{أ. تحقق من أن } (n^3 + 1)^2 = n^2(n^4 + 2n) + 1$$

ب. استنتج أن العددين $n^3 + 1$ و $n^4 + 2n$ أوليان

فيما بينهما .

50 n عدد طبيعي غير معدوم .

$$\text{أ. حل العدد } n(2n + 1) - 1$$

ب. باستعمال مبرهنة بيزو ، جد القاسم المشترك الأكبر

للعددين $n + 1$ و $n(2n + 1)$.

51 بين باستعمال خوارزمية أقليدس ، أن العددين 12

و 35 أوليان فيما بينهما .

$$\text{استنتج ثنائية من } \square^2 \text{ تحقق المعادلة } 12x + 35y = 1$$

52 أ. أكتب خوارزمية أقليدس لتعيين

$$PGCD(257, 45)$$

ب. انطلاقا من المساواة الأخيرة والتي يكون فيها

الباقى غير معدوم ، أحسبه بدلالة البواقي السابقة له .

ج. عين ثنائية من الأعداد الصحيحة (u, v) حيث

$$\text{يكون } 257u + 45v = PGCD(257, 45)$$

$$53 \quad a = 1050 \text{ و } b = 735$$

أ. باستعمال خوارزمية أقليدس ، عين $PGCD(a, b)$.

ب . عين عددين صحيحين u و v حيث :

$$. au + bv = PGCD(a, b)$$

54 بين باستعمال خوارزمية أقليدس ، أن العددين 50

و 77 أوليان فيما بينهما .

استنتج ثنائية من $\square^2$ تحقق المعادلة $50x + 77y = 3$.

55 (1) عين $PGCD(168, 20)$.

(2) هل المعادلة $168x + 20y = 6$ تقبل حلا في $\square^2$ ؟

(3) هل المعادلة $168x + 20y = 4$ تقبل حلا في $\square^2$ ؟

4 - مبرهنة غوص .

56 عين كل الثنائيات (a, b) من الأعداد الصحيحة التي

$$5a = 7b \text{ تحقق}$$

57 عين كل الثنائيات (x, y) من الأعداد الصحيحة التي

$$. 55x = 16y \text{ تكون حلول للمعادلة}$$

58 عين كل الثنائيات (x, y) من الأعداد الصحيحة التي

$$. 21(x - 3) = 12(y + 4) \text{ تكون حلول للمعادلة}$$

59 (1) حل في $\square^2$ المعادلة $3x - 13y = 1$.

(2) استنتج مجموعة الأعداد الصحيحة x حيث

$$. 3x \equiv 1[13]$$

60 نعتبر في $\square^2$ المعادلة ذات المجهول (x, y) التالية

$$(1). \dots 2045x - 64y = 1$$

(1) عين $PGCD(2045, 64)$.

(2) استنتج أن المعادلة (1) تقبل على الأقل حلا في $\square^2$.

عين حلا خاصا للمعادلة (1) .

(3) حل في $\square^2$ المعادلة (1) .

61 في $\square^2$ نعتبر المعادلة (1) التالية: $11x - 5y = 14$.

(1) تحقق من أن الثنائية $(19, 39)$ حل للمعادلة (1) ثم

استنتج كل الثنائيات (x, y) من الأعداد الصحيحة التي

تحقق المعادلة (1) .

(2) بين أنه توجد ثنائية وحيدة (x_0, y_0) حلا للمعادلة (1)

$$\text{مع } 0 < x_0 < 5 .$$

62 في المستوى المنسوب إلى معلم ، نعتبر المستقيم Δ

$$. 21x - 31y - 2 = 0 \text{ ذي المعادلة}$$

أ . تحقق أن النقطة $A(6, 4)$ تنتمي إلى المستقيم Δ .

ب . عين كل نقط المستقيم Δ التي إحداثياتها تكون أعدادا

صحيحة .

63 n عدد طبيعي غير معدوم . نعتبر العدد a حيث

$$. a = n(n^2 + 5)$$

برهن أن a يقبل القسمة على 6 .

64 n عدد طبيعي أكبر تماما من 2 .

$$. a = n(n^2 - 1)(n^2 - 4)$$

(1) أ . أكتب العدد a على شكل تحليل إلى جداء خمسة

أعداد متتالية .

ب . برهن أن العدد a يقبل القسمة على كل من 3 و 5 .

(2) برهن أن العدد a يقبل القسمة على 8 .

استنتج مما سبق أن العدد a يقبل القسمة على 120 .

65 السؤال : n عدد طبيعي غير معدوم . هل العدد

$$6(n^2 + n) \text{ يكون دائما قابلا للقسمة على } 24 \text{ ؟}$$

الجواب : من كتابة العدد $6(n^2 + n)$ فإنه يقبل القسمة

$$\text{على } 6 \text{ ولدينا } 6(n^2 + n) = n(n+1)$$

بما أن $n(n+1)$ عدد زوجي فإن العدد $6(n^2 + n)$ يقبل

القسمة على 4 وبالتالي $6(n^2 + n)$ يقبل القسمة على 4 .

وحسب مبرهنة غوص فإن العدد $6(n^2 + n)$ يقبل القسمة

$$\text{على } 6 \times 4 = 24$$

ما هو تعليقك على هذا الجواب علما أنه من أجل $n = 1$

$$\text{يكون } 6(n^2 + n) = 12 \text{ ؟}$$

5 - المبرهنة الصغيرة لفرما .

66 أحسب باقي قسمة العدد 7^{10} على 11 ، ثم 7^{2521}

على 11 .

67 أ . برهن أن العدد 331 أولي .

ب . n عدد طبيعي يكتب في النظام العشري بـ 330 رقما

كلها مساوية للعدد 9 . أحسب $n + 1$.

ج . استعمل المبرهنة الصغيرة لفرما للبرهان على أن العدد

n يقبل القسمة على 331 .

68 برهن أنه من أجل كل عدد صحيح n ، $n^5 - n$ يقبل القسمة على 15 .

69 (1) ليكن عددا صحيحا .

ما هو باقي قسمة العدد n^3 على 3 ؟ و n^4 على 3 ؟
(2) عين مجموعة قيم العدد الصحيح n التي يكون من أجلها $n^4 + n^3 + 2n^2 + 2n + 1 \equiv 0 [3]$.

70 برهن أنه من أجل كل عدد صحيح n ، $n^{13} - n$ يقبل القسمة على 2730 .

71 (1) برهن أن $x^3 \equiv x [3]$ وهذا من أجل كل عدد صحيح x .

(2) ما هي قيم العدد الصحيح x حيث $x^3 \equiv x [4]$ ؟
(3) استنتج قيم x حيث $x^3 \equiv x [12]$.

72 (1) عدد صحيح ، ما هي القيم التي يمكن أن توافق a^4 بترديد 5 ؟

(2) استنتج أن المعادلة $x^4 + 781 = 3y^4$ لا تقبل حولا في $\mathbb{Z}^2$.

6 - تشفير الكلمات

في التمارين من 73 إلى 77 نضع $\mathcal{X} = \{0, 1, 2, \dots, 27\}$ ونستعمل الحروف المرقمة كما يلي:

ض	ص	ش	س	ز	ر	ذ	د	خ	ح	ج	ث	ت	ب	أ
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ي	و	هـ	ن	م	ل	ك	ق	ف	غ	ع	ظ	ط
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

73 نقوم بعملية التشفير باستعمال التحويل $x \mapsto y$ حيث y هو باقي قسمة $x + 3$ على 28 .

(1) شفر الكلمة "الجزائر"

(2) بين أنه من أجل كل y من المجموعة $\mathcal{X}$ يوجد x وحيد في المجموعة $\mathcal{X}$ حيث يكون y هو باقي قسمة $x + 3$ على 28 .

(3) حل تشفير كل من الكلمات التالية :

تبضل ؛ لثغوا تهصاشث ؛ وذوز .

74 لتشفير كلمة نستعمل الدالة f للمجموعة $\mathcal{X}$ في نفسها حيث $f(x)$ هو باقي قسمة العدد $15x + 2$ على

28 ، مع اعتبار العدد x هو رتبة الحرف قبل التشفير و $f(x)$ هو رتبة الحرف بعد التشفير .

نستعمل مجداول إكسال للمساعدة :

في العمود الأول من A_2 إلى A_{29} نسجل الحروف وأمامها من B_2 إلى B_{29} نسجل أعداد المجموعة $\mathcal{X}$. في الخلية C_2 نحجز الوظيفة $=\text{MOD}(15*B_2+2;28)$ ؛ وفي الخلية D_2 نحجز الوظيفة $=\text{INDEX}(\$A\$2:\$B\$29;1+C2;1)$ ؛ ثم نحدد

الخليتين معاً ونسحبهما إلى غاية الصف 29 .

أ - شفر الكلمة "رياضيات" .

ب - حل التشفير للكلمة "عرتنا هطت" .

75 نعتبر الدالة f للمجموعة في نفسها حيث $f(x)$ هو باقي قسمة العدد $14x + 3$ على 28 .

(1) شفر الكلمة "سكر" . ما هو المشكل المطروح ؟

(2) بين أنه من أجل كل عددين a و b من المجموعة $\mathcal{X}$ ، إذا كان $f(a) = f(b)$ ، فإن $a - b \equiv 0 [2]$.

(3) اشرح كيف يمكن اختيار الدالة f حتى يكون تشفير الكلمات وحل تشفير الكلمات ، ممكنا ؟

76 نعرف التشفير بواسطة الدالة f حيث $f(x)$ هو باقي قسمة $11x + 6$ على 28 .

(1) شفر كلمة "تلمسان" .

(2) حل المعادلة $11x \equiv 1 [28]$ (لاحظ $55 = 5 \times 11$) .

(3) بين أنه إذا كان $f(x) = y$ فإن $x \equiv 23y + 2 [28]$.

(4) بين أن كل حرفين مختلفين يُحوّلان إلى حرفين مختلفين .

(5) حل تشفير العبارتين التاليتين : شبكخغ ؛ هغخعب .

77 نريد استعمال تشفير تآلفي لحل تشفير الجملة التالية :

" تكجرتظيئه ظق جفجرلو ثكثلنثن ثكختقتو "

نعرف التشفير التآلفي بـ $[28] ax + b \equiv y$ حيث x هو

الرقم المناسب للحرف قبل التشفير و y الرقم المناسب

للحرف بعد التشفير . a و b عدنان طبيعيان محصورين

بين 0 و 27 ونفرض في هذا التمرين أن a عدد أولي .

نفرض أن الحرف "ث" يحول إلى الحرف "ذ" والحرف "ص"

يحول إلى الحرف "خ" .

ب . تطبيق: عين الثنائيات (x, y) في الحالتين التاليتين :
 $(a, b) = (7, 2)$ ؛ $(a, b) = (11, 5)$.

82 أ . برهن أن كل مجموع 5 أعداد طبيعية فردية متتالية ،
 ليس أوليا .

ب . في الحالة العامة من أجل $n \geq 2$ ، هل يمكن أن يكون
 مجموع n عددا طبيعيا فرديا متتابعا ، أوليا .

83 أعداد مرسان (Mersenne)

أعداد مرسان هي الأعداد الأولية التي تكتب على
 الشكل : $N = 2^p - 1$ مع $p \in \mathbb{N}$.

أ . a و n عدنان طبيعيان غير معدومين ويختلفان عن 1 .
 بسط المجموع $1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1}$.

ب . برهن أنه إذا كان $a^n - 1$ أوليا فإن $a = 2$.
 ج . برهن أنه إذا كان n غير أولي فإن $2^n - 1$ يكون غير
 أولي .

د . برهن أنه إذا كان p أوليا فإن $2^p - 1$ يكون أوليا من
 أجل بعض القيم للعدد p ويكون غير أولي من أج القيم
 الأخرى .

84 a و b عدنان طبيعيان . نضع $N = a^4 + 4b^4$
 أ . برهن أن :

ب . برهن أنه من أجل $b \geq 2$ ، N لا يمكن أن يكون أوليا .
 ج . من أجل $b = 1$ ، هل يمكن أن يكون N أوليا ؟
 د . برهن أن العدد $(1207^4 + 4^{1205})$ ليس أوليا .

85 نريد تعيين مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي تكون
 من أجلها الأعداد $n+4$ ، $n+6$ ، $n+10$ ،
 $n+12$ ، $n+16$ ، $n+22$ أولية .

أ . أدرس الحالات $n \leq 7$.

ب . أدرس الحالات $n > 7$ ومن أجل ذلك استعمل باقي
 القسمة الأقليدية للعدد n على 7 .

86 ليكن p عددا أوليا . عين مجموع وجداء كل القواسم
 الموجبة للعدد p^n حيث n عدد طبيعي غير معدوم .

87 (1) حل العدد 469 إلى جداء عوامل أولية ، ثم
 استنتج كل قواسمه الموجبة .

(1) بيّن أن : $\begin{cases} 3a+b \equiv 8[28] \\ 13a+b \equiv 6[28] \end{cases}$.

(2) بيّن أن : $5a = 14k - 1$ مع k عدد صحيح .

(3) أ - بيّن أن : $a \equiv 11[14]$.

ب - استنتج قيمة a ثم قيمة b .

ج - تحقق أن a و 28 أوليان فيما بينهما . (يجب أن يتحقق
 هذا الشرط لكي لا يحوّل حرفين مختلفين إلى نفس الحرف)

(4) أعط تشفيرا للكلمة "رياضيات"

(5) حل تشفير الجملة المعطاة سابقا .

تمارين للتعمق

1 - الأعداد الأولية .

78 k عدد طبيعي . نضع $n = 2310k + 2100$.

(1) برهن أنه إذا غيرنا أحد أرقام العدد n بدون تغيير رقم
 أحاده فيكون دائما غير أولي .

(2) برهن أن $n \equiv 0[5]$ ، $n \equiv 0[3]$ ، $n+1 \equiv 0[11]$ ،
 و $n \equiv 0[7]$.

(3) استنتج أن n يكون دائما غير أولي مهما غيرنا أي رقم
 من أرقامه .

(4) برهن أنه يوجد عدد غير منته من الأعداد بحيث لا يمكن
 تحويلها إلى أعداد أولية بتغيير رقما منها .

79 أ . برهن أنه كل عدد غير أولي n أكبر من أو يساوي
 6 يقسم العدد $(n-1)!$.

تذكير : $(n-1)! = 1 \times 2 \times \dots \times (n-1)$.

ب . هل الخاصية السابقة تبقى صحيحة من أجل n أولي؟

80 ليكن p عددا أوليا . نضع $n = 2 \times 3 \times \dots \times P$.

(1) برر أن الأعداد $n+2$ ، $n+3$ ، $n+4$ ، ... ،
 $n+p$ ليست أولية .

(2) استنتج عشرة أعداد طبيعية متتابعة غير أولية ؛ ثم
 عشرون عددا متتابعا غير أولي .

81 أ . a و b عدنان طبيعيان أوليان حيث $a > b$.
 عين كل الثنائيات (x, y) من $\mathbb{N}^2$ حيث :

$$x^2 - y^2 = (ab)^2$$

جـ . باستعمال التحليل إلى جداء عوامل أولية للعدد 96 ،
عين قيمة العدد n .

93 المعكوس (palindrome) هو عدد أو كلمة أو جملة
لها نفس القراءة من جهتين مختلفتين أمثلة :

1325231 ؛ توت ؛ حوت فمه مفتوح .

نعتبر العدد $a = 12345678987654321$.

(1) أحسب الجداء 1001001×111 .

علما أن العدد 333667 أولي ، حل العدد 1001001 إلى
جداء عوامل أولية .

(2) أحسب 11^2 ، 111^2 ، 1111^2 .

(3) حل العدد a إلى جداء عوامل أولية .

94 القول عن عددين أنهما وديان معناه أن كل منهما يكون

مساويا لمجموع القواسم العدد الآخر باستثناء العدد نفسه .

في كل من الحالات التالية أذكر إن كان العددين وديين أم لا
أ - 220 و 284 .

ب - $2^5 \times 37$ و $2 \times 5 \times 11^2$.

جـ - 18416 و 17296 .

2 - المضاعف المشترك الأصغر لعددين .

في التمارين 95 ، 96 و 97 المطلوب تعيين كل الثنائيات
 (x, y) التي تحقق الجملة المقترحة .

$$\begin{cases} ppcm(x, y) = 60 \\ xy = 180 \end{cases} \text{ مع } x \leq y \quad \text{95}$$

$$\begin{cases} ppcm(x, y) = 12p \gcd(x, y) \\ x + y = 105 \end{cases} \text{ مع } x \leq y \quad \text{96}$$

$$\begin{cases} 3ppcm(x, y) = xy \\ x^2 - y^2 = 405 \end{cases} \quad \text{97}$$

98 m و n عدنان طبيعيان غير معدومين .

$$b = 3n + 5m , a = 2n + 3m$$

أ . تحقق أن $m = 2b - 3a$ و $n = 5a - 3b$.

ب . برهن أن $PGCD(a, b) = PGCD(n, m)$.

جـ . استنتج أن العددين $2n + 3$ ، $3n + 5$ أوليان فيما

بينهما . ما هو مضاعفهما المشترك الأصغر ؟

(2) تحقق أنه من أجل كل عددين طبيعيين x ، y يكون
 $x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$.

(3) عين كل الثنائيات (x, y) من الأعداد الطبيعية التي
تحقق $x^3 - y^3 = 469$.

88 ليكن p عددا أوليا . أثبت أنه يكون p قاسما للعدد
1806 إذا وفقط إذا كان $p - 1$ قاسما للعدد 1806 .

89 a و b عدنان طبيعيان . نضع $n = 2^a 3^b$.
أ . عين عدد القواسم الموجبة للعدد n .

ب . عين n علما أن عدد قواسم العدد $2n$ هو

ضعف عدد قواسم العدد n .

90 (1) ليكن $n = 200$

أ . عين مجموعة القواسم الموجبة للعدد n .

ب . ليكن N عدد قواسم العدد n و p جداء هذه القواسم .
تحقق من العلاقة (1) : $n^N = p^2$.

(2) ليكن $n = 2^a 5^b$ مع a و b عددين طبيعيين .

أ . برهن أن عدد قواسم العدد n هو $N = (a+1)(b+1)$.

ب . أحسب الجداء p لهذه القواسم .

جـ . هل العلاقة (1) هي دائما صحيحة ؟

د . عين العدد n من الشكل $2^a \times 5^b$ علما أن $p = 20^{42}$.

91 ليكن N عددا طبيعيا حيث تحليله إلى جداء عوامل

$$N = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}$$

أولية هو N .

أ . برهن أن عدد القواسم الموجبة للعدد N هو

$$(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \dots (\alpha_r + 1)$$

ب . برهن أنه إذا كان عدد القواسم الموجبة لعدد طبيعي ،

فرديا فإن هذا العدد يكون مربعا تاما .

92 نريد تعيين الأعداد الطبيعية n التي يكون من أجلها

$$2^8 + 2^{11} + 2^n$$

العدد $2^8 + 2^{11} + 2^n$ مربعا تاما ، أي يوجد عدد

$$2^8 + 2^{11} + 2^n = k^2$$

طبيعي k حيث $2^8 + 2^{11} + 2^n = k^2$.

$$2^n = (k + 48)(k - 48)$$

أ . تحقق من أن $2^n = (k + 48)(k - 48)$.

ب . استنتج أنه يوجد عدنان طبيعيان a و b يحققان :

$$2^b = k - 48 , 2^a = k + 48 , a + b = n$$

$$2^b (2^{a-b} - 1) = 96 \text{ و}$$

99 أ. برهن أنه إذا كان العددين الطبيعيين a و b أوليين فيما بينهما فإن العددين $a^2 + b^2$ و ab يكونا كذلك أوليين فيما بينهما .

ب. عين كل الثنائيات (x, y) من الأعداد الطبيعية التي تحقق $ppcm(x, y) = 30$ و $x^2 + y^2 = 325$.

100 نعتبر في المجموعة $\square \times \square$ المعادلة ذات المجهول (x, y) التالية : $16x + 59y = 2006 \dots (1)$.

(1) حل إلى جداء عوامل أولية العدد 2006 ، ثم استنتج أنه إذا كانت الثنائية (x, y) حلا للمعادلة (1) فإن x يكون مضاعفا للعدد 59 .

(2) حل في المجموعة $\square \times \square$ ، المعادلة (1) .

(3) عين الحلول (x, y) للمعادلة (1) التي تنتمي إلى $\square^*$.

(4) عين الأعداد الطبيعية غير المعدومة a و b التي تحقق $16m + 59d = 2006$ حيث $m = ppcm(a, b)$ و $d = p \gcd(a, b)$.

101 عين الثنائيات (a, b) من الأعداد الطبيعية حيث

يكون مضاعفهما المشترك الأصغر وقاسمهما المشترك

الأكبر حلين للمعادلة $x^2 - 91x + 588 = 0$.

102 نعتبر كثيري الحدود المعرفين على $\square$ بـ :

$$p(x) = 10x^3 + 60x^2 + 110x + 60$$

$$q(x) = 6x^2 + 18x + 12$$

(1) أ. أحسب $p(-1)$ و $p(-2)$.

ب. عين العددين الحقيقيين a و b حيث من أجل كل عدد

حقيقي x يكون $p(x) = (x+1)(x+2)(ax+b)$.

ج. حل كثير الحدود $q(x)$.

(2) نفرض n عدد طبيعي .

أ. اشرح لماذا $PGCD(5n+15, 3)$ هو 1 أو 3 ؟

ب. برهن أن $PGCD(5n+15, 3) = 3$ إذا وفقط إذا كان n مضاعفا للعدد 3 .

ج. عين حسب قيم n ، القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر للعددين $p(n)$ و $q(n)$.

103 (1) حل العدد 319 إلى جداء عوامل أولية .

(2) a و b عدنان طبيعيين .

$$\begin{cases} a = 2(3a+5b) - 5(a+2b) \\ b = 3(a+2b) - (3a+5b) \end{cases}$$

أ. تحقق من أن :

ب. برهن أنه إذا كان a و b أوليين فيما بينهما فإن

$3a+5b$ و $a+2b$ أوليان فيما بينهما .

عين كل الثنائيات (a, b) من الأعداد الطبيعية التي تحقق :

$$\begin{cases} (3a+5b)(a+2b) = 1276 \\ ab = 2PPCM(a, b) \end{cases}$$

104 بكالوريا

x و y عدنان طبيعيين حيث $0 < x \leq y$ ، نضع

$$p \gcd(x, y) = d \text{ و } ppcm(x, y) = m$$

نريد تعيين x و y حيث $m^2 - 5d^2 = 2000 \dots (*)$.

أ. برهن أنه إذا كانت الثنائية (x, y) حلا للمعادلة (*)

فإن d^2 يكون قاسما للعدد 2000 .

ب. حل العدد 2000 إلى جداء عوامل أولية . استنتج

القواسم المربعة التامة للعدد 2000 .

ج. برهن أن 5 هو قاسم مشترك للعددين d و m . ما

هي القيم الممكنة للعدد d ؟

د. استنتج القيم الممكنة للعددين x و y .

105 x و y عدنان طبيعيين غير معدومين حيث :

$$m^3 + 3d^3 = 6480 \text{ مع } p \gcd(x, y) = d$$

$$\text{و } ppcm(x, y) = m$$

أ. حل العدد 6480 إلى جداء عوامل أولية .

ب. ما هي الأعداد الطبيعية التي مكعب كل منها يقسم العدد 6480 .

ج. عين كل الثنائيات (x, y) التي تحقق المعادلة

$$m^3 + 3d^3 = 6480$$

106 بكالوريا

(1) حل كلا من العددين 1995 و 105 إلى جداء

عوامل أولية.

(2) α و β عدنان طبيعيين حيث $\alpha < \beta$.

حل في المجموعة $\square \times \square$ المعادلة $\alpha \times \beta = 105$.

(3) a و b عدنان طبيعيين غير معدومين وغير أوليين

فيما بينهما حيث $a < b$.

نضع : $p \gcd(a, b) = \delta$ و $ppcm(a, b) = \mu$.

$$\begin{cases} 95\delta + 19\mu = 1995 \\ \delta < 7 \end{cases}$$

عين a و b حيث :

107 n عدد طبيعي غير معدوم .

$$b = 4n^3 + 12n^2 + 8n \text{ و } a = 6n^2 + 18n + 12$$

(1) حل a و b .

(2) أ. برهن أن :

$$p \gcd(a, b) = 2(n+1)(n+2) \times p \gcd(3, 2n)$$

ب. عين ، حسب قيم العدد n ، $p \gcd(a, b)$.

ج. استنتج حسب قيم n ، $ppcm(a, b)$.

108 نعتبر المعادلة ذات المجهولين العددين الطبيعيين x

$$\text{و } y \text{ التالية : } x + y - 1 = ppcm(x, y)$$

(1) أدرس الحالة $x = 0$ ثم الحالة $y = 0$.

(2) نفرض أن x و y غير معدومين .

أ. بين أن $x - 1$ مضاعف للعدد y و $y - 1$ مضاعف للعدد x .

ب. أعط كل الحلول للمعادلة

$$x + y - 1 = ppcm(x, y)$$

109 لدينا عدد معين من القريصات أصغر من 1000 .

a عدد طبيعي حيث $2 \leq a \leq 10$

إذا وزعنا القريصات في أكياس كل منها تشمل a قريصة ، دائما تنقص الكيس الأخير قريصة .

ما هو عدد القريصات حيث إذا وزعناها في أكياس كل منها تشمل بالضبط 11 القريصة .

110 العقربان الكبير والصغير لساعة دائرة الشكل ،

منطبقان في اللحظة $t = 0$ ، ورأسهما يكون في النقطة A .

في كل ثانية العقرب الكبير يتحرك بزاوية

قياسها $\frac{\pi}{6}$ راديان والعقرب الصغير يتحرك

بزاوية قياسها $\frac{\pi}{10}$ راديان .

في كم ثانية يلتقيان العقربان من جديد ولأول مرة في النقطة

A ؟

3 - مبرهنة بيزو .

111 استعمل خوارزمية أقليدس لتعيين حلا (x_0, y_0)

من الأعداد الصحيحة لكل من المعادلتين التاليتين :

$$\text{أ. } 1694x + 319y = 11$$

$$\text{ب. } 3388x + 638y = 22$$

112 a و b عدنان طبيعيان أوليان فيما بينهما .

(1) برهن أن $a + b$ و $a - b$ ليسا حتما أوليين فيما بينهما .

(2) تحقق أنه من أجل كل ثنائية (u, v) من الأعداد

الصحيحة يكون : $u(a+b) + (v-u)b = ua + vb$

(3) استنتج أن العددين $a + b$ و b أوليان فيما بينهما .

(4) ما القول عن العددين $a + b$ و ab ؟

113 a و b عدنان طبيعيان حيث يوجد عدنان

صحيحان u و v يحققان $ua + vb = 1$.

أ. ما القول عن العددين a و b .

ب. برهن أنه إذا كان عددا طبيعيا c يقسم $a + b$ فإن b

و c أوليان فيما بينهما وكذلك a و c أوليان فيما بينهما .

114 a و b عدنان طبيعيان أوليان فيما بينهما .

برهن أن العددين $a^2b + ab^2$ و $a + ab + b$ أوليان فيما بينهما .

115 m و n عدنان طبيعيان أوليان فيما بينهما .

نضع $a = 3m + 4n$ و $b = 4m + 5n$.

أ - تحقق أن $4a - 3b = n$.

ب - عين عددين صحيحين α و β حيث $m = \alpha a + \beta b$.

ج - برهن أن العددين a و b أوليان فيما بينهما .

116 أ. أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، العددين

$$14n + 3 \text{ و } 5n + 1$$

أوليان فيما بينهما .

استنتج أن 87 و 31 أوليان فيما بينهما .

ب. عين حلا (u, v) للمعادلة $87u + 31v = 1$ ثم استنتج

حلا (x, y) لمعادلة $87x + 31y = 2$.

117 بكالوريا

(1) تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم k و من

أجل كل عدد طبيعي x يكون :

- نضع $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$. أحسب S_n بدلالة n .
- أوجد قيم n حتى يقبل S_n القسمة على 30 .

120 بكالوريا

(1) جد القاسم المشترك الأكبر للأعداد 2490 ، 32785 و 2905 .

(2) حل في $\square \times \square$ المعادلة $7x + 6y = 79$.

(لاحظ $72 + 7 = 79$) .

(3) اشترى نادي كرة يد ملابس رياضية للاعبه . إذا علمنا أن ثمن بذلة اللاعب هو 2905 دج و ثمن بذلة اللاعب هو 2490 دج وعلمنا أن النادي دفع في المجموع 32785 دج . ما هو عدد اللاعبين وعدد اللعابات ؟

121 بكالوريا

(1) عيّن القاسم المشترك الأكبر للأعداد 1996 ، 1497 و 2994 .

(2) x و y عدنان صحيحان ولتكن المعادلة

$$2994 = 1996x - 1497y \dots (1)$$

. أثبت أن x مضاعف للعدد 3 و y مضاعف للعدد 2 .

ثم عين حلول المعادلة (1) .

. عين الحلول (x, y) بحيث يكون : $xy = 1950$.

122 بكالوريا

(1) حل في المجموعة $\square \times \square$ المعادلة ذات المجهول

$$(x', y') : 9x' - 14y' = 13 \text{ علماً أن } (3, 1) \text{ حلا لها .}$$

(2) نعتبر في المجموعة $\square \times \square$ المعادلة ذات المجهول

$$(x, y) : 45x - 28y = 130$$

بين أنه إذا كان (x, y) حلاً لهذه المعادلة فإن x

مضاعف للعدد 2 و y مضاعف للعدد 5 ؛ ثم حل هذه

المعادلة .

(3) N عدد طبيعي يكتب $2\alpha\alpha3$ في نظام تعداد أساسه

9 و $5\beta\beta6$ في نظام تعداد أساسه 7 .

عين α و β ثم أكتب N في النظام العشري .

123 بكالوريا

(1) جد القاسم المشترك الأكبر للعددين 225 و 180 .

$$(x-1)(1+x+x^2+\dots+x^{k-1})=x^k-1$$

في ما يلي نعتبر a عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 2 .

(2) لتكن n ، d و k أعداد طبيعية غير معدومة حيث

$$n = dk \text{ . برهن أن } a^d - 1 \text{ هو قاسم للعدد } a^n - 1 \text{ .}$$

ب . استنتج أن العدد $2^{2004} - 1$ على 7 ، على 63 ثم

على 9 .

(3) ليكن m و n عددين طبيعيين غير معدومين و d

قاسمهما المشترك الأكبر .

أ . نعرف العددين الطبيعيين m' و n' : $m = dm'$ و

$$n = dn'$$

باستعمال مبرهنة بيزو على العددين m' و n' ، برهن أنه

يوجد عدنان صحيحان u و v حيث : $mu - nv = d$.

ب . نفترض أن u و v موجبان تماماً ،

$$\text{برهن أن } (a^{mu} - 1) - (a^{nv} - 1)a^d = a^d - 1$$

برهن إذن أن $a^d - 1$ هو القاسم المشترك الأكبر للعددين

$$a^{mu} - 1 \text{ و } a^{nv} - 1$$

ج . أحسب باستعمال النتيجة السابقة القاسم المشترك الأكبر

$$\text{للعددين } 2^{63} - 1 \text{ و } 2^{60} - 1$$

4 - مبرهنة غوص .

118 بكالوريا

(1) α و β عدنان طبيعيين أوليان فيما بينهما ، جد α

$$\text{و } \beta \text{ حيث : } \beta(\beta^3 - 1) = 28\alpha^2$$

(2) a ، b ، c ، d و e أعداد طبيعية غير معدومة

تشكل بهذا الترتيب حدوداً متتابعة لمتتالية هندسية أساسها

$$r \text{ ، حيث } a \text{ و } r \text{ أوليان فيما بينهما ، و } 28a^3 = e - b$$

أحسب الأساس r ثم الأعداد a ، b ، c ، d و e .

119 بكالوريا

(1) α و β عدنان طبيعيين أوليان فيما بينهما .

$$\text{عين } \alpha \text{ و } \beta \text{ حيث } \beta(\alpha^2 - 19) = 35\alpha$$

(2) (u_n) متتالية هندسية حددا الأول u_0 وأساسها r

حيث u_0 و r عدنان طبيعيين أوليان فيما بينهما و $u_0 > r$.

$$\text{- أوجد } u_0 \text{ و } r \text{ حتى يكون } 35u_0^2 + 19u_1 - u_0r^3 = 0$$

(2) حل في المجموعة $\square \times \square$ المعادلة :

$$225x - 180y = 90 \quad (1)$$

(3) عين مجموعة حلول المعادلة (1) التي تحقق

$$|x - y + 1| < 2$$

(4) a و b عدنان طبيعيين يكتبان على الترتيب $\overline{52}$ ، $\overline{252}$ في النظام ذي الأساس α ، ويكتبان $\overline{44}$ ، $\overline{206}$ في النظام ذي الأساس β . عين α و β ثم a و b .

124 بكالوريا

$\square$ هي مجموعة الأعداد الصحيحة .

لتكن في المجموعة $\square \times \square$ ، المعادلة ذات المجهول

$$(x, y) : 43x - 13y = \lambda \quad (*) \text{ مع } \lambda \in \square$$

(1) تحقق من أن $(-3\lambda, -10\lambda)$ حل للمعادلة $(*)$.

حل في $\square \times \square$ المعادلة $(*)$.

(2) N عدد طبيعي يكتب $\overline{\alpha\beta\alpha\beta\alpha}$ في نظام تعداد

أساسه 6 ويكتب $\overline{\beta 0 \gamma \gamma}$ في نظام تعداد أساسه 5 .

بيّن أنّ α ، β و γ تحقق $43\alpha - 13\beta = \gamma$.

عين α ، β و γ ثم أكتب N في النظام العشري .

125 بكالوريا

(1) عين القاسم المشترك الأكبر للعددين 2505 و 3006 .

ب . نعتبر في المجموعة $\square \times \square$ المعادلة ذات المجهول

$$(x, y) \text{ التالية : } 2505x - 3006y = \alpha \quad (1) \text{ مع } \alpha \in \square$$

ما هو الشرط الذي يحققه العدد α حتى تقبل

المعادلة (1) حلولاً في المجموعة $\square \times \square$.

(2) نفرض فيما يلي أنّ $\alpha = 2004$.

5 - المبرهنة الصغيرة لفرما .

126 حل في المعادلة $\square [30] x^5 \equiv x$.

127 حل إلى جذاء عوامل أولية العدد 546 .

برهن أنّ $[546] x^{13} \equiv x$ من أجل x عدد صحيح .

128 (1) برهن أنه إذا كان العدد الطبيعي لا يقبل القسمة

على 7 فإن $n^6 - 1$ يقبل القسمة على 7 .

(2) برهن أن الجداء $n(n^6 - 1)$ يقبل القسمة على 42

وهذا من أجل كل عدد طبيعي n .

(3) كيف يمكن اختيار n حتى يكون الجداء $n(n^6 - 1)$

قابلاً للقسمة على 84 ؟

129 برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $n^{15} - n^3$

يقبل القسمة على $2^3 - 2^{15}$.

130 (1) a عدد طبيعي ، برهن أن $a^5 - a$ يقبل القسمة

على 10 .

(2) a و b عدنان طبيعيين حيث $a \geq b$.

أ . برهن أنه إذا كان $a^5 - b^5$ يقبل القسمة على 10 فإن

$$a^2 - b^2 \text{ يقبل القسمة على } 20$$

عين العددين الطبيعيين a و b حيث $a^2 - b^2 = 720$.

131 (1) برهن أنه إذا كان n عدداً طبيعياً فردياً فإنه

يكتب على الشكل $4q + 1$ أو $4q - 1$ مع q عدد طبيعي .

استنتج أن $n^{16} \equiv 1 [64]$.

(2) برهن أنه إذا كان P عدداً أولياً أكبر من أو يساوي 19

فإن $p^{16} - 1$ يقبل القسمة على 16320 .

132 برهن أنه من أجل كل الأعداد الطبيعية غير

المعدومة a ، n ، P و q يكون العدد $a^{4p+n} - a^{4q+n}$

يقبل القسمة على 30 .

133 الهدف من التمرين هو برهان الخاصية التالية : " إذا

كتب عدد N على الشكل $N = a^2 + b^2$ مع a و b

عددين طبيعيين أوليين فيما بينهما فإن كل قاسم أولي فردي

للعدد N يكون من الشكل $4n + 1$ مع n عدد طبيعي ."

ولهذا نبرهن بالخلف ، ونفترض أن N يقبل القسمة على

عدد أولي p من الشكل $4n + 3$ مع n عدد طبيعي .

نضع $m = 2n + 1$. أحسب a^{2m} و b^{2m} بالتربيد p ثم

استنتج .

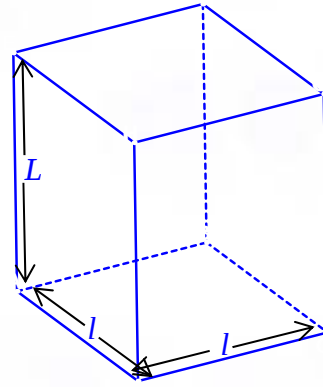
134 أ . حل إلى جذاء عوامل أولية العدد 157563 .

ب . برهن أن $2^6 \equiv 1 [7]$ و $2^6 \equiv 1 [9]$.

ج . برهن أن $2^{120} - 1$ يقبل القسمة على 157563 .

مسائل

135 1) علبة B على شكل متوازي مستطيلات ، ضلع قاعدتها المربعة هو l ، والارتفاع L حيث $l < L$.



نريد ملئ العلبة B بمكعبات متقايسة ذات الحرف العدد الطبيعي غير المعدوم a . يجب أن تكون العلبة B مملوءة بدون ترك أي فراغ.

أ . في هذا السؤال نضع $L = 945$ و $l = 882$. ما هي أكبر قيمة ممكنة للعدد a ؟ وما هي القيم الممكنة للعدد a ؟
 ب . في هذا السؤال ، حجم العلبة B هو $v = 77760$. علماً أن العدد 12 هو أكبر قيمة للعدد a التي تكون من أجلها العلبة B مملوءة . برهن أنه توجد بالضبط علبتين B مطلوب إعطاء بعداهما .

2) علبة شكلها مكعب حرفه العدد الطبيعي غير المعدوم c ، نريد ملئها بالعلب B بدون ترك أي فراغ .
 أ . في هذا السؤال نضع $L = 945$ و $l = 882$. ما هي أصغر قيمة ممكنة للعدد c ؟

ماهي مجموعة القيم الممكنة للعدد c ؟

ب . في هذا السؤال ، حجم العلبة B هو $v = 15435$. علماً أن أصغر حرف ممكن للعلبة C هو 105 ، ما هما البعدان L و l للعلبة B ؟

136 بحالوريا الحلول الناطقة لمعادلة من الدرجة الثالثة لتكن المعادلة (1) ذات المجهول العدد الناطق x :

$$78x^3 + ux^2 + vx - 14 = 0$$

مع u و v عددين صحيحين .

(1) نفترض أن $\frac{14}{39}$ هو حل للمعادلة (1) .

أ . بين أن العددين u و v يحققان العلاقة :

$$14u + 39v = 1129$$

ب . استعمل خوارزمية أقليدس ، لإيجاد ثنائية (x, y) من الأعداد الصحيحة تحقق المعادلة $14x + 39y = 1$.
 تحقق من أن $(-25, 9)$ هي حل لهذه المعادلة .

ج . استنتج ثنائية (u_0, v_0) حل خاص للمعادلة

$$14u + 39v = 1129$$

د . من بين الحلول (u, v) للمعادلة السابقة ، عين الحل الذي يكون فيه u أصغر عدد طبيعي ممكن .

(2) أ . حلل إلى جداء عوامل أولية كل من العددين 78

و 14 . استنتج مجموعة القواسم الموجبة للعدد 78 ثم للعدد 14 .

ب . ليكن $\frac{P}{Q}$ حل ناطق للمعادلة (1) .

برهن أنه إذا كان P و Q أوليين فيما بينهما فإن P يقسم 14 و Q يقسم 78 .

ج . استنتج عدد الأعداد الناطقة غير الصحيحة التي تكون حلولاً للمعادلة (1) وأكتب من بين هذه الحلول ، مجموعة الحلول التي تكون موجبة .

137 نعتبر المتتاليتين (x_n) و (y_n) حدودهما أعداد

$$\begin{cases} x_{n+1} = 2x_n - 1 \\ y_{n+1} = 2y_n + 3 \end{cases} \text{ و } \begin{cases} x_0 = 3 \\ y_0 = 1 \end{cases}$$

طبيعية ، معرفتان بـ : (1) برهن أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ ، $x_n = 2^{n+1} + 1$.

(2) أ - أحسب $\gcd(x_8, x_9)$ ثم $\gcd(x_{2002}, x_{2003})$.

ما القول عن العددين x_8 و x_9 وكذلك عن العددين x_{2002} و x_{2003} ؟

ب - هل العددين x_n و x_{n+1} أوليين فيما بينهما من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ ؟

(3) أ - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$2x_n - y_n = 5$$

ب - عبر عن y_n بدلالة n .

ج - أدرس حسب قيم p ، باقي القسمة الأقليدية للعدد 2^p على 5 .

د . نضع من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$d_n = \gcd(x_n, y_n)$$

برهن أن $d_n = 1$ أو $d_n = 5$ ؛ استنتج مجموعة قيم العدد

الطبيعي n التي يكون من أجلها $\gcd(x_n, y_n) = 1$.

اختيار من متعدد

138 كل سؤال يتضمن ثلاث اختيارات من بينها اختيار

واحد صحيح ، عينه مبررا إجابتك .

a و b عدنان طبيعيين غير معدومين .

(1) إذا كان $a+b$ و $a-b$ أوليين فيما بينهما فإن a و b أوليان فيما بينهما .

في أي حالة تكون هذه الجملة صحيحة ؟

أ - من أجل كل ثنائية (a, b) .

ب - إذا كان a و b عددين زوجيين .

ج - إذا كان a و b من شفتيتين مختلفتين .

(2) d عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 2 حيث :

$$3a + 4b = d$$

$$p \gcd(a, b) = d \quad \text{أ -}$$

$$p \gcd(a, b) \text{ يقسم } d \quad \text{ب -}$$

$$p \gcd(a, b) \text{ مضاعف لـ } d \quad \text{ج -}$$

(3) العدد الطبيعي N يحقق $N = 7a + 2$ و $N = 11b + 3$.

باقي القسمة الأقلدية للعدد N على 77 هو :

$$\text{أ - } 19 \quad \text{ب - } 6 \quad \text{ج - } 58$$

$$n = 2a(2a+2)(2a+4) \quad \text{نضع (4)}$$

يكون العدد n قابلا للقسمة على 77 من أجل :

أ - بعض القيم للعدد a . ب - كل عدد طبيعي a .

ج - a أولي .

$$(5) \text{ أ - } 242^{10} \equiv 1[11]$$

$$\text{ب - } 7^{14} \equiv 1[15]$$

$$\text{ج - } 18^{22} \equiv 1[23]$$

139 إقتراح واحد صحيح ، فما هو ؟

(1) من أجل كل ثنائية من الأعداد الطبيعية (a, b) ، إذا

$$ab = ppcm(a, b) \text{ فإن } p \gcd(a, b) = 1$$

(2) إذا كان $ppcm(a, b)$ عدد زوجي فإن a و b من

شفتيتين مختلفتين .

(3) جداء عددين متميزين وأوليين فيما بينهما هو مضاعفهما

المشترك الأصغر .

أصحح أم خطأ ؟

140 في كل من العبارات التالية برر صحتها أو خطئها.

a و b عدنان طبيعيين غير معدومين .

(1) إذا كان الجداء ab يقبل القسمة على 12 فإن على

الأقل أحد العددين a و b يقبل القسمة على 12 .

(2) إذا كان a و b أوليين فيما بينهما فإنه لا يوجد أي عامل

أولي مشترك في تحليلهما إلى جداء عوامل أولية .

(3) إذا كان العدد الولي p يقسم a و b فإن p^2 يقسم

$$ppcm(a, b)$$

(4) إذا كان 5 يقسم a^2 فإن 5 يقسم a .

141 ما هو اختيارك الصحيح ؟

(1) من أجل a عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 2 ، a^2

و a^3 ليسا أوليين فيما بينهما .

(2) المعادلة $11x - 19y = 1$ لا تقبل حلا في $\mathbb{Z}^2$.

(3) إذا كان 2 قاسما للعدد $7n$ مع n عدد صحيح فإن

n يكون عددا زوجيا .

(4) القاسم المشترك الأكبر لعددين زوجيين متتاليين هو 4 .

(5) إذا كان a و b عددين طبيعيين يحققان $3a + 5b = 6$

$$\text{فإن } p \gcd(a, b) = 6$$

(6) إذا كان 6 يقسم a و 10 يقسم b فإن 60 يقسم

$$ppcm(a, b)$$

(7) إذا كان a و b عددين طبيعيين يحققان $7a + 8b = 1$ ،

فإن a و b أوليان فيما بينهما .

142 بكالوريا برر صحة أو خطأ كل من الجمل التالية:

أ - إذا قابل عدد القسمة على 4 فيكون قابلا للقسمة على 8 .

ب - إذا قبل عدد القسمة على 2 و 3 فيكون قابلا للقسمة

على 6 .

ج - إذا قبل عدد القسمة على 4 و 6 فيكون قابلا للقسمة

على 24 .

د - إذا كان العدنان الطبيعيين a و b أوليين فيما بينهما فإن

$$a+b \text{ و } a-b \text{ يكونا أوليان فيما بينهما .}$$

هـ - إذا كان العدنان الطبيعيين a و b أوليين فيما بينهما

$$\text{فإن } 2a+b \text{ و } 3a+2b \text{ يكونان أوليان فيما بينهما .}$$

الكفاءات المستهدفة

- معرفة و تفسير النهايات الشهيرة الخاصة بالدوال الأسية و اللوغاريتمية.
- حل مشكلات بتوظيف دوال القوى.

مبدأ باريتو

في سنة 1875 م اكتشف باريتو (اقتصادي ايطالي 1848 – 1923) القانون الذي يحمل اسمه من خلال دراسة توزيع مداخل العائلات بسويسرا كما أسفرت دراسات مماثلة في دول أخرى على أن توزيع المداخل يخضع لنفس القانون. عدد العائلات N التي مداخل كل منها r في مجتمع ما هو دالة متناقصة بدلالة r يعبر عنها بعلاقة من الشكل $N = \frac{k}{r^a}$ حيث a و k ثابتان موجبان مرتبطان بالمجتمع المدروس. يمكن تطبيق قانون باريتو مثلا على توزيع المؤسسات حسب عدد عمالها أو على توزيع المراكز الهاتفية حسب عدد المنخرطين.

مساحة جلد حيوان

من الغريب التفكير في حساب مساحة جلد حيوان و هو حي ! لكن يصبح الأمر يسيرا إذا علمت أن لمساحة جلده علاقة بوزنه و هو ما اكتشفه كل من كيبلار ، برودي و ووستال سنة 1947. إذ أنهم بعد تجارب و دراسات توصلوا الى الدالة التالية التي تربط المساحة A بالسنتيمتر المربع بالوزن P بالغرام:

$$A = 9,85p^{0,64}$$

- (1) أدرس تغيرات الدالة $p \mapsto A(p)$.
- (2) عين $\ln A$ بدلالة $\ln p$ ثم مثّل بيانيا الدالة $\ln p \mapsto \ln A(p)$.
- (3) ما هي نظريا ، مساحة جلد حيوان يزن 750 غراما ؟

(1) تعريف القوى الحقيقية للعدد 3

- ليكن n عددا صحيحا نسبيا.
- أكتب العدد $\ln(3^n)$ بكيفية أخرى ثم استنتج أن $3^n = e^{n \ln 3}$.
- الدستور $3^n = e^{n \ln 3}$ يمنحنا فكرة تمديد مفهوم القوى. هذا التمديد يفرض علينا طرح السؤال التالي:

كيف يمكن تعريف 3^x من أجل كل عدد حقيقي x ؟

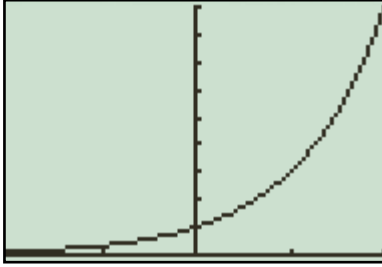
- نضع، تعريفاً، من أجل كل عدد حقيقي x ، $3^x = e^{x \ln 3}$.
- عين، باستعمال حاسبة، المدور إلى 10^{-2} لكل عدد من الأعداد التالية:

$$3^{\frac{1}{3}}, 3^e, 3^{-\frac{2}{5}}, 3^{\sqrt{2}}$$

(2) بعض الدساتير

بين أنه من أجل كل عددين حقيقيين x, y و من أجل كل عدد صحيح نسبي n ،

$$(أ) 3^x \times 3^y = 3^{x+y} \quad (ب) (3^x)^n = 3^{nx} \quad (ج) \frac{3^x}{3^y} = 3^{x-y}$$



(3) دالة جديدة

- أرسم على شاشة حاسبة بيانية التمثيل البياني للدالة $f: x \mapsto 3^x$.
- أدرس اتجاه تغير الدالة f .
- عين نهايتي الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

تعريف: تسمى الدالة $x \mapsto 3^x$ " الدالة الأسية ذات الأساس 3".

نشاط ثان

1. دراسة الدالة المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ $f(x) = x^3$

- أدرس تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها.
- أرسم (C) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد و متجانس.

2. المعادلة $x^3 = 3$

- بين أن المعادلة $x^3 = 3$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $[0; +\infty[$.
- باستعمال حاسبة بيانية عين حصرا سعتة 10^{-2} للعدد α .

نتيجة: العدد α هو إذن العدد الموجب الوحيد الذي يحقق: $\alpha^3 = 3$.

يسمى العدد α الجذر التكعيبي للعدد 3 و نرمز إليه بالرمز $\sqrt[3]{3}$.

تعريف: يمكن تعميم التعريف السابق للحصول على التعريف التالي:

نسمي الجذر التكعيبي للعدد الموجب a العدد الموجب الوحيد الذي مكعبه يساوي a و نرمز عليه بالرمز $\sqrt[3]{a}$.

3. حساب بعض الجذور التكعيبية

- عين الأعداد التالية: $\sqrt[3]{8}$ ، $\sqrt[3]{125}$ ، $\sqrt[3]{1000}$ ، $\sqrt[3]{\frac{8}{27}}$.
 - عين حصرا سعتة 10^{-2} للعددين: $\sqrt[3]{2}$ و $\sqrt[3]{11}$.
 - برهن العلاقات التالية:
- (أ) $\sqrt[3]{16} = 2 \times \sqrt[3]{2}$ (ب) $\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{10}$ (ج) $\sqrt[3]{\frac{15}{5}} = \sqrt[3]{3}$

4. باستعمال قوى حقيقية للعدد 3

لقد عرفنا في النشاط الأول العدد $3^{\frac{1}{3}}$. بين أن $\sqrt[3]{3} = 3^{\frac{1}{3}}$.

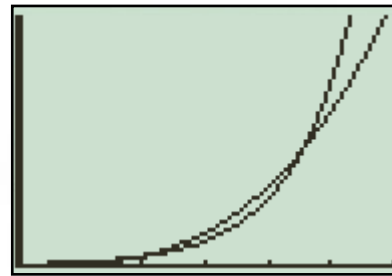
نشاط ثالث

1. أنجز ورقة الحساب الموالية ثم قارن بين الأعداد $\exp(x)$ ، $\ln(x)$ ، x ، x^2 ، ... ، x^{15} .

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	x	exp(x)	ln(x)	x	x^2	x^3	x^4	x^9	x^15
2	0	1	#NOMBRE!	0	1	1	1	1	1
3	20	485165195	2.99573227	20	400	8000	160000	5.12E+11	3.2768E+19
4	40								
5	60								
6	80								
7	100								
8	120								
9	140								
10	160								
11	180								
12	200								

2. رسمنا في ما يلي على شاشة حاسبة بيانية المنحنيين الممثلين للدالتين $x \mapsto x^3$ و $x \mapsto e^x$

```
WINDOW
Xmin=0
Xmax=6
Xscl=1
Ymin=0
Ymax=200
Yscl=1
Xres=1
```



خمن الأوضاع النسبية للمنحنيين السابقين من أجل القيم الموجبة للمتغير x . يمكنك تغيير النافذة للحصول على وضعيات أخرى.

3. نعتبر الدوال $x \mapsto x^2$ ، $x \mapsto \ln x$ و $x \mapsto x$

- بعد تمثيل هذه الدوال على شاشة حاسبة بيانية ضع تخمينات حول أوضاعها النسبية.
- قارن بين $\ln x$ و x ثم بين $\ln x$ و x^2 من أجل قيم كبيرة للمتغير x .

١. قوى عدد حقيقي موجب تماما

تمهيد: ليكن a عددا حقيقيا موجبا تماما و ليكن n عددا صحيحا نسبيا.

نعلم أن $\ln(a^n) = n \ln a$ و بالتالي $a^n = e^{n \ln a}$.

وبما أن $\ln e = 1$ فإن من أجل كل عدد حقيقي x ، $e^x = e^{x \ln e}$.

1. تعاريف

تعريف 1: نضع $a^b = e^{b \ln a}$ من أجل كل عددين حقيقيين a و b حيث $a > 0$ و b كيفي.

ملاحظة: يقرأ a^b : " a أس b " أو " a قوى b "

مثال: $2^{\sqrt{3}} = e^{\sqrt{3} \ln 2} \approx 3,3219$

تعريف 2: عدد حقيقي موجب تماما.

تسمى الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = a^x = e^{x \ln a}$ ، الدالة الأسية ذات الأساس a .

2. قواعد الحساب

خواص: من أجل كل عددين حقيقيين موجبين تماما a ، b و من أجل كل عددين حقيقيين x ، y لدينا:

$$(1) \ln(a^x) = x \ln a \quad (2) a^x a^y = a^{x+y} \quad (3) a^{-y} = \frac{1}{a^y} \quad (4) \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$$

$$(5) (a^x)^y = a^{xy} \quad (6) (ab)^x = a^x b^x \quad (7) \left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}$$

البرهان: أنظر التمرين رقم 6 (يتم إنجاز مختلف البراهين باستعمال العلاقة $a^x = e^{x \ln a}$).

x	0	$+\infty$
x^n	0	$+\infty$

3. الدالة " الجذر النوني "

تمهيد: الدالة $f_n: x \mapsto x^n$ ، حيث n عدد طبيعي غير معدوم،

مستمرة و متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty[$ كما أن $f_n(0) = 0$

و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty$. إذن من أجل كل عدد حقيقي موجب a ، المعادلة $x^n = a$ تقبل حلا وحيدا في المجال $[0; +\infty[$.

مبرهنة وتعريف: من أجل كل عدد حقيقي موجب a و من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، يوجد عدد حقيقي

موجب وحيد b يحقق $b^n = a$. يسمى b الجذر النوني للعدد a و نرمز إليه بالرمز $\sqrt[n]{a}$.

تسمى الدالة المعرفة على $[0; +\infty[$ حيث $x \mapsto \sqrt[n]{x}$ ، الدالة الجذر النوني.

مثال: $\sqrt[n]{0} = 0$ ، $\sqrt[n]{1} = 1$ ، $\sqrt[n]{8} = 2$ ، $\sqrt[4]{81} = 3$ ، $\sqrt{4} = \sqrt{2}$.

خاصية 1: من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما a و من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$.

البرهان: نعلم أن $\left(a^{\frac{1}{n}}\right)^n = a$ و بما أن $\sqrt[n]{a}$ هو الحل الموجب الوحيد للمعادلة $x^n = a$ فإن $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$.

ملاحظة: نضع اصطلاحا: $0^{\frac{1}{n}} = 0$.

تمرين محلول 1: اختزل كتابات الأعداد التالية:

$$c = 3^{-\frac{1}{3}} \times 9^{\frac{2}{3}}$$

$$b = (0,25)^{1,5}$$

$$a = 256^{\frac{1}{4}}$$

الحل:

$$\bullet a = 256^{\frac{1}{4}} = (2^8)^{\frac{1}{4}} = 2^{8 \times \frac{1}{4}} = 2^2 = 4$$

$$\bullet b = (0,25)^{-1,5} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-\frac{3}{2}} = (2^{-2})^{-\frac{3}{2}} = 2^{(-2) \times (-\frac{3}{2})} = 2^3 = 8$$

$$\bullet c = 3^{-\frac{1}{3}} \times 9^{\frac{2}{3}} = 3^{-\frac{1}{3}} \times (3^2)^{\frac{2}{3}} = 3^{-\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{4}{3}} = 3^{-\frac{1}{3} + \frac{4}{3}} = 3$$

تمرين محلول 2:1. عين الدالة المشتقة للدالة f_n المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ $f_n(x) = \sqrt[n]{x}$ حيث n عدد طبيعي غير معدوم.2. أدرس اتجاه تغير الدالة g المعرفة على $]-\infty; -1[$ بـ $g(x) = \sqrt[3]{x^2 - 1}$.**الحل:**

$$1. \text{ من أجل كل } x \text{ من }]0; +\infty[, f_n(x) = x^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n} \ln x}$$

الدالة f_n هي مركب الدالة $x \mapsto \frac{1}{n} \ln x$ متبوعة بالدالة الأسية وبالتالي فهي قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ ولدينا:

$$f_n'(x) = \frac{1}{n} \times \frac{1}{x} e^{\frac{1}{n} \ln x} = \frac{1}{n} \times \frac{1}{x} \times x^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n} \times x^{\frac{1}{n}-1}$$
 القوى ذات أس صحيح.

من الواضح أن من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $f_n'(x) > 0$ ، ومنه فالدالة الجذر النوني متزايدة تماما على $]0; +\infty[$.2. نلاحظ أن الدالة g هي مركب الدالتين $1 - x^2 : x \mapsto x$ متبوعة بالدالة f_3 . وبما أن الدالة u متناقصة تماماعلى $]-\infty; -1[$ و الدالة f_3 متزايدة تماما على $]0; +\infty[$ فإن الدالة g متناقصة تماما على $]-\infty; -1[$.**تمرين محلول 3:** حل المعادلة و المتراجحة التاليتين:

$$(2) \quad (0,31)^{2x} < 3$$

$$(1) \quad 3^x + 2 \times 3^{-x} = 3$$

الحل:

$$1. (1) \text{ تعني } 3^x + \frac{2}{3^x} = 3 \text{ أي } 3^{2x} - 3 \times 3^x + 2 = 0 \text{ بوضع } X = 3^x \text{ نحصل على } X^2 - 3X + 2 = 0$$

ذات الحلين 1 و 2. $3^x = 1$ تعني $\ln 3^x = \ln 1$ أي $x \ln 3 = 0$ وبالتالي $x = 0$.

$$\text{أما } 3^x = 2 \text{ فتعني } x \ln 3 = \ln 2 \text{ أي } x = \frac{\ln 2}{\ln 3} \text{ ومنه مجموعة الحلول هي } S = \left\{ 0; \frac{\ln 2}{\ln 3} \right\}$$

$$2. (0,31)^{2x} < 3 \text{ تعني } \ln[(0,31)^{2x}] < \ln 3 \text{ أي } 2x \ln(0,31) < \ln 3 \text{ وهذا يعني أن}$$

$$x > \frac{\ln 3}{2 \ln(0,31)} \text{ لأن } \ln(0,31) < 0 \text{ وبالتالي مجموعة الحلول هي } \left] \frac{\ln 3}{2 \ln(0,31)}; +\infty \right[$$

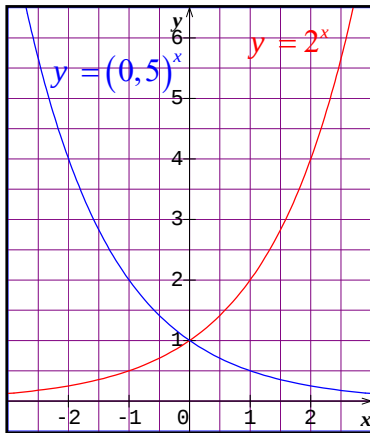
لدراسة الدوال: $x \mapsto a^x$ و $x \mapsto \sqrt[n]{x}$

1. الدالة $a^x \mapsto x$

- نضع من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما a و مختلف عن 1 و من أجل x من $\mathbb{R}$ ، $f_a(x) = a^x = e^{x \ln a}$ ،
- **اتجاه التغير:** الدالة f_a هي مركب الدالة $u: x \mapsto x \ln a$ متبوعة بالدالة الأسية. و بما أن الدالتين u و "exp" قابلتان للاشتقاق على $\mathbb{R}$ فإن الدالة f_a قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ و لدينا: $f'_a(x) = \ln a \times e^{x \ln a} = (\ln a) a^x$.
 - نعلم أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $a^x > 0$ و بالتالي إشارة $f'_a(x)$ من نفس إشارة $\ln a$. و منه النتائج التالية:
 - * إذا كان $0 < a < 1$ فإن $\ln a < 0$ و منه الدالة f_a متناقصة تماما على $\mathbb{R}$.
 - * إذا كان $a > 1$ فإن $\ln a > 0$ و منه الدالة f_a متزايدة تماما على $\mathbb{R}$.

• النهايات: نميز حالتين حسب إشارة $\ln a$

- * إذا كان $0 < a < 1$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \ln a = +\infty$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_a(x) = +\infty$
- * إذا كان $0 < a < 1$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln a = -\infty$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_a(x) = 0$
- * إذا كان $a > 1$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \ln a = -\infty$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_a(x) = 0$
- * إذا كان $a > 1$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln a = +\infty$ و بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_a(x) = +\infty$



$$\begin{aligned} f_a(1) &= a \\ f_a(0) &= 1 \end{aligned}$$

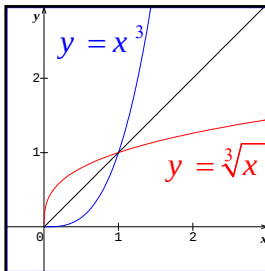
• جدول التغيرات و التمثيل البياني:

x	$-\infty$	$+\infty$
$f_a(x)$ $0 < a < 1$	$+\infty$	0
x	$-\infty$	$+\infty$
$f_a(x)$ $a > 1$	0	$+\infty$

ملاحظة: إذا كان $a = 1$ فإن $f_1(x) = 1$ و منه الدالة f_1 ثابتة.

2. الدالة $x \mapsto \sqrt[n]{x}$

- نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، و من أجل x من $[0; +\infty[$ ، $g_n(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$ ،
- g_n قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ و $g'_n(x) = \frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1}$ و منه $g'_n(x) > 0$ إذن g_n متزايدة تماما على $]0; +\infty[$



ملاحظة

الدالة g_n غير قابلة للاشتقاق عند 0.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{n} \ln x} = +\infty$$

x	0	$+\infty$
$g'_n(x)$	$ $	$+$
$g_n(x)$	0	$+\infty$

تمرين محلول 1:

1. أرسم في معلم متعامد و متجانس المنحنيين (C_f) و (C_g) الممثلين على التوالي للدالتين f و g حيث:

$$f(x) = 4^x \quad \text{و} \quad g(x) = (0,25)^x$$

2. بين أن المنحنيين (C_f) و (C_g) متناظران بالنسبة إلى محور الترتيب (y, y') .

طريقة:

لإثبات أن المنحنيين (C_f) و (C_g) متناظران بالنسبة إلى (y, y') يمكننا أن نبين أن:

$$g(-x) = f(x) \quad \text{أو} \quad f(-x) = g(x) \quad \text{من أجل كل } x \text{ من } \mathbb{R}.$$

الحل:

1. الدالتان f و g معرفتان على $\mathbb{R}$.

الدالة f متزايدة تماماً على $\mathbb{R}$.

الدالة g متناقصة تماماً على $\mathbb{R}$.

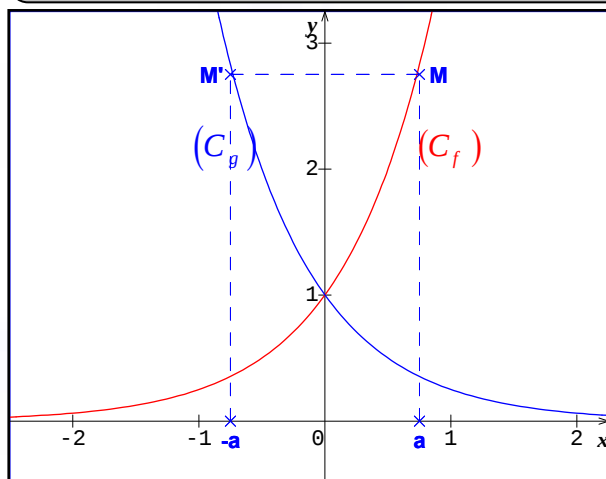
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

2. من أجل كل a من $\mathbb{R}$ لدينا:

$$g(-a) = (0,25)^{-a} = e^{-a \ln(0,25)} \quad \text{و} \quad \text{منه}$$

$$g(-a) = e^{-a \ln \frac{1}{4}} = e^{a \ln 4} = 4^a \quad \text{و} \quad g(a) = (0,25)^a = e^{a \ln(0,25)} = e^{-a \ln 4} = \frac{1}{4^a}$$



تمرين محلول 1: أكتب العبارات التالية بواسطة أس ناطق.

$$h(x) = \frac{x+1}{\sqrt[4]{x+1}} \quad (3) \quad g(x) = \sqrt[3]{x^2+2x+1} \quad (2) \quad f(x) = (x-1)\sqrt{x-1} \quad (1)$$

الحل:

$$1. f(x) = (x-1)\sqrt{x-1} = (x-1)(x-1)^{\frac{1}{2}} = (x-1)^{1+\frac{1}{2}} = (x-1)^{\frac{3}{2}}$$

$$2. g(x) = \sqrt[3]{x^2+2x+1} = (x^2+2x+1)^{\frac{1}{3}} = [(x+1)^2]^{\frac{1}{3}} = (x+1)^{\frac{2}{3}}$$

$$3. h(x) = \frac{x+1}{\sqrt[4]{x+1}} = \frac{x+1}{(x+1)^{\frac{1}{4}}} = (x+1)(x+1)^{-\frac{1}{4}} = (x+1)^{1-\frac{1}{4}} = (x+1)^{\frac{3}{4}}$$

تمرين محلول 1: حل المعادلة و المتراجحة التاليتين:

$$\sqrt[5]{x+1} \leq 2 \quad (2) \quad \sqrt[3]{x} = 4 \quad (1)$$

الحل:

1. مجموعة تعريف (1) هي $[0; +\infty[$.

من أجل كل x من $[0; +\infty[$ ، (1) تعني $x = 4^3$ و منه مجموعة الحلول هي $S = \{4^3\}$.

2. مجموعة تعريف (2) هي $[-1; +\infty[$.

من أجل كل x من $[-1; +\infty[$ ، (2) تعني $x+1 \leq 2^5$ أي $x \leq 2^5 - 1$ و بالتالي $x \leq 31$.

مجموعة الحلول هي إذن: $S = [-1; 31]$.

١- التزايد المقارن

1. التزايد المقارن للدالتين $x \mapsto x$ و $x \mapsto e^x$

خواص: $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$ (2) و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ (1)

البرهان:

1. نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ $f(x) = e^x - \frac{x^2}{2}$. لدينا من أجل كل x من $[0; +\infty[$ ،
 $f'(x) = e^x - x$ و $f''(x) = e^x - 1$. بما أن من أجل كل x من $[0; +\infty[$ ، $f''(x) \geq 0$ ، فإن الدالة f' متزايدة
 تماماً على $[0; +\infty[$ و علماً أن $f'(0) = 1$ فإن من أجل كل x من $[0; +\infty[$ ، $f'(x) \geq 0$ و منه فالدالة f متزايدة
 تماماً على $[0; +\infty[$ و علماً أن $f(0) = 1$ فإن من أجل كل x من $[0; +\infty[$ ، $f(x) \geq 0$. نستنتج أنه من أجل كل x
 من $[0; +\infty[$ ، $e^x - \frac{x^2}{2} \geq 0$ و بالتالي فإن من أجل كل x من $[0; +\infty[$ ، $\frac{e^x}{x} \geq \frac{x}{2}$. باستعمال النهايات بالمقارنة
 و علماً أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2} = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ كما نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$.

2. نضع $X = -x$. إذن $\lim_{x \rightarrow -\infty} X = +\infty$ و منه: $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = \lim_{X \rightarrow +\infty} -X e^{-X} = \lim_{X \rightarrow +\infty} -\frac{X}{e^X} = 0$

2. التزايد المقارن للدالتين $x \mapsto x$ و $x \mapsto \ln x$

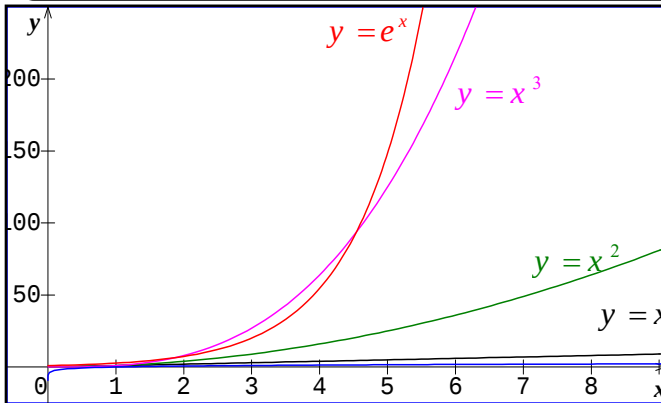
خواص: $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$ (2) و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ (1)

البرهان:

1. من أجل $x > 0$ نضع $X = \ln x$ و منه $x = e^X$ مع $\lim_{x \rightarrow +\infty} X = +\infty$ و بالتالي $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X}{e^X} = 0$
 2. نضع $X = \frac{1}{x}$ و منه $\lim_{x \rightarrow 0} X = +\infty$ و بالتالي $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{1}{X} \ln \frac{1}{X} = \lim_{X \rightarrow +\infty} -\frac{\ln X}{X} = 0$

3. التزايد المقارن مع الدالة $x \mapsto x^n$ ($n \in \mathbb{N}^*$)

خواص: $\lim_{x \rightarrow 0} x^n \ln x = 0$ (2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$ (1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$ (2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$ (1)



البرهان: أنظر التمرين رقم 39

خلاصة: كل الدوال $x \mapsto e^x$ ، $x \mapsto \ln x$

و $x \mapsto x^n$ ($n \in \mathbb{N}^*$) تقوّل إلى $+\infty$

لما يؤوّل x إلى $+\infty$ إلا أن سلوكها مختلف.

عند اللانهاية تتفوق الدالة الأسية على الدالة قوة

و تتفوق الدالة قوة على الدالة اللوغاريتمية

النيبيرية.

تمرين محلول 1: أحسب النهايتين التاليتين:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - 1)e^x \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x) \quad (1)$$

طريقة: لرفع حالات عدم التعيين يمكننا استعمال النهايتين: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$

الحل:

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{e^x}{x} - 1 \right) = +\infty \quad \text{لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \text{ و من ثم } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^x}{x} - 1 \right) = +\infty$$

$$2. \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - 1)e^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2xe^x - e^x) = 0 \quad \text{لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

تمرين محلول 2: أحسب النهايتين التاليتين:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x + 2) \ln x \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln x) \quad (1)$$

طريقة: لرفع حالات عدم التعيين يمكننا استعمال النهايتين: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$

الحل:

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[1 - \frac{\ln x}{x} \right] = +\infty \quad \text{لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \text{ و من ثم } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[1 - \frac{\ln x}{x} \right] = 1$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} (x + 2) \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x + 2 \ln x) = -\infty \quad \text{لأن } \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$$

تمرين محلول 3: أحسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + x) \ln x \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 + 2x - 1)e^x \quad (3) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{2x^2 - x + 3} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^x}{x^2 + x + 1} \quad (1)$$

الحل:

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^x}{x^2 + x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \frac{e^x}{x^2} \times \frac{x^2}{x^2 + x + 1} = +\infty \quad \text{لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2 + x + 1} = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$$

$$2. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{2x^2 - x + 3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} \times \frac{x^2}{2x^2 - x + 3} = 0 \quad \text{لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{2x^2 - x + 3} = \frac{1}{2} \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$$

$$3. \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 + 2x - 1)e^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 e^x + 2x e^x - e^x) = 0 \quad \text{لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + x) \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 \ln x + x \ln x) = 0 \quad \text{لأن } \lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$$

تمرين محلول 4: أحسب النهاية التالية:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [(2x - 1)e^x - 3e^{2x}]$$

الحل:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [(2x - 1)e^x - 3e^{2x}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} \left(2 \frac{x}{e^x} - \frac{1}{e^x} - 3 \right) = -\infty$$

$$\text{لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} = +\infty$$

دراسة دالة لوغاريتمية

الجزء الأول:

- نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ $g(x) = x + 1 + \ln x$
1. عين نهايتي الدالة g عند 0 و عند $+\infty$.
 2. أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.
 3. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $]0; +\infty[$.
 4. باستعمال حاسبة بيانية أوجد حصرا للعدد α سعته $0,01$.
 5. حدد حسب قيم x إشارة $g(x)$ على المجال $]0; +\infty[$.

الجزء الثاني:

نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}, \quad x \in]0; +\infty[$$

- ليكن (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; I, J)$ حيث وحدة الأطوال هي $4cm$.
1. بين أن الدالة f مستمرة على $]0; +\infty[$.
 2. هل تقبل الدالة f الاشتقاق عند 0 ؟ فسر بياننا النتيجة.
 3. من أجل كل $x \in]0; +\infty[$ ، بين أن $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$ ، استنتج اتجاه تغير الدالة f .
 4. أحسب نهاية الدالة f عند $+\infty$. تحقق أن $f(\alpha) = \alpha$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .
 5. ليكن (Γ) التمثيل البياني للدالة $x \mapsto \ln x$ في المعلم $(O; I, J)$.
 - أدرس الأوضاع النسبية للمنحنيين (C) و (Γ) .
 - أحسب النهاية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$. فسر بياننا النتيجة. أرسم المنحنيين (C) و (Γ) .

مسألة استمثال

ليكن (Γ) التمثيل البياني للدالة $x \mapsto \ln x$ في معلم متعامد و متجانس $(O; I, J)$.

مسألة: نهدف إلى تعيين (إن وجدت) نقط المنحني (Γ) الأقرب من المبدأ O .

1. نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ $g(x) = x^2 + \ln x$
 - عين نهايتي الدالة g عند 0 و عند $+\infty$.
 - أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.
 - بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $]0; +\infty[$. عين قيمة مقربة للعدد α .
 - حدد حسب قيم x إشارة $g(x)$ على المجال $]0; +\infty[$.
2. نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ $g(x) = x^2 + (\ln x)^2$
 - أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
3. حل المسألة المطروحة.

مقارنة الأعداد الطبيعية n^{n+1} و $(n+1)^n$

الهدف: مقارنة العددين الطبيعيين n^{n+1} و $(n+1)^n$ حيث n عدد طبيعي غير معدوم.

1. علما أن التعامل مع القوى غالبا ما يتطلب إدخال اللوغاريتم بين أن:

$$\frac{\ln(n)}{n} > \frac{\ln(n+1)}{n+1} \quad \text{يعني} \quad n^{n+1} > (n+1)^n$$

2. اختر دالة مناسبة يمكن أن تسمح دراسة اتجاه تغيراتها من المقارنة بين العددين $\frac{\ln(n)}{n}$ و $\frac{\ln(n+1)}{n+1}$

أدرس تغيرات هذه الدالة ثم استنتج.

الدوال $(\alpha \in \mathbb{R}) x \mapsto x^\alpha$

نعتبر الدالة f_α المعرفة من أجل كل عدد حقيقي x من $]0; +\infty[$ كما يلي:

$$f_\alpha(x) = x^\alpha = e^{\alpha \ln x} \quad \text{حيث } \alpha \text{ عدد حقيقي.}$$

1. ماذا يمكن القول عن الدالة f_α في حالة $\alpha = 0$ ؟ في حالة $\alpha = 1$ ؟

في ما يلي نفرض $\alpha \neq 0$ و $\alpha \neq 1$.

2. أدرس نهايتي الدالة f_α عند 0 و عند $+\infty$. نميز الحالتين: $\alpha < 0$ و $\alpha > 0$.

3. بين أنه من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $f'_\alpha(x) = \alpha x^{\alpha-1}$ ، ماذا تلاحظ ؟

4. نفرض $\alpha < 0$

- أدرس اتجاه تغير الدالة f_α ثم شكل جدول تغيراتها.

- أرسم (C_α) التمثيل البياني للدالة f_α في الحالات التالية:

$$\alpha = -2, \alpha = -1, \alpha = -\frac{1}{2}, \alpha = -0,3$$

5. نفرض $\alpha > 0$ و نعتبر الدالة g_α المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي:

$$g_\alpha(0) = 0 \quad \text{و من أجل كل } x \text{ من }]0; +\infty[, \quad g_\alpha(x) = f_\alpha(x)$$

- عين نهاية الدالة g_α عند $+\infty$.

- بين أن الدالة g_α مستمرة عند 0.

- أدرس قابلية اشتقاق الدالة g_α عند 0. نميز الحالتين: $0 < \alpha < 1$ و $\alpha > 1$.

- أدرس اتجاه تغير الدالة g_α ثم شكل جدول تغيراتها.

- أدرس النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g_\alpha(x)}{x}$. يتم تمييز حالتين. أعط تفسيرا للنتائج.

- أرسم (Γ_α) التمثيل البياني للدالة g_α في الحالات التالية:

$$\alpha = 0,3, \alpha = 0,5, \alpha = 1,5, \alpha = 2$$

نموذج ديموغرافي

نهدف إلى نمذجة تطور مجتمع من الطفيليات في زراعة بأحد الحقول.
نرمز بـ $N(t)$ إلى عدد الطفيليات بالمئات عند اللحظة t (بالأيام).
أسفرت بعض الملاحظات على النتائج التالية:

t	0	1	3	6	10
$N(t)$	10	11	12	15	18

- فريق أول من البيولوجيين نمذج هذا التطور بالدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ كما يلي:

$$f(t) = 10 \times (1,07)^t$$

- و نمذج فريق ثان نفس التطور السابق بالدالة g المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ كما يلي:

$$g(t) = \frac{100}{1 + 9 \times (1,07)^{-t}}$$

1. دراسة بيانية

- باستعمال جداول حاسبة بيانية و باختيار الخطوة 1 عين قيم الدالتين f و g على المجال $[0; 10]$.
- في معلم متعامد (الوحدات: $1cm$ يمثل يوما واحدا على محور الفواصل و $1cm$ يمثل مائة من الطفيليات على محور الترتيب و نبدأ التدرج ابتداء من 9 على محور الترتيب) مثل جدول القيم السابق و الجداول المحصل عليها بالحاسبة.

2. دراسة الدالة f

- اشرح لماذا الفريق الأول يعتبر أن عدد الطفيليات يرتفع يوميا بنسبة 7% .
- أدرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[0; +\infty[$.
- أدرس نهاية الدالة f عند $+\infty$.
- أرسم على شاشة حاسبة بيانية المنحني الممثل للدالة f على المجال $[0; 80]$.

3. دراسة الدالة g

- أدرس اتجاه تغير الدالة g على المجال $[0; +\infty[$.
- أدرس نهاية الدالة g عند $+\infty$.
- أرسم على شاشة حاسبة بيانية المنحني الممثل للدالة g على المجال $[0; 80]$.

4. التركيب:

قارن بين النموذجين المقترحين من قبل كل فريق من فريقي البيولوجيين.

يستعمل الفريق الأول نموذج " Malthus " و الذي يعتبر أن نسبة التطور تبقى ثابتة بينما يعمل الفريق الثاني وفق نموذج " Verhulst " الذي يفرض أن نسبة التطور تنقص و من ثم لا يتعدى المجتمع حدا معينا.

تعيين دالة: نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ:

$$f(x) = (ax + b)e^{\frac{x}{3}} + 3 \quad \text{حيث } a \text{ و } b \text{ عدنان حقيقيان.}$$

و ليكن (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد $(O; I, J)$ حيث وحدتا الطول هما $1cm$ على محور الفواصل و $5cm$ على محور الترتيب.

1. أحسب $f'(x)$ من أجل كل x من $[0; +\infty[$.
 2. عين a و b علما أن الدالة f تقبل قيمة حدية عظمية عند 4 و أن النقطة $A(0; 2)$ تنتمي إلى المنحني (C)
- دراسة دالة:** نفرض في ما يأتي $a = 1$ و $b = -1$. لدينا إذن:

$$f(x) = (x - 1)e^{\frac{x}{3}} + 3, \quad \text{من أجل كل } x \text{ من } [0; +\infty[$$

1. أدرس نهاية الدالة f عند $+\infty$. استنتج أن المنحني (C) يقبل مستقيما مقاربا (Δ) يطلب تعيين معادلة له.
2. حدد وضعية المنحني (C) بالنسبة للمستقيم المقارب (Δ) .
3. أدرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[0; +\infty[$ ثم شكل جدول تغيراتها.
4. أعد رسم الجدول الموالي ثم أمله (تدور النتائج إلى 10^{-2}).

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$f(x)$									

5. أرسم المستقيم المقارب (Δ) و المنحني (C) .

دراسة اقتصادية: سجلت في الجدول الموالي مبالغ فواتير استهلاك الهاتف (سنويا) مقدرة بعشرات الآلاف من

الدنانير من قبل إحدى الثانويات بحيث يمثل x_i رتبة السنة بينما يمثل y_i مبلغ فاتورة تلك السنة.

السنة	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
x_i	0	1	2	3	4	5	6	7	8
y_i	1,97	3,02	3,49	3,71	3,80	3,76	3,65	3,55	3,50

نبحث عن دالة تسمح بنمذجة هذه الظاهرة بشكل مناسب.

نقول عن دالة f أنها مقبولة إذا كان من أجل كل x_i , $|f(x_i) - y_i| \leq 0,1$.

1. مثل في المعلم السابق $(O; I, J)$ النقط $M_i(x_i; y_i)$.
 2. بين أن الدالة f مقبولة لنمذجة الظاهرة السابقة.
 3. صرح المسير المالي للثانوية أنه لو استمر تطور استهلاك الهاتف وفق النموذج السابق فإنه يتقرب أن مبلغ الفاتورة سوف لا يتعدى مستقبلا $30\,000 DA$.
- هل أنت موافق مع هذا التصريح ؟ علل إجابتك.

موضوع محلول

تمارين : (من بكالوريا)

I. f دالة معرفة على $\mathbb{R}^{++}$ بـ $f(x) = x(\ln x)^2$

1. أ- بين أنه من أجل $x > 0$ $f(x) = 4(\sqrt{x} \ln \sqrt{x})^2$

ب- عين نهايات الدالة f عند حدود مجموعة التعريف.

2. بين أن f قابلة للاشتقاق عند كل نقطة و أحسب $f'(x)$

3. ادرس تغيرات f .

4. ليكن $\mathcal{C}$ المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد و متجانس

الوحدة: 20cm. أنشئ $\mathcal{C}$ على المجال $]0;1]$.

II. نعتبر الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}^{++}$ بـ $g(x) = -2x \ln x$

Γ تمثيلها البياني في نفس المعلم.

1. عين نهايات g عند حدود مجموعة تعريفها.

2. ادرس تغيرات g .

3. أ- بين أنه من أجل كل $x > 1$ $f(x) - g(x) = xf'(x)$

ب. استنتج الوضعية النسبية للمنحنيين $\mathcal{C}$ و Γ .

4. أنشئ Γ على المجال $]0;1]$ في نفس المعلم.

III. ليكن $x_0 \in]0;+\infty[$

1. بين أن معادلة المماس T لـ $\mathcal{C}$ عند النقطة التي فاصلتها x_0

هي $y = xf'(x_0) + g(x_0)$

ما هما إحداثيتي نقطة تقاطع المماس T مع محور الترتيب؟

2. استعمل السؤال السابق لإعطاء طريقة لإنشاء المماس T .

تطبيق : أنشئ المماس للمنحني $\mathcal{C}$ عند النقطة التي فاصلتها

0,6.

تعاليق

I. 1. أ نضع $X = \sqrt{x}$ و نطبق

نهاية مركب دالتين

1. ب- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$

2. طبق مشتق جداء دالتين

II. 1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$

و $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$

II. 3. أ- يمكن التحقق بسهولة

III. 1. لاحظ أن

$f(x_0) - g(x_0) = x_0 f'(x_0)$

2. نقطة تقاطع المماس T مع محور

الترتيب فاصلتها 0 و ترتيبها

إذن $0 f'(x_0) + g(x_0) = g(x_0)$

إحداثيتي نقطة التقاطع $(0; g(x_0))$

• المماس T عند النقطة M_0 التي

فاصلتها x_0 من $\mathcal{C}$ يمر بـ M_0

و يقطع محور الترتيب في النقطة التي

إحداثياتها $(0; g(x_0))$

حل مختصر

I. 1. أ- نستعمل $\ln \sqrt{x} = \frac{1}{2} \ln x$ و $x = \sqrt{x}^2$

2. $f'(x) = \ln x (\ln x + 2)$

3.

x	0	e^{-2}	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	0	$4e^{-2}$	0	$+\infty$

4. انظر الشكل

II. 2. $g'(x) = -2(\ln x + 1)$. الدالة g متزايدة تماما على $]0; e^{-1}[$

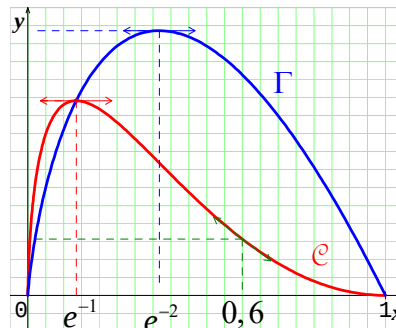
و متناقصة تماما على $]e^{-1}; +\infty[$ و تنعدم من أجل $x = e^{-1}$

3. ب- $\mathcal{C}$ و Γ يتقاطعان في النقطتين اللتين إحداثياتهما $(e^{-2}; 4e^{-2})$ و $(1; 0)$.

$\mathcal{C}$ فوق Γ في المجالين $]0; e^{-2}[$ و $]1; +\infty[$ و تحت Γ في $[e^{-2}; 1]$

III. لإنشاء T ، نمثل النقطة $M_0(x_0; f(x_0))$ ، نمثل النقطة $A(0; g(x_0))$ ثم

نربط بين النقطتين.



الشكل

موضوع موجه

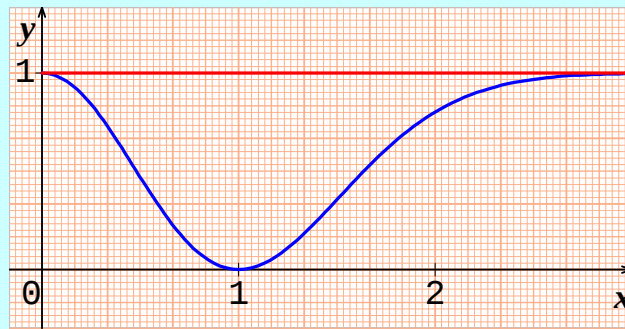
تنبيه

نحن بصدد تطبيق القواعد العملية التي رأيناها في الدرس على مثال يهدف إلى حساب مشتقة أو تعيين نهاية.
يجب ألا نكتفي بمعرفة القواعد معرفة جيدة فحسب بل ينبغي أيضا تفعيلها وإدراك الوضعيات التي تطبق فيها.

تمرين: (من بكالوريا)

1. نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي: $g(x) = 1 - x^2 e^{1-x^2}$

تمثيلها البياني (C) و مستقيهما المقارب Δ الذي معادلته $y = 1$ ممثلان في الشكل التالي:



1. بَرِّ الخواص التالية المقروءة على التمثيل البياني:

أ- المستقيم Δ مقارب للمنحني (C) عند $+\infty$.

ب- المنحني (C) تحت المستقيم Δ على $[0; +\infty[$.

ج- الدالة f متناقصة على $[0; 1]$ و متزايدة على $[1; +\infty[$.

2. k عدد حقيقي معطى. عين عدد حلول المعادلة $f(x) = k$ على المجال $[0; +\infty[$.

توجيهات

1. أ- برهن أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$. عبارة $f(x)$ تجعلك تفكر في القواعد العملية للتزايد

المقارن عند $+\infty$ e^x و x^n و لكن هنا لا تطبق هذه القواعد مباشرة.

ب - ادرس إشارة $f(x) - 1$

ج- احسب مشتقة الدالة f مستعملا العمليات على اشتقاق مجموع ، جداء و مركب

دالتين. حل $f'(x)$ ثم ادرس إشارتها.

2. يمكنك تشكيل جدول تغيرات الدالة f أو استعمال المنحني (C).

تمارين تطبيقية

1 - قوى عدد حقيقي موجب تماما

1 باستعمال الحاسبة ، رتب الأعداد التالية:

$$5^{3,6}, 12^{\sqrt{3}}, 20736^{0,25}, 3^{-\sqrt{2}}$$

2 رتب ترتيبا تصاعديا الأعداد التالية:

$$28^{\frac{1}{3}}, 15^{\frac{1}{4}}, 13^{\frac{1}{2}}, 80^{\frac{1}{9}}, 100^{\frac{1}{12}}$$

3 اكتب على أبسط شكل ممكن الأعداد التالية:

$$a = 5^{\frac{1}{\ln 5}}, b = 2^{\frac{1}{\ln 8}}, c = 5^{\frac{1}{\ln 25}}$$

4 اكتب الأعداد التالية على شكل قوة للعدد 3

$$a = 9^{\frac{3}{2}} \times 27^{\frac{1}{4}}, b = 3^{\frac{5}{4}} \times 81^{\frac{5}{3}}, b = (3^{-4})^{\frac{1}{3}} \times 27^{-\frac{1}{3}}$$

5 x عدد حقيقي ، بسط العبارات التالية:

$$(1) \quad 9^x + 2 \times 3^{2x+1} \quad (2) \quad \frac{125^x + 5^{3x+1}}{25^x}$$

6 للبرهان على هذه الخواص نستعمل $a^x = e^{x \ln a}$

مع تطبيق الخواص الجبرية للدالة $e^x \mapsto x$

مثلا للبرهان أن $a^x a^y = a^{x+y}$ لدينا:

$$a^x a^y = e^{x \ln a} e^{y \ln a} = e^{x \ln a + y \ln a} = e^{(x+y) \ln a} = a^{x+y}$$

7 حل المعادلات التالية:

$$(1) \quad 12^x = 3 \quad (2) \quad \left(\frac{1}{4}\right)^x = \frac{1}{8}$$

$$(3) \quad \left(\frac{1}{2}\right)^x = 3 \quad (4) \quad 5^{x-1} = 2^x$$

$$(5) \quad 3^x = 4^{2x+1} \quad (6) \quad 5^{1-3x} = \frac{1}{125}$$

8 نعتبر المعادلة (E) التالية: $2^{x^2-6x} = 128$

1. بين أن المعادلة (E) تكافئ المعادلة $x^2 - 6x - 7 = 0$

2. استنتج مجموعة حلول المعادلة (E).

9 حل المعادلتين التاليتين:

$$(1) \quad \left(\frac{1}{7}\right)^{x^2-3x} = 49 \quad (2) \quad (\sqrt{5})^{3-x^2} = 5^x$$

10 نعتبر المعادلة (E) التالية: $4^x + 5.2^x + 6 = 0$

1. بين أنه بوضع $X = 2^x$ المعادلة (E) تتحول إلى

$$X^2 + 3X - 4 = 0 \quad (E')$$

2. حل في $\square$ المعادلة (E'). استنتج مجموعة حلول المعادلة

(E).

11 حل المعادلتين التاليتين:

$$(1) \quad -2.9^x \cdot 5.3^x = 2 \quad (2) \quad 2.5^x - 5^{1-x} = 9$$

12 حل المتراجحات التالية:

$$(1) \quad 3^x > 5 \quad (2) \quad (\sqrt{3})^x < e \quad (3) \quad \pi^x > 2$$

$$(4) \quad 5^{-x} < 5^{2x} \quad (5) \quad \frac{2^x}{2^x+1} < \frac{1}{3} \quad (6) \quad \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x \leq 2$$

13 نعتبر المتراجحة (E) التالية: $2^{x^2+4} \geq 2^{5x}$

1. بين أن (E) تكافئ المتراجحة $x^2 - 5x + 4 \geq 0$

2. استنتج مجموعة حلول (E).

14 نعتبر المتراجحة $3^{2x} - 7.3^x + 6 \leq 0$

1. بين أنه بوضع $X = 3^x$ المتراجحة (E) تتحول إلى

$$X^2 - 7X + 6 \leq 0 \quad (E')$$

2. حل في $\square$ المعادلة (E'). استنتج مجموعة حلول (E).

• في التمارين من 15 إلى 17 حل المعادلة و المتراجحة

المقترحتين

$$(1) \quad 4^x + 2^{x+1} - 3 = 0 \quad (2) \quad 4^x + 2^{x+1} - 3 \leq 0$$

$$(1) \quad 2^{2x+1} - 10.2^x + 12 = 0$$

$$(2) \quad 2^{2x+1} - 10.2^x + 12 > 0$$

$$(1) \quad 3^{x+1} + 2.3^{-x} = 7 \quad (2) \quad 3^{x+1} + 2.3^{-x} \geq 7$$

$$(2) \quad 2^{2x+1} - 10.2^x + 12 > 0$$

$$(1) \quad S_n = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n \text{ احسب المجموع}$$

بدلالة n .

2. من أجل قيم العدد n يكون $S_n \geq 10^{10}$ ؟

19 عند رمي قطعتي نقد مترننين n مرة (n عدد طبيعي

أكبر أو يساوي 1)، احتمال عدم الحصول على

$$p_n = \left(\frac{35}{36}\right)^n \text{ هو الثنائية } (6;6)$$

من أجل قيم العدد n يكون $p_n \leq 0,01$ ؟

20 بسط الأعداد التالية دون استعمال الحاسبة:

$$a = \sqrt[3]{521} \quad b = \sqrt[4]{5} \times \sqrt[4]{125}$$

$$c = \sqrt[3]{4096} \quad d = \sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{9} \times \sqrt[15]{3^{12}}$$

21 احسب الأعداد التالية:

$$b = \frac{\sqrt{4} \times \sqrt{8} \times (\sqrt[3]{\sqrt{4}})^2}{\sqrt[3]{\sqrt{2}}}, \quad a = \frac{\sqrt[5]{4} \times \sqrt[2]{8} \times (\sqrt[5]{\sqrt[3]{4}})^2}{\sqrt{\sqrt{2}}}$$

• في التمارين من 22 إلى 24 بسط كتابة الأعداد التالية:

$$22 \quad A = \sqrt[3]{2^5} \times \sqrt[7]{2^3} \quad B = \sqrt[3]{2^5} \times (\sqrt[4]{2^7})^2$$

$$23 \quad A = \frac{\sqrt[3]{8^2} \times \sqrt[4]{32}}{8 \cdot \sqrt[8]{4}} \quad B = \sqrt[10]{1024} - 2^{-2} \sqrt[5]{2}$$

$$24 \quad A = \frac{\sqrt{9} \times \sqrt{27} \sqrt[3]{9^2}}{(\sqrt{3})^{\frac{1}{3}}} \quad B = 5^{\frac{2}{3}} \sqrt[5]{25}$$

25 اكتب الأعداد التالية على شكل أس ناطق

$$(1) \quad x \geq 3 ; (x-3)^2 \sqrt{x-3}$$

$$(2) \quad x \geq -2 ; \sqrt[8]{(x+2)^3}$$

$$(3) \quad x \geq -1 ; \frac{1}{\sqrt[5]{x+1}}$$

$$(4) \quad x > 2 ; \frac{\sqrt[3]{2x-4}}{\sqrt[7]{2x-4}}$$

26 باستعمال المساواة $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$

$$\text{بين أن: } \frac{1}{\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2}} = 3^{\frac{2}{3}} + 6^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{2}{3}}$$

$$27 \quad (1) \text{ انشر } (2 + \sqrt{2})^3 \text{ و } (2 - \sqrt{2})^3$$

$$(2) \text{ استنتج تبسيطا للعبارة } \sqrt[3]{20+14\sqrt{2}} - \sqrt[3]{20-14\sqrt{2}}$$

28 x عدد حقيقي موجب ، اكتب كل من الأعداد التالية

$$\text{على الشكل } x^{\frac{p}{q}} :$$

$$C = x^{-2} (\sqrt{x})^{\frac{1}{3}} ; B = \frac{x^{\frac{1}{3}}}{\sqrt[10]{x^3}} ; A = \sqrt{\sqrt{x}} \times \sqrt[3]{x}$$

29 حل المعادلات و المتراجحات التالية:

$$(1) \quad \sqrt[3]{5-3x} > 2 ; \sqrt[3]{5-3x} = 2$$

$$(2) \quad x^{\frac{2}{3}} = x ; x^{\frac{2}{3}} < x$$

$$(3) \quad \sqrt[5]{x+1} \geq \frac{1}{2} ; \sqrt[5]{x+1} = \frac{1}{2}$$

30 حل الجملتين التاليتين:

$$\begin{cases} 2^x - 3^y = 5 \\ 3 \cdot 2^x + 3^y = 24 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{3}{4}} = 8 \\ x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{3}{2}} = 40 \end{cases}$$

31 نعتبر المعادلة (E) التالية: $x^{\frac{2}{5}} + x^{\frac{1}{5}} - 6 = 0$

(1) بين أنه بوضع $X = x^{\frac{1}{5}}$ المعادلة (E) تتحول إلى

$$\text{المعادلة } (E') : X^2 + X - 6 = 0 \dots$$

(2) حل في $\square$ المعادلة (E') . استنتج مجموعة حلول المعادلة (E) .

2 - دراسة الدوال: $x \mapsto a^x$ و $x \mapsto \sqrt[n]{x}$

32 عين مشتقات الدوال التالية المعرفة على $\square$

$$(1) \quad x \mapsto 3^x \quad (2) \quad x \mapsto \left(\frac{1}{2}\right)^x \quad (3) \quad x \mapsto \left(\frac{4}{5}\right)^x$$

33 ادرس النهاية عند $-\infty$ وعند $+\infty$ للدالتين التاليتين:

$$(1) \quad f(x) = (0,25)^x \quad (2) \quad f(x) = \left(\frac{2\pi}{3}\right)^x$$

34 f دالة معرفة على $\square$ بـ $f(x) = 3^{\frac{1}{x}}$

1. ادرس نهايات الدالة f عند حدود مجموعة تعريفها.

أ- عين الدالة المشتقة للدالة f .

ب- استنتج تغيرات الدالة f .

35 f و g دالتان معرفتان على $\square$ كما يلي:

$$f(x) = (0,7)^x \quad \text{و} \quad g(x) = (1,2)^x$$

1. شكل جدول تغيرات الدالتين f و g .

2. ارسم المنحنيين الممثلين للدالتين f و g في معلم متعامد ومتجانس.

$$36 \quad f \text{ دالة معرفة على } \square \text{ كما يلي: } f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{x^2+x}$$

1. بين أن f هي مركب دالة كثير حدود و دالة أسية ذات

أساس a .

2. ادرس ادرس نهاية f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.

$$37 \quad f \text{ دالة معرفة على } \square \text{ كما يلي: } f(x) = \frac{3^{2x}}{2^x}$$

ادرس نهاية f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.

38 نعتبر المعادلة (E) التالية: $2^x + 3^x = 5^x$

45 احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{(\ln x)^3} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{\ln x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{\ln x} \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{\ln x} \quad (3) \quad (n \in \mathbb{N}^*)$$

46 احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e \ln x}{x^2 + x} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{3x^2 + 2} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 + 2x)e^{3x} \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(1-x)}{e^{-2x}} \quad (3)$$

47 1. f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = (2x-1)e^x$ عين نهاية f عند $-\infty$.

2. g دالة معرفة على $\mathbb{R}^+$ بـ: $g(x) = \sqrt{x}e^{-2x}$ عين نهاية g عند $+\infty$.

48 احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^2 - 1)e^{3x-1} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^{1-x} - x^2 + 1) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2x}{\ln x} \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^{1-x} - x^2 + 1) \quad (3)$$

49 f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = x^2 e^{-x}$

1. ادرس نهايات f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.

2. ادرس تغيرات f شكل جدول تغيراتها.

3. ارسم المنحني الممثل للدالة f في معلم متعام ومتجانس.

50 احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{e^{2x} - 3e^x + 2} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x^2 - x) \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^3 \quad (3)$$

51 احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x+2) - 2 \ln |2x+1| ; \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{2x}{x+1} - \ln(x+1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^2 - 3x)e^x ; \lim_{x \rightarrow +\infty} -x + 1 + e^{2x} - e^x$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 3x + 4)e^{-\frac{1}{2}x} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{2} - x - 4 \ln(x+1)^2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{3x}}{x^2 + e^x} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x+3)e^x - e^{2x}$$

52 f دالة معرفة على $\mathbb{R}^*$ بـ: $f(x) = \frac{3^x}{x^2}$

1. ادرس نهاية الدالة f عند $-\infty$.

ب) ادرس نهاية الدالة f عند 0 .

1. بين أن المعادلة (E) تكافئ المعادلة $\left(\frac{2}{5}\right)^x + \left(\frac{3}{5}\right)^x = 1$

2. ادرس تغيرات الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

$$f(x) = \left(\frac{2}{5}\right)^x + \left(\frac{3}{5}\right)^x$$

3 - التزايد والمقارن

39 1. أ- بين أن: $\frac{e^x}{x^n} = e^{x-n \ln x}$

ب- احسب نهاية $x - n \ln x$ لما x يؤول إلى $+\infty$.

ج- استنتج نهاية $\frac{e^x}{x^n}$ لما x يؤول إلى $+\infty$

2. أ- بوضع $U = x^n$ ، بين أن: $\frac{\ln x}{x^n} = \frac{1}{n} \times \frac{\ln U}{U}$

ب- استنتج نهاية $\frac{\ln x}{x^n}$ لما x يؤول إلى $+\infty$.

3. أ- بوضع $U = \frac{1}{x}$ ، بين أن $x^n \ln x = -\frac{\ln U}{U^n}$

ب- استنتج نهاية $x^n \ln x$ لما x يؤول إلى 0 .

4. أ- بوضع $U = -x$ ، بين أن $x^n e^x = -\frac{U^n}{e^U}$

ب- استنتج نهاية $x^n e^x$ لما x يؤول إلى $-\infty$

40 ادرس النهاية عند $+\infty$ للدالتين التاليتين:

$$f(x) = \frac{e^x - x}{x^2} \quad (2) \quad f(x) = x^2 + 1 - e^x \quad (1)$$

41 باستعمال تبديل المتغير ، ادرس النهاية عند $+\infty$

للدالتين التاليتين

$$f(x) = \frac{e^{x^2+x}}{x^2} \quad (2) \quad f(x) = \frac{e^{3x+1}}{x} \quad (1)$$

• في التمارين من 42 إلى 44 عين النهاية عند $+\infty$

للدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ ،

$$f(x) = \frac{\ln x - 2x}{4x^2} \quad (2) \quad f(x) = x^2 + x - \ln x \quad (1) \quad 42$$

$$f(x) = \frac{\ln(x^2 + x)}{x} \quad (2) \quad f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x} \quad (1) \quad 43$$

$$f(x) = x^3 - \ln x \quad (2) \quad f(x) = e^x - x^3 \quad (1) \quad 44$$

2. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x \neq 0$:

$$f(x) = \frac{e^{x \ln 3}}{[x \ln 3]^2} \times [\ln 3]^2$$

استنتج نهاية الدالة f عند $+\infty$.

53 عين مجموعة قابلية الاشتقاق للدالة f ثم

احسب $f'(x)$ في كل حالة من الحالتين التاليتين:

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2+1} \quad (2) \quad f(x) = \frac{-2}{\sqrt[3]{x}} \quad (1)$$

54 دالة معرفة على $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = x - 6\sqrt[3]{x}$

بين أن f قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ وأن من أجل كل

$$x \in]2\sqrt{2}; +\infty[\quad f'(x) > 0.$$

55 دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = (x-4)\sqrt[3]{x}$

1. حدد مجموعة تعريف الدالة f ثم احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2. عين $f'(x)$ لكل x من $\mathbb{R}$ ثم شكل جدول تغيرات f .

3. عين معادلة المماس للمنحني الممثل للدالة f عند النقطة

التي فاصلتها 4.

56 دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = \sqrt[3]{1+2x^2}$

1. بين أن الدالة f زوجية.

2. ادرس نهاية f عند $+\infty$. استنتج نهاية f عند $-\infty$.

3. بين أن f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ احسب $f'(x)$.

4. استنتج تغيرات الدالة f .

57 دالة معرفة على $]1; +\infty[$ بـ $f(x) = (1-x)^{\frac{3}{2}}$

1. ادرس نهاية f عند $+\infty$ و عند 1.

3. بين أن f قابلة للاشتقاق على $]1; +\infty[$ احسب $f'(x)$.

3. استنتج تغيرات الدالة f .

4. ارسم المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد ومتجانس.

58 دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = x^3 e^{-x}$

1. عين نهاية الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

2. ادرس تغيرات f و شكل جدول تغيراتها.

3. ارسم التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد ومتجانس.

59 إليك نص سؤال ، والإجابة المقترحة من طرف تلميذ

أعد صياغة هذا الحل أخذا بعين الاعتبار ملاحظات

المصحح.

السؤال: دالة معرفة على $]0; +\infty[$ بـ

$$f(x) = \frac{\ln(x^2+3)}{x}$$

ادرس نهاية الدالة f عند 0 و عند $+\infty$.

إجابة التلميذ:

* لدينا: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x^2+3)}{x} = \frac{\ln 3}{0} = +\infty$
 ترميز خاطئ
 * من أجل $x > 0$:

$$f(x) = \frac{\ln(x^2+3)}{x} = \frac{\ln x^2 (1 + \frac{3}{x^2})}{x} = \frac{\ln x^2}{x} + \frac{\ln(1 + \frac{3}{x^2})}{x}$$

$$= 2 \frac{\ln x}{x} + \frac{\ln(1 + \frac{3}{x^2})}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$
 ماهي نهاية $\frac{\ln(1 + \frac{3}{x^2})}{x}$ عند $+\infty$ ؟

تمارين للتعمق

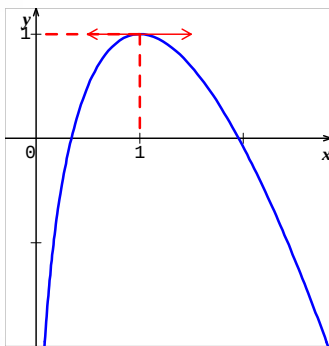
60 بحالوريا

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ

$$f(x) = ax + (bx+c) \ln x$$

حيث a, b, c أعداد حقيقية و (c) هو المنحني الممثل

للدالة f



1. باستعمال المنحني (c) و علما أن $f(2) = 2 - 3 \ln 2$

بين أن $a = c = 1$ و $b = -2$

2. نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ

$$g(x) = x + (1-2x) \ln x$$

أ- عين نهاية g عند 0.

ب- عين نهاية g عند $+\infty$.

2. أ- عين الدالة المشتقة للدالة g .

ب- ادر على $[0; +\infty[$ إشارة $-2 \ln x$ وإشارة $\frac{1-x}{x}$ ، ثم

استنتج إشارة $g'(x)$ و تغيرات g .

ج- شكل جدول تغيرات g

3. ليكن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x$

أ- حل في $\square$ المعادلة $(1-2x) \ln x = 0$ وأعط تفسيراً بيانياً لهذه الحلول.

ب- استنتج وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى المستقيم Δ .

61 نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = xe^{-x}$$

نرمز بـ (Γ) إلى التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد

و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ الوحدة: $10cm$

الجزء 1:

1. أ- عين نهاية الدالة f عند $+\infty$.

ب- ادرس تغيرات الدالة f و شكل جدول تغيراتها.

ج- أنشئ (Γ) .

2. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي m من $\left]0; \frac{1}{e}\right[$ ،

المعادلة $f(x) = m$ تقبل حلين.

ب- في الحالة $m = \frac{1}{4}$ ، نرمز إلى الحلين بـ α و β حيث

$$\alpha < \beta. \text{ حين حصرا سعتة } 10^{-2} \text{ للعدد } \alpha.$$

ج- حل المعادلة $f(x) = m$ في الحالة $m = 0$ و $m = \frac{1}{e}$.

الجزء 2: نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على $\square$ بـ:

$$u_{n+1} = u_n e^{-u_n} \text{ و } u_0 = \alpha \text{ حيث } \alpha \text{ هو العدد المعروف في}$$

الجزء 1. 2. ب.

1. أبهرن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n > 0$

ب- برهن أن المتتالية (u_n) متناقصة.

ج- هل المتتالية (u_n) متقاربة؟ إذا كان الجواب نعم عين

نهايتها.

2. نعتبر المتتالية (w_n) المعرفة على $\square$ بـ: $w_n = \ln u_n$

أبين أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = w_n - w_{n+1}$

ب- نضع $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

بين أن: $S_n = w_0 - w_{n+1}$

ج- استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$.

3. نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على $\square$ بعدها الأول v_0 ،

$v_0 > 0$ و من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_{n+1} = v_n e^{-v_n}$

هل توجد قيمة لـ v_0 تختلف عن α حيث من أجل كل عدد

طبيعي $n \geq 1$ يكون لدينا $u_n = v_n$ ؟ إذا كان الجواب نعم

عينها.

62 البحث عن دالة

في الشكل التالي لدينا التمثيل البياني (C) في معلم متعامد

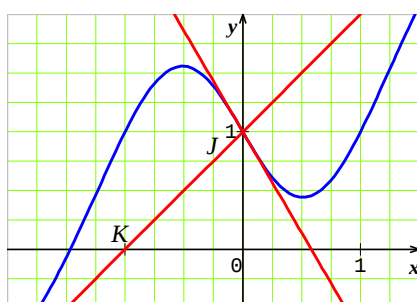
و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ لدالة f معرفة و قابلة للاشتقاق

على $\square$ و كذلك مستقيمه المقارب D و المماس T للمنحني

(C) عند النقطة التي فاصلتها 0. نعلم أن النقطة $J(0; 1)$

مركز تناظر للمنحني (C) و المستقيم D يشمل النقطتين

K و $J(-1; 0)$. المماس T معادلته $y = (1-e)x + 1$.



1. عين معادلة للمستقيم D .

2. نفرض أنه يوجد عددين حقيقيين m و p و دالة φ

معرفة على $\square$ حيث من أجل كل عدد حقيقي x :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0 \text{ مع } f(x) = mx + p + \varphi(x)$$

أ- بين أن $m = p = 1$.

ب- باستعمال النقطة J بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ،

$$f(x) + f(-x) = 2$$

ج- استنتج بعد التعبير عن $f(x)$ و $f(-x)$ أن الدالة

φ فردية.

د-استنتج من السؤال ب- أن f' ، مشتقة الدالة f ، زوجية.

3. نفرض الآن أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$\varphi(x) = (ax+b)e^{-x^2}$$

أ- باستعمال شفعية الدالة φ ، بين أن $b=0$.

ب- احسب $f'(x)$.

ج- مستعملا معامل توجيه المماس T بين أن $a=-e$.

د- استنتج عبارة $f(x)$.

63 نعتبر الدالة f المعرفة على $[-1; +\infty[$ بـ:

$$f(x) = \sqrt[3]{x^3 + 1}$$

1. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. بين ان المستقيم الذي

معادلته $y = x$ مقارب لمنحني الدالة f عند $+\infty$ (استعمل

$$العلاقة (a^3 - b^3) = (a-b)(a^2 + ab + b^2).$$

2. احسب $f'(x)$ من أجل كل $x \in]-1; +\infty[$. استنتج أن

f متزايدة تماما على $[-1; +\infty[$

3. بين أن منحني الدالة f يقبل في النقطة $M(-1; 0)$ نصف

مماس مواز لمحور الترتيب.

4. لتكن f'' الدالة المشتقة الثانية للدالة f . بين أنه من أجل

$$\text{كل } x \in]-1; +\infty[: f''(x) = 2x(x^3 + 1)^{\frac{5}{3}}$$

5. حدّد معللا جوابك نقطة انعطاف منحني الدالة

64 بكالوريا

نعتبر الدالة f المعرفة على $\square$ بـ: $f(x) = \frac{x}{e^x - x}$

و (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$ حيث

$$\|\vec{i}\| = 2\text{cm} \text{ و } \|\vec{j}\| = 5\text{cm}$$

الجزء 1: لتكن الدالة g المعرفة على $\square$ بـ:

$$g(x) = e^x - x - 1$$

1. ادرس تغيرات g على $\square$ و استنتج إشارة $g(x)$.

2. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $e^x - x > 0$.

الجزء 2:

1. أ- احسب نهايات الدالة f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.

ب-فسر هندسيا النتائج المحصل عليها.

2. أ- احسب $f'(x)$ حيث f' هي مشتقة الدالة f .

ب- ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

3. أ- عين معادلة المماس T للمنحني (C) عند النقطة التي فصلتها 0.

ب- باستعمال الجزء 1، ادرس وضعية المنحني (C) بالنسبة للمماس T .

4. ارسم المماس T ، المستقيمات المقاربة و المنحني (C) .

65 نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ

$$f(x) = x \ln \left(1 + \frac{1}{x^2} \right) \text{ و } f(0) = 0$$

نرمز بـ (C) إلى المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد

و متجانس $(O; I, J)$ حيث وحدة الأطوال هي 5cm .

الجزء 1: نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ

$$g(x) = \ln \left(1 + \frac{1}{x^2} \right) - \frac{2}{1+x^2}$$

1. احسب g' مشتقة الدالة g ، بين أنه من أجل كل

$$x \in]0; +\infty[: g'(x) = \frac{2(x^2 - 1)}{x(1+x^2)^2}$$

2. ادرس إشارة $g'(x)$ حسب قيم x . عين نهايات g عند $+\infty$

و عند 0.

3. شكل جدول تغيرات g .

4. استنتج انه يوجد عدد حقيقي وحيد α يحقق $g(\alpha) = 0$.

تحقق أن: $0,5 < \alpha < 0,6$.

استنتج من الأسئلة السابقة إشارة $g(x)$ حسب قيم x . (لا

يطلب إنشاء منحني الدالة g) .

الجزء 2:

1. أ- احسب نهاية $xf(x)$ عندما يؤول x إلى $+\infty$.

$$(\text{يمكن وضع } X = \frac{1}{x^2})$$

ب- استنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

ج- بين أنه من أجل كل $x \in]0; +\infty[$ ، $f'(x) = g(x)$.

د- شكل جدول تغيرات f على المجال $]0; +\infty[$.

2. بين أن نهاية $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$. ماذا تستنتج؟

ب- ادرس قابلية اشتقاق الدالة f عند 0 .

ج- عين معادلة المماس للمنحني (C) عند النقطة O .

3. ارسم (C) .

66 دراسة دالة

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

$$f(x) = (x+1)^2 e^{-x}$$

و $(\mathcal{C})$ تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

وحدة الرسم: $2cm$.

1. احسب f' مشتقة f . بين أن إشارة $f'(x)$ هي نفس

إشارة $(1-x^2)$. استنتج تغيرات الدالة f .

2. بين أن : أ- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ب- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

و استنتج المستقيم المقارب لـ $(\mathcal{C})$.

3. ارسم المنحني $(\mathcal{C})$ ، مثل بصفة خاصة النقط من $(\mathcal{C})$ التي

فواصلها -2 ، -1 ، 0 ، 1 و 3 .

4. أ- بقراءة بيانية، اذكر، حسب قيم العدد الحقيقي k عدد

حلول المعادلة $f(x) = k$.

ب- بين أن المعادلة $f(x) = 2$ تقبل حلا واحدا α . بين أن

$\alpha \in [-2; -1]$

ج- بين أن α يحقق العلاقة: $\alpha = -1 - \sqrt{2}e^{\frac{\alpha}{2}}$.

67 دراسة دالة

I. نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = e^{\frac{x}{2}} - e^x$

و $(\mathcal{C})$ تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1. ادرس تغيرات f ، حدد النهايات عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

2. عين إشارة $f(x)$ حسب قيم x .

3. ارسم المنحني $(\mathcal{C})$.

II. نعتبر الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

$$g(x) = \ln |e^{\frac{x}{2}} - e^x|$$

نرمز بـ (Γ) إلى تمثيلها البياني.

1. حدد نهايات الدالة g عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ و عند 0 .

2. احسب $g'(x)$ ، و عين إشارتها باستعمال إشارة $f(x)$ و

إشارة $f'(x)$. شكل جدول تغيرات f .

3. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما x ،

$$g(x) - x = \ln \left(1 - e^{-\frac{x}{2}} \right)$$

بين أن المستقيم D الذي معادلته $y = x$ مقارب

للمنحني (Γ) .

ادرس وضعية (Γ) بالنسبة إلى D من أجل كل عدد

حقيقي $x > 0$.

4. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي سالب تماما x ،

$$g(x) - \frac{x}{2} = \ln \left(1 - e^{\frac{x}{2}} \right)$$

بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = \frac{x}{2}$ مقارب للمنحني (Γ)

ادرس وضعية (Γ) بالنسبة إلى Δ من أجل كل عدد

حقيقي $x < 0$.

5. ارسم (Γ) ، D و Δ في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

68 بكالوريا

نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ: $f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$

و $(\mathcal{C})$ تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1. أ- ادرس تغيرات f على $]0; +\infty[$.

ب- عين نهايات f عند حدود مجموعة التعريف.

نرمز بـ T إلى المماس للمنحني $(\mathcal{C})$ عند النقطة التي

فاصلتها 1. نريد دراسة وضعية المنحني $(\mathcal{C})$ بالنسبة إلى

المماس T .

2. اكتب معادلة للمستقيم T .

3. نعتبر الدالة g المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ:

$$g(x) = x - 1 - f(x)$$

أ- تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]0; +\infty[$ ،

$$g'(x) = \frac{1}{2x\sqrt{x}} \left[\ln x + 2(x\sqrt{x} - 1) \right]$$

ب- احسب $g'(1)$ و ادرس إشارة $g'(x)$ كل من المجالين

$]0; 1[$ و $]1; +\infty[$.

ج- احسب $g(1)$ ، وباستعمال اتجاه تغير الدالة g ، ادرس

إشارة $g(x)$.

د- استنتج وضعية المنحني $(\mathcal{C})$ بالنسبة إلى المماس T .

4. ارسم T ثم $(\mathcal{C})$.

I. دالة معرفة على $[0; +\infty[$:-

$$g(x) = \frac{2x^2}{x^2+1} - \ln(1+x^2)$$

1. بين أنه على المجال $[1; +\infty[$ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل

حلا واحدا α ، أعط حصرا لـ α سعته 10^{-1} .

2. حدد إشارة $g(x) = 0$ على المجال $[0; +\infty[$.

II. دالة معرفة على $[0; +\infty[$:-

$$f(x) = \frac{\ln(1+x^2)}{x} \quad f(0) = 0 \text{ و } x > 0 \text{ إذا كان}$$

1. أ- ما هي نهاية $\frac{f(x) - f(0)}{x}$ عندما يؤول x إلى ؟

ب- استنتج أن f قابلة للاشتقاق عند $x = 0$ و جد معادلة

المماس T للمنحني (C) الممثل للدالة f عند النقطة التي

فاصلتها 0

2. أتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$:

$$f(x) = 2 \frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x} \ln \left(1 + \frac{1}{x^2} \right)$$

ب- استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

3. أبين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$

ب- استنتج تغيرات الدالة f .

ج- أنشئ T ثم (C) .

مسائل

I. 1. بين أنه من أجل كل $x > 0$ ، $e^{2x} - 1 > 0$.

2. نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; +\infty[$:-

$$g(x) = \frac{1}{e^{2x} - 1}$$

أ- عين نهايات الدالة g عند 0 و عند $+\infty$. فسر بيانيا النتائج المحصل عنها.

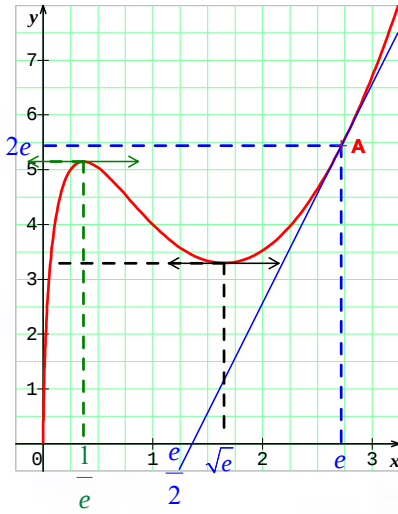
ب- احسب $g'(x)$. ادرس اتجاه تغيرا الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

II. نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$. في الشكل

الموالي مرسوم تمثيلها البياني C في معلم متعامد

$(O; \vec{i}, \vec{j})$ و مماسه عند النقطة A التي فاصلتها e يقطع

محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها $\frac{e}{2}$.



نقبل أن $f(x) = 2x(a(\ln x)^2 + b \ln x + c)$

حيث a ، b و c أعداد حقيقية

1. احسب $f'(x)$ بدلالة a ، b و c .

2. باستعمال المعلومات المتوفرة في الشكل، عين $f'\left(\frac{1}{e}\right)$ ،

$f'(\sqrt{e})$ و $f'(e)$.

3. استنتج أن $f(x) = 2x(2(\ln x)^2 - 3 \ln x + 2)$

4. عين نهاية f عند 0 (يمكن وضع $x = -\ln t$)

5. عين نهاية f عند $+\infty$.

6. بين أنه من أجل كل $x \in]0; +\infty[$ ،

$$f'(x) = 2(\ln x + 1)(2 \ln x - 1)$$

7. ادرس إشارة $f'(x)$ و شكل جدول تغيرات f .

III. 1. لتكن الدالة φ المعرفة على $[0,1; 0,3]$:-

$$\varphi(x) = f(x) - g(x)$$

1. أ- بين أنه من أجل كل $x \in [0,1; 0,3]$ ، $\varphi'(x) > 0$

ب- بين أن المعادلة $f(x) = g(x)$ تقبل حلا واحدا α

على المجال $[0,1; 0,3]$.

2. بين أنه من أجل $x > 0$ ، $f(x) > 0$.

3. نعتبر الدالة h المعرفة على $[0; +\infty[$:- $h = g \circ f$

أ- عين نهايات الدالة h عند 0 و عند $+\infty$

ب- ادرس اتجاه تغير الدالة h على $[0; +\infty[$.

ج- بين أن $h(\alpha) = (g \circ g)(\alpha)$

د- عين قيمة مقربة إلى 10^{-4} للعدد $h(\alpha)$

71 بكالوريا

1. لتكن الدالة g المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ:

$$g(x) = -1 + x + 2 \ln x$$

أ- ادرس اتجاه تغير الدالة g .

ب- احسب $g(1)$ ثم عين إشارة على $]0; +\infty[$.

ج- استنتج أن: إذا كان $0 < x < 1$ فإن $g\left(\frac{1}{x}\right) > 0$

$$\text{و إذا كان } x > 1 \text{ فإن } g\left(\frac{1}{x}\right) < 0$$

2. نعتبر الدالة المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ:

$$f(x) = x - x^2 \ln x \quad \text{و } f(0) = 0$$

نرمز بـ $\mathcal{C}$ على المنحني الممثل للدالة f م متعامد

و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. وحدة الأطوال $2cm$.

أ- احسب $f'(x)$ و تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي

$$\text{موجب تماما } x : f'(x) = x g\left(\frac{1}{x}\right)$$

ب- شكل جدول تغيرات f

ج- بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا α حيث

$$\frac{7}{4} < \alpha < 2$$

3. أ- تحقق أن المماس Δ للمنحني $\mathcal{C}$ عند النقطة O

معادلته $y = x$

ب- ادرس وضعية $\mathcal{C}$ بالنسبة لـ Δ .

ج- ارسم Δ و $\mathcal{C}$.

4. نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ: $u_0 \in]0; 1[$

و من أجل كل عدد طبيعي $n : u_{n+1} = f(u_n)$

أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : 0 < u_n < 1$.

ب- بين أن المتتالية (u_n) متزايدة.

ج- استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة و عين نهايتها.

72 الجزء الأول: نعتبر الدالتين g و h المعرفتين على

$$]0; +\infty[\text{ كما يلي:}$$

$$h(x) = x + (x-2) \ln x \quad \text{و} \quad g(x) = x - 1 - \ln x$$

1. أ) احسب $g'(x)$ من أجل x من المجال $]0; +\infty[$

ثم ادرس تغيرات g .

2. أ) استنتج أن $g(x) \geq 0$ لكل x من المجال $]0; +\infty[$

ب) بين أنه من أجل كل x من المجال $]0; +\infty[$,

$$h(x) = 1 + g(x) + (x-1) \ln x$$

3. بين أنه من أجل كل x من المجال $]0; +\infty[$,

$$(x-1) \ln x \geq 0$$

4. استنتج إشارة $h(x)$ على $]0; +\infty[$.

الجزء الثاني: نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ:

$$f(x) = 1 + x \ln x - (\ln x)^2$$

و ليكن $\mathcal{C}_f$ المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد

و متجانس.

1. أ) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$. فسر النتيجة هندسيا.

ب) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2. أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$:

$$f'(x) = \frac{h(x)}{x}$$

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f .

3. ليكن Δ المماس للمنحني $\mathcal{C}_f$ في النقطة $A(1; 1)$

أ) عين معادلة ديكارتية للمستقيم Δ .

ب) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$:

$$f(x) - x = (\ln x - 1)g(x)$$

ج) ادرس إشارة $f(x) - x$ ثم استنتج الوضعية النسبية

للمنحني $\mathcal{C}_f$ و المستقيم Δ .

4. أنشئ Δ و $\mathcal{C}_f$. (نقبل أن $\mathcal{C}_f$ يقبل نقطة انعطاف فاصلتها

محصورة بين 1 و 5).

الجزء الثالث:

تعتبر المتتالية (u_n) المعرفة كما يلي: $u_0 = \sqrt{e}$ و من

أجل كل عدد طبيعي $n : u_{n+1} = f(u_n)$.

1. برهن بالتراجع أنه من أجل كل طبيعي $n, 0 < u_n < 1$.

2. بين أن المتتالية (u_n) متناقصة.

3. استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة ثم احسب نهايتها.

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{xe^x + 1}$$

و ليكن $\mathcal{C}$ المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد .

الجزء الأول: دراسة دالة مساعدة

1. لنكن الدالة h المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $h(x) = xe^x + 1$

ادرس تغيرات h و بين أن $h(x) > 0$ من أجل x من $\mathbb{R}$.

2. لنكن الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

$$h(x) = x + 2 - e^x$$

أ- عين نهايات الدالة g عند $-\infty$ وعند $+\infty$.

ب- ادرس اتجاه تغير الدالة g و شكل جدول تغيراتها.

ج- بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين في $\mathbb{R}$. نرمز بـ

α و β إلى هذين الحلين حيث $\alpha > \beta$.

بين أن $1,14 < \alpha < 1,15$.

د- استنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم x .

الجزء الثاني: دراسة تغيرات الدالة f و رسم المنحني $\mathcal{C}$:

1. عين نهايات الدالة f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.

2. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f'(x) = \frac{e^x g(x)}{(xe^x + 1)^2}$$

ب- استنتج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها.

3. أ- بين أن: $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha + 1}$.

ب- باستعمال حصر α عين حصرًا للعدد سعته 10^{-2} .

4. عين معادلة للمماس (T) للمنحني $\mathcal{C}$ عند النقطة التي

فاصلتها 0.

5. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f(x) - x = \frac{(x+1)u(x)}{xe^x + 1}$$

حيث $u(x) = e^x - xe^x - 1$

ب- ادرس تغير الدالة u و استنتج إشارة $u(x)$.

ج- استنتج وضعية المنحني $\mathcal{C}$ بالنسبة للمماس (T) .

6. ارسم $\mathcal{C}$ و (T) . تتخذ وحدة الطول 2cm على محور

الفواصل و 5cm على محور الترتيب. نقبل أن

$-1,84 < \beta < -1,85$ و $-1,18 < f(\beta) < -1,19$.

الجزء الأول: نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ:

$$f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} \quad \text{إذا كان } x > 0 \quad \text{و } f(0) = 0$$

و ليكن $\mathcal{C}$ المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد

و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. وحدة الأطوال 5cm

1. بين أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 1$ مقارب للمنحني $\mathcal{C}$.

2. أ- من أجل $x > 0$ احسب $\frac{f(x) - f(0)}{x}$

ب- ادرس نهاية هذه العبارة لما x يؤول إلى 0.

ج- ماذا تستنتج بالنسبة للدالة f ؟ بالنسبة للمنحني $\mathcal{C}$ ؟

3. بين أنه من أجل $x > 0$: $f'(x) = \frac{1-x}{x^4} e^{-\frac{1}{x}}$

4. ادرس تغيرات الدالة f ثم شكل جدول التغيرات.

الجزء الثاني:

نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي:

$$g(x) = f(x) - xf'(x)$$

1. بين أنه المعادلتين $g(x) = 0$ و $x^3 + x^2 - 2x + 1 = 0$

متكافئتان على المجال $[0; +\infty[$.

2. بين أن المعادلة $x^3 + x^2 - 2x + 1 = 0$ تقبل حلاً واحداً

α ثم باستعمال الحاسبة عين حصرًا لـ α سعته 10^{-2} .

3. نضع $A = \frac{f(\alpha)}{\alpha}$. أعط حصرًا لـ A سعته 2×10^{-1}

و بين أن $A = f'(\alpha)$

4. من أجل كل $a > 0$ نرمز بـ (T_a) إلى مماس المنحني $\mathcal{C}$

عند النقطة التي فاصلتها a .

بين أن معادلة (T_a) هي $y = Ax$

ارسم المماس (T_a) ثم المنحني $\mathcal{C}$.

5. استنتج من الأسئلة السابقة أن لكل المماسات (T_a)

للمنحني $\mathcal{C}$ (عند نقط فواصلها غير معدومة)، فقط المماس

(T_a) يمر بالمبدأ O .

6. نقبل أن المماس (T_a) أعلى المنحني $\mathcal{C}$ في المجال

$[0; +\infty[$.

أ- بقراءة بيانية، و بدون تبرير عين عدد حلول المعادلة

$f(x) = m$ حسب قيم العدد الحقيقي المعطى m .

ب- عين بيانياً عدد حلول المعادلة $f(x) = mx$ حسب قيم

العدد الحقيقي المعطى m .

اختيار من متعدد

75 لكل سؤال عدة اقتراحات يمكن أن تكون صحيحة،

عينها مع تعليل الجواب

f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = x2^{-x}$ ،

و $\mathcal{C}$ تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس.

1. أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

ج) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ د) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

2. من أجل كل عدد حقيقي x :

أ) $f'(x) = (1 - x \ln 2)e^{-x \ln 2}$

ب) $f'(x) = (1 - x)2^{-x}$

ج) $f'(x) = (1 - x \ln 2)2^{-x}$

3. أ) من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) \leq \frac{3}{4}$

ب) المعادلة $f(x) = \frac{1}{2}$ تقبلين حلين فقط.

ج) المماس T للمنحني $\mathcal{C}$ عند النقطة التي فاصلتها 0 فوق المنحني $\mathcal{C}$.

4. g هي الدالة المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ: $g(x) = \ln f(x)$

أ) من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$ ، $g(x) < 0$

ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$

ج) الدالة g متناقصة على المجال $]0; \frac{1}{\ln 2}[$

د) المعادلة $g(x) = -0,5$ تقبل حلين في المجال $]0; +\infty[$

76 لكل سؤال عين الإجابة (أو الأجوبة) الصحيحة المقترحة.

لنكن الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = x + 2 \frac{\ln x}{x}$$

1. إشارة $f'(x)$ هي نفس إشارة $x^2 + 2 - 2 \ln x$

2. على $]0; +\infty[$ شارة $g'(x)$ هي نفس إشارة $(x-1)$.

3. على $]0; +\infty[$ g تقبل قيمة حدية عظمية تساوي 3.

4. f متناقصة تماما على المجال $]0; +\infty[$.

5. المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا واحدا في المجال $[1; 2]$

6. منحنى الدالة f يقبل مستقيما مقاربيا مائلا عند $+\infty$.

أصحح أم خطأ؟

77 اذكر إن كانت النهايات التالية صحيحة أو خاطئة مع

تبرير جوابك

لنكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = (-x+3)e^{-x}$

1. من أجل كل $x > 0$ ، $f(x) \geq -x+3$

2. محور الفواصل مقارب لمنحني الدالة f .

3. مشتقة الدالة f هي $f'(x) = (2-x)e^{-x}$

4. الدالة g تقبل قيمة حدية واحدة.

5. من أجل كل $m \neq e^2$ ، المعادلة $f(x) = m$ إما لا تقبل

حلا أو تقبل حلين.

6. الدالة f حل للمعادلة التفاضلية $y' - y = 7e^{-x}$

78 f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = xe^{-x}$

اذكر إن الخواص التالية صحيحة أم خاطئة و علل اختيارك

1. من كل عدد حقيقي x : $f(x)f(-x) \leq 0$

2. من كل عدد حقيقي x : $f'(x) + f(x) = e^{-x}$

3. من كل عدد حقيقي x : $f(x) \leq 1$

4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

5. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$

6. المنصف الأول هو المماس لمنحني الدالة f عند النقطة

التي فاصلتها 0.

79 لكل خاصية من الخواص التالية، اذكر إن كانت

صحيحة أم خاطئة معللا إجابتك.

1. من أجل كل عدد حقيقي x ، $\ln(2^x) = x$

2. يوجد عدد حقيقي a موجب حيث من أجل كل عدد

$$\text{حقيقي } x, \ln(a^x) = x$$

3. من أجل كل عددين حقيقيين موجبين تماما a و x ،

$$a^{\frac{\ln x}{\ln a}} = x$$

4. يوجد عدد حقيقي x حيث $2^{x-1} = 3$

5. من أجل كل عدد حقيقي موجب x ، $\sqrt[100]{x} \leq x$

6. يوجد عدد حقيقي موجب x حيث $(\sqrt[3]{x})^3 \neq x$

7. من أجل كل عددين حقيقيين x و y ،

$$2^{x+y} = \sqrt{2^{2x} \times 2^{2y}}$$

الأعداد المركبة 05

الكفاءات المستهدفة

- ◆ إجراء العمليات الحسابية على الأعداد المركبة.
- ◆ استعمال خواص مرافق عدد مركب.
- ◆ حساب الطويلة وعمدة لعدد مركب غير معدوم.
- ◆ الانتقال من الشكل الجبري إلى الشكل المثلي و العكس.
- ◆ التعبير عن خواص لأشكال هندسية باستعمال الأعداد المركبة.
- ◆ توظيف خواص الطويلة والعمدة لحل مسائل في الأعداد المركبة وفي الهندسة.
- ◆ توظيف دستور موافر لحل مسائل في الأعداد المركبة وفي الهندسة.
- ◆ حل معادلات من الدرجة الثانية. و حل معادلات يؤول حلها إلى حلّ معادلة من الدرجة الثانية.
- ◆ تعيين الكتابة المركبة للتحويلات المألوفة (الانسحاب، التحاكي، الدوران). والتعرف عن تحويل انطلاقا من كتابته المركبة.
- ◆ حل مسائل هندسية تتطلب استعمال انسحابات، تحاكيات أو دورانات بواسطة الأعداد المركبة.
- ◆ توظيف الأعداد المركبة لبرهان خواص الانسحاب، الدوران والتحاكي.



Abraham de Moivre

ابراهيم دي موافر: ولد عام 1667م عالم في الرياضيات أضاف إضافات هامة في حساب المثلثات وقانون الاحتمالات وهناك ثلاث نظريات رياضية تحمل اسمه. توفي عام 1754م.

« **ابراهيم دي موافر** » من أصدقاء « **اسحاق نيوتن** »، حيث نشر على التوالي سنة (1718)، (1738)، (1756) مساهماته في الاحتمال ضمن كتابه في المصادفة « **مبدأ الفرص** ».

في سنة 1707م. اكتشف « **ابراهيم دي موافر** » « **دستوره الشهير** »:

$$(\cos(x) + i \sin(x))^n = \cos(nx) + i \sin(nx)$$

نشاط أول الإحداثيات القطبية .

دراسة مثال

$(O; \vec{i}, \vec{j})$ معلم متعامد متجانس مباشر من المستوى.

A و B النقطتان من المستوى التي إحداثياتها القطبية $\left(2, \frac{p}{4}\right)$ و $\left(\frac{1}{2}, \frac{2p}{3}\right)$ على الترتيب في المعلم $(O; \vec{i})$.

- (1) أنشئ النقطتين A و B .
- (2) عين قيسا للزاوية (OA, OB) .
- (3) عين الإحداثيات الديكارتية للنقطتين A و B .
- (4) نظيرة A' بالنسبة إلى O مبدأ المعلم. عين الإحداثيات الديكارتية والقطبية للنقطة A' .
- (5) نظيرة B' بالنسبة إلى حامل محور الفواصل. عين الإحداثيات الديكارتية والقطبية للنقطة B' .
- (6) B'' نظيرة B بالنسبة إلى حامل محور الترتيب. عين الإحداثيات الديكارتية والقطبية للنقطة B'' .

الحالة العامة

$(O; \vec{i}, \vec{j})$ معلم متعامد متجانس مباشر من المستوى.

M نقطة من المستوى تختلف عن O إحداثياتها القطبية (r, q) في المعلم $(O; \vec{i})$.

- (1) عين شرطاً على r كي تكون النقطة M تنتمي إلى الدائرة التي نصف قطرها 3.
- (2) عين شرطاً على q كي تكون النقطة M تنتمي إلى حامل محور الترتيب.
- (3) عين شرطاً على q كي تكون النقطة M تنتمي إلى حامل محور الفواصل.
- (4) عين شرطاً على q كي تكون النقطة M تنتمي إلى المستقيم ذي المعادلة $y = x$.

نشاط ثان مثال بومبيلي (Bombelli).

الهدف من هذا النشاط هو حل المعادلة ذات المجهول الحقيقي x : (1) $x^3 = 15x + 4$

(1) أثبت أن $a + b$ حل للمعادلة (1) إذا وفقط إذا: (2) $4 = (a + b) - 3(ab - 5)$ $a^3 + b^3 = 0$

(2) ما هي القيمة التي يجب إعطاؤها للعدد ab حتى تكتب المعادلة (2) على الشكل $a^3 + b^3 = 4$ ؟

ما هي قيمة $a^3 b^3$ في هذه الحالة؟

(3) تأكد أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $(x - a^3)(x - b^3) = x^2 - 4x + 125$.

(4) نعتبر المعادلة $x^2 - 4x + 125 = 0$... (3)

تأكد أن هذه المعادلة لا تقبل حلولاً حقيقية.

(5) نتخيل عدد نرسم له "i" حيث $i^2 = -1$.

أكتب حلول المعادلة (3) في هذه الحالة.

(6) أحسب $(2 - i)^3$ و $(2 + i)^3$ ، استنتج حلاً حقيقياً للمعادلة (1).

(7) عين حلول المعادلة (1).



Rafael Bombelli

1526 – 1572

نشاط ثالث

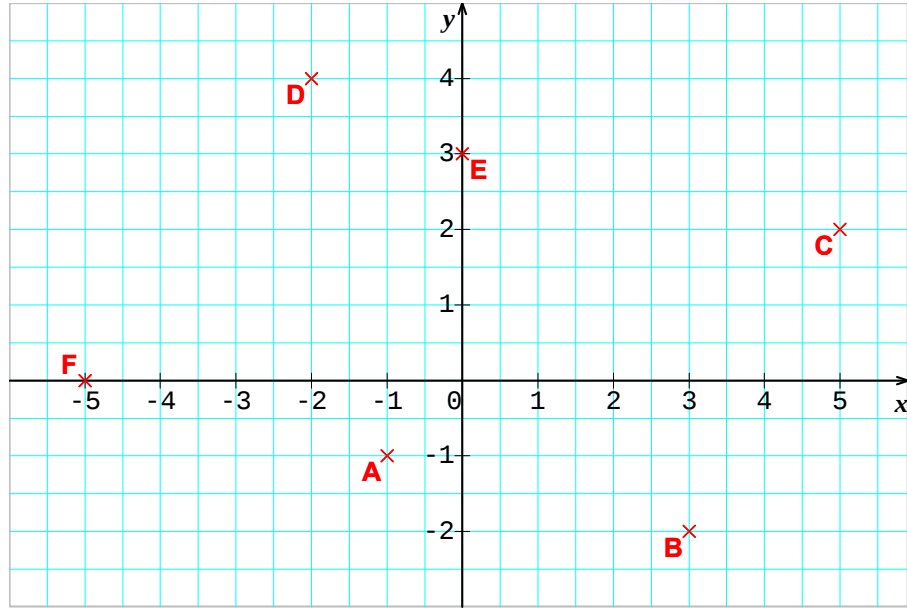
تقديم هندسي للأعداد المركبة.

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \overline{OI}, \overline{OJ})$.

نقبل أن محور الفواصل يمثل مجموعة الأعداد الحقيقية ، وعليه العدد الحقيقي x تمثله النقطة P بالإحداثيين $(x; 0)$.
نقبل أن كل نقطة أخرى من المستوي لا تنتمي إلى محور الفواصل تمثل عددا وهذا العدد غير حقيقي و نسميه عددا مركبا .

و هكذا النقطة J بالإحداثيين $(0; 1)$ تمثل العدد المركب i ، والنقطة Q بالإحداثيين $(0; y)$ تمثل العدد المركب iy .
وبصفة عامة النقطة M بالإحداثيين $(x; y)$ تمثل العدد المركب $x + iy$ الذي يرمز له z .

1. في الرسم الموالي عين الأعداد المركبة التي تمثلها النقط A ، B ، C ، D ، E و F .



2. مثل النقطة G حيث :

$$\vec{OG} = \vec{OB} + \vec{OD}$$

ما هو العدد المركب المرفق بالنقطة G ؟

3. مثل النقطة H حيث :

$$\vec{OH} = \vec{OE} + \vec{OF}$$

ما هو العدد المركب المرفق بالنقطة H ؟

4. مثل النقطة K حيث :

$$\vec{KG} = \vec{AB} + \vec{CD}$$

ما هو العدد المركب المرفق بالنقطة K ؟

5. مثل النقط R ، S ، و T صور الأعداد المركبة $z_1 = 2 - i$ ، $z_2 = -\frac{1}{2} - 3i$ و $z_3 = -7i$ على الترتيب.

١- الأعداد المركبة .

1. تعريف .

تعريف: نسمي عددا مركبا كل عدد z يكتب على الشكل $z = x + iy$ حيث x و y عدنان حقيقيان و $i^2 = -1$

ملاحظات و ترميز:

- g نرمز إلى مجموعة الأعداد المركبة بـ : $\mathbb{C}$.
- g العدد الحقيقي x يسمى الجزء الحقيقي للعدد المركب z ، و نرمز $\text{Re}(z)$.
- g العدد الحقيقي y يسمى الجزء التخيلي للعدد المركب z ، و نرمز $\text{Im}(z)$.
- g إذا كان $y = 0$ نقول أن العدد z حقيقي .
- g إذا كان $x = 0$ نقول أن العدد z تخيلي صرف (أو تخيلي محض أو تخيلي بحت) .
- g يكون العدد المركب z معدوما إذا و فقط إذا كان جزؤه الحقيقي معدوما و جزؤه التخيلي معدوما .
- أي $z = 0$ يعني $x = 0$ و $y = 0$.
- g الكتابة $z = x + iy$ تسمى الشكل الجبري للعدد المركب z .

2. تساوي عددين مركبين .

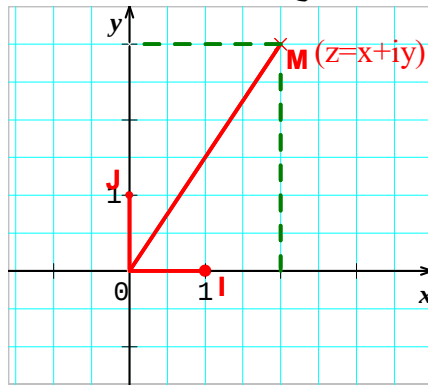
تعريف: يكون عدنان مركبان z و z' متساويين إذا و فقط إذا كان لهما نفس الجزء الحقيقي و نفس الجزء التخيلي .

نصع $z = x + iy$ و $z' = x' + iy'$: $z = z'$ معناه $(x = x' \text{ و } y = y')$

3. التمثيل الهندسي لعدد مركب.

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{OI}, \vec{OJ})$.

- إلى كل عدد مركب $z = x + iy$ ($x \in \mathbb{R}$ ، $y \in \mathbb{R}$ و $i^2 = -1$) نرفق النقطة M إحداثياتها $(x; y)$ ، النقطة M تسمى صورة العدد المركب z و الشعاع $\vec{OM}$ يسمى كذلك صورة للعدد المركب z .



- كل نقطة M هي صورة عدد مركب وحيد $z = x + iy$ ، نقول أن z لاحقة النقطة M و الشعاع $\vec{OM}$.
- محور الفواصل يسمى المحور الحقيقي ، لأن الأعداد الحقيقية هي لواحق نقط محور الفواصل .
- محور الترتيب يسمى المحور التخيلي لأن كل عدد تخيلي صرف هو لاحقة نقطة من محور الترتيب .
- المستوي يسمى المستوي المركب .

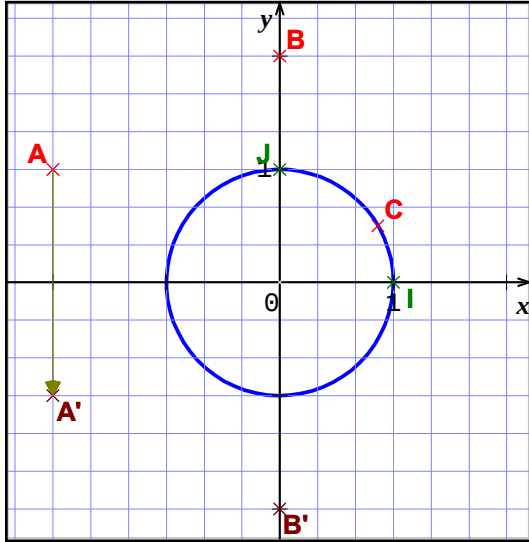
تمرين محلول 1: المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{OI}, \vec{OJ})$.

لتكن النقط A, B, C من المستوي التي لواحقتها $2i, -2+i, \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ على الترتيب.

(1) أنشئ النقط A, B, C في المعلم $(O; \vec{OI}, \vec{OJ})$.

(2) عين لاحقة النقطة B' نظيرة B بالنسبة إلى O . أنشئ B' .

(3) عين لاحقة النقطة A' نظيرة A بالنسبة إلى محور الفواصل، ثم عين لاحقة الشعاع AA' . أنشئ A' .



الحل: (1) صورة العدد $2+i$ إذن $A(-2; 1)$.

B صورة العدد $2i$ إذن $B(0; 2)$.

C صورته العدد $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ إذن $C(\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{1}{2})$.

لإنشاء النقطة C يمكن الملاحظة أنها تنتمي إلى الدائرة

التي مركزها O و نصف قطرها 1 و ترتيبها $\frac{1}{2}$.

(2) نظيرة B' نظيرة B بالنسبة إلى O إذن $OB' = -OB$.

ومنه $B'(0; -2)$ و لاحقة B' هي $-2i$.

(3) نظيرة A' نظيرة A بالنسبة إلى محور الفواصل إذن $A'(-2; 1)$.

و A لهما نفس الفاصلة و ترتيبان متناظران إذن $A'(-2; -1)$.

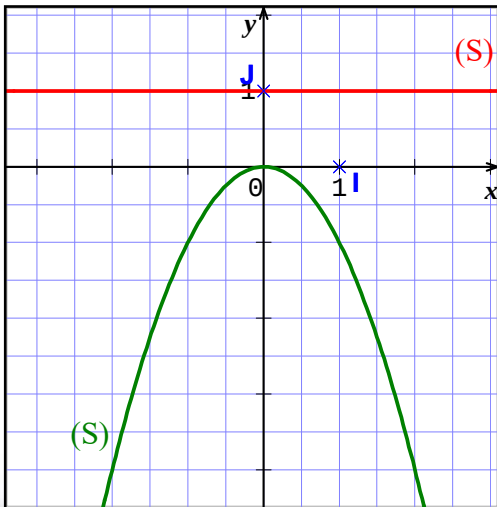
و لاحقة A' هي $-2-i$. و $AA'(0; -2)$ و منه لاحقة AA' هي $-2i$.

تمرين محلول 2: المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{OI}, \vec{OJ})$. عددان حقيقيان.

لتكن المجموعة (S) مجموعة النقط $M(x; y)$ من المستوي حيث $z = x^2 + y(1+i) - i$.

عين ثم أنشئ المجموعة (S) في الحالتين الآتيتين.

(1) z عدد حقيقي. (2) z عدد تخيلي صرف.



الحل: $z = x^2 + y + i(y-1)$.

(1) z عدد حقيقي إذا و فقط إذا كان $\text{Im}(z) = 0$ أي $y-1=0$.

إذن المجموعة (S) في هذه الحالة هي المستقيم ذو المعادلة $y-1=0$.

(S) مرسوم باللون الأحمر في هذه الحالة.

(2) z عدد تخيلي صرف إذا و فقط إذا كان $\text{Re}(z) = 0$.

أي $x^2 + y = 0$. إذن المجموعة (S) في هذه الحالة هي القطع المكافئ

ذو المعادلة $y = -x^2$.

(S) مرسوم باللون الأخضر في هذه الحالة.

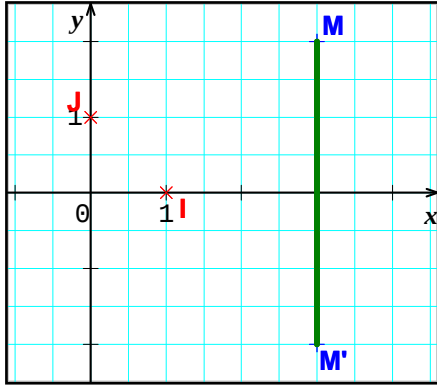
← مرافق عدد مركب.

1. تعريف.

تعريف: $z = x + iy$ عدد مركب حيث $(x \hat{=} i \text{ و } y \hat{=} i)$.
العدد المركب $x - iy$ و الذي نرمز له $\bar{z}$ يسمى مرافق العدد المركب z .

ملاحظة: للحصول على مرافق عدد مركب z ، نغير إشارة الجزء التخيلي.

أمثلة: $\overline{2+8i} = 2-8i$ ، $\overline{3-11i} = 3+11i$ ، $\overline{4i} = -4i$ ، $\overline{-2} = -2$.



2. التفسير الهندسي لمرافق عدد مركب.

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{OI}, \vec{OJ})$.

$z = x + iy$ عدد مركب حيث

لتكن M صورة z و M' صورة $\bar{z}$ ، M و M'

لهما نفس الفاصلة و ترتيبان متناظران إذن M و M'

متناظرتان بالنسبة إلى حامل محور الفواصل.

← العمليات في مجموعة الأعداد المركبة.

1. مجموع وجداء عددين مركبين.

تعريف: $z = x + iy$ عدد مركب حيث $(x \hat{=} i \text{ و } y \hat{=} i)$ و $z' = x' + iy'$ عدد مركب حيث $(x' \hat{=} i \text{ و } y' \hat{=} i)$.

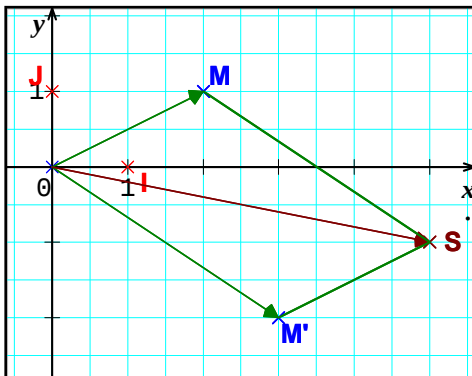
مجموع العددين z و z' هو العدد المركب $z + z' = x + x' + i(y + y')$.

جداء العددين z و z' هو العدد المركب $z \cdot z' = xx' - yy' + i(xy' + x'y)$.

ملاحظة: قواعد الحساب المعروفة في $\mathbb{C}$ تبقى صحيحة في $\mathbb{C}$.

أمثلة: $(2-i) + (-7+4i) = (2-7) + i(-1+4) = -5+3i$.

$(3-2i)(-4-7i) = -12-21i+8i+14i^2 = -26-13i$.



2. التفسير الهندسي لمجموع عددين مركبين.

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{OI}, \vec{OJ})$.

$z = x + iy$ عدد مركب و $z' = x' + iy'$ عدد مركب .

المجموع $z + z'$ هو لاحقة النقطة S حيث $\vec{OS} = \vec{OM} + \vec{OM'}$:

$\vec{OS}$ هي محصلة الشعاعين $\vec{OM}$ و $\vec{OM'}$.

ملاحظات: إذا كان z لاحقة الشعاع $\vec{u}$ و كان z' لاحقة الشعاع $\vec{v}$ ،

فإن $z + z'$ هو لاحقة $\vec{u} + \vec{v}$.

إذا كان z لاحقة الشعاع $\vec{u}$ و كان l عددا حقيقيا فإن lz هو لاحقة $l\vec{u}$.

شعاغان متساويان لهما نفس اللاحقة .

تمرين محلول 1: أكتب على الشكل الجبري الأعداد المركبة الآتية :

$$(1) \quad z_1 = (1 - i)^4 \quad (2) \quad z_2 = (-2 + i\sqrt{3})(3 - 5i) + \frac{1}{2}i\sqrt{3} + 4i\sqrt{3} \quad (3) \quad z_3 = (-7 - 2i)(6 - 4i)^2$$

الحل: (1) $z_1 = (1 - i)^4$ و منه $z_1 = (1 - i)^2 (1 - i)^2 = (-2i)(-2i) = -4$ إذن $z_1 = 4i^2 = -4$

$$(2) \quad z_2 = (-2 + i\sqrt{3})(3 - 5i) + \frac{1}{2}i\sqrt{3} + 4i\sqrt{3}$$

و منه $z_2 = -6 + 3i\sqrt{3} + 10i - 5i^2\sqrt{3} + \frac{3}{2} - \frac{3}{4}i + 4i - 2i^2 = -\frac{5}{2} + 5\sqrt{3} + \frac{3}{2} + 3\sqrt{3}i - \frac{3}{4}i + 4i = -\frac{5}{2} + 5\sqrt{3} + \frac{3}{2} + 3\sqrt{3}i + \frac{13}{4}i$ إذن $z_2 = -6 + 3i\sqrt{3} + 10i - 5i^2\sqrt{3} + \frac{3}{2} - \frac{3}{4}i + 4i - 2i^2$

$$(3) \quad z_3 = (-7 - 2i)(6 - 4i)^2 \quad \text{و منه} \quad z_3 = (-7 - 2i)(20 - 48i) = (-7 - 2i)(36 - 48i + 16i^2)$$

إذن $z_3 = -140 + 336i - 40i + 96i^2 = -236 + 296i$

تمرين محلول 2: أكتب على الشكل الجبري الأعداد المركبة الآتية :

$$(1) \quad z_1 = \frac{5}{1 - 2i} \quad (2) \quad z_2 = \frac{-7 + 4i}{4 - 7i} \quad (3) \quad z_3 = \frac{3 + 2i}{(1 + i)(-6 - 5i)}$$

الحل: (1) $z_1 = \frac{5}{1 - 2i}$ بضرب البسط و المقام في مرافق المقام نحصل على:

$$z_1 = \frac{5(1 + 2i)}{(1 - 2i)(1 + 2i)} = \frac{5(1 + 2i)}{5} = 1 + 2i \quad \text{أي} \quad z_1 = \frac{5(1 + 2i)}{(1 - 2i)(1 + 2i)}$$

(2) $z_2 = \frac{-7 + 4i}{4 - 7i}$ بضرب البسط و المقام في مرافق المقام نحصل على:

$$z_2 = \frac{(-7 + 4i)(4 + 7i)}{(4 - 7i)(4 + 7i)} = \frac{-28 + 16i - 49i + 28i^2}{16 + 49} = \frac{-56 - 33i}{65} = -\frac{56}{65} - \frac{33}{65}i \quad \text{أي} \quad z_2 = \frac{(-7 + 4i)(4 + 7i)}{(4 - 7i)(4 + 7i)}$$

(3) $z_3 = \frac{3 + 2i}{(1 + i)(-6 - 5i)}$ نقوم أولاً بكتابة المقام على الشكل الجبري :

$$z_3 = \frac{3 + 2i}{-6 - 6i - 5i - 5i^2} = \frac{3 + 2i}{-1 - 11i}$$

$$z_3 = \frac{-25 + 31i}{122} = -\frac{25}{122} + \frac{31}{122}i \quad \text{أي} \quad z_3 = \frac{(3 + 2i)(-1 + 11i)}{(-1 - 11i)(-1 + 11i)} = \frac{-3 + 33i - 2i + 22i^2}{1 + 121}$$

تمرين محلول 3: n عدد طبيعي غير معدوم .

(1) أكتب على الشكل الجبري كل من : $i^8, i^7, i^6, i^5, i^4, i^3$.

(2) ناقش تبعا لقيم n كتابة i^n على الشكل الجبري .

الحل: (1) $i^8 = 1, i^7 = -i, i^6 = -1, i^5 = i^4, i = i, i^4 = i^2, i^2 = 1, i^3 = i^2, i = -i$

(2) نلاحظ أن $i^4 = 1$ و منه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم k : $i^{4k} = 1$.

كذلك : $i = i, i^{4k+1} = i^{4k} \cdot i = i$

$i^{4k+2} = i^{4k} \cdot i^2 = -1$

$i^{4k+3} = i^{4k} \cdot i^3 = -i$

كل عدد طبيعي n يكتب على أحد الأشكال التالية : $4k, 4k + 1, 4k + 2, 4k + 3$.

אנחנו

خاصية: المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O;OI,OJ)$.

A و B نقطتان من المستوي، z_A لاحقة A و z_B لاحقة B .

$z_B - z_A$ هي لاحقة الشعاع AB .

a و b عدنان حقيقيان حيث $a + b \neq 0$ ، G مرجح الجملة $\{(A, a); (B, b)\}$ ، $\frac{az_A + bz_B}{a + b}$ هي

لاحقة النقطة G .

البرهان: مباشر لأن $AB = OB - OA$ و $\vec{OG} = \frac{a}{a+b}\vec{OA} + \frac{b}{a+b}\vec{OB}$

ملاحظة: تستعمل نفس الطريقة في حساب لاحقة مرجح عدة نقط .

4. مقلوب عدد مرکب.

ملاحظة: كل عدد مركب غير معدوم z له مقلوب في $\mathbb{F}$ يرمز له $\frac{1}{z}$.

البرهان: ليكن z عددا مركبا غير معدوم يوجد عدد مركب z' وحيد حيث $zz' = 1$.

بوضع $z = x + iy$ نحصل على $z' = \frac{x}{x^2 + y^2} + i \frac{(-y)}{x^2 + y^2}$

5. خواص مرافق عدد مرکب.

خواص مباشرة من التعريف:

$$z + \bar{z} = 2\operatorname{Re}(z) \quad , \quad \overline{\overline{z}} = z \quad .$$

$$z \bar{z} = (\operatorname{Re}(z))^2 + (\operatorname{Im}(z))^2 \quad . \quad z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im}(z) \quad .$$

المرافق و العمليات : Z عدد مركب و مرافقه $\overline{Z}$ ، Z' عدد مركب و مرافقه $\overline{Z'}$.

$$(n \hat{1} \mathbb{Y}^*) . \overline{z^n} = \overline{z}^n \quad . \quad \overline{z z'} = \overline{z} \times \overline{z'} \quad . \quad \overline{z + z'} = \overline{z} + \overline{z'} \quad .$$

$$\cdot z^1 = 0 \text{ مع } \overline{\frac{\mathfrak{A} z \ddot{\mathfrak{O}}}{z' \dot{\mathfrak{O}}}} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'} \cdot \quad \cdot z^1 = 0 \text{ مع } \overline{\frac{\mathfrak{A} 1 \ddot{\mathfrak{O}}}{z \dot{\mathfrak{O}}}} = \frac{1}{\bar{z}} \cdot$$

البرهان: z و z' عددان مركبان حيث: $z = x + iy$ و $z' = x' + iy'$.

$$\overline{z + z'} = \overline{x - iy + x' - iy'} \text{ أی } \overline{z + z'} = x + x' - (y + y')i \text{ منه } \overline{z + z'} = \overline{x + x' + (y + y')i}.$$

• $\overline{z + z'} = \overline{z} + \overline{z'}$ إذن

$$\overline{z \times z'} = x x' - y y' - (x y' + x' y) i \quad \text{و} \quad \overline{\overline{z} \times \overline{z'}} = (x - i y)(x' - i y') \quad \text{و} \quad z \times \overline{z'} = x x' - y y' + (x y' + x' y) i.$$

• $\overline{z \times z'} = \overline{z} \times \overline{z'}$ إذن

$\overline{z^n} = \overline{z}^n$. نستعمل الخاصية $\overline{z \times z'} = \overline{z} \times \overline{z'}$ و الاستدلال بالتراجع.

البرهان على $\frac{\overline{ae} \frac{\ddot{o}}{z} \frac{\ddot{o}}{\dot{\theta}}}{\overline{ae} \frac{\ddot{o}}{z} \frac{\ddot{o}}{\dot{\theta}}} = \frac{1}{\overline{z}}$ ونحسب $\frac{1}{\overline{z}}$ ونقارن . نفس الطريقة بالنسبة لـ $\frac{\overline{az} \frac{\ddot{o}}{e} \frac{\ddot{o}}{\dot{\theta}}}{\overline{az} \frac{\ddot{o}}{e} \frac{\ddot{o}}{\dot{\theta}}} = \frac{\overline{z}}{\overline{e}}$

تمرين محلول 1: حل في المجموعة $\mathbb{C}$ المعادلة ذات المجهول z في الحالتين الآتيتين :

$$(1) \quad (2 - 3i)z - 26 = 0$$

$$(2) \quad z - 21i = -14 + i\frac{\sqrt{3}}{2}z$$

الحل: (1) $(2 - 3i)z - 26 = 0$ أي $(2 - 3i)z = 26$ و بالتالي $z = \frac{26}{2 - 3i}$

$$z = \frac{26(2 + 3i)}{(2 - 3i)(2 + 3i)} = 4 + 6i$$

بضرب البسط و المقام في مرافق المقام نحصل على $4 + 6i$

لتكن $S = \{4 + 6i\}$ مجموعة الحلول

$$(2) \quad z - 21i = -14 + i\frac{\sqrt{3}}{2}z$$

نضرب الطرفين في 2 نحصل على $2z - 42i = -28 + i\sqrt{3}z$

$$z(2 - i\sqrt{3}) = -28 + 42i$$

$$z = \frac{-28 + 42i}{2 - i\sqrt{3}}$$

وبالتالي

$$z = \frac{(-28 + 42i)(2 + i\sqrt{3})}{(2 - i\sqrt{3})(2 + i\sqrt{3})}$$

بضرب البسط و المقام في مرافق المقام نحصل على

$$z = (-4 + 6i)(2 + i\sqrt{3}) = -8 - 6\sqrt{3} + (12 - 4\sqrt{3})i$$

لتكن $S' = \{-8 - 6\sqrt{3} + (12 - 4\sqrt{3})i\}$ مجموعة الحلول

تمرين محلول 2: ليكن كثير الحدود P للمتغير المركب z المعروف كما يلي :

$$P(z) = z^3 + z^2 - 2$$

(1) أثبت أنه من أجل كل عدد مركب z : $\overline{P(z)} = P(\overline{z})$

(2) أحسب $P(1)$ و $P(-1 - i)$

(3) استنتج جذرا آخر لـ $P(z)$

الحل: (1) $\overline{P(z)} = \overline{z^3 + z^2 - 2} = \overline{z^3} + \overline{z^2} - \overline{2}$

$$P(\overline{z}) = \overline{z}^3 + \overline{z}^2 - 2$$

بتطبيق خاصية المجموع

$$\overline{P(z)} = \overline{(z^3 + z^2 - 2)} = \overline{z^3} + \overline{z^2} - \overline{2}$$

بتطبيق خاصية الأس

$$\overline{P(z)} = P(\overline{z})$$

إذن

$$P(1) = 0$$

$$P(-1 - i) = (-1 - i)^3 + (-1 - i)^2 - 2$$

$$P(-1 - i) = 2i(-1 - i) + 2i - 2 = 0$$

$$P(-1 + i) = 0 \quad \text{و} \quad \overline{P(-1 - i)} = 0 \quad \text{وبالتالي} \quad \overline{P(-1 - i)} = 0$$

$$\text{إذن } -1 + i \text{ جذر لـ } P(z)$$

١- طويلة و عمدة عدد مركب.

1.طويلة عدد مركب.

تعريف: z عدد مركب حيث: $z = x + iy$ (x و y عددين حقيقيين).

نسمي طويلة العدد المركب z العدد الحقيقي الموجب الذي نرمز له $|z|$ حيث $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$.

أمثلة: $|2 + 8i| = \sqrt{4 + 64} = \sqrt{68}$ ، $|-4 - 3i| = \sqrt{16 + 9} = 5$ ، $|-7i| = \sqrt{49} = 7$.

ملاحظات: إذا كان z عددا حقيقيا فإن طويلة z هي القيمة المطلقة للعدد z .

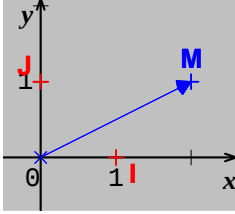
$z = 0$ يعني $|z| = 0$.

$|z|^2 = x^2 + y^2$.

التفسير الهندسي لطويلة عدد مركب.

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{OI}, \vec{OJ})$.

$z = x + iy$ عدد مركب حيث M كانت صورة z فإن $OM = |z|$



خواص طويلة عدد مركب.

خواص: من أجل كل عددين مركبين z و z' .

$|\overline{z}| = |z|$.

$|-z| = |z|$.

$|z \times z'| = |z| \times |z'|$.

مع $z' \neq 0$. $\left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$.

$|z^n| = |z|^n$.

$|z + z'| \leq |z| + |z'|$. (المتباينة الثلاثية) .

البرهان: مباشر.

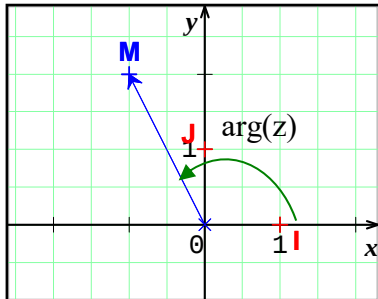
ملاحظة: A و B نقطتان لاحقتاهما z_A و z_B على الترتيب : $AB = |z_B - z_A|$.

2. عمدة عدد مركب غير معدوم.

تعريف: z عدد مركب غير معدوم حيث: $z = x + iy$ (x و y عددين حقيقيين).

في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{OI}, \vec{OJ})$ لتكن M صورة z .

نسمي عمدة العدد المركب z و نرمز $\arg(z)$ كل قياس بالدرج للزاوية الموجهة $(\vec{OI}, \vec{OM})$.



ملاحظات: كل عدد مركب غير معدوم z له عدد غير منته من العمد .

إذا كان q عمدة لـ z فإن $q + 2kp$ ($k \in \mathbb{Z}$) عمدة لـ z .

و نكتب $\arg(z) \in [0, 2\pi)$.

A و B نقطتان لاحقتاهما z_A و z_B على الترتيب .

$(\vec{OA}, \vec{OB}) = \arg(z_B) - \arg(z_A)$ أي $(\vec{OA}, \vec{OB}) = (\vec{OI}, \vec{OB}) - (\vec{OI}, \vec{OA})$

$\arg(z_B - z_A) = (\vec{OI}, \vec{AB})$.

تمرين محلول 1: عين طولية العدد المركب z في كل حالة من الحالات الآتية.

$$z = \frac{(1-i)^6}{(-8-6i)^2} \quad (4) \quad , \quad z = (-3+4i)^4 \quad (3) \quad , \quad z = \frac{3-4i}{\sqrt{3}-i} \quad (2) \quad , \quad z = (2+i)(-5+3i) \quad (1)$$

الحل: (1) $z = (2+i)(-5+3i)$

$$|z| = \sqrt{5} \cdot \sqrt{34} = \sqrt{170} \quad \text{أي} \quad |z| = |(2+i)(-5+3i)| = |2+i| \cdot |-5+3i|$$

$$z = \frac{3-4i}{\sqrt{3}-i} \quad (2)$$

$$|z| = \frac{\sqrt{9+16}}{\sqrt{3+1}} = \frac{5}{2} \quad \text{أي} \quad |z| = \left| \frac{3-4i}{\sqrt{3}-i} \right| = \frac{|3-4i|}{|\sqrt{3}-i|}$$

$$z = (-3+4i)^4 \quad (3)$$

$$|z| = (\sqrt{9+16})^4 = 5^4 = 625 \quad \text{أي} \quad |z| = |(-3+4i)^4| = |-3+4i|^4$$

$$z = \frac{(1-i)^6}{(-8-6i)^2} \quad (4)$$

$$|z| = \frac{8}{100} = \frac{8}{15625} \quad \text{أي} \quad |z| = \left| \frac{(1-i)^6}{(-8-6i)^2} \right| = \frac{|(1-i)^6|}{|(-8-6i)^2|} = \frac{|(1-i)|^6}{|(-8-6i)|^2}$$

تمرين محلول 2: z عدد مركب حيث $z = x + iy$ و M صورته في المستوي المركب منسوب إلى معلم

متعامد و متجانس $(O; \vec{OI}, \vec{OJ})$.

$$a = |(1-i)z - 2i| \quad \text{نضع}$$

عين المجموعة (S) مجموعة النقط M من المستوي حتى يكون $a = 2$.

الحل: $a = 2$ يعني $|(1-i)z - 2i| = 2$ نعوض z بـ $x + iy$ نحصل على :

$$|(1-i)(x+iy) - 2i| = 2 \quad \text{معناه} \quad |x+iy - ix - i^2y - 2i| = 2$$

$$\text{أي} \quad |x+y+i(-x+y-2)| = 2 \quad \text{لنحسب} \quad |x+y+i(-x+y-2)|$$

$$|x+y+i(-x+y-2)| = \sqrt{(x+y)^2 + (-x+y-2)^2}$$

$$\text{أي} \quad |x+y+i(-x+y-2)| = \sqrt{x^2+2xy+y^2+x^2+y^2-2xy+4x-4y+4}$$

$$\text{أي} \quad |x+y+i(-x+y-2)| = \sqrt{2x^2+2y^2+4x-4y+4}$$

$$\text{و بالتالي} \quad \sqrt{2x^2+2y^2+4x-4y+4} = 2 \quad \text{نربع الطرفين} \quad 2x^2+2y^2+4x-4y+4 = 4$$

$$\text{أي} \quad (x+1)^2 + (y-1)^2 = 2$$

إن المجموعة (S) هي الدائرة التي مركزها $(-1, 1)$ و نصف قطرها $r = \sqrt{2}$

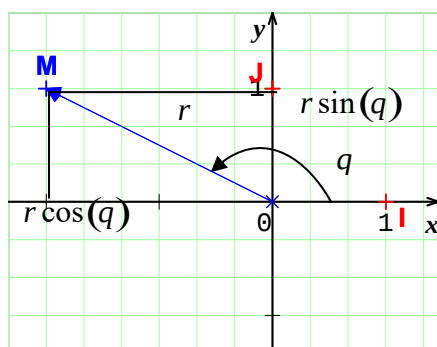
١- الشكل المثلثي لعدد مركب غير معدوم.

1. تعريف و خواص .

في المستوى المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{OI}, \vec{OJ})$. تعلم نقطة M بإحداثيها الديكارتية $(x; y)$ أو بإحداثيها القطبية $(r; q)$ و $OM = r$ و $(\vec{OI}, \vec{OM}) = q$ ، ولدينا $x = r \cos(q)$ و $y = r \sin(q)$.

تعريف: z عدد مركب غير معدوم. العدد z يكتب على الشكل $z = r(\cos(q) + i \sin(q))$ حيث :

$r = |z|$ و $q = \arg(z)$. هذا الشكل يسمى الشكل المثلثي لـ z .



ملاحظة: إذا كان $z = x + iy$ ، $\cos(q) = \frac{x}{r}$ و $\sin(q) = \frac{y}{r}$.

خاصية: يكون عدنان مركبان مكتوبان على الشكل المثلثي متساويين

إذا فقط إذا كانت لهما نفس الطويلة وعمدتان متوافقتان بترديد $2p$.

خاصية: إذا كان $z = l(\cos(q) + i \sin(q))$ و كان $l > 0$ فإن

$l = |z|$ و $q = \arg(z)$.

الخاصيتان تستنتج مباشرة من التعريف.

2. خواص عمدة عدد مركب غير معدوم.

خواص: z و z' عدنان مركبان غير معدومين.

$$\arg\left(\frac{z}{z'}\right) = \arg(z) - \arg(z') \quad \text{و} \quad \arg(z \cdot z') = \arg(z) + \arg(z').$$

$$n \in \mathbb{N}^* \quad \arg(z^n) = n \arg(z).$$

البرهان: نضع $z = r(\cos(q) + i \sin(q))$ و $z' = r'(\cos(q') + i \sin(q'))$.

$$z \cdot z' = r r' (\cos(q)\cos(q') - \sin(q)\sin(q') + i(\sin(q)\cos(q') + \sin(q')\cos(q))).$$

بتطبيق دساتير الجمع : نحصل على $z \cdot z' = r r' (\cos(q + q') + i \sin(q + q'))$.

$$\arg(z \cdot z') = \arg(z) + \arg(z').$$

$$\frac{z}{z'} = \frac{r}{r'} \frac{\cos(q)\cos(q') + \sin(q)\sin(q') + i(\sin(q)\cos(q') - \sin(q')\cos(q))}{\cos^2(q) + \sin^2(q)}.$$

بتطبيق دساتير الجمع : نحصل على $\frac{z}{z'} = \frac{r}{r'} (\cos(q - q') + i \sin(q - q'))$.

$$\arg\left(\frac{z}{z'}\right) = \arg(z) - \arg(z').$$

للبرهان على الخاصية $\arg(z^n) = n \arg(z)$ نستعمل الخاصية $\arg(z \cdot z') = \arg(z) + \arg(z')$.

و الاستدلال بالتراجع.

تمرين محلول 1: عين الطويلة وعمدة للعدد z ثم أكتبه على الشكل المثلثي في الحالتين الآتيتين :

$$z = 1 + i \quad (1) \quad z = \sqrt{2} - i\sqrt{6} \quad (2)$$

الحل: (1) $z = 1 + i$. $|z| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$. ليكن q عمدة لـ z .

$$z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{q}{4} + i \sin \frac{q}{4} \right) \text{ أي } z \text{ عمدة لـ } \frac{p}{4} \text{ ومنه } \sin(q) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ و } \cos(q) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$z = \sqrt{2} - i\sqrt{6} \quad (2) \quad |z| = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (-\sqrt{6})^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} . z = \sqrt{2} - i\sqrt{6}$$

$$\sin(q) = \frac{-\sqrt{6}}{2\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ و } \cos(q) = \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ومنه } z = 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{p}{3} + i \sin \frac{p}{3} \right) \text{ أي } z \text{ عمدة لـ } \frac{p}{3}$$

تمرين محلول 2: ليكن العددين المركبان $Z_1 = (1+i)(-1-i\sqrt{3})$ و $Z_2 = \frac{1+i}{-1-i\sqrt{3}}$:

(1) أكتب Z_1 و Z_2 على الشكل الجبري . (2) أكتب Z_1 و Z_2 على الشكل المثلثي .

الحل: (1) $Z_1 = (1+i)(-1-i\sqrt{3}) = -1 + \sqrt{3} + i(-1 - \sqrt{3})$

$$Z_2 = \frac{1+i}{-1-i\sqrt{3}} = \frac{(1+i)(-1+i\sqrt{3})}{(-1-i\sqrt{3})(-1+i\sqrt{3})} = \frac{-1 - \sqrt{3} + i(-1 + \sqrt{3})}{4}$$

$$-1 - i\sqrt{3} = 2 \left(\cos \frac{4p}{3} + i \sin \frac{4p}{3} \right) , 1 + i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{q}{4} + i \sin \frac{q}{4} \right) \quad (2)$$

$$Z_1 = 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{q}{4} + i \sin \frac{q}{4} \right) + \frac{4p}{3} = 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{9p}{12} + i \sin \frac{9p}{12} \right)$$

$$Z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \frac{q}{4} - i \sin \frac{q}{4} \right) - \frac{4p}{3} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \frac{13p}{12} + i \sin \frac{13p}{12} \right)$$

تمرين محلول 3: في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; OI, OJ)$ ، لتكن النقطة A ،

$$B \text{ و } C \text{ التي لواحقتها } z_A = -i\sqrt{3} , z_B = 3 + 2i\sqrt{3} , z_C = -3 + 2i\sqrt{3}$$

(1) أعط تفسيرا هندسيا لطويلة وعمدة العدد المركب $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$. (2) ما هي طبيعة المثلث ABC .

$$\arg \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \arg(z_B - z_A) - \arg(z_C - z_A) . \quad \left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = \frac{|z_B - z_A|}{|z_C - z_A|} = \frac{AB}{AC} \quad (1) \text{ **الحل:** }$$

$$\arg \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = (OI, AB) - (OI, AC) = (AC, AB)$$

$$\arg \frac{3 + 3i\sqrt{3}}{-3 + 3i\sqrt{3}} = (AC, AB) . AB = AC \text{ ومنه } \left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = \left| \frac{3 + 3i\sqrt{3}}{-3 + 3i\sqrt{3}} \right| = 1 = \frac{AB}{AC} \quad (2)$$

ومنه $\frac{p}{3} = -\frac{p}{3}$ إذن المثلث ABC متقايس الأضلاع .

١- الشكل الأسّي لعدد مركب غير معدوم.

1. الشكل الأسّي لعدد مركب طويلته 1.

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$. z_0 عدد مركب طويلته 1 و M_0 صورته، لتكن q عمدة لـ $z_0 = \cos(q) + i \sin(q)$ ، لتكن f الدالة التي بكل عدد حقيقي q ترفق العدد المركب الذي طويلته 1 و q عمدة له. أي $f(q) = \cos(q) + i \sin(q)$.

q و q' عدنان حقيقيان لنحسب $f(q+q')$ و $f(q) \times f(q')$.

$$f(q+q') = \cos(q+q') + i \sin(q+q')$$

$$f(q) \times f(q') = (\cos(q) + i \sin(q))(\cos(q') + i \sin(q'))$$

$$f(q) \times f(q') = (\cos(q)\cos(q') - \sin(q)\sin(q')) + i(\sin(q)\cos(q') + \sin(q')\cos(q))$$

أي $f(q+q') = (\cos(q)\cos(q') - \sin(q)\sin(q')) + i(\sin(q)\cos(q') + \sin(q')\cos(q))$

ونستنتج أن $f(q+q') = f(q) \times f(q')$

بما أن الدالة الأسية تحول مجموع عددين إلى جداء صورتيهما تم التفكير في الترميز الأسّي للعدد z_0 .

نضع $z_0 = e^{iq}$.

تعريف: العدد المركب الذي طويلته 1 و q عمدة له يكتب e^{iq} . حيث $e^{iq} = \cos(q) + i \sin(q)$.

هذا الترميز يسمى ترميز أولر.

2. الشكل الأسّي لعدد مركب غير معدوم.

تعريف: العدد المركب z غير المعدوم الذي طويلته r و q عمدة له يكتب $z = re^{iq}$.

هذه الكتابة تسمى الشكل الأسّي للعدد المركب z .

3. قواعد الحساب على الشكل الأسّي.

خواص: q و q' عدنان حقيقيان.

$$e^{i(q+q')} = e^{iq} \times e^{iq'}$$

$$\frac{e^{iq}}{e^{iq'}} = e^{i(q-q')}$$

$$\overline{e^{iq}} = e^{-iq}$$

أمثلة: $z_1 = 1 + i$ يكتب $z_1 = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ ، $z_1 = -1 - i\sqrt{3}$ يكتب $z_1 = 2e^{i\frac{4\pi}{3}}$ ، $z_1 = 1 - i$ يكتب $z_1 = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$ ، $z_1 = -\sqrt{3} + i$ يكتب $z_1 = 2e^{i\frac{5\pi}{6}}$

4. دستور موافر.

خواص: z عدد مركب طويلته r و q عمدة له. من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم لدينا:

$$(e^{iq})^n = e^{inq}$$

تمرين محلول: (1) أكتب الأعداد المركبة الآتية على الشكل الجبري :

$$z_3 = 6e^{i\frac{2p}{3}} \quad z_2 = 5e^{i\frac{p}{2}} \quad z_1 = 8e^{-i\frac{p}{4}} \quad z_0 = 2e^{i\frac{p}{3}}$$

(2) أكتب الأعداد المركبة الآتية على الشكل الأسّي :

$$z_3 = (\sqrt{3} + i)^6 \quad z_2 = (1 - i)^8 \quad z_1 = -3 - 3i \quad z_0 = -7i$$

الحل: (1)

$$z_0 = 2e^{i\frac{p}{3}} = 2\left(\cos\frac{p}{3} + i\sin\frac{p}{3}\right)$$

$$z_0 = 2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 1 + i\sqrt{3}$$

$$z_1 = 8e^{-i\frac{p}{4}} = 8\left(\cos\frac{p}{4} - i\sin\frac{p}{4}\right)$$

$$z_1 = 8\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 4\sqrt{2} - 4i\sqrt{2}$$

$$z_2 = 5e^{i\frac{p}{2}} = 5\left(\cos\frac{p}{2} + i\sin\frac{p}{2}\right)$$

$$z_2 = 5(0 + i(1)) = 5i$$

$$z_3 = 6e^{i\frac{2p}{3}} = 6\left(\cos\frac{2p}{3} + i\sin\frac{2p}{3}\right)$$

$$z_3 = 6\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -3 + 3i\sqrt{3}$$

$$z_0 = -7i = 7e^{-i\frac{p}{2}} \quad (2)$$

$$z_1 = -3 - 3i = 3\sqrt{2}\left(\cos\frac{5p}{4} + i\sin\frac{5p}{4}\right)$$

$$z_1 = 3\sqrt{2}e^{i\frac{5p}{4}}$$

$$z_2 = (1 - i)^8 = \sqrt{2}\left(\cos\frac{p}{4} - i\sin\frac{p}{4}\right)^8$$

$$z_2 = \sqrt{2}\left(\cos\frac{p}{4} - i\sin\frac{p}{4}\right)^8 = \sqrt{2}e^{-i\frac{p}{2}} = 16e^{-2ip}$$

$$z_3 = (\sqrt{3} + i)^6 = 2\left(\cos\frac{p}{6} + i\sin\frac{p}{6}\right)^6$$

$$z_3 = 2^6\left(\cos\frac{p}{6} + i\sin\frac{p}{6}\right)^6 = 64\left(\cos\frac{p}{6} + i\sin\frac{p}{6}\right)^6 = 64(\cos(p) + i\sin(p))$$

$$z_3 = 64e^{ip} \quad \text{إذن}$$

١- المعادلات من الدرجة الثانية.

1. تساوي عددين مركبين.

مبرهنة: (تقبل) يكون عدنان مركبان z و z' متساويين إذا و فقط إذا كان لهما نفس الطويلة، نفس الجزء الحقيقي و نفس الجزء التخيلي.

$$\begin{aligned} |z| &= |z'| \\ \text{Re}(z) &= \text{Re}(z') \text{ معناه } z = z' \\ \text{Im}(z) &= \text{Im}(z') \end{aligned}$$

2. الجذران التربيعيان لعدد مركب.

تعريف: w عدد مركب، يسمى حلا المعادلة $z^2 = w$ في المجموعة $\mathbb{C}$ الجذران التربيعيين للعدد w .

أمثلة: الجذران التربيعيان للعدد $4i$ هما $2-i$ و $2+i$.
الجذران التربيعيان للعدد 9 هما $3i$ و $-3i$.

ملاحظة: كل عدد مركب له جذران تربيعيان متناظران.

3. المعادلات من الدرجة الثانية.

لتكن المعادلة ذات المجهول المركب z : $az^2 + bz + c = 0 \dots (1)$ حيث $a \neq 0$ و b, c أعداد مركبة و $a^1 \neq 0$.

$$az^2 + bz + c = a \left(z^2 + \frac{b}{a}z + \frac{c}{a} \right) = a \left(z^2 + \frac{b}{a}z + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right)$$

$$a \left(z^2 + \frac{b}{a}z + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right) = a \left(z^2 + \frac{b}{a}z + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right)$$

أي يتحول إلى تعيين الجذران التربيعيين للعدد V . من مكتسبات السنوات الماضية تأتي المبرهنة

مبرهنة: لتكن المعادلة ذات المجهول المركب z : $az^2 + bz + c = 0$ حيث $a \neq 0$ و b, c أعداد مركبة و $a^1 \neq 0$.
 $V = b^2 - 4ac$ مميزها.

· إذا كان $V = 0$ ، المعادلة تقبل حلا مضاعفا $z = -\frac{b}{2a}$.

· إذا كان $V \neq 0$ ، المعادلة تقبل حلين متميزين:

$$z'' = \frac{-b+w}{2a} \text{ و } z' = \frac{-b-w}{2a}$$

حيث w جذر تربيعي لـ V .

ملاحظة: إذا كان z' و z'' حلي المعادلة فإن من أجل كل عدد مركب z :

$$az^2 + bz + c = a(z - z')(z - z'')$$

مثال: حلا المعادلة $z^2 - z + 1 = 0$ هما $z' = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ و $z'' = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$.

تمرين محلول 1: عين الجذرين التربيعيين للعدد $z = -8 + 6i$:

الحل: ليكن $w = x + iy$ جذرا تربيعيا لـ z . أي $z = w^2$.

$$w^2 = x^2 - y^2 + 2xyi$$

$$|z| = |-8 + 6i| = \sqrt{(-8)^2 + 6^2} = 10 \quad , \quad |w^2| = |w|^2 = x^2 + y^2$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ x^2 - y^2 = -8 \\ 2xy = 6 \end{cases}$$

$$z = w^2 \text{ يعني } \begin{cases} x^2 - y^2 = -8 \\ 2xy = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 = 1 & 2x^2 = 2 \\ y^2 = 9 & \text{معناه } y^2 = 10 - x^2 \\ xy = 3 & xy = 3 \end{cases}$$

أي $(x = 1 \text{ و } y = 3)$ أو $(x = -1 \text{ و } y = -3)$ لأن $xy > 0$

إذن $w = 1 + 3i$ أو $w = -1 - 3i$.

تمرين محلول 2: حل في المجموعة $\mathbb{C}$ مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول المركب z .

$$z^2 + (3 - 2i)z + 5 - 5i = 0$$

الحل: نحسب المميز : $V = (3 - 2i)^2 - 4(1)(5 - 5i)$.

$$V = 9 - 12i + 4i^2 - 20 + 20i = -15 + 8i$$

ليكن $w = x + iy$ جذرا تربيعيا لـ V .

$$w^2 = x^2 - y^2 + 2xyi$$

$$|V| = |-15 + 8i| = \sqrt{(-15)^2 + 8^2} = 17 \quad , \quad |w^2| = |w|^2 = x^2 + y^2$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 17 \\ x^2 - y^2 = -15 \\ 2xy = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 = 1 & 2x^2 = 2 \\ y^2 = 16 & \text{يعني } y^2 = 17 - x^2 \\ xy = 4 & xy = 4 \end{cases}$$

أي $(x = 1 \text{ و } y = 4)$ أو $(x = -1 \text{ و } y = -4)$ لأن $xy > 0$

إذن $w = 1 + 4i$ أو $w = -1 - 4i$.

نضع $V = (1 + 4i)^2$.

$$z'' = \frac{-3 + 2i + 1 + 4i}{2} = -1 + 3i \quad \text{و} \quad z' = \frac{-3 + 2i - 1 - 4i}{2} = -2 - i$$

١- تذكير حول التحويلات النقطية المألوفة

(1) الانسحاب .

تعريف: الانسحاب الذي شعاعه u هو التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M من المستوي النقطة M' من المستوي حيث : $\overrightarrow{MM'} = u$

خواص:

- الانسحاب الذي شعاعه u هو تحويل نقطي تقابلي و تحويله العكسي هو الانسحاب الذي شعاعه $(-u)$.
- الانسحاب الذي شعاعه غير معدوم لا يقبل أية نقطة صامدة و الانسحاب الذي شعاعه 0 هو التحويل الثابت.
- الخاصة المميزة: صورة ثنائية (A, B) هي ثنائية (A', B') تحقق $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{A'B'}$.
- الانسحاب تقايس.

(2) التحاكي.

تعريف: نقطة ثابتة و k عدد حقيقي غير معدوم. التحاكي الذي مركزه W و نسبته k هو التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M من المستوي النقطة M' من المستوي حيث : $\overrightarrow{WM'} = k \cdot \overrightarrow{WM}$ $\{ \cdot, \cdot \}^*$ $k \neq 1$

خواص:

- إذا اختلفت M عن W فإن M' تختلف عن W و النقط W ، M و M' على استقامة واحدة .
- $\overrightarrow{WM'} = k \overrightarrow{WM}$ يعني $\overrightarrow{WM} = \frac{1}{k} \overrightarrow{WM'}$ و نستنتج أن : التحاكي الذي مركزه W و نسبته k هو تحويل نقطي تقابلي و تحويله العكسي هو التحاكي الذي مركزه W و نسبته $\frac{1}{k}$.
- الخاصة المميزة: صورة ثنائية (A, B) بالتحاكي الذي مركزه w و نسبته k هي الثنائية (A', B') التي تحقق : $\overrightarrow{A'B'} = k \overrightarrow{AB}$.
- نلاحظ أنه إذا كان $|k| \neq 1$ فإن $A'B' \neq AB$ و بالتالي فإن التحاكي ليس تقايسا.

(3) الدوران

تعريف: نقطة w من المستوي الموجه و q عدد حقيقي

الدوران الذي مركزه W و زاويته q هو التحويل النقطي الذي يرفق النقطة W بنفسها و يرفق بكل نقطة M تختلف عن W النقطة M' حيث : $\overrightarrow{WM'} = \overrightarrow{WM}$ و $(\overrightarrow{WM}, \overrightarrow{WM'}) = q$

خواص:

- الدوران الذي مركزه W و زاويته غير معدومة له نقطة صامدة وحيدة هي المركز W .
- الدوران الذي مركزه w و زاويته q تحويل تقابلي و تحويله العكسي هو الدوران الذي مركزه w و زاويته $(-q)$.
- الخاصة المميزة: صورة كل ثنائية (A, B) بالدوران الذي مركزه w و زاويته q هي ثنائية (A', B') تحقق ما يلي : $\overrightarrow{A'B'} = \overrightarrow{AB}$ و $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A'B'}) = q$ تبين هذه النتيجة أن الدوران تقايس.

تمرين محلول 1: المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

ليكن التحويل النقطي f الذي إلى كل نقطة $M(x, y)$ يرفق النقطة $M'(x', y')$ حيث $\begin{cases} x' = x - 1 \\ y' = y + 2 \end{cases}$.
أثبت أن التحويل f انسحاب .

الحل: لتكن $M(x, y)$ و $M'(x', y')$ نقطتان من المستوي .

ولدينا $\overrightarrow{MM'}(x' - x, y' - y)$ إذن $\overrightarrow{MM'} = \vec{u}$ مع $\vec{u}(-1, 2)$.
معناه $\begin{cases} x' - x = -1 \\ y' - y = 2 \end{cases}$
إذن التحويل f هو انسحاب شعاعه $\vec{u}$.

تمرين محلول 2: المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

ليكن التحويل النقطي g الذي إلى كل نقطة $M(x, y)$ يرفق النقطة $M'(x', y')$ حيث $\begin{cases} x' = -\frac{1}{2}x - 4 \\ y' = -\frac{1}{2}y + 1 \end{cases}$.
أثبت أن التحويل g تحاك يطلب عناصره المميزة .

الحل: نعتبر النقطة $\omega(x, y)$ حيث هي صامدة بالتحويل g ومنه :

$$\omega\left(-\frac{8}{3}, \frac{2}{3}\right) \text{ إذن } \begin{cases} x = -\frac{8}{3} \\ y = \frac{2}{3} \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} \frac{3}{2}x = -4 \\ \frac{3}{2}y = +1 \end{cases} \text{ معناه } \begin{cases} x = -\frac{1}{2}x - 4 \\ y = -\frac{1}{2}y + 1 \end{cases}$$

لتكن $M(x, y)$ و $M'(x', y')$ نقطتين من المستوي .

$$\begin{cases} x' + \frac{8}{3} = -\frac{1}{2}\left(x - \frac{8}{3}\right) \\ y' - \frac{2}{3} = -\frac{1}{2}\left(y + \frac{2}{3}\right) \end{cases} \text{ ومعناه } \begin{cases} x' + \frac{8}{3} = -\frac{1}{2}x - \frac{4}{3} \\ y' - \frac{2}{3} = -\frac{1}{2}y + \frac{1}{3} \end{cases} \text{ معناه } \begin{cases} x' = -\frac{1}{2}x - 4 \\ y' = -\frac{1}{2}y + 1 \end{cases}$$

إذن $\overrightarrow{\omega M'} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{\omega M}$ وبالتالي g تحاك مركزه ω ونسبته $-\frac{1}{2}$.

تمرين محلول 3: المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

ليكن التحويل النقطي g الذي إلى كل نقطة $M(x, y)$ يرفق النقطة $M'(x', y')$ حيث $\begin{cases} x' = -y \\ y' = x \end{cases}$.

1. أثبت أن $OM = OM'$.

2. بين $\overrightarrow{OM} \perp \overrightarrow{OM'}$.

3. ما هي طبيعة التحويل g ؟

الحل: 1. $OM' = x'^2 + y'^2 = y^2 + x^2 = OM$ ، $OM = x^2 + y^2$

2. $\overrightarrow{OM} = (x, y)$ ، $\overrightarrow{OM'} = (x', y')$ ولدينا $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OM'} = xx' + yy' = -xy + yx = 0$ إذن $\overrightarrow{OM} \perp \overrightarrow{OM'}$

3. g هو دوران مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{2}$.

١- الأعداد المركبة و التحويلات النقطية.

في كل ما يأتي المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{OI}, \vec{OJ})$

f تحويل نقطي من المستوي المركب الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث $z' = az + b$ مع $a \neq 0$ أو $a \neq 1$ و $|a| = 1$. ونكتب $f(M) = M'$ يعني $z' = az + b$.

1. الحالة الأولى $a = 1$.

$f(M) = M'$ يعني $z' = z + b$. وبالتالي $z' - z = b$ وبما أن $z' - z$ هي لاحقة الشعاع $\vec{MM'}$ فإن $\vec{MM'} = \vec{U}$ حيث $\vec{U}$ صورة العدد المركب b و بالتالي التحويل f هو الانسحاب الذي شعاعه $\vec{U}$ ذو اللاحقة b .

خاصية: التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث $z' = z + b$

(b عدد مركب) هو انسحاب شعاعه $\vec{U}$ صورة b .

2. الحالة الثانية $\{1\} - a \neq 0$.

$f(M) = M'$ يعني $z' = az + b$. لتكن W لاحقتها w نقطة صامدة بالتحويل f و منه $f(W) = W$.

$f(W) = W$ يعني $w = aw + b$ أي $w(1 - a) = b$ بما أن $1 - a \neq 0$ فإن $w = \frac{b}{1 - a}$ و W وحيدة .

ب طرح المساويتين طرفا بمن طرف $z' = az + b$ و $w = aw + b$ نحصل على $z' - w = a(z - w)$.

من $z' - w = a(z - w)$ و a عدد حقيقي، نستنتج أن $\vec{WM'} = a\vec{WM}$.

و بالتالي f هو التحاكي الذي مركزه W و نسبته a .

خاصية: التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث $z' = az + b$

مع a عدد حقيقي غير معدوم و يختلف عن 1 و b عدد مركب ، هو التحاكي الذي مركزه النقطة W ذات اللاحقة

$$\frac{b}{1 - a} \text{ ونسبته } a.$$

3. الحالة الثالثة $a \neq 1$ و $|a| = 1$.

$f(M) = M'$ يعني $z' = az + b$. لتكن W ذات اللاحقة w نقطة صامدة بالتحويل f أي $f(W) = W$

يعني $w = aw + b$ أي $w(1 - a) = b$ وبما أن $1 - a \neq 0$ فإن $w = \frac{b}{1 - a}$ و بالتالي W وحيدة .

ب طرح المساويتين طرفا من طرف $z' = az + b$ و $w = aw + b$ نحصل على $z' - w = a(z - w)$ ،

$$\text{أي } a = \frac{z' - w}{z - w} \text{ . نستنتج أن } |a| = 1 \text{ و } \arg\left(\frac{z' - w}{z - w}\right) = \arg(a)$$

أي $\vec{WM'} = a\vec{WM}$ و $(\vec{WM}, \vec{WM'}) = \arg(a)$

و بالتالي f هو الدوران الذي مركزه W و زاويته $\arg(a)$.

خاصية: التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث $z' = az + b$

مع a عدد مركب غير حقيقي طويلته 1 و b عدد مركب ، هو الدوران الذي مركزه النقطة W ذات اللاحقة

$$\frac{b}{1 - a} \text{ ، وزاويته } \arg(a).$$

تمرين محلول 1: المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$.

t_u^r الانسحاب الذي شعاعه $\vec{u}(-2;1)$
(1) عين العبارة المركبة للانسحاب t_u^r .

(2) النقطة التي لاحقتها $i-3$ ، عين لاحقة النقطة A' صورة A بالانسحاب t_u^r .

الحل: (1) لتكن M نقطة من المستوي لاحقتها z و M' لاحقتها z' صورتها بالانسحاب t_u^r .
 $t_u^r(M) = M'$ يعني $z' = z - 2 + i$.

(2) $t_u^r(A) = A'$ يعني $z_{A'} = z_A - 2 + i$ و منه $z_{A'} = 3 - i - 2 + i = 1$.

تمرين محلول 2: المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$.

h التحاكي الذي مركزه A ذات اللاحقة $2i + 1$ و نسبته 3.

(1) عين العبارة المركبة للتحاكي h .

(2) النقطة التي لاحقتها $2i - 3$ ، عين لاحقة النقطة B' صورة B بالتحاكي h .

الحل: (1) لتكن M نقطة من المستوي لاحقتها z و M' لاحقتها z' صورتها بالتحاكي h .

$h(M) = M'$ يعني $z' = 3z + b$. بما أن النقطة A هي مركز التحاكي فإن $h(A) = A$ و منه $z_A = 3z_A + b$.

أي $b = 2 - 4i = 3(-1 + 2i) + b$ و منه $b = 2 - 4i$. إذن $z' = 3z + 2 - 4i$.

(2) $h(B) = B'$ يعني $z_{B'} = 3z_B + 2 - 4i$ و منه $z_{B'} = 3(-3 - 2i) + 2 - 4i = -7 - 10i$.

تمرين محلول 3: المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$.

r الدوران الذي مركزه A ذات اللاحقة $i\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}$ و زاويته q حيث $\frac{p}{3}$ أحد أقياسها.

(1) عين العبارة المركبة للدوران r .

(2) النقطة التي لاحقتها $i\sqrt{3} - 1$ ، عين لاحقة النقطة B' صورة B بالدوران r .

الحل: (1) لتكن M نقطة من المستوي لاحقتها z و M' لاحقتها z' صورتها بالدوران r .

$r(M) = M'$ يعني $z' = az + b$ حيث $|a| = 1$ و $\arg(a) = \frac{p}{3} + k2\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$).

و منه $a = \cos \frac{p}{3} + i \sin \frac{p}{3} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{i\frac{p}{3}}$.

بما أن النقطة A هي مركز التحاكي فإن $h(A) = A$ و منه $z_A = e^{i\frac{p}{3}} z_A + b$.

نعلم أن $e^{i\frac{4p}{3}} = e^{i\frac{p}{3}} \times e^{i\frac{3p}{3}} + b = e^{i\frac{5p}{3}} + b = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i + b$ و منه $b = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i + e^{i\frac{4p}{3}}$.

إذن $z' = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \cdot \frac{z}{2} - 1$ أي $b = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = -1$.

(2) $r(B) = B'$ يعني $z_{B'} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \cdot \frac{z_B}{2} - 1$ أي $z_{B'} = 1$.

◆ معادلات يؤول حلها إلى الدرجة الثانية.

1. معادلة من الدرجة الرابعة: المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$

ليكن كثير الحدود $f(z)$ للمتغير المركب z حيث :

$$f(z) = z^4 + 4iz^2 + 12(1+i)z - 45$$

(1) أحسب $f(-3)$.

(2) أحسب $f(3i)$.

(3) أوجد كثير الحدود $g(z) = az^2 + bz + c$ للمتغير المركب z (a, b, c أعداد مركبة) حيث

$$f(z) = g(z)^2 + (3-3i)z - 9i$$

(4) حل في المجموعة $\mathbb{C}$ المعادلة ذات المجهول z : $f(z) = 0$.

(5) نسمي A, B, C, D صور الأعداد : $3i, 1-2i, i-2$ و $3-i$ على الترتيب .

(a) أثبت وجود دوران r يحول A إلى B و يحول C إلى D .

(b) أثبت وجود تحاكي h يحول A إلى B و يحول D إلى C .

(c) عين العبارة المركبة للتحويل roh .

(d) عين العبارة المركبة للتحويل hor .

2. معادلة من الدرجة الثالثة: المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$

ليكن كثير الحدود $f(z)$ للمتغير المركب z حيث أن :

$$f(z) = z^3 + (14-i\sqrt{2})z^2 + (74-14i\sqrt{2})z - 74i\sqrt{2}$$

(1) أثبت أن $f(z)$ يقبل جذرين مترافقين .

(2) أحسب $f(-7+5i)$.

(3) أحسب $f(i\sqrt{2})$.

(4) حل في المجموعة $\mathbb{C}$ المعادلة ذات المجهول z : $f(z) = 0$.

(5) نسمي A, B, C صور الأعداد : $-7+5i, -7-5i, i\sqrt{2}$ و على الترتيب .

عين لاحقة النقطة G صورة النقطة C بالدوران r الذي مركزه O و أحد أقياس زاويته $\frac{p}{4}$.

(6) لتكن D النقطة التي لاحقتها $1+i$. عين لاحقة النقطة E حيث $ABDE$ متوازي الأضلاع .

(7) لتكن F النقطة التي لاحقتها $1+11i$. نصع $w = \frac{(z_A - z_D)}{(z_F - z_B)}$.

أكتب w على الشكل الجبري .

أكتب w على الشكل الأسّي .

(8) أثبت أن المستقيمين (AD) و (BF) متعامدان .

استنتج طبيعة الرباعي $ABDF$.

◆ الجذور النونية لعدد مركب غير معدوم .

1. الحالة العامة :

- ليكن العدد المركب $z = r(\cos(q) + i \sin(q))$ مع r عدد حقيقي موجب تماما و q عدد حقيقي .
- ليكن العدد المركب $w = r(\cos(a) + i \sin(a))$ مع r عدد حقيقي موجب تماما و a عدد حقيقي ، جذرا نونيا للعدد z أي $z = w^n$ مع n عدد طبيعي أكبر من أو يساوي 2 .
- (1) بتطبيق دستور موافر أكتب w^n بدلالة n .
- (2) بين أن $z = w^n$ يعني $(r = \sqrt[n]{r} \text{ و } a = \frac{q}{n} + \frac{k2p}{n})$ ، حيث k عدد صحيح
- (3) أوجد w_0 ، w_1 الجذرين النونيين المحصل عليهما من أجل $k = 0$ و $k = 1$ على الترتيب .
- (4) بين أن z يقبل n جذر نوني .
- (5) أكتب هذه الجذور النونية على الشكل الأسّي .
- (6) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$.
- كيف يتم تمثيل النقط M_k صور الجذور النونية لـ z في المستوي ؟

2. تطبيق أول .

- ليكن العدد المركب $z = 4 + 4i\sqrt{3}$.
- (1) أكتب العدد z على الشكل المثلثي .
- (2) أوجد الجذور التكعيبية للعدد z .
- (6) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$.
- مثل في المستوي النقط M_k صور الجذور التكعيبية لـ z .

2. تطبيق ثان .

- (1) أحسب $(1-i)^6$.
- (2) أكتب 1 على الشكل المثلثي .
- (3) عين الجذور السداسية للعدد المركب 1 على الشكل المثلثي .
- (4) أكتب الجذور السداسية للعدد المركب 1 على الشكل الجبري .
- (5) أكتب العدد المركب $1-i$ على الشكل المثلثي .
- (6) باستعمال الجذور السداسية للعدد المركب 1 عين الجذور السداسية للعدد $8i$ على الشكل المثلثي .
- (7) أكتب الجذور السداسية للعدد المركب $8i$ على الشكل الجبري .
- (8) المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$.
- مثل في المستوي النقط M_k صور الجذور السداسية لـ 1 ثم مثل في المستوي النقط P_k صور الجذور السداسية لـ $8i$.

3. المستوي المركّب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس
 $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

أ- مثلّ النقط A, B, C و D ذات اللواحق على الترتيب
 $z_D = \overline{z_C}$ و $z_C = 3 + 2i\sqrt{3}, z_B = -i\sqrt{3}, z_A = i\sqrt{3}$

ب- أثبت أنّ النقط A, B, C و D تنتمي إلى نفس الدائرة.

4. لتكن النقطة E نظيرة D بالنسبة إلى المبدأ O .

بيّن أنّ $\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$ ثمّ عيّّن طبيعة المثلث BEC .

نعتبر كثير الحدود للمتغيّر المركّب z المعرّف بـ :

$$P(z) = z^4 - 6z^3 + 24z^2 - 18z + 63$$

1. أ- أحسب $P(i\sqrt{3})$ و $P(-i\sqrt{3})$.

ب- برهن أنّه توجد أعداد حقيقية a, b, c بحيث من أجل

$$P(z) = (z^2 + 3)(az^2 + bz + c), \quad z \text{ عدد مركّب}$$

2. حل في $\square$ المعادلة ذات المجهول z ، $P(z) = 0$.

تعاليق

عند الحساب لاحظ أنّ

$$(-i\sqrt{3})^2 = (i\sqrt{3})^2 = -3$$

$$(-i\sqrt{3})^3 = i\sqrt{3}(i\sqrt{3})^2 \text{ و}$$

حل المعادلة $(z^2 + 3 = 0)$ هو
 تعيين الجذرين التربيعيين للعدد -3
 يمكن استعمال المميّز المختصر .

في الحالة $\square$ _ $\Delta \in \square$ فإنّ للمعادلة
 حلين مترافقين .

يمكن إتباع طريقة حسابية لكن
 الإجابة بطريقة هندسية غالبا ما تكون
 أسرع وأكثر اختصارا .

العدد $z_C - z_B$ يمثّل بالشعاع $\overrightarrow{BC}$
 ومنه $|z_C - z_B| = BC$

$$\arg(z_C - z_B) = (\vec{u}, \overrightarrow{BC})$$

تطبيق علاقة شال في الزوايا
 $(\overrightarrow{BE}, \overrightarrow{BC}) = (\vec{u}, \overrightarrow{BC}) - (\vec{u}, \overrightarrow{BE})$

حل مختصر

1. أ- بالتعويض نجد $P(i\sqrt{3}) = 0$ و $P(-i\sqrt{3}) = 0$.

ب- بعد نشر العبارة نجد : $P(z) = az^4 + bz^3 + (3a+c)z^2 + 3bz + 3c$

بالمطابقة نجد $a = 1, b = -6, 3a + c = 24, 3b = -18, 3c = 63$

ومعناه $a = 1, b = -6, c = 21$ أي $P(z) = (z^2 + 3)(z^2 - 6z + 21)$

2. $P(z) = 0$ معناه $(z^2 + 3 = 0)$ أو $(z^2 - 6z + 21 = 0)$

لدينا $(z^2 + 3 = 0)$ معناه $z^2 = -3$ ويكافئ $z^2 = 3i^2$ أي $z = i\sqrt{3}$ أو $z = -i\sqrt{3}$.

مميّز للمعادلة $(z^2 - 6z + 21 = 0)$ هو $\Delta = -48$ أي $\Delta = 48i^2 = (4i\sqrt{3})^2$

ومنه الحلان هما $\frac{6+4i\sqrt{3}}{2}$ و $\frac{6-4i\sqrt{3}}{2}$ أي $3+2i\sqrt{3}$ و $3-2i\sqrt{3}$.

$$P(z) = 0 \text{ معناه } z \in \{i\sqrt{3}, -i\sqrt{3}, 3+2i\sqrt{3}, 3-2i\sqrt{3}\}$$

3. ب- في المثلث ABC ، محوري القطعتين $[AB]$ و $[AC]$ يتقاطعان في

النقطة I وهي من محور الفواصل إذن المثلث ABC محيط بالدائرة $\mathcal{C}$ ذات

المركز I ، بما أنّ $z_D = \overline{z_C}$ فإنّ D و C

متناظرتان بالنسبة إلى محور الفواصل وبالتالي

بالنسبة إلى I ، إذن $[CD]$ هي قطر للدائرة $\mathcal{C}$.

4. بما أنّ E نظيرة D بالنسبة إلى O فإنّ

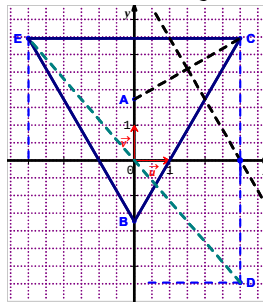
$$z_E = -z_D = -\overline{z_C} = -3 + 2i\sqrt{3}$$

$$\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} = \frac{3 + 3i\sqrt{3}}{-3 + 3\sqrt{3}} = \frac{1 + i\sqrt{3}}{-1 + \sqrt{3}} = \frac{2e^{i\frac{\pi}{3}}}{2e^{i\frac{2\pi}{3}}} = e^{i(\frac{\pi}{3} - \frac{2\pi}{3})} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

$$BC = BE \text{ إذن } \left| \frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} \right| = 1 \text{ و } \left| \frac{z_C - z_B}{z_E - z_B} \right| = \frac{|z_C - z_B|}{|z_E - z_B|} = \frac{BC}{BE}$$

$$\arg\left(\frac{z_C - z_B}{z_E - z_B}\right) = \arg(z_C - z_B) - \arg(z_E - z_B) = (\overrightarrow{BE}, \overrightarrow{BC}) = -\frac{\pi}{3}$$

إذن المثلث ABE متقايس أضلاع .



تنبيه

في التمارين الخاصة بالأعداد المركبة ، نتبع أحيانا طرائق هندسية لتجنب الأجوبة الطويلة (باستعمال الحسابات) ويكون عندئذ الحل أسرع ومختصرا .
رغم أنّ الأشكال الهندسية تكون غير مطلوبة عموما فإنه من المستحسن مراعاتها بهدف المراقبة والتحقق من النتائج المحصل عليها .

تمرين بكالوريا

α عدد مركب غير معدوم .

1. أنشر العبارة $[1-i(1+\alpha)]^2$.

2. حل في مجموعة الأعداد المركبة $\square$ المعادلة التالية ذات المجهول z :

$$z^2 + [-1+i(1-\alpha)]z + i\alpha + \alpha = 0$$

نرمز بـ z_1 و z_2 إلى حلي هذه المعادلة حيث z_2 هو الحل المستقل عن α .

3. نفرض في هذا السؤال أنّ $\alpha = iy$ حيث y عدد حقيقي غير معدوم .

أكتب كلا من z_1 و z_2 على شكله المثلثي .

4. المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

A و M نقطتان من المستوي لاحقتاهما z_2 و z على الترتيب ، ولتكن $\mathcal{E}_p$ مجموعة النقط M من المستوي التي

$$(z - z_2)(\overline{z - z_2}) = 2$$

يكون من أجلها : $\mathcal{E}_p$ ينتمي إلى $\mathcal{E}_p$ ثم عيّن $\mathcal{E}_p$.

توجيهات

2. عند حساب المميز Δ تجد $\Delta = [1-i(1+\alpha)]^2$.

3. لكتابة z_1 على شكله المثلثي لاحظ أنّه عدد حقيقي وميّز الحالتين موجب وسالب .

4. تذكر أنّ $|z|^2 = z \times \bar{z}$ وأحسب $(z - z_0)(\overline{z - z_0})$.

العدد المركب z يمثّل بالشعاع $\overline{OM}$ و z_2 يمثّل بالشعاع $\overline{OA}$ وتستنتج أن العدد

$$z - z_2$$
 يمثّل بالشعاع $\overline{AM}$ وتجد في الأخير أن $AM = \sqrt{2}$.

تمارين تطبيقية

في كل التمارين ينسب المستوي المركب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

1 - الأعداد المركبة .

1 عين $\text{Re}(z)$ و $\text{Im}(z)$ في كل حالة من الحالات التالية : $z = 3+2i$ ؛ $z = -1+3i$ ؛ $z = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ ؛ $z = -i\sqrt{3}$ ؛ $z = \sqrt{5}+\sqrt{7}$ ؛ $z = i-3\sqrt{2}$

2 من بين الأعداد المركبة التالية ، عين الأعداد المكتوبة على شكلها الجبري .

$$z_2 = 2i + \sqrt{2} + 5 \quad ; \quad z_1 = 3 + 2i + \sqrt{2}$$

$$z_1 = \frac{3}{5} + \sqrt{2}i + i\sqrt{3} \quad ; \quad z_3 = (3 + \sqrt{3}) + 2i\sqrt{3}$$

3 z عدد مركب حيث :

$$z = (x^2 + x) + i(x^2 + y - 1)$$

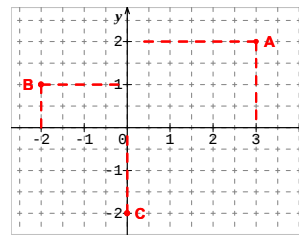
عين العددين الحقيقيين x و y حتى يكون العدد المركب z معدوماً .

4 (1) عين إحداثيتي النقطة D ذات اللاحقة $z_D = \sqrt{3} + 3i$

(2) عين اللواحق z_A ، z_B و z_C للنقط $A(\sqrt{3}; 1)$ ، $B(-\sqrt{3}; -1)$ و $C(0; 2)$ على الترتيب .

5 z عدد مركب . نضع : $z_1 = 3 + zi$ و $z_2 = 2 + z + 5i$

أكتب العددين المركبين z_1 و z_2 على الشكل الجبري في



كل من الحالات التالية :

. لاحقة النقطة A

. لاحقة النقطة B

. لاحقة النقطة C

6 A نقطة من المستوي لاحقتها العدد المركب

$a = -1 + 2i$ ؛ عين العدد المركب z بحيث تكون صورته M نظيرة النقطة A بالنسبة إلى :

. مبدأ المعلم ؛

. حامل محور الفواصل ؛

. المنصف الأول .

2 - مرافق عدد مركب .

7 أعط مرافق لكل من الأعداد المركبة التالية :

$$z_3 = i\sqrt{2} - 3 \quad ; \quad z_2 = 3 - i \quad ; \quad z_1 = 2 + 4i$$

$$z_4 = -\frac{5}{2}i$$

8 نعتبر العدد المركب $z = 3 + 4i$

أ - أحسب $z \times \bar{z}$.

ب - أكتب على الشكل الجبري العدد المركب $z' = \frac{i}{z}$

9 نعتبر العدد المركب $z = 2 + i$

أكتب على الشكل الجبري العدد المركب z' المعروف في كل من الحالات المقترحة التالية :

$$z' = \frac{1}{z} + \frac{i}{z} \quad \text{أ -} \quad z' = \frac{1+2i}{z} - \frac{3-i}{z} \quad \text{ب -}$$

$$z' = \frac{1+3i}{z} \times \frac{3-2i}{z} \quad \text{ج -}$$

10 أكتب الأعداد المركبة التالية على شكلها الجبري .

$$z_1 = \frac{1}{i} \quad ; \quad z_2 = \frac{1}{1-i} \quad ; \quad z_3 = \frac{1}{3+i\sqrt{2}}$$

$$z_4 = \frac{1}{3i-5}$$

11 أكتب الأعداد المركبة التالية على شكلها الجبري .

$$z_1 = \frac{4-6i}{3+2i} \quad ; \quad z_2 = \frac{5+15i}{1+2i} \quad ; \quad z_3 = \frac{1+i}{3-i\sqrt{2}}$$

$$z_4 = \frac{1+i}{1-i}$$

12 أكتب مرافق لكل من الأعداد المركبة التالية على الشكل

الجبري .

$$z_1 = (1-i)(2+i) \quad ; \quad z_2 = (1+2i)^3$$

$$z_3 = \frac{3-i}{1+i} \quad ; \quad z_4 = \left(\frac{1+3i}{2-i}\right)^4$$

13 أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي θ ،

$$\frac{\cos \theta + i \sin \theta}{\cos \theta - i \sin \theta} = \cos 2\theta + i \sin 2\theta$$

14 نضع : $z_1 = \frac{3-i}{2+5i}$ و $z_2 = \frac{3+i}{2-5i}$

1) بدون إجراء الحساب برر أن $z_1 + z_2$ هو عدد حقيقي و $z_1 - z_2$ هو عدد تخيلي صرف .

2) أحسب $z_1 + z_2$ و $z_1 - z_2$ ثم استنتج الشكل الجبري للعدد المركب z_1 .

15 حل في المجموعة □ المعادلات ذات المجهول z التالية (تعطى الحلول على الشكل الجبري)

أ - $(1-i)z = 3+i$.

ب - $3z - 2 + i = (1+i)z - 1 - 2i$.

ج - $(3-4i)z^2 = iz$.

د - $\frac{z+1}{z-1} = 2i$.

16 حل في □ المعادلات ذات المجهول z التالية :

أ - $2\bar{z} = -1 + i$.

ب - $\frac{\bar{z}-1}{z+1} = i$ - ج - $(2z+1-i)(i\bar{z}+i-2) = 0$.

17 أكتب بدلالة $\bar{z}$ ، مرافق الأعداد المركبة Z التالية :

أ - $Z = 2 + 3iz$. ب - $Z = (2+iz)(1+3z)$.

ج - $Z = \frac{2+iz}{z+2}$. د - $Z = z^3 - iz^2 + 3z - 3i$.

18 M نقطة من المستوي المركب لاحقها العدد المركب z .

عين مجموعة النقط M بحيث يكون العدد $z + \frac{1}{z}$ حقيقيا .

3 - العمليات في مجموعة الأعداد المركبة .

19 A ، B ، C و D أربع نقط من المستوي لاحقها

على الترتيب $-2+i$ ، $-1+4i$ ، $3+2i$ و $2-i$.

برهن أن الرباعي $ABCD$ هو متوازي أضلاع .

20 z_A ، z_B و z_C هي على الترتيب ، لاحق النقط

$A(\sqrt{3};1)$ ، $B(-\sqrt{3};-1)$ و $C(0;2)$

عين لاحقة النقطة D حتى يكون الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع .

في التمارين من 21 إلى 24 المطلوب تعيين الشكل

الجبري للأعداد المركبة المقترحة .

21 $z_1 = (3-i) + (2+3i)$ ؛

$z_2 = (-2+3i) - (1-5i)$ ؛

$z_3 = \sqrt{6}(-i\sqrt{3} + \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{3}}{3}i + \sqrt{3}$.

22 $z_1 = (1-i)^2$ ؛ $z_2 = (1+i)^2$ ؛

$z_3 = (1-i)(1+i)$.

23 $z_1 = (1-i)(3+2i)$ ؛ $z_2 = (4+3i)^2$ ؛

$z_3 = (3-4i)^2$.

24 $z_1 = -2i(3-i)(1+2i)$ ؛

$z_2 = (4+3i)(2-i)(-1+2i)$ ؛

$z_3 = (\sqrt{3}+i)^2 - (\sqrt{3}-i)^2$.

25 حل في المجموعة □ المعادلات ذات المجهول z

التالية :

أ - $3z - 5 + 2i = 0$. ب - $\frac{z-3}{2+5i} - 3 + i = 0$.

ج - $\frac{iz-3}{z-1} = 2+i$.

26 A ، B و C النقط ذات اللواحق $3+2i$ ، $-1+3i$ و $-2-2i$ على الترتيب .

أ . عين لاحقة النقطة I منتصف القطعة $[AB]$.

ب . عين لاحقة المرجح G للجملة المثقلة

$\{(A,2);(B,-3);(C,5)\}$.

27 A ، B و C ثلاث نقط من المستوي لاحقها على

الترتيب $2+i$ ، $2-i$ و i .

عين لاحقة النقطة D حتى تكون النقطة A مركز ثقل

المثلث BCD .

28 نضع $z_1 = 5-2i$ ، $z_2 = 2+4i$ ، $z_3 = -3+3i$.

1) أحسب $\text{Re}(z_1 + z_2 + z_3)$ ،

$\text{Re}\left[2z_1 - z_2 + \frac{1}{2}z_3\right]$ و $\text{Re}[z_2(z_1 + z_3)]$.

2) أحسب $\text{Im}(z_1 - 3iz_3)$ ، $\text{Im}[z_2 - z_1z_3]$ و

$\text{Im}(z_1z_2z_3)$.

29 من أجل كل عدد مركب z ، نضع :

$f(z) = z^2 - z$ حيث $z = x + yi$ مع x و y عددين حقيقيين .

برهن أن : $\operatorname{Re}[f(z)] = x^2 - y^2 - x$

و $\operatorname{Im}[f(z)] = y(2x - 1)$

4 - طويلة وعمدة عدد مركب .

30 z_A, z_B, z_C, z_D هي على الترتيب ، لواقع

النقط $A(\sqrt{3}; 1)$ ، $B(-\sqrt{3}; -1)$ ، $C(0; 2)$ و

$D(\sqrt{3}; 3)$

(1) أحسب $|z_A|$ ، $|z_B|$ و $|z_C|$. ماذا يمكنك أن تستنتج ؟

(2) ما هي طبيعة الرباعي $AOCD$ ؟

31 نعتبر النقط A ، B و C ذات اللواقع $z_1 = 2$ ،

$z_2 = -i$ و $z_3 = 1 + 2i$

(1) أحسب $|z_2 - z_1|$ ، $|z_3 - z_1|$ و $|z_3 - z_2|$

(2) استنتج طبيعة المثلث ABC

32 نعتبر الأعداد المركبة $z_1 = 5 - 2i$ ، $z_2 = 2 + 4i$ ،

و $z_3 = -3 + 3i$

أحسب : $|z_1|$ ، $|z_2|$ ، $|z_1 + z_2 + z_3|$ و $|z_1 z_2 z_3|$

33 في كل حالة من الحالات التالية ، عيّن مجموعة النقط

M ذات اللاحقة العدد المركب z الذي يحقق المساواة

المقترحة .

أ - $|z| = 2$. ب - $|-3z| = \sqrt{2}$

ج - $|z|^2 - 2\operatorname{Re}(z) = 0$

34 عيّن ثم مثل مجموعة النقط M ذات اللاحقة

المركب z الذي يحقق المساواة المقترحة .

أ - $|z + 1 + 2i| = |z - 4|$. ب - $|z - 3i| = 2$

ج - $|2z - i| = 2$

35 يعطى العدد المركب α حيث :

$\alpha = \sqrt{2 - \sqrt{2}} - i\sqrt{2 + \sqrt{2}}$

(1) أحسب α^2 ثم α^4

(2) أحسب $|\alpha^4|$ ثم استنتج $|\alpha|$.

(3) المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس . عيّن مجموعة النقط M ذات اللاحقة العدد المركب z حيث $|\alpha z| = 6$.

36 z عدد مركب غير معدوم .

أ . باستعمال البرهان بالتراجع ، أثبت أنه من أجل كل عدد

طبيعي غير معدوم n ، $\arg(z^n) = n \arg(z)$.

استنتج أنه من أجل كل عدد صحيح غير معدوم n ،

$\arg(z^n) = n \arg(z)$

37 z عدد مركب غير معدوم طويلته r و θ عمدة له .

جد الطويلة وعمدة لكل من الأعداد المركبة التالية :

$-z$ ؛ $\bar{z}$ ؛ $\frac{1}{z}$ ؛ z^3 ؛ $\frac{1}{z^n}$ مع $n \in \mathbb{N}^*$.

38 z عدد مركب غير معدوم طويلته r و θ عمدة له .

جد الطويلة وعمدة لكل من الأعداد المركبة التالية : $\frac{z}{4}$ ؛

$\frac{-7}{z}$ ؛ $2iz$ ؛ $(iz)^5$ ؛ iz^5 ؛ $\left(\frac{iz}{r}\right)^n$ مع $n \in \mathbb{N}^*$.

39 في كل حالة من الحالات المقترحة أدناه ، عيّن الطويلة

وعمدة للعدد المركب z .

أ - $z = 4\left(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4}\right)$

ب - $z = -3\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)$

ج - $z = \sqrt{5}\left(\sin \frac{\pi}{6} + i \cos \frac{\pi}{6}\right)$

د - $z = \sin \frac{\pi}{6} - i \cos \frac{\pi}{6}$

40 في كل حالة من الحالات التالية مثل مجموعة النقط

ذات اللاحقة العدد المركب z الذي يحقق المساواة المقترحة

أ - $\operatorname{Arg}(iz) = \frac{3\pi}{2}$

ب - $\operatorname{Arg}\left(\frac{z}{1+i}\right) = \frac{\pi}{4}$

ج - $\operatorname{Arg}(z) = \operatorname{Arg}(\bar{z})$

5 - الشكل المثلثي لعدد مركب غير معدوم .

في التمارين من 41 إلى 45 المطلوب كتابة الأعداد المركبة المقترحة على شكلها المثلثي :

$$41 \quad z_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \quad , \quad z_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

$$z_3 = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

$$42 \quad z_2 = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \quad , \quad z_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

$$z_4 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \quad , \quad z_3 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$43 \quad z_4 = \frac{1}{2}i \quad , \quad z_3 = i \quad , \quad z_2 = -\sqrt{5} \quad , \quad z_1 = 3$$

$$z_5 = -7i$$

أكتب قاعدة بسيطة لكتابة على الشكل المثلثي الأعداد الحقيقية ثم قاعدة بالنسبة للأعداد التخيلية صرfa .

$$44 \quad z_2 = 3 - 3i \quad , \quad z_1 = 1 + i$$

$$z_4 = -\sqrt{6} + i\sqrt{2} \quad , \quad z_3 = -\sqrt{5} - i\sqrt{15}$$

$$45 \quad z_2 = \frac{4}{\sqrt{3} + i} \quad , \quad z_1 = (2 + 2i)(\sqrt{3} - i)$$

$$z_4 = \frac{\sqrt{6}}{1 + i} \quad , \quad z_3 = \frac{3i}{2 + 2i\sqrt{3}}$$

$$46 \quad Z = \frac{4 + 4i}{1 - i\sqrt{3}} \quad \text{نعتبر العدد المركب}$$

(1) أكتب العدد المركب Z على الشكل الجبري

(2) أكتب العدد المركب Z على الشكل المثلثي .

(3) أكتب على الشكل المثلثي الأعداد: $\frac{1}{Z}$ ، Z^{2009} و $\bar{Z}$.

$$47 \quad Z = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}i}{2(1 - i)} \quad \text{عدد مركب حيث}$$

أحسب كلا من الأعداد المركبة التالية : Z^6 ؛ Z^{12}

و Z^{2010} تعطى النتائج على الشكل الجبري .

6 - الشكل الأسّي لعدد مركب غير معدوم .

48 أنشئ في المعلم $(O; \vec{u}; \vec{v})$ النقاط A ، B ، C و D

صور على الترتيب للأعداد المركبة التالية :

$$2e^{-i\frac{5\pi}{6}} \quad , \quad e^{i\pi} \quad , \quad \frac{3}{2}e^{i\frac{\pi}{2}} \quad , \quad \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

49 أكتب على الشكل الجبري كل من الأعداد المركبة

$$\text{التالية : } 2\sqrt{3}e^{-i\frac{2\pi}{3}} \quad ; \quad \frac{1}{2}e^{i\pi} \quad ; \quad \sqrt{5}e^{i\frac{3\pi}{2}} \quad ; \quad 6e^{i\frac{3\pi}{4}}$$

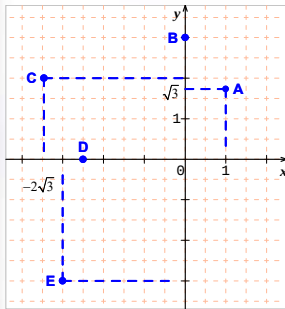
50 أكتب الأعداد المركبة التالية على الشكل الأسّي .

$$z_4 = -1 \quad ; \quad z_3 = \frac{5}{4}i \quad ; \quad z_2 = 3\sqrt{3} - 3i \quad ; \quad z_1 = 2 - 2i$$

51 عين شكلا أسّيًا لكل من الأعداد المركبة التالية .

$$z_3 = -\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{3}} \quad ; \quad z_2 = -3e^{i\frac{\pi}{8}} \quad ; \quad z_1 = -e^{i\frac{\pi}{12}}$$

$$z_4 = -\frac{1}{2}e^{i\pi}$$



52 بقراءة بيانية ، جد الكتابة

الأسّي للواحد النقاط A ، B ،

C ، D و E الممثلة في

الشكل المقابل.

$$53 \quad \text{تعطى الأعداد المركبة : } z_1 = e^{i\frac{\pi}{3}} \quad , \quad z_2 = 3e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

$$\text{و } z_3 = \sqrt{2}e^{i\frac{2\pi}{3}}$$

عين شكلا أسّيًا لكل من الأعداد المركبة التالية . $z_1 z_2$ ؛

$$\frac{1}{z_3} \quad ; \quad \frac{z_2}{z_3} \quad ; \quad \frac{z_1}{z_2} \quad ; \quad z_3^4 \quad ; \quad z_1^3 \quad ; \quad \overline{z_3} z_1 z_2 \quad ; \quad z_1 z_2 z_3$$

54 أعط شكلا أسّيًا لكل من الأعداد المركبة التالية .

$$z_2 = (\sqrt{3} + i\sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}} \quad ; \quad z_1 = (2\sqrt{3} + 6i)e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$z_4 = 3\left(\cos\frac{\pi}{7} - i\sin\frac{\pi}{7}\right) \quad ; \quad z_3 = (1 - \sqrt{2})e^{i\frac{\pi}{4}}$$

55 في كل حالة من الحالات التالية أكتب العدد المركب

z على الشكل الأسّي ثم استنتج الشكل الجبري لكل من $\bar{z}$

$$\text{و } \frac{1}{z}$$

$$\text{أ - } z = \frac{6}{1 + i} \quad \text{ب - } z = (1 + i\sqrt{3})^4$$

$$\text{ج - } z = 3ie^{i\frac{\pi}{3}} \quad \text{د - } z = (2\sqrt{3} + 2i)^5 e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

7 - المعادلات من الدرجة الثانية .

56 حل في $\square$ كلا من المعادلات ذات المجهول z التالية :

أ - $2z^2 - 6z + 5 = 0$. ب - $z^2 - 5z + 9 = 0$.
ج - $z^2 + z + 1 = 0$. د - $z^2 - 2z + 3 = 0$.
هـ - $z^2 = z + 1$. و - $z^2 + 3 = 0$.

57 حل في $\square$ كلا من المعادلات ذات المجهول z التالية:

أ - $z^2 - 8\sqrt{3}z + 64 = 0$.
ب - $z^2 - 2(1 + \sqrt{2})z + 2(\sqrt{2} + 2) = 0$.

ج - $z^2 - 2(\cos \theta)z + 1 = 0$ حيث θ عدد حقيقي .
د - $z^2 - 2(\sin \theta)z + 1 = 0$ حيث θ عدد حقيقي .

58 حل في $\square^2$ الجملة ذات المجهول $(z_1; z_2)$ التالية :

$$\begin{cases} z_1 z_2 = 5 \\ z_1 + z_2 = -2 \end{cases}$$

59 جد العددين المركبين α و β حيث المعادلة

$$z^2 + \alpha z + \beta = 0 \text{ تقبل الحلين } 1 + 2i \text{ و } 3 - 5i .$$

60 حل في $\square$ كلا من المعادلتين ذات المجهول z التاليتين :

أ - $z^4 + 3z^2 + 2 = 0$.

ب - $z^4 - 32z^2 - 144 = 0$.

61 (1) حل في $\square$ المعادلة $z^2 - 2z + 2 = 0$. عين الطويلة وعمدة لكل من الحلين لهذه المعادلة .

(2) استنتج الحلين في $\square$ للمعادلة

$$(-iz + 3i + 3)^2 - 2(-iz + 3i + 3) + 2 = 0 .$$

62 (1) جد في المجموعة $\square$ الجذرين التربيعيين للعدد المركبة $L = 2 - 2i\sqrt{3}$.

(2) حل في $\square$ المعادلة ذات المجهول z :

$$2z^2 + 4iz + i\sqrt{3} - 3 = 0$$

63 (1) عين العدد الحقيقي x حيث :

$$(x + 2i)^2 = -3 + 4i$$

(2) حل في مجموعة الأعداد المركبة $\square$ ، المعادلة ذات

$$z^2 - (3 - 4i)z - 1 - 7i = 0 \text{ : المجهول } z$$

64 بكالوريا

(1) عين العددين الحقيقيين α و β بحيث :

$$(\alpha + i\beta)^2 = 5 - 12i$$

(2) حل في $\square$ المعادلة ذات المجهول z :

$$iz^2 - (1 - 2i)z + 2(1 + i) = 0$$

(3) نسمي z_1 و z_2 حلي المعادلة السابقة ، أثبت أن

العددين z_1^{1984} و z_2^{1984} حقيقيان .

65 لتكن في مجموعة الأعداد المركبة $\square$ ، المعادلة ذات المجهول z التالية :

$$z^2 - [\sqrt{3} + 1 + 2i]z + (\sqrt{3} - 1) + (\sqrt{3} + 1)i = 0$$

أ - احسب $(\sqrt{3} - 1)^2$.

ب - حل في $\square$ ، المعادلة المعطاة .

66 أ - أحسب $(\sqrt{3} + 3i)^2$.

ب - حل في مجموعة الأعداد المركبة $\square$ المعادلة ذات

$$2z^2 + (3\sqrt{3} + i)z + 4 = 0 \text{ : المجهول } z \text{ التالية :}$$

67 1 - جد الجذرين التربيعيين للعدد المركب $3 + 4i$.

2 - حل في مجموعة الأعداد المركبة $\square$ ، المعادلة ذات

$$z^2 - 2(1 + 2i)z + 9 + 20i = 0 \text{ : المجهول } z \text{ التالية :}$$

8 - التحويلات النقطية المألوفة .

68 T التحويل النقطي في المستوي يرفق بكل نقطة M

ذات الإحداثيتين $(x; y)$ ، النقطة M' ذات الإحداثيتين

$(x'; y')$ حيث :

$$\begin{cases} x' = -3x + 2y + 1 \\ y' = 5x - 3y \end{cases}$$

(1) عين إحداثيتي صورة النقطة $A(-1; 1)$.

(2) عين إحداثيتي سابقة النقطة $B(-2; 3)$.

(3) عين مجموعة النقط الصامدة بالتحويل T .

69 T التحويل النقطي في المستوي يرفق بكل نقطة M

ذات الإحداثيتين $(x; y)$ ، النقطة M' ذات الإحداثيتين

$$\begin{cases} x' = -3x + 4y - 12 \\ y' = -\frac{3}{2}x + 2y - 4 \end{cases} \text{ حيث } (x'; y')$$

(1) عَنْ مجموعة النقطة صامدة بالتحويل T .

(2) أثبت أنه من أجل كل نقطة M من المستوي، صورتها

M' تنتمي إلى مستقيم ثابت يطلب تعيينه.

(3) أثبت أنه إذا كانت النقطة M غير صامدة و M'

صورتها بالتحويل T فإن منتصف القطعة $[MM']$ ينتمي إلى مستقيم ثابت.

(4) استنتج طريقة هندسية لإنشاء النقطة M' .

70 ABC مثلث.

E ، F و G صور A ، B و C على الترتيب

بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{AB}$.

I ، J و K صور A ، B و C على الترتيب

بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{BC}$.

أثبت أن C ي منتصف القطعة $[IG]$.

71 Δ و d مستقيمان من المستوي معادلتهما على

الترتيب $3x - 2y + 1 = 0$ و $3x + 2y - 5 = 0$.

أكتب معادلة لكل من صورتي المستقيمين Δ و d

بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{u}(2; -3)$.

72 ABC مثلث في المستوي الموجّه حيث

$$(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = \frac{\pi}{3}.$$

A' و C' صورتا على الترتيب للنقطتين A و C بالدوران

r ذي المركز B والزاوية $-\frac{\pi}{4}$.

A'' و C'' منتصفا القطعتين $[A'B]$ و $[BC']$ على

الترتيب.

أ. أنجز شكلا.

ب. بيّن أن المثلثين ABC و $A''BC''$ متشابهان.

73 في المستوي الموجّه، AMN هو مثلث متساوي

الساقين وقائم في A حيث $(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AN}) = \frac{\pi}{2}$.

N_1 مرجّح النقطتين المتقلتين $(A, 2)$ و $(N, -1)$.

B نقطة متمايضة عن النقط A ، M ، N و N_1 .

$\mathcal{T}$ صورة المثلث AMN_1 بالدوران ذي المركز B والزاوية

$$-\frac{\pi}{2}.$$

أنجز شكلا. وبرهن أن المثلثين AMN و $\mathcal{T}$ متقايسان.

74 (Δ) مستقيم ثابت. A نقطة ثابتة لا تنتمي إلى

المستقيم (Δ) . من أجل كل نقطة M من (Δ) ، نرسم

النقطة N منتصف القطعة $[AM]$.

ما هو المحل الهندسي للنقطة N لما تتغير النقطة M على المستقيم (Δ) ؟

75 (C) دائرة ثابتة قطرها $[AB]$. M نقطة متغيرة

من الدائرة (C) حيث $(M \neq A)$ و $(M \neq B)$.

لكل نقطة M نعين G مركز ثقل المثلث ABM .

ما هو المحل الهندسي للنقطة G لما تتغير النقطة M على الدائرة (C) ما عدا A و B ؟

76 ABC مثلث قائم في A . لكل نقطة M من القطعة

$[BC]$ نعين M_1 نظيرة M بالنسبة للمستقيم (AB)

ونعين M_2 نظيرة M بالنسبة للمستقيم (AC) .

(1) برهن أن A هو منتصف القطعة $[M_1M_2]$.

(2) ما هو المحل الهندسي لكل من النقطتين M_1 و M_2 لما

تتغير النقطة M على القطعة $[BC]$ ؟

77 T التحويل النقطي في المستوي يرفق بكل نقطة M

ذات الإحداثيتين $(x; y)$ ، النقطة M' ذات الإحداثيتين

$$(x'; y')$$

في كل حالة من الحالتين التاليتين، عين طبيعة التحويل T

مبيّنا عناصره المميّزة:

$$\begin{cases} x' = -2x - 3 \\ y' = -2y + 4 \end{cases} \text{ ب.} \quad ; \quad \begin{cases} x' = x - 4 \\ y' = y + 2 \end{cases} \text{ أ.}$$

9 - الأعداد المركبة والتحويلات النقطية .

78 أكتب العبارة المركبة للانسحاب الذي شعاعه $\vec{u}(-1;2)$.

ت : أكتب العبارة المركبة للتحاكي ذي المركز O مبدأ المعلم ونسبته 3 .

79 Ω نقطة لاحقتها العدد المركب $\omega = 1 - i$.

عين العبارة المركبة للتحاكي ذي النسبة $-\frac{1}{2}$ والمركز Ω .

80 أكتب عبارة مركبة للدوران الذي مركزه O مبدأ المعلم وزاويته $\frac{\pi}{6}$.

81 t تحويل نقطي في المستوي يحول $M(z)$ إلى $M'(z')$ حيث $z' = \alpha z + \beta$.

في كل من الحالات المقترحة أدناه ، عيّن طبيعة التحويل t مع ذكر عناصره المميّزة .

أ - $\alpha = 1 + i$ و $\beta = 3 + i$. ب - $\alpha = i$ و $\beta = 1 - i$.

ج - $\alpha = \frac{\sqrt{2} - i\sqrt{2}}{2}$ و $\beta = 0$.

د - $\alpha = \frac{5}{2}$ و $\beta = \frac{2i}{5}$.

82 A ، B و C ثلاث نقط من المستوي لواقعها على الترتيب $a = 3 + i$ ، $b = -2 + 3i$ و $8 - i$.

أ . عيّن نسبة التحاكي h ذي المركز C والذي يحول A إلى B .

ب . نقول عن مستقيم الذي ينطبق على صورته بتحويل ، أنه صامدا إجماليا .

برهن أن المستقيم الذي يشمل النقطة C ومعامل توجيهه 2 هو صامد إجمالي ، ثم أكتب معادلة له .

83 A و B نقطتان من المستوي لاحقتاهما

$a = \frac{1}{2}(1+i)$ و $b = \frac{\sqrt{2}}{2}i$.

عين زاوية الدوران الذي مركزه مبدأ المعلم O ويحول A إلى B .

84 t هو التحويل في المستوي الذي يرفق بكل نقطة M ذات الإحداثيتين (x, y) ، النقطة M' ذات الإحداثيتين (x', y') حيث : $x' = 1 - y$ و $y' = x - 2$.

نضع $z = x + iy$ و $z' = x' + iy'$.
أ - أكتب z' بدلالة z .

ب - ما هي طبيعة التحويل t مبيّنا عناصره المميّزة ؟

85 t هو التحويل في المستوي الذي يرفق بكل نقطة M ذات الإحداثيتين (x, y) ، النقطة M' ذات الإحداثيتين (x', y') حيث : $x' = 2x - \frac{3}{2}$ و $y' = 2y + \frac{1}{2}$.

أ - ما هي طبيعة التحويل t ؟

ب - أكتب العبارة المكّبة للتحويل t .

تمارين للتعمّق

في كل التمارين ينسب المستوي المركب إلى معلم

متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

1 - العمليات في مجموعة الأعداد المركبة .

86 حل في المجموعة $\square^2$ الجمل ذات المجهول $(z; z')$ التالية :

$$\begin{cases} 3z + z' = 2 - 5i \\ z - z' = -2 + i \end{cases} \quad \text{أ -}$$

$$\begin{cases} 3z + z' = 5 + 2i \\ z + z' = 1 - 2i \end{cases} \quad \text{ب -}$$

$$\begin{cases} 2iz + z' = 2i \\ 3z - iz = 1 \end{cases} \quad \text{ج -}$$

87 أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$\left(\frac{1+i}{1-i} \right)^{4n} = 1$$

88 برّر أن العددين $(1+i)^8$ و $\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}} \right)^{2008}$ حقيقيان .

89 (1) أكتب على أبسط شكل الأعداد المركبة i^2 ، i^3 ، i^4 ، i^8 و i^{13} .

(2) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $i^{4n+1} = i$ واستنتج i^{2009} .

90 في كل حالة من الحالات التالية ، مثل مجموعة النقط M ذات اللاحقة العدد المركب z الذي يحقق المساواة المقترحة .

أ - $\text{Re}(z) = -3$ ب - $\text{Im}(z) = 2$.

ج - $\text{Re}(z) = \text{Im}(z)$.

د - $[\text{Re}(z+1)]^2 - \text{Im}(z-2) = 0$.

91 z عدد مركب A ، M و M' نقط من المستوي لواحقتها 1 ، z و z^2 على الترتيب .

عين مجموعة النقط M حتى تكون النقط A ، M و M' في استقامية .

92 p كثير حدود للمتغير المركب z والمعرف بـ :

$$p(z) = z^3 + (-2+3i)z^2 + (13-i)z - 6 - 10i$$

من بين الأعداد المركبة i ، 1 ، $1+i$ ما هي الجذور لكثير الحدود p .

93 p كثير حدود للمتغير المركب z والمعرف بـ :

$$p(z) = z^3 + (-1-5i)z^2 + (-7-4i)z - 2 + 12i$$

أثبت أن p يقبل جذرا حقيقيا يطلب تعيينه .

94 p كثير حدود للمتغير المركب z والمعرف بـ :

$$p(z) = z^3 + (1-5i)z^2 + (-7-4i)z - 3 + 3i$$

(1) أثبت أن p يقبل جذرين تخيليين صرفا يطلب تعيينهما .

(2) تحقق أن العدد المركب $(-1+i)$ هو كذلك جذرا لـ p .

95 A ، B و C نقط من المستوي المركب لواحقتها $3i$ ، $-3i$ و $-2-3i$.

(1) عين لاحقة النقطة G مرجح الجملة المتقلة

$$\{(A, 1); (B, 2); (C, -2)\} .$$

(2) عين مجموعة النقط M من المستوي التي يكون من

$$\text{أجلها } AM^2 + 2BM^2 - 2CM^2 = 25 .$$

96 نرفق بكل نقطة $(x; y)$ من M ذات اللاحقة z ، النقطة

$$M'(x'; y') \text{ ذات اللاحقة } z' \text{ حيث}$$

$$z' = z^2 - 2(1+i)z .$$

(1) عبر عن x' و y' بدلالة x و y .

(2) $\mathcal{H}$ هي مجموعة النقط M بحيث يكون z' حقيقيا .

برهن أن $\mathcal{H}$ هي منحنى دالة h يطلب تعيينها .

2 - مرافق عدد مركب .

97 $z = x + iy$ عدد مركب مع x و y عددين

حقيقيين . نضع $\alpha = z - 2\bar{z} + 2 + 3i$.

(1) أحسب بدلالة x و y الجزء الحقيقي والجزء التخيلي للعدد المركب α .

(2) حل في $\square$ المعادلة $\alpha = 0$ ، ذات المجهول z .

98 $z = x + iy$ عدد مركب مع x و y عددين

حقيقيين . نضع $\alpha = iz + \bar{z} - 3 - 2i$.

(1) أحسب $\alpha - \bar{\alpha}$ بدلالة x و y .

(2) برهن أن : " النقطة ذات اللاحقة α ، تنتمي إلى محور

الفواصل " تكافئ " النقطة ذات اللاحقة z تنتمي إلى

المستقيم ذي المعادلة $y = x - 2$ " .

99 نضع $z = x + iy$ مع x و y عددين حقيقيين .

نرفق بكل عدد مركب z العدد المركب α حيث

$$\alpha = 2\bar{z} - 2 + 6i .$$

(1) أحسب بدلالة x و y الجزء الحقيقي و الجزء التخيلي للعدد المركب α .

(2) هل يوجد عدد مركب z يحقق $\alpha = z$.

100 في المستوي المركب لاحقة النقطة M هي العدد

المركب $z = x + iy$ مع x و y عددين حقيقيين .

نرفق بكل عدد مركب z يختلف عن 1 ، العدد المركب L

$$\text{حيث } L = \frac{5z-2}{z-1} .$$

(1) عبر عن $L + \bar{L}$ بدلالة z و $\bar{z}$.

(2) برهن أن " L هو عدد تخيلي صرف " معناه أن " M

هي نقطة من دائرة باستثناء نقطة " .

101 باستعمال الخاصية $(z + \bar{z}) = 2\text{Re}(z)$ ، حل في

$\square$ المعادلات ذات المجهول z التالية :

$$\text{أ - } z = 2\bar{z} - 2 + 6i .$$

ب - $z^2 + z\bar{z} - 4 - 6i = 0$.

ج - $|z|^2 + \bar{z}^2 = 8 - 4i$.

102 حل في □ المعادلات ذات المجهول z التالية :

أ - $2z + i\bar{z} = 5 - 4i$.

ب - $z\bar{z} + 2z - 5 - 2i = 0$.

ج - $\bar{z}z - 5\bar{z} - 5(1 + 3i) = 0$.

103 في مجموعة الأعداد المركبة □ نعتبر كثير الحدود

p المعروف بـ :

$$p(z) = z^3 - (2 - 3i)z^2 + 9z - 18 + 27i$$

(1) عبر عن $\overline{p(z)}$ بدلالة $\bar{z}$.

(2) عين العدد المركب α الذي يحقق $p(\alpha) = 0$

و $p(\bar{\alpha}) = 0$.

104 z عدد مركب غير معدوم و $z' = \frac{-2}{z}$.

M ، A و M' نقط من المستوي المركب لواقعها على

الترتيب z ، $a = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$ و z' .

D هي مجموعة نقط القرص ذي المركز O ونصف القطر

2 باستثناء النقطة O .

أ . عين مجموعة النقط M' لما M تلمس المجموعة D

ب . عين مجموعة النقط M' لما M تلمس القطعة

المستقيمة $[OA]$ باستثناء النقطة O .

105 من أجل كل عدد مركب z يختلف عن -1 نضع

$$Z = \frac{2 + \bar{z}}{1 + z}$$

$z = x + iy$ و $Z = X + iY$ مع x ، y ، X و Y

أعداد حقيقية . M نقطة من المستوي المركب لواقعها العدد

z .

(1) أحسب X و Y بدلالة x و y .

(2) برهن أن مجموعة النقط M بحيث يكون Z حقيقيا هي

مستقيم باستثناء نقطة .

(3) برهن أن مجموعة النقط M بحيث يكون Z تخيليا

صرفا هي دائرة باستثناء نقطة .

106 نرفق بكل عدد مركب z يختلف عن $-2i$ ، العدد

$$Z = \frac{z - 2 + i}{z + 2i}$$
 المركب

نضع $z = x + iy$ و M نقطة من المستوي المركب

لاحقتها العدد z .

(1) برهن أن $\text{Re}(Z) = \frac{x^2 + y^2 - 2x + 3y + 2}{x^2 + (y + 2)^2}$

و $\text{Im}(Z) = \frac{-x + 2y + 4}{x^2 + (y + 2)^2}$.

(2) استنتج طبيعة المجموعتين E و F بحيث :

E هي مجموعة النقط M حيث Z حقيقي ؛ و F هي

مجموعة النقط M حيث Z تخيلي صرف .

(3) أنشئ المجموعتين E و F .

107 M ، A و M' نقط من المستوي المركب لواقعها

على الترتيب i ، z و z' .

نرفق بكل نقطة M تختلف عن A النقطة M' حيث :

$$z' = \frac{z^2}{i - z}$$

(1) عين النقط M التي تنطبق على صورها M' .

(2) برهن أن $\text{Re}(z') = \frac{-x(x^2 + y^2 - 2y)}{x^2 + (1 - y)^2}$.

(3) استنتج $\mathcal{C}$ ، مجموعة النقط M التي تكون من أجلها

M' تنتمي إلى محور الترتيب .

أنشئ المجموعة $\mathcal{C}$ (وحدة الرسم $3cm$) .

108 $z = x + iy$ عدد مركب حيث $z \neq 1$ و x ، y

عددان حقيقيان .

نعتبر العدد المركب L حيث $L = \frac{z + 2i}{z - 1}$.

(1) أكتب العدد المركب L على الشكل الجبري .

(2) عين مجموعة النقط M ذات اللاحقة z التي يكون من

أجلها L حقيقيا .

(3) برهن أن مجموعة النقط M ذات اللاحقة z التي يكون من أجلها L تخيليا صرفا هي دائرة باستثناء نقطة يطلب تحديد مركزها ونصف قطرها .

109 z عدد مركب يختلف عن 1 ، صورته النقطة M في المستوي المركب .

نضع $L = \frac{z+1}{z-1}$ و M' صورة العدد المركب L .

عين مجموعة النقط M في كل حالة من الحالات التالية :
أ - يكون L عددا حقيقيا .

ب - يكون L عددا تخيليا صرفا .

ج - تكون النقط O ، M و M' في استقامة .

3 - طويلة وعمدة عدد مركب .

110 في المستوي المنسوب إلى المعلم $(O; \vec{u}; \vec{v})$

نعتبر النقط A ، B و C ذات اللواحق $a = i\sqrt{2}$ ،

$$b = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ و } c = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ على الترتيب .}$$

(1) عين لاحقة النقطة G مرجح النقط A ، B و C المرفقة بالمعاملات (-3) ، $(1+\sqrt{6})$ و $(1-\sqrt{6})$ على الترتيب .

(2) بين أن النقطة G مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

111 u و v عدنان مركبان غير حقيقيين ، نضع :

$$z = \frac{u - \bar{u}v}{1-v}$$

برهن أن : " z حقيقي" يكافئ $|v|=1$.

112 a و b عدنان مركبان حيث $|a|=|b|=1$

و $ab \neq -1$.

$$\text{نضع : } z = \frac{a+b}{1+ab}$$

عبر عن $\bar{z}$ بدلالة a و b ، استنتج أن العدد z حقيقي .

113 z عدد مركب . A و M نقطتان من المستوي

المركب لاحتقيهما $1-i$ و z على الترتيب .

$\mathcal{C}$ هي مجموعة النقط M التي يكون من أجلها $(z-1+i)(\overline{z-1+i})=2$.

(1) تحقق أن المبدأ O ينتمي إلى المجموعة $\mathcal{C}$.

(2) عين المجموعة $\mathcal{C}$ ثم أنشئها .

114 $z = x + iy$ عدد مركب حيث $z \neq -1$ و x ، y

عددين حقيقيين . M نقطة من المستوي المركب لاحقتها

$$\text{العدد } z \text{ . نضع : } Z = \frac{2iz - i}{z + 1}$$

(1) أحسب $\bar{Z}$ ، $\text{Re}(Z)$ ، $\text{Im}(Z)$ و $|Z|$ بدلالة x و y .

(2) عين المجموعة $\mathcal{C}_1$ للنقط M بحيث يكون $|Z|=1$.

(3) عين المجموعة $\mathcal{C}_2$ للنقط M التي يكون من أجلها Z تخيليا صرفا .

(4) أرسم المجموعتين $\mathcal{C}_1$ و $\mathcal{C}_2$ وعين نقط تقاطعهما .

115 α عدد مركب غير معدوم طويلته r و θ عمدة له .

$$\text{نعتبر العددين المركبين } z_1 = \alpha i \text{ و } z_2 = \alpha^2$$

(1) أحسب بدلالة r و θ الطويلة وعمدة لكل من العددين المركبين z_1 و z_2 .

(2) حدد r و θ حتى يكون z_1 و z_2 مترافقين .

116 A ، B و C نقط من المستوي لواحقها على

$$\text{الترتيب } z_1 = 1 \text{ ، } z_2 = 2i \text{ و } z_3 = -1-i$$

(1) أحسب $|z_2 - z_1|$ و $|z_3 - z_1|$.

$$(2) \text{ أحسب } \text{Arg} \left(\frac{z_2 - z_1}{z_3 - z_1} \right)$$

(3) استنتج طبيعة المثلث ABC .

4 - الشكل المثلثي لعدد مركب غير معدوم .

117 أكتب على الشكل المثلثي العدد المركب z في كل

حالة من الحالات التالية .

$$\text{أ - } z = (1-i)^2 \quad \text{ب - } z = \frac{1-i\sqrt{3}}{1+i}$$

$$\text{ج - } z = (1+i)(\sqrt{3}+i) \quad \text{د - } z = \frac{(\sqrt{3}+i)^9}{(1+i)^{12}}$$

118 أكتب على الشكل المثلثي العدد المركب z في كل حالة من الحالات التالية .

أ - $z = \left(\cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7} \right)^6$.

ب - $z = \left(\cos \frac{\pi}{5} + i \sin \frac{\pi}{5} \right)^{20}$.

ج - $z = (i+1) \left(\cos \frac{\pi}{9} + i \sin \frac{\pi}{9} \right)$.

119 في كل حالة من الحالات المقترحة أدناه ، أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، يكون z حقيقيا .

أ - $z = (-2-2i)^{8n}$. ب - $z = (-1+i\sqrt{3})^{3n}$.

ج - $z = (3-i\sqrt{3})^{12n}$.

120 نعتبر العدد المركب $z = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$. أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $z^{6n+1} = z$.

121 يعطى العددان المركبان $z_1 = \frac{\sqrt{6}-i\sqrt{2}}{2}$ و $z_2 = 1-i$.

(1) أعط الشكل المثلثي لكل من الأعداد المركبة z_1 ، z_2 و $\frac{z_1}{z_2}$.

(2) أعط الشكل الجبري للعدد المركب $\frac{z_1}{z_2}$.

(3) استنتج أن : $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$ و $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$.

122 يعطى العدد المركب $z = \frac{1-3i}{2-i}$.

(1) أكتب z على الشكل الجبري ثم استنتج طويلته وعمدة له .

(2) عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها z^n عددا حقيقيا .

123 يعطى العددان المركبان

$z_2 = -\frac{1}{2}i$ و $z_1 = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}i$.

(1) أحسب الطويلة وعمدة للعدد المركب $z_1 - 2iz_2$.

(2) عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد $(z_1 - 2iz_2)^n$ تخيليا صرفا .

124 نعتبر العدد المركب $z = \sqrt{\frac{2-\sqrt{3}}{2}} + i\sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{2}}$.

(1) أحسب z^2 ثم عين الطويلة وعمدة للعدد المركب z^2 .

(2) عين الطويلة وعمدة للعدد المركب z .

(3) استنتج أن $\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{2}$ و $\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{2}$.

125 z ، u و v أعداد مركبة حيث

$u = 3+i\sqrt{3}$ ، $z = (3+\sqrt{3})+i(-3+\sqrt{3})$ و $v = \frac{z}{u}$.

(1) أكتب v على الشكل الجبري .

(2) عين الطويلة وعمدة لكل من الأعداد المركبة u ، v و z .

(3) استنتج $\cos \frac{\pi}{12}$ و $\sin \frac{\pi}{12}$.

(4) أثبت أن العدد z^{2010} تخيلي صرف .

126 يعطى العددان المركبان

$z_2 = 2+i$ و $z_1 = 2+3i$.

(1) أكتب $z_1^2 - z_2^2$ على شكله المثلثي .

(2) أكتب العدد المركب $\left(\frac{z_1^2 - z_2^2}{8\sqrt{2}} \right)^{2008}$ على شكله الجبري .

5 - الشكل الأسّي لعدد مركب غير معدوم .

127 نضع $z_1 = -1-i$ ؛ $z_2 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$.

أ - أكتب $\frac{z_1}{z_2}$ على الشكل الجبري .

ب - أكتب $\frac{z_1}{z_2}$ على الشكل الأسّي .

ج - استنتج الطويلة وعمدة للعدد المركب $\frac{z_1}{z_2}$ ، ثم استنتج

القيمتين المضبوطتين للعدد $\sin \frac{11\pi}{12}$ و $\cos \frac{11\pi}{12}$.

128 نضع : $a = \frac{\sqrt{6}-i\sqrt{2}}{2}$ و $b = 1-i$.

(1) أكتب على الشكل الأسّي كلا من الأعداد المركبة a ، b و $\frac{a}{b}$.

(2) أكتب العدد $\frac{a}{b}$ على الشكل الجبري .

استنتج القيمتين المضبوطتين للعدد $\sin \frac{\pi}{12}$ و $\cos \frac{\pi}{12}$.

(3) حل في المجال $[-\pi; \pi]$ المعادلة

$$(\sqrt{6} + \sqrt{2}) \cos x + (\sqrt{6} - \sqrt{2}) \sin x = 2$$

129 المستوي المركب منسوب إلى المعلم $(O; \vec{u}; \vec{v})$

(وحدة الرسم 4cm).

نعتبر النقط A, B, C و D ذات اللواحق على الترتيب

$$a=1, b=e^{i\frac{\pi}{3}}, c=\frac{3+i\sqrt{3}}{2} \text{ و } d=\frac{\sqrt{3}}{2}e^{-i\frac{\pi}{6}}$$

(1) أكتب c على الشكل الأسّي و d على الشكل الجبري .

(2) مثل النقط A, B, C و D في المعلم ثم برهن أن

الرباعي $OACB$ هو معين .

130 θ عدد حقيقي .

عين الطويلة وعمدة لكل من الأعداد المركبة التالية .

$$z_1 = -e^{i\theta} ; z_2 = -\cos \theta + i \sin \theta$$

$$z_3 = \sin \theta - i \cos \theta$$

131 نعتبر العدد المركب z حيث :

$$z = 2 \sin^2 \alpha + i \sin 2\alpha$$

مع α عدد حقيقي من المجال $[0; 2\pi]$.

عين حسب قيم العدد α الكتابة الأسية للعدد المركب z .

132 z عدد مركب حيث $z = 1 + e^{i\theta}$ مع $\theta \in]-\pi; \pi[$.

(1) أ - تحقق أن $z = e^{i\frac{\theta}{2}} \left(e^{i\frac{\theta}{2}} + e^{-i\frac{\theta}{2}} \right)$.

ب - استنتج الطويلة r وعمدة α للعدد المركب z بدلالة θ .

(2) ج د ، بدلالة θ ، الطويلة وعمدة للعدد المركب

$$L = \frac{1 + \cos \theta + i \sin \theta}{\cos \theta + i \sin \theta}$$

133 نضع $z = e^{2i\frac{\pi}{5}}$ ، $A = z + z^4$ و $B = z^2 + z^3$.

(1) برهن أن $1 + A + B = 0$ و $AB + 1 = 0$.

استنتج أن A و B هما حلان للمعادلة $x^2 + x - 1 = 0$.

(2) بين أن $z^4 = \bar{z}$ ثم عين A بدلالة $\cos \frac{2\pi}{5}$.

(3) حل المعادلة $x^2 + x - 1 = 0$ واستنتج قيمة $\cos \frac{2\pi}{5}$.

134 (1) برهن أن : $\frac{2}{1 - e^{i\frac{\pi}{5}}} = \frac{e^{i\frac{2\pi}{5}}}{\sin \frac{\pi}{10}}$

(2) أحسب المجموع $1 + e^{i\frac{\pi}{5}} + e^{i\frac{2\pi}{5}} + e^{i\frac{3\pi}{5}} + e^{i\frac{4\pi}{5}}$.

(2) عين قيمة لكل من المجموعين S و T حيث

$$S = \sum_{k=0}^4 \cos \frac{k\pi}{5} \text{ و } T = \sum_{k=0}^4 \sin \frac{k\pi}{5}$$

135 في المستوي المركب ، نرفق بكل نقطة m ذات

اللاحقة العدد المركب غير المعدوم z ، النقطة M ذات

$$Z = \frac{1}{z^2}$$

(1) نضع $z = re^{i\theta}$

أ - أكتب Z على الشكل الأسّي .

ب - Z_0 عدد مركب غير معدوم معطى . هل يمكن إيجاد

$$Z_0 = \frac{1}{z_0^2} \text{ ؟ } z_0 \text{ مركب يحقق}$$

(2) نفرض أن $|z| = 1$.

أ - تعطى النقطة m أنشئ النقطة M .

ب - عين النقط m التي يكون من أجلها $Z = z$.

(3) مجموعة نقط نصف مستقيم مبدأه O ، باستثناء O .
أ - عين مجموعة النقط M عندما m تسمح المجموعة d .

ب - عين مجموعة النقط m عندما تسمح M المجموعة d .
136 في المستوي المركب ، نرفق بكل نقطة m ذات

اللاحقة العدد المركب z ، النقطة M ذات اللاحقة

$$Z = \frac{z^3}{2 + |z|^3} .$$

تعطى الكتابة الأسية لكل من العددين المركبين z و Z :

$$Z = \rho e^{i\theta} \text{ و } z = re^{i\alpha}$$

(1) عبر عن ρ و θ بدلالة r و α على الترتيب .

(2) نرمز بـ $\mathcal{C}$ الدائرة ذات المركز O ونصف القطر 1. A

النقطة ذات اللاحقة $1-i$.

أ - عين مجموعة النقط M لما النقطة m تسمح الدائرة $\mathcal{C}$.

ب - عين مجموعة النقط M لما النقطة m تسمح نصف المستقيم $[OA)$.

(3) نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ :

$$f(x) = \frac{x^3}{2+x^3}$$

أ - بين أن الدالة f متزايدة تماماً وعين صورة المجال

$[0; +\infty[$ بواسطة الدالة f .

ب - استنتج أنه من أجل كل نقطة m من المستوي ، النقطة

M تنتمي إلى قرص يطلب تعيينه .

6 - المعادلات من الدرجة الثانية .

137 نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة $\square$ المعادلة ذات

المجهول z التالية :

$$2z^2 + [1+i(2+\sqrt{3})]z + i - \sqrt{3} = 0$$

1. تحقق من أن i حل لهذه المعادلة .

2. استنتج الحل الآخر وأحسب طويلته وعمدة له .

138 (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة ، المعادلة

ذات المجهول z التالية :

$$z^2 + (5-3i)z + 4-8i = 0$$

(2) نعين A و B صورتين الحليين لهذه المعادلة .

أ . عين لاحقة النقطة G التي تحقق

$$\overline{GO} + \overline{GA} + \overline{GB} = \overline{0}$$

ب . ماذا تمثل النقطة G بالنسبة إلى النقط A ، B

والمبدأ O للمعلم ؟

139 بكالوريا

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة $\square$ ، المعادلة ذات

$$\text{المجهول } z \text{ التالية : } z^2 - \alpha(\alpha+i)z + i\alpha^3 = 0 ,$$

حيث α عدد مركب طويلته r و θ عمدة له .

1- حل المعادلة المعطاة .

2 - أحسب الطويلة وعمدة لكل من الحلين بدلالة r و θ .

3 - حدّد r و θ حتى يكون الحلان مترافقين .

140 بكالوريا

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة $\square$ ، المعادلة ذات

$$\text{المجهول : } \alpha z^2 + (1-i\alpha^2)z + i\alpha = 0 , \text{ حيث } \alpha$$

عدد مركب معطى .

(1) جد مفكوك $(1+i\alpha)^2$ ثم حل في $\square$ المعادلة المعطاة .

(2) بوضع $\alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}(\sqrt{3}+i)$ احسب الطويلة وعمدة لكل

من حلي المعادلة .

141 r عدد حقيقي موجب تماماً و θ عدد حقيقي .

α عدد مركب طويلته r و θ عمدة له .

(1) حل ، في مجموعة الأعداد المركبة $\square$ المعادلة ذات

المجهول z التالية :

$$z^2 - \alpha z + \alpha^2 = 0$$

(2) عبر بدلالة r و θ على طويلتي الحلين وعمدتيهما .

142 نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة $\square$ المعادلة ذات

المجهول z التالية :

$$z^2 - (1+i \sin 2\theta)z + \frac{i}{2} \sin 2\theta = 0 \text{ ... (1) حيث}$$

θ عدد حقيقي .

(1) حل المعادلة (1) من أجل $\theta = \frac{\pi}{4}$.

(2) أحسب بدلالة θ حلول المعادلة (1) .

143 بكالوريا

- (1) حل في مجموعة المركبة $\square$ ، المعادلة ذات المجهول z التالية : $z^2 + (7-4i)z + 9-15i = 0$.
نرمز بـ z_0 إلى الحل الذي له أكبر طولية .
(2) أحسب طولية العدد المركب z_0 وعمدة له .
(3) n عدد طبيعي. بين أن z_0^n يكون عددا إذا وفقط إذا كان ، n قابلا للقسمة على 4 .

(4) أحسب $\left(\frac{z_0}{3\sqrt{2}}\right)^{1996}$.

- 144 (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة $\square$ ، كلا من المعادلتين : $z^2 - 2z + 5 = 0$ ؛

$z^2 - 2(1+\sqrt{3})z + 5 + 2\sqrt{3} = 0$.

- (2) في المستوي المزود بالمعلم $(O; \vec{u}; \vec{v})$ ، نعتبر النقط A, B, C و D صور الأعداد المركبة $1+2i, 1+\sqrt{3}+i, 1-2i$ و $1+\sqrt{3}-i$ على الترتيب .
أ- ما هي طبيعة المثلث ABC ؟

- ب- أكتب معادلة للدائرة $\mathcal{C}$ المحيطة بالمثلث ABC .
ج- أثبت أن النقطة D تنتمي إلى الدائرة $\mathcal{C}$.
د- أنشئ $\mathcal{C}$ والنقط A, B, C و D في المعلم المعطى .

145 θ عدد حقيقي معطى .

- (1) حل في $\square$ المعادلة $(E) : z^2 - 2z \sin \theta + 1 = 0$.
(2) في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ ، نعتبر النقطتين A و B لاحقتيهما حلي المعادلة (E)

عين قيم العدد الحقيقي θ التي يكون من أجلها المثلث OAB متقايس أضلاع .

146 في المجموعة $\square$ نعتبر المعادلة $(E) :$

$z^3 + 2z^2 - 16 = 0$.

- (1) برر أن العدد 2 هو حل للمعادلة (E) .
(2) جد العددين الحقيقيين a و b حتى يكون من أجل كل عدد مركب z ،

$z^3 + 2z^2 - 16 = (z-2)(z^2 + az + b)$.

(3) حل في $\square$ المعادلة (E) .

147 نضع من أجل كل عدد مركب z ،

$p(z) = z^3 - 2(\sqrt{3}+i)z^2 + 4(1+i\sqrt{3})z - 8i$.

(1) تحقق أنه من أجل كل عدد مركب z ؛

$p(z) = (z-2i)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4)$

(2) حل في $\square$ المعادلة $p(z) = 0$.

148 (1) حل في $\square$ المعادلة $z^2 + z + 1 = 0$.

(2) استنتج ، في $\square$ ، حلول المعادلة $z^3 - 1 = 0$.

(3) نضع $u = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$.

أ. أحسب u^2, u^3 و u^{2008} .

ب. أحسب $s = u + u^2 + \dots + u^{2008}$.

149 نعتبر كثير الحدود :

$p(z) = z^4 - 19z^2 + 52z - 40$ حيث z عدد مركب.

(1) عين عددين حقيقيين a و b حتى يكون من أجل كل عدد مركب z ،

$p(z) = (z^2 + az + b)(z^2 + 4z + 2a)$.

(2) حل في $\square$ المعادلة $p(z) = 0$.

150 (1) حل في $\square$ المعادلة $z^4 - 1 = 0$.

(2) استنتج ، في $\square$ ، حلول المعادلة $\left(\frac{2z+1}{z-1}\right)^4 = 1$.

151 من أجل كل عدد مركب z ، نضع :

$p(z) = z^4 - 10z^3 + 38z^2 - 90z + 261$.

(1) a عدد حقيقي . عبر بدلالة a عن الجزء الحقيقي

والجزء التخيلي للعدد المركب $p(ia)$.

(2) عين قيم a التي يكون من أجلها $p(ia) = 0$.

(3) عين عددين حقيقيين b و c حتى يكون من أجل كل

عدد مركب z ، $p(z) = (z^2 + 9)(z^2 + bz + c)$.

(4) حل في $\square$ المعادلة $p(z) = 0$.

152 حل في مجموعة الأعداد المركبة □ المعادلة ذات

$$\frac{(4-6i)z+1+3i}{2z-1-i} = 2z, \text{ المجهول } z$$

153 بكالوريا

(1) اكتب على الشكل المثلي العدد المركب $(-1-i)$.

(2) حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات

$$\frac{(1-3i)z+3+i}{z-i} = z, \text{ المجهول } z \text{ التالية :}$$

(3) نرمز بالرمز z_0 لحل المعادلة السابقة الذي له أصغر طولية .

$$\text{أحسب العدد المركب } \left(\frac{z_0}{\sqrt{2}}\right)^{1984} \text{ وأكتبه على الشكل}$$

الجبري .

ما هي قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد

$$\text{المركب } \left(\frac{z_0}{\sqrt{2}}\right)^n \text{ عددا حقيقيا ؟}$$

154 بكالوريا

من أجل كل عدد مركب $z \neq 2i$ نعتبر العدد المركب

$$L(z) = \frac{(5-i)z+2(1+i)}{iz+2} \text{ بحيث :}$$

(1) جد الأعداد المركبة z بحيث : $L(z) = z$.

أكتب هذه الأعداد على الشكل المثلي .

(2) في المستوي المركب لتكن النقطة M التي إحداثياتها

$$(x; y) \text{ ولاقتها } z.$$

- أكتب على الشكل الجبري العدد $L(z)$.

- عيّن الطبيعة الهندسية و العناصر المميزة لمجموعة النقط

M التي لاحتقتها z بحيث يكون $L(z)$ عددا تخيليا صرفا.

155 بكالوريا

نعتبر كثير الحدود P للمتغير المركب z المعرف كما يلي:

$$P(z) = z^3 - iz^2 + (1-i)z - 2 + 2i$$

(1) أحسب $P(1)$ ؛ استنتج كثير الحدود $Q(z)$ من

الدرجة الثانية بحيث يكون من أجل كل عدد مركب z :

$$P(z) = (z-1).Q(z)$$

(2) حل في مجموعة الأعداد المركبة □ ، المعادلة ذات

$$\text{المجهول } z : P(z) = 0.$$

(3) النقاط A, B و C صور حلول المعادلة $P(z) = 0$

في المستوي المركب.

. ما هي طبيعة المثلث ABC .

156 بكالوريا

ليكن كثير الحدود $P(z)$ للمتغير المركب z المعرف كما

$$\text{يلي : } P(z) = z^3 - (4+i)z^2 + (5+4i)z - 5i.$$

(1) تحقق من أن $P(2+i) = 0$ ؛ جد كثير الحدود

$Q(z)$ للمتغير المركب z حتى يكون من أجل كل عدد

$$\text{مركب } z : P(z) = (z-2-i).Q(z).$$

(2) حل في مجموعة الأعداد المركبة □ ، المعادلة ذات

$$\text{المجهول } z : P(z) = 0.$$

(3) لتكن A, B و C صور حلول المعادلة $P(z) = 0$

في المستوي المركب حيث A صورة الحل $(2+i)$.

جد إحداثيات النقطة D حتى تكون النقطة A مركز ثقل

المثلث BCD .

157 بكالوريا

نعتبر كثير الحدود $P(z)$ للمتغير المركب z المعرف كما

يلي :

$$P(z) = z^3 - (3+i)z^2 + (4+i)z + 2i - 4$$

(1) أحسب $P(2)$ ، جد كثير الحدود $Q(z)$ للمتغير

المركب z بحيث يكون من أجل كل عدد مركب z :

$$P(z) = (z-2).Q(z)$$

(2) حل في مجموعة الأعداد المركبة □ ، المعادلة ذات

$$\text{المجهول } z : P(z) = 0.$$

(3) في المستوي المركب لتكن A, B و C صور حلول

المعادلة $P(z) = 0$. ما هي طبيعة المثلث ABC ؟

158 بكالوريا

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة (E) ذات

المجهول z التالية :

$$z^3 - (6+i)z^2 + (13+i)z - 10 + 2i = 0$$

(1) أثبت أن المعادلة (E) تقبل حلاً حقيقياً z_0 يطلب تعيينه .

(2) حل في المجموعة $\square$ ، المعادلة (E) . نسمي z_1 الحل الذي جزئه التخيلي سالب و z_2 الحل الثالث .

(3) في المستوى المركب لتكن النقط A, B و C التي لواحقتها على الترتيب ، z_0, z_1, z_2 .

. جد إحداثيتي النقطة G مرجح النقط A, B و C المرفقة بالمعاملات: -2 ، 3 و 1 على الترتيب .

. عيّن المجموعة $\mathcal{E}_M$ للنقط M من المستوي حيث :

$$-2MA^2 + 3MB^2 + MC^2 = 9$$

159 نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة $\square$ المعادلة ذات المجهول z التالية :

$$z^3 - (1+i\sqrt{2})z^2 + (1+i\sqrt{2})z - i\sqrt{2} = 0$$

أ - بين أن هذه المعادلة تقبل حلاً تخيلياً صرفاً يطلب تعيينه
ب - حل في $\square$ ، المعادلة المعطاة .

7 - الأعداد المركبة والتحويلات النقطية .

160 بالوريا

(1) أحسب العدد المركب $(2\sqrt{3}+i)^3$.

(2) حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول z التالية : $z^3 = 18\sqrt{3} + 35i$.

(3) نرمز بـ : z_1, z_2, z_3 إلى حلول هذه المعادلة ؛

A, B و C صورها في المستوي ، على الترتيب .

أ - عيّن زاوية الدوران الذي مركزه مبدأ المعلم O ويحول النقطة B إلى النقطة C .

ب - عيّن صورة بهذا الدوران للمستقيم Δ شعاع توجيهه $\vec{w}$

$$\text{حيث : } (\vec{u}; \vec{w}) = \frac{\pi}{2}$$

161 نعتبر العددين المركبين $a = 3+i\sqrt{3}$ ،

$$b = 2 + \sqrt{3} + 3i$$

A, B و C نقط من المستوي لواحقتها $a, \bar{a}$ و b على الترتيب .

(1) بين أن المثلث ABO متساوي الساقين ، ثم عيّن z_G لاحقة مركز ثقله G .

(2) ليكن α و β عددين مركبين وليكن T التحويل النقطي في المستوي الذي يحول $M(z)$ إلى

$$M'(z') \text{ حيث } z' = \alpha z + \beta$$

أ - عيّن α و β حيث يكون $T(O) = G$ و

$$T(A) = C$$

ب - بين أن التحويل T هو دوران يطلب تعيين مركزه وزاويته .

ج - استنتج صورة المستقيم (OA) بالدوران T .

162 المستوي منسوب إلى المعلم $(O; \vec{u}; \vec{v})$ ، لتكن

النقطتان A و B صورتا العددين المركبين $a = 4+2i$ و $b = 3-i$ على الترتيب .

أ - بين أن المثلث OAB قائم ومتقايس الساقين .

ب - عين مركز وزاوية الدوران الذي يحول النقطة A إلى النقطة B ، والنقطة B إلى النقطة O .

ج - لتكن النقطة C صورة النقطة O بهذا الدوران . ما هي طبيعة الرباعي $ABOC$ ؟

163 النقطتان A و B صورتا العددين المركبين

$$z_1 = 3-2i \text{ و } z_2 = -1+6i \text{ على الترتيب ، في مستو}$$

$$\text{مزود بالمعلم } (O; \vec{u}; \vec{v})$$

ω نقطة من حامل محور الفواصل و r الدوران الذي

مركزه ω و يحول A إلى B .

. عيّن مركز و زاوية الدوران r .

164 النقط A, B, C و D لواحقتها على الترتيب

$$2i, 6, 1+i \text{ و } 3-3i$$

α و β عدنان مركبان ، t تحويل نقطي في المستوي

$$\text{يحول } M(z) \text{ إلى } M'(z') \text{ حيث } z' = 3\alpha z + \beta$$

أ - عيّن α و β علماً أن $t(A) = B$ و $t(C) = D$.

ب - ما هي طبيعة التحويل t مع تعيين عناصره المميزة ؟

مسائل

في كل التمارين ينسب المستوي المركب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

168 نعتبر في المجموعة $\square$ المعادلة

$$z^4 - 4z^3 + 14z^2 - 36z + 45 = 0$$

(1) بين أن المعادلة تقبل حلين تخيليين صرفا مترافقين z_0 و $\bar{z}_0$ حيث z_0 جزئه التخيلي موجبا .

(2) برّر أن الحلين الآخرين لهذه المعادلة هما كذلك مترافقين ثم عيّنها . ونرمز بـ z_1 الحل الذي جزئه التخيلي موجبا .

(3) استنتج تحويلا نقطيا يحوّل $A(z_0)$ إلى $B(z_1)$ ويحوّل $A'(\bar{z}_1)$ إلى $B'(\bar{z}_0)$

169 A و B نقطتان من المستوي لاحقتهما على الترتيب 1 و 4 .

d هي مجموعة نقط المستقيم (OA) باستثناء النقطة A . Δ هي مجموعة نقط المستقيم العمودي على (OA) باستثناء النقطة A .

Γ هي الدائرة ذات المركز A نصف القطر 1 . نرفق بكل عدد مركب z يختلف عن 1 العدد المركب Z حيث $Z = \frac{z^2}{z-1}$

لتكن m و M نقطتين من المستوي لاحقتهما z و Z على الترتيب .

I - نعتبر الدالتين f و g المعرفتين بـ :

$$f(x) = \frac{x^2}{x-1} \text{ و } g(x) = \frac{x^2-1}{x}$$

نسمي D_1 و D_2 مجموعتي تعريف الدالتين f و g على الترتيب .

(1) أدرس اتجاه التغير لكل من الدالتين f و g .

(2) أدرس النهايات للدالتين f و g عند حدود مجموعتي تعريفهما على الترتيب .

(3) أنجز جدولي التغيرات للدالتين f و g ، ثم استنتج الصورتين $f(D_1)$ و $g(D_2)$.

165 $A(2;1)$ و $B(3;0)$ نقطتان من المستوي .

h التحاكي ذو المركز A والنسبة $-\frac{\sqrt{2}}{4}$ ؛ الدوران ذو

المركز B والزاوية $-\frac{\pi}{4}$ ؛ t الانسحاب ذو الشعاع $\overline{BO}$.

أ . اكتب العبارة المركبة لكل من التحويلات الثلاث .

ب . اكتب العبارة المركبة للتحويل $(t \circ r \circ h)$.

ج . عيّن النقطة C حيث $(t \circ r \circ h)(C) = O$.

166 بكالوريا

(1) حل في $\square$ المعادلة $z^2 - (2+i)z + 3+i = 0$.

نرمز للحلين بـ z_0 و z_1 حيث $|z_0| > |z_1|$.

(2) A ، B و C نقط من المستوي لواقعها على الترتيب 1 ، z_0 و z_1 .

أوجد إحداثيي النقطة G مركز المسافات المتساوية للنقط A ، B و C .

(3) T التحويل النقطي في المستوي الذي يرفق بكل نقطة M النقطة M' حيث : $\overline{MM'} = \overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}$.

أ . بين أن $\overline{GM'} = -2\overline{GM}$.

ب . استنتج طبيعة التحويل T وعناصره المميزة .

ج . اكتب العبارة المركبة للتحويل T .

(4) A' ، B' و C' صور النقط A ، B و C على الترتيب بالتحويل T . بين أن النقط A' ، B' و C' في استقامة .

167 A ، B و C ثلاث نقط من المستوي المركب ،

لواقعها على الترتيب $z_A = 2+2i$ ، $z_B = 5+5i$ و $z_C = -2-2i$.

أ - أثبت أن $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ هو عدد حقيقي .

ب - استنتج طبيعة التحويل T الذي يحوّل B إلى A و C إلى نقطة الصاعدة الوحيدة .

ج - اكتب العبارة المركبة للتحويل T .

د - Γ المنحني ذي المعادلة $y = 3x - \frac{1}{x}$.

اكتب معادلة لصورة المنحني Γ بالتحويل T .

II-1) حل في □ المعادلة ذات المجهول z التالية :
 $z = 3$. تعطى الحلول على الشكل الجبر ثم على الشكل الأسّي .

(2) نفرض في هذا السؤال أن $z = 1 + e^{i\theta}$ مع $\theta \in \square$.
 أحسب Z بدلالة θ ثم استنتج مجموعة النقط M عندما θ يمسح $\square$.

(3) نضع $m(x; y)$ و $M(X; Y)$ في المستوي المنسوب إلى المعلم $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

أ. عين مجموعة النقط M عندما النقطة m تمشح المجموعة d .

ب. عين مجموعة النقط M عندما النقطة m تمشح المجموعة Δ .

(4) أ. أحسب X و Y بدلالة x و y .

ب. عين مجموعة النقط m عندما النقطة M تمشح المحور $(O; \vec{u})$.

170 -I ليكن A و B عددين حقيقيين . نعتبر الدالة F المعرفة من $\square$ في $\square$ بـ : $F(z) = Az + B\bar{z}$.
 (1) أحسب $F(1)$ و $F(i)$.

(2) برهن أنه إذا كان من أجل كل عدد مركب z , $F(z) = 0$ فإن $A = B = 0$.

(3) عين A و B حتى يكون من أجل كل عدد مركب z , $F(z) = z$.

II- ليكن a و b عددين حقيقيين . نعتبر الدالة f المعرفة من $\square$ في $\square$ بـ : $f(z) = az + b\bar{z}$.

(1) عبر عن $(f \circ f)(z)$ من أجل كل عدد مركب z .
 (2) برهن أن "من أجل كل عدد مركب z , $(f \circ f)(z) = z$ " يكافئ $\begin{cases} a^2 + b^2 = 1 \\ ab = 0 \end{cases}$.

(3) عين كل الدوال f التي تحقق من أجل كل عدد مركب z , $(f \circ f)(z) = z$ (الدوال f تسمى تضامنية)

III- نعتبر الدالة g المعرفة من $\square$ في $\square$ بـ :
 $g(z) = e^{i\frac{\pi}{4}} \bar{z}$.

في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس مباشر , نعتبر النقطتين $M(x; y)$ و $M'(x'; y')$ لاحتقتهما z و z' على الترتيب حيث $z' = g(z)$

(1) برر أنه من أجل كل عدد مركب z ,

$$z = (g \circ g)(z) . \text{ (أي } g \text{ دالة تضامنية)}$$

(2) عبر عن x' و y' بدلالة x و y .

(3) Δ هي مجموعة النقط M بحيث يكون $z' = z$. أكتب معادلة للمجموعة Δ .

(4) $\vec{u}(1; \sqrt{2}-1)$ شعاع من المستوي . برهن أنه من أجل كل نقطة M من المستوي يكون $\vec{u} \cdot \overrightarrow{MM'} = 0$.

(5) عين إحداثيتي النقطة I منتصف القطعة $[MM']$ من أجل M نقطة من المستوي . استنتج أن I تنتمي إلى المجموعة Δ .

(6) أعط طريقة هندسية لإنشاء النقطة M' انطلاقاً من النقطة M .

171 -I نعتبر العدد المركب u حيث $u = 1 + i$.
 (1) أكتب u و $\bar{u}$ على الشكل الأسّي .

(2) من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n , نضع :
 $s_n = u^n + \bar{u}^n$.

بين أن $s_n = \lambda_n \cos \frac{n\pi}{4}$ مع λ_n عدد حقيقي يطلب تعيينه .

(3) عين قيم العدد الطبيعي n , التي يكون من أجلها $s_n = 0$.

(4) أثبت أنه إذا كان n عددا زوجيا , فإن s_n يكون عددا صحيحا .

II- نفرض أن $n = 2m$ مع $m \in \square^*$.

(1) باستعمال دستور ثنائي الحدين , أنشر العددين $(1+i)^{2m}$ و $(1-i)^{2m}$.

(2) p عدد طبيعي , أكتب على أبسط شكل العبارتين التاليتين : $i^{2p+1} + (-i)^{2p+1}$ و $i^{2p} + (-i)^{2p}$.

(3) تطبيق : نأخذ $m = 12$

$$\text{برهن أن } \sum_{p=0}^{12} (-1)^p C_{2p}^{24} = 2^{12}$$

اختيار من متعدد

في التمرين أدناه ، لكل سؤال يمكن عدة اقتراحات صحيحة ، المطلوب إدلاء بها مبرراً ذلك .

172 بكالوريا

نضع $z = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i + \sqrt{2} - \sqrt{2}i$.

(1) الشكل الجبري للعدد المركب z^2 هو :

أ. $2\sqrt{2}$ ب. $2\sqrt{2} - 2i\sqrt{2}$ ج. $2 + \sqrt{2} + i(2 - \sqrt{2})$ د. $2\sqrt{2} + 2i\sqrt{2}$

(2) العدد المركب z^2 يكتب على الشكل الأسّي :

أ. $4e^{i\frac{\pi}{4}}$ ب. $4e^{-i\frac{\pi}{4}}$ ج. $4e^{i\frac{3\pi}{4}}$ د. $4e^{-i\frac{3\pi}{4}}$

(3) العدد المركب z يكتب على الشكل الأسّي :

أ. $2e^{i\frac{7\pi}{8}}$ ب. $4e^{i\frac{\pi}{8}}$ ج. $4e^{i\frac{5\pi}{8}}$ د. $4e^{i\frac{3\pi}{8}}$

173 بكالوريا

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس مباشر .

(1) تعطى النقط A ، B و C ، لواحقتها على الترتيب :

$a = -2 + 3i$ ؛ $b = -3 - i$ و $c = 2,08 + 1,98i$

المثلث ABC هو :

أ. متساوي الساقين وغير قائم .

ب. قائم وغير متساوي الساقين .

ج. متساوي الساقين وقائم .

د. لا قائم ولا متساوي الساقين .

(2) لكل عدد مركب $z \neq -2$ نرفق العدد المركب z' حيث :

$$z' = \frac{z - 4i}{z + 2}$$

مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حيث $|z'| = 1$ هي :

أ. دائرة مركزها 1 . ب. مستقيم .

ج. دائرة مركزها 1 باستثناء نقطة .

د. مستقيم باستثناء نقطة .

مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حيث z' حقيقي هي :

أ. دائرة مركزها 1 . ب. مستقيم .

ج. دائرة مركزها 1 باستثناء نقطة .

د. مستقيم باستثناء نقطة .

أصحح أم خطأ ؟

174 في كل اقتراح أذكر إن كانت الجملة صحيحة أم خاطئة مبرراً ذلك .

(1) النقط A ، B و C ذات اللواحق $a = e^{i\theta}$ ،

$b = e^{i(\theta + \frac{2\pi}{3})}$ و $c = e^{i(\theta - \frac{2\pi}{3})}$ على الترتيب ، تعين

مثلاً متقايس أضلاع .

(2) إذا كان Δ المستقيم الذي يشمل $A(i)$ و $\overline{w}(1+i)$ شعاع توجهي له، فإن Δ هو مجموعة النقط $M(z)$ حيث

$$\arg(z - i) = \frac{\pi}{4} + 2\pi k \text{ مع } k \text{ عدد صحيح .}$$

(3) إذا كانت $A(3+2i)$ ، $B(3i)$ و $C(1+i)$ فإن

المثلث ABC قائم ومتساوي الساقين .

175 ميّز بين الجمل الصحيحة والجمل الخاطئة مبرراً في

كل مرة جوابك .

(1) من أجل كل عدد مركب z يكون $|z| = |iz|$.

(2) كل عدد مركب z يكون له نفس الجزء الحقيقي للعدد المركب iz .

(3) إذا كان $|z| = 1$ فإن $\overline{z} = \frac{1}{z}$.

(4) عدد مركب غير معدوم . يكون $Z = 2iz$ ، إذا وفقط

إذا ، كان $\left|\frac{Z}{z}\right| = 2$ و $\arg\left(\frac{Z}{z}\right) = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ مع k

عدد صحيح .

176 في كل اقتراح بين إن كانت العبارة صحيحة أم خاطئة .

(1) $\arg(re^{i\theta}) = \theta + 2\pi k$ لدينا ، عددان حقيقيين ،

مع k عدد صحيح .

(2) θ عدد حقيقي ينتمي إلى المجال $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ لدينا :

$$\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{e^{i\theta} + e^{-i\theta}} = i \tan \theta$$

(3) θ عدد حقيقي لدينا $e^{i\theta} = -e^{-i\theta}$.

(4) n عدد طبيعي ، العدد $\frac{(1+i)^n - (1-i)^n}{2}$ هو حقيقي .

الكفاءات المستهدفة

- ◆ تعيين دالة أصلية لدالة مستمرة على مجال.
- ◆ تعيين الدوال الأصلية لدوال مألوفة.
- ◆ تعيين الدالة الأصلية التي تأخذ قيمة معلومة من أجل قيمة معطاة للمتغير.
- ◆ حل معادلات تفاضلية من الشكل $y' = f(x)$ و $y'' = f(x)$.

يعتبر الانجليزي إسحاق نيوتن و الألماني قوتفريد ولايم ليبينز مكتشفي الحساب التفاضلي و التكاملي. توصل نيوتن إلى مفهومي المشتقة و الدالة الأصلية (العملية العكسية لحساب المشتقة) عن طريق علم الحركة. فهو يعتبر المشتقة "سرعة" و دالة أصلية "مسافة". بالعكس من ذلك فقد توصل ليبينز إلى اكتشافاته بواسطة الهندسة و اختيار ترميزا مناسباً.



إسحاق نيوتن
1642 م – 1727 م



ولام ليبينز
1646 م – 1716 م

إن هذا الاكتشاف المزدوج خلق بين الرجلين
و بين مدرستيها صراعا حول الأولوية.

نشاط أول

(1) نعتبر الدالتين f و F المعرفتين على $]-3; +\infty[$ كما يلي:

$$F(x) = \frac{2x-3}{x+3} - x \quad \text{و} \quad f(x) = \frac{-x^2 - 6x}{(x+3)^2}$$

- تحقق أنه من أجل كل x من $]-3; +\infty[$ ، $F'(x) = f(x)$
 - اقترح دالة أخرى G بحيث من أجل كل x من $]-3; +\infty[$ ، $G'(x) = f(x)$
- نقول أن F و G دالتان أصليتان للدالة f على $]-3; +\infty[$.

تعريف: f و F دالتان معرفتان على مجال I و f قابلة للاشتقاق على I .

إذا كان من أجل كل x من I ، $F'(x) = f(x)$ نقول أن:

0 f هي الدالة المشتقة للدالة F .

0 F دالة أصلية للدالة f على I .

(2) نعتبر الدالتين h و H المعرفتين على $\mathbb{R}$ كما يلي:

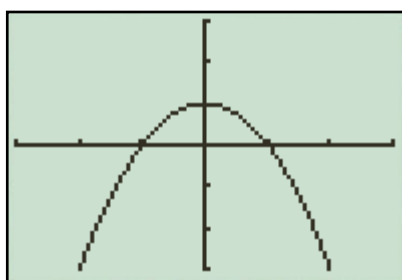
$$H(x) = x^2 - 3x + 2 \quad \text{و} \quad h(x) = 2x - 3$$

- بين أن الدالة H دالة أصلية للدالة h على $\mathbb{R}$.
- عين دالة أصلية أخرى للدالة h على $\mathbb{R}$.

(3) عين دالة أصلية لكل دالة من الدوال التالية على المجال المعطى I :

$$I =]0; +\infty[\text{ و } f_3(x) = -\frac{1}{x^2} \quad I = \mathbb{R} \text{ و } f_2(x) = x^2 \quad I = \mathbb{R} \text{ و } f_1(x) = x$$

$$I =]0; +\infty[\text{ و } g_3(x) = \frac{2}{x^2} \quad I = \mathbb{R} \text{ و } g_2(x) = x^2 + 2x - 1 \quad I = \mathbb{R} \text{ و } g_1(x) = 3x$$



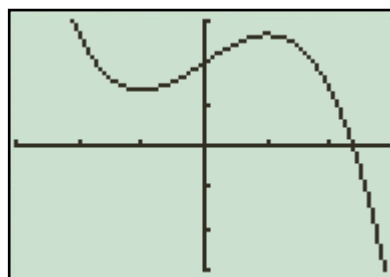
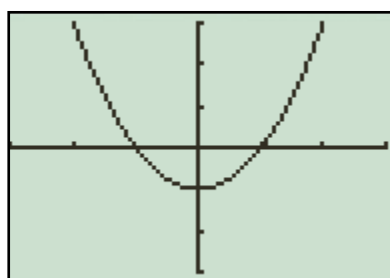
(4) رسمنا في الشكل المقابل على شاشة حاسبة بيانية

التمثيل البياني لدالة f معرفة على $\mathbb{R}$.

من بين التمثيلات البيانية التالية يوجد التمثيل البياني لدالة

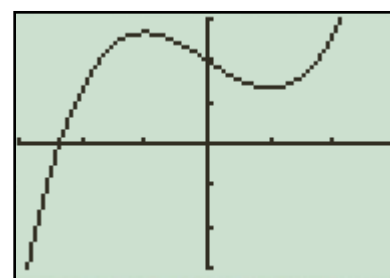
أصلية للدالة f على $\mathbb{R}$. عينه مع التبرير.

(2)



(3)

(1)



نشاط ثان

تسير سيارة على طريق سيار مستقيم بسرعة 90 km.h^{-1} .
 بالحفاظ على تسارع ثابت لمدة 5 s (5 ثوان) و صلت سرعتها إلى 135 km.h^{-1} .
 نريد حساب المسافة المقطوعة d خلال هذه الثواني الخمس.
 من أجل ذلك نختار مبدأ الأزمنة بالثانية، اللحظة التي تبدأ فيها بالتسارع و نرمز بـ $x(t)$ إلى المسافة، بالمتر،
 المقطوعة بين اللحظتين 0 و t . نذكر أن:

- السرعة $v(t)$ ، المعبر عليها بـ m.s^{-1} ، عند اللحظة t هي: $v = \frac{dx}{dt}$.

- التسارع الثابت، المعبر عليه بـ m.s^{-2} ، هو: $a = \frac{dv}{dt}$.

1. أحسب a .

2. عين دالة f قابلة للاشتقاق على المجال $[0;5]$ بحيث: $\frac{df}{dt} = a$.

3. استنتج أن: $v(t) = 2,5t + 25$ على المجال $[0;5]$.

4. عين بدالة t عبارة $x(t)$ ثم أحسب المسافة المقطوعة d .

نشاط ثالث

لتكن f دالة معرفة على مجال I .

1. لتكن F دالة أصلية للدالة f على المجال I .

بين أن الدالة: $G: x \mapsto F(x) + k$ حيث k عدد حقيقي هي كذلك دالة أصلية للدالة f على المجال I .

2. لتكن F و G دالتين أصليتين للدالة f على المجال I . بين أن الدالة $F - G$ دالة ثابتة على المجال I .

3. لتكن F دالة أصلية للدالة f على المجال I و ليكن x_0 عددا حقيقيا من المجال I .

بين أنه توجد دالة أصلية وحيدة G للدالة f على المجال I بحيث $G(x_0) = y_0$ علما أن y_0 عدد حقيقي ثابت.

4. لتكن F دالة أصلية للدالة f على المجال I و ليكن a و b عددين حقيقيين من المجال I .

بين أن العدد $F(b) - F(a)$ لا يتغير إذا استبدلنا الدالة الأصلية F بدالة أصلية أخرى G للدالة f على I .

← الدوال الأصلية

1. الدالة الأصلية لدالة على مجال

تعريف: f دالة معرفة على مجال I .

نسمي دالة أصلية للدالة f على المجال I كل دالة F قابلة للاشتقاق على I مشتقتها F' هي f .

$$F'(x) = f(x), \quad x \text{ من } I$$

مثال: * الدالة F المعرفة على $\square$ بـ $F(x) = x^2 - 3x + 1$ هي دالة أصلية على $\square$ للدالة f المعرفة على $\square$

$$F'(x) = 2x - 3 = f(x) \quad \square \text{ لدينا: } f(x) = 2x - 3$$

* الدالة G المعرفة على $\square$ بـ $F(x) = x^2 - 3x - \sqrt{2}$ هي كذلك دالة أصلية على $\square$ للدالة f

$$G'(x) = 2x - 3 = f(x) \quad \square \text{ لدينا: } f(x) = 2x - 3$$

2. مجموعة الدوال الأصلية لدالة

خواص (دون برهان):

* إذا كانت f دالة مستمرة على مجال I فإن f تقبل دوالاً أصلية على I .

* إذا كانت F دالة أصلية للدالة f على المجال I فإن كل الدوال الأصلية للدالة f على I هي الدوال:

$$F(x) + k \quad x \mapsto \text{حيث } k \text{ عدد حقيقي ثابت.}$$

نتيجة: دالتان أصليتان لنفس الدالة تختلفان بثابت فقط.

مثال: لتكن f الدالة المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = 3x^2 + 4x - 2$. كل الدوال الأصلية للدالة f على $\square$ هي

$$F(x) = x^3 + 2x^2 - 2x + k \quad \square \text{ بـ حيث } k \text{ عدد حقيقي ثابت.}$$

3. الدالة الأصلية التي تأخذ قيمة معلومة من أجل قيمة للمتغير

خاصية: f دالة مستمرة على مجال I . x_0 عدد حقيقي من I و y_0 عدد حقيقي.

توجد دالة أصلية وحيدة F للدالة f على المجال I تحقق الشرط $F(x_0) = y_0$.

البرهان: بما أن الدالة f مستمرة على I فهي تقبل دوالاً أصلية على I و لتكن G إحدى هذه الدوال الأصلية.

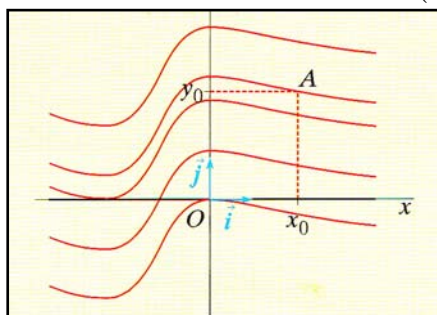
إذا كانت F دالة أصلية أخرى للدالة f على I فإن من أجل كل x من I , $F(x) = G(x) + k$ حيث k عدد حقيقي.

الشرط $F(x_0) = y_0$ يعني أن $G(x_0) + k = y_0$ أي أن $k = y_0 - G(x_0)$. لقد تم هكذا تحديد العدد الحقيقي k .

توجد إذن دالة أصلية وحيدة F للدالة f على المجال I تحقق الشرط $F(x_0) = y_0$ ولدينا:

$$F(x) = G(x) + y_0 - G(x_0)$$

التفسير البياني:



التمثيلات البيانية في معلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ للدوال الأصلية للدالة f

تستنتج من أحدها بواسطة انسحابات شعاعها $\vec{j}$ حيث k عدد حقيقي.

واحد فقط من بين هذه التمثيلات البيانية يمر من النقطة $A(x_0; y_0)$.

تمرين محلول 1: نعتبر الدالتين f و g المعرفتين على $]-1; +\infty[$ كما يلي:

$$F(x) = \frac{x-1}{x+1} - 2x \quad \text{و} \quad f(x) = -\frac{2x^2+4x}{(x+1)^2}$$

بين أن الدالة F دالة أصلية للدالة f على المجال $]-1; +\infty[$.

طريقة: لإثبات أن F دالة أصلية لـ f على مجال I يكفي أن نثبت أن F قابلة للاشتقاق على I وأن من أجل كل x من I ، $F'(x) = f(x)$.

الحل: دالة F ناطقة معرفة على $]-1; +\infty[$ فهي إذن قابلة للاشتقاق على $]-1; +\infty[$ و من أجل كل x

$$F'(x) = \frac{1(x+1) - 1(x-1)}{(x+1)^2} - 2 = \frac{2}{(x+1)^2} - 2 \quad \text{لدينا: }]-1; +\infty[$$

$$F'(x) = \frac{2 - 2(x+1)^2}{(x+1)^2} = \frac{2[1 - (x+1)^2]}{(x+1)^2} = \frac{2[(1-x-1)(1+x+1)]}{(x+1)^2} = \frac{-2x(x+2)}{(x+1)^2} \quad \text{و منه:}$$

$$F'(x) = \frac{-2x^2 - 4x}{(x+1)^2} = -\frac{2x^2 + 4x}{(x+1)^2} = f(x) \quad \text{و بالتالي:}$$

و هكذا من أجل كل x من $]-1; +\infty[$ ، $F'(x) = f(x)$. إذن F دالة أصلية لـ f على المجال $]-1; +\infty[$.

تمرين محلول 2: نعتبر الدالة f المعرفة على $\square$ بـ: $f(x) = 2x + \cos x$

1. عين كل الدوال الأصلية للدالة f على $\square$.

2. عين الدالة الأصلية F للدالة f على $\square$ والتي تحقق $F(\pi) = -1$.

الحل:

1. كل الدوال الأصلية للدالة f على $\square$ هي الدوال $x \mapsto x^2 + \sin x + k$ حيث k عدد حقيقي.

2. لدينا من جهة $F(x) = x^2 + \sin x + k$ ولدينا من جهة ثانية $F(\pi) = -1$.

$F(\pi) = -1$ يعني $\pi^2 - 0 + k = -1$ و منه $k = -1 - \pi^2$. نجد هكذا أن $F(x) = x^2 + \sin x - 1 - \pi^2$

تمرين محلول 3: نعتبر الدالتين F و G المعرفتين على $]2; +\infty[$ كما يلي:

$$G(x) = \frac{2x-1}{x-2} + x \quad \text{و} \quad F(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{x-2}$$

باستعمال طريقتين مختلفتين بين أن F و G دالتان أصليتان لنفس الدالة.

الحل: الطريقة الأولى: نبين أنه من أجل كل x من $]2; +\infty[$ ، $F'(x) = G'(x)$

$$G'(x) = \frac{x^2 - 4x + 1}{(x-2)^2} \quad \text{و} \quad F'(x) = \frac{x^2 - 4x + 1}{(x-2)^2} \quad \text{من أجل كل } x \text{ من }]2; +\infty[$$

إذن من أجل كل x من $]2; +\infty[$ ، $F'(x) = G'(x)$. الدالتان هما إذن دالتان أصليتان لنفس الدالة.

الطريقة الأولى: نبين أنه من أجل كل x من $]2; +\infty[$ ، $F(x) - G(x) = k$ حيث k عدد حقيقي.

$$F(x) - G(x) = \left(\frac{x^2 - 2x + 3}{x-2} \right) - \left(\frac{2x-1}{x-2} + x \right) = \frac{-2(x-2)}{x-2} = -2 \quad \text{من أجل كل } x \text{ من }]2; +\infty[$$

١. حساب الدوال الأصلية

1. الدوال الأصلية لدوال مألوفة

تم الحصول على النتائج الملخصة في الجدول الموالي انطلاقا من قراءة عكسية لمشتقات دوال مألوفة.

الدوال الأصلية للدالة f على المجال I هي الدوال F . يمثل c عددا حقيقيا كيفيا.

$f(x) =$	$F(x) =$	$I =$
a (a عدد حقيقي)	$ax + c$	$\mathbb{R}$
x	$\frac{1}{2}x^2 + c$	$\mathbb{R}$
x^n ($n \in \mathbb{N}^*$)	$\frac{1}{n+1}x^{n+1} + c$	$\mathbb{R}$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + c$	$]0; +\infty[$ أو $]-\infty; 0[$
$\frac{1}{x^n}$ ($n \geq 2$ و $n \in \mathbb{N}$)	$-\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} + c$	$]0; +\infty[$ أو $]-\infty; 0[$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x} + c$	$]0; +\infty[$
$\sin x$	$-\cos x + c$	$\mathbb{R}$
$\cos x$	$\sin x + c$	$\mathbb{R}$
$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$\tan x + c$	$(k \in \mathbb{Z}) \left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[$

2. خواص

* إذا كانت F و G دالتين أصليتين على الترتيب لـ f و g على مجال I فإن $F + G$ دالة أصلية لـ $f + g$ على I .

* إذا كانت F دالة أصلية للدالة f على مجال I فإن kF دالة أصلية للدالة kf على I ($k \in \mathbb{R}$).

3. الدوال الأصلية و العمليات على الدوال

u دالة قابلة للاشتقاق على مجال I .

الدالة f	الدوال الأصلية للدالة f على I	شروط على الدالة u
$u'u$	$\frac{1}{2}u^2 + c$	
$u'u^n$ ($n \in \mathbb{N}^*$)	$\frac{1}{n+1}u^{n+1} + c$	
$\frac{u'}{u^2}$	$-\frac{1}{u} + c$	من أجل كل x من I ، $u(x) \neq 0$
$\frac{u'}{u^n}$ ($n \geq 2$ و $n \in \mathbb{N}$)	$-\frac{1}{(n-1)u^{n-1}} + c$	من أجل كل x من I ، $u(x) \neq 0$
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$2\sqrt{u} + c$	من أجل كل x من I ، $u(x) > 0$

تمرين محلول 1: عين دالة أصلية على المجال I المعطى لكل دالة من الدوال التالية:

$$I =]0; +\infty[\text{ و } h(x) = \frac{3}{x^3} - \frac{1}{\sqrt{x}} * I =]-\infty; 0[\text{ و } g(x) = \frac{2}{x^2} * I = \square \text{ و } f(x) = x^3 - 3x + 5 *$$

الحل: * دالة أصلية F للدالة f على $\square$ معرفة بـ :

$$F(x) = \frac{1}{3+1} x^{3+1} - 3 \times \frac{1}{2} x^2 + 5x = \frac{1}{4} x^4 - \frac{3}{2} x^2 + 5x$$

* دالة أصلية G للدالة g على $I =]-\infty; 0[$ معرفة بـ :

$$G(x) = 2 \left(-\frac{1}{x} \right) = -\frac{2}{x}$$

* دالة أصلية H للدالة h على $I =]0; +\infty[$ معرفة بـ :

$$H(x) = 3 \left(-\frac{1}{(3-1)x^{3-1}} \right) - 2\sqrt{x} = -\frac{3}{2x^2} - 2\sqrt{x}$$

تمرين محلول 2: عين دالة أصلية على المجال I المعطى لكل دالة من الدوال التالية:

$$I = \square \text{ و } g(x) = \frac{3x}{\sqrt{x^2+1}} * I = \square \text{ و } f(x) = (x+1)(x^2+2x+5)^2 *$$

طريقة: لتعيين دالة أصلية على مجال I لدالة f يمكننا:

1. ملاحظة إذا كانت f تكتب على أحد الأشكال $u'u^n$ أو $\frac{u'}{u^n}$ أو $\frac{u'}{\sqrt{u}}$ مع تحديد عبارة $u(x)$.
2. حساب $u'(x)$ ثم تحديد عددا حقيقيا k بحيث $f = k \times u'u^n$ أو $f = k \times \frac{u'}{u^n}$ أو $f = k \times \frac{u'}{\sqrt{u}}$.
3. تطبيق قواعد الدوال الأصلية.

الحل:

• يظهر و أن الدالة f من الشكل $u'u^n$ مع $u(x) = x^2 + 2x + 5$

لدينا $u'(x) = 2x + 2$ أي أن $u'(x) = 2(x+1)$ و منه $x+1 = \frac{1}{2}u'(x)$

نجد هكذا أن: $f(x) = \frac{1}{2}u'(x) \times [u(x)]^2$ أي أن $f = \frac{1}{2} \times u'u^2$

و بالتالي فإن من أجل كل x من $\square$ ، $F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} [u(x)]^3$ أي $F(x) = \frac{1}{6} (x^2 + 2x + 5)^3$

• يظهر و أن الدالة g من الشكل $\frac{u'}{\sqrt{u}}$ مع $u(x) = x^2 + 1$

لدينا $u'(x) = 2x$ أي أن $u'(x) = 2x$ و منه $3x = \frac{3}{2}u'(x)$ نجد هكذا أن: $g(x) = \frac{3}{2} \times \frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$ أي أن $g = \frac{3}{2} \times \frac{u'}{\sqrt{u}}$

و بالتالي فإن من أجل كل x من $\square$ ، $G(x) = \frac{3}{2} \times 2\sqrt{u(x)} = 3\sqrt{u(x)}$

أي $G(x) = 3\sqrt{x^2+1}$

المعادلات التفاضلية

1. تعاريف

تعريف: معادلة تفاضلية هي معادلة:

1. المجهول فيها دالة غالبا ما نرمز إليها بالرمز y ، z أو حرف آخر.
2. تظهر فيها بعض مشتقات y (المشتقة الأولى y' أو مشتقات من رتبة أكبر $y'' \dots$).
3. نسمي حلا لمعادلة تفاضلية (E) في مجال I كل دالة φ تحقق (E) في I .

مثال: الدالة $y: x \mapsto 1 + \sin x$ هي حل في $\square$ للمعادلة التفاضلية: $y' = \cos x$.

2. المعادلات التفاضلية من الشكل $y' = f(x)$

مبرهنة: إذا كانت f دالة مستمرة على مجال I وكانت F دالة أصلية لها على I فإن حلول المعادلة التفاضلية $y' = f(x)$ هي الدوال y حيث: $y = F(x) + c$ مع c عدد حقيقي ثابت.

البرهان: من الواضح أن الدوال y التي تحقق $y' = f(x)$ هي الدوال الأصلية للدالة f على I ومنه إذا كانت F دالة أصلية لـ f على I فإن كل الدوال الأصلية لـ f على I هي الدوال $y = F(x) + c$ حيث c عدد حقيقي.

مثال: حلول المعادلة التفاضلية $y' = \frac{1}{x^2}$ في $]0; +\infty[$ هي الدوال y حيث: $y = -\frac{1}{x} + c$ مع c ثابت حقيقي.

3. المعادلات التفاضلية من الشكل $y'' = f(x)$

مبرهنة: إذا كانت f دالة مستمرة على مجال I وإذا كانت F دالة أصلية لها على I وكانت G دالة أصلية للدالة F على I فإن حلول المعادلة التفاضلية $y'' = f(x)$ هي الدوال y حيث: $y = G(x) + c_1 x + c_2$ مع c_1 و c_2 عددين حقيقيين ثابتين.

البرهان: نعلم أن $y'' = (y')'$ ومنه $y'' = f(x)$ تعني $(y')' = f(x)$ أي $y' = F(x) + c_1$ حيث: F دالة أصلية للدالة f على I و c_1 عدد حقيقي ثابت. لدينا من جهة ثانية: $y' = F(x) + c_1$ تعني $y = G(x) + c_1 x + c_2$ حيث G دالة أصلية للدالة F على I و c_1, c_2 عددين حقيقيين ثابتين. (الدالة F قابلة للاشتقاق على I فهي إذن مستمرة على هذا المجال و بالتالي فهي تقبل دوال أصلية على I)

مثال: حلول المعادلة التفاضلية $y'' = \sin x$ في $\square$ هي الدوال y حيث: $y = -\sin x + ax + b$ ، a, b ثابتان.

4. المعادلات التفاضلية من الشكل $y'' = -\omega^2 y$

مبرهنة (دون برهان): إذا كان ω عددا حقيقيا غير معدوم فإن حلول المعادلة التفاضلية $y'' = -\omega^2 y$ هي الدوال y حيث: $y = c_1 \cos \omega x + c_2 \sin \omega x$ مع c_1 و c_2 عددين حقيقيين ثابتين.

ملاحظة: يمكننا ان نتأكد من أن الدوال y حيث: $y = c_1 \cos \omega x + c_2 \sin \omega x$ ، مع c_1 و c_2 عددين حقيقيين ثابتين، حلول للمعادلة التفاضلية $y'' = -\omega^2 y$ وذلك باشتقاق الدالة y مرتين.

مثال: حلول المعادلة التفاضلية $y'' = -2y$ في $\square$ هي الدوال y حيث: $y = c_1 \cos(x\sqrt{2}) + c_2 \sin(x\sqrt{2})$ مع c_1 و c_2 عددين حقيقيين ثابتين.

تمرين محلول 1:

1. حل في $\square$ المعادلة التفاضلية (E) $y' = 3x^2 - 2x + 5$.

2. عين F حل المعادلة التفاضلية (E) بحيث: $F(1) = -2$.

الحل:

1. دالة أصلية للدالة $x \mapsto 3x^2 - 2x + 5$ هي الدالة $x \mapsto x^3 - x^2 + 5x$ وبالتالي فإن حلول المعادلة (E) هي الدوال y حيث: $y = x^3 - x^2 + 5x + c$ مع c عدد حقيقي ثابت.
2. لدينا $F(x) = x^3 - x^2 + 5x + c$ و $F(1) = -2$ و منه $1^3 - 1^2 + 5 \times 1 + c = -2$ أي $c = -7$. إذن الحل F الذي يحقق الشرط $F(1) = -2$ هي الدالة F حيث: $F(x) = x^3 - x^2 + 5x - 7$.

تمرين محلول 2: حل في $\square$ المعادلة التفاضلية (E) $y'' = 2 \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$.

الحل:

- دالة أصلية للدالة $x \mapsto 2 \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$ هي الدالة $x \mapsto \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$ و دالة أصلية للدالة $x \mapsto \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$ هي الدالة $x \mapsto -\frac{1}{2} \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$ وبالتالي فإن حلول المعادلة (E) هي الدوال y حيث: $y = -\frac{1}{2} \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + c_1 x + c_2$ مع c_1 و c_2 عددين حقيقيين ثابتين.

تمرين محلول 3: نعتبر في $\square$ المعادلة التفاضلية (E) $y'' + \pi^2 y = 0$.

1. حل في $\square$ المعادلة التفاضلية (E).

2. عين الحل F الذي يحقق الشرطين: $F\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{2}{3}$ و $F'\left(\frac{2}{3}\right) = 0$.

الحل:

1. نلاحظ أولاً أن $y'' + \pi^2 y = 0$ تعني $y'' = -\pi^2 y$ و منه فإن حلول المعادلة التفاضلية $y'' = -\pi^2 y$ هي الدوال y حيث: $y = c_1 \cos \pi x + c_2 \sin \pi x$ مع c_1 و c_2 عددين حقيقيين ثابتين.
2. لدينا: $F(x) = c_1 \cos \pi x + c_2 \sin \pi x$ و $F\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{2}{3}$ و $F'\left(\frac{2}{3}\right) = 0$.

لدينا: $F'(x) = -\pi c_1 \sin \pi x + \pi c_2 \cos \pi x$ و بالتالي:

$$\begin{cases} c_2 = \frac{2}{3} \\ -\pi c_1 \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \pi c_2 \left(-\frac{1}{2}\right) = 0 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} c_1 \cos \frac{\pi}{2} + c_2 \sin \frac{\pi}{2} = \frac{2}{3} \\ -\pi c_1 \sin \frac{2\pi}{3} + \pi c_2 \cos \frac{2\pi}{3} = 0 \end{cases} \text{ يعني } \begin{cases} F\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{2}{3} \\ F'\left(\frac{2}{3}\right) = 0 \end{cases}$$

$$\text{إذن } \begin{cases} c_2 = \frac{2}{3} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} c_1 + \frac{1}{2} c_2 = 0 \end{cases} \text{ ومنه } c_1 = -\frac{2}{3\sqrt{3}} \text{ و } c_2 = \frac{2}{3} \text{ نجد هكذا: } F(x) = -\frac{2}{3\sqrt{3}} \cos \pi x + \frac{2}{3} \sin \pi x$$

دراسة دالة أصلية

أ- نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ كما يلي: $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 + x + 1}$

و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; I, J)$.

1. أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. ماذا تستنتج ؟
 2. أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
 3. عين معادلة (Δ) مماس المنحني (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0.
 4. أرسم (Δ) و (C_f) .
- ب- لنكن F الدالة الأصلية للدالة f على المجال $[0; +\infty[$ بحيث $F(0) = 0$. تعيين عبارة $F(x)$ غير مطلوب.

1. فسر وجود الدالة F على المجال $[0; +\infty[$.
2. أدرس اتجاه تغير الدالة F على المجال $[0; +\infty[$.
3. نعتبر الدالتين H و K المعرفتين على المجال $[0; +\infty[$ بـ:

$$K(x) = F(x) - \frac{2}{3}x \quad \text{و} \quad H(x) = F(x) - x$$
 - أدرس اتجاه تغير الدالتين H و K على المجال $[0; +\infty[$.
 - استنتج أنه من أجل كل x من $[0; +\infty[$ ، $\frac{2}{3}x \leq F(x) \leq x$. استنتج نهاية الدالة F عند $+\infty$.
4. بين أن المعادلة $F(x) = \pi$ تقبل في المجال $[0; +\infty[$ حلا وحيدا α ثم بين أن $\pi \leq \alpha \leq \frac{3}{2}\pi$.

تعيين دوال أصلية لدالة

أ- نعتبر الدالة f المعرفة على $\square - \{-1; 1\}$ كما يلي: $f(x) = \frac{x^2 + 1}{(x^2 - 1)^2}$

1. أحسب نهايات الدالة f عند حدود مجموعة تعريفها. ماذا تستنتج ؟
 2. أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها. استنتج، حسب قيم x ، إشارة $f(x)$.
 3. أرسم في معلم المنحني (C) الممثل للدالة f .
- ب- لنكن F ، G و H الدوال الأصلية للدالة f على الترتيب على المجالات $]-\infty; -1[$ ، $]-1; 1[$ و $]1; +\infty[$.
4. ما هو اتجاه تغير كل من F ، G و H على مجموعة تعريف كل منها ؟
 5. تحقق أنه من أجل كل x من $\square - \{-1; 1\}$ ، $f(x) = \frac{1}{2(x-1)^2} + \frac{1}{2(x+1)^2}$.
 6. استنتج عبارة كل من F ، G و H على مجموعة تعريف كل منها.
 7. شكل جدول تغيرات كل من F ، G و H مع تحديد النهايات.
 8. أرسم في نفس المعلم التمثيلات البيانية للدوال F ، G و H .

الدوال الأصلية للدوال $x \mapsto u'(x)e^{u(x)}$

خاصية: إذا كانت u دالة قابلة للاشتقاق على مجال I فإن:

- الدالة $x \mapsto e^{u(x)}$ قابلة للاشتقاق على I ولدينا من أجل كل x من I ، $f'(x) = u'(x)e^{u(x)}$.
- الدالة $x \mapsto e^{u(x)}$ دالة أصلية للدالة $x \mapsto u'(x)e^{u(x)}$ على I .

تطبيق 1: عين في كل حالة من الحالات التالية دالة أصلية للدالة f على المجال I :

$$1. I =]0; +\infty[, f(x) = \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} . \quad 3. I = \mathbb{R} , f(x) = \left(-x + \frac{1}{2}\right) e^{x^2 - x - 3} .$$

$$2. I = \mathbb{R} , f(x) = e^{ax+b} . \quad 4. I = \mathbb{R} , f(x) = \cos(2x) e^{\sin(2x)} .$$

تطبيق 2: نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = 4xe^{2x}$

عين العددين الحقيقيين a و b بحيث تكون الدالة F المعرفة بـ $F(x) = (ax+b)e^{2x}$ دالة أصلية للدالة f

على $\mathbb{R}$.

الدوال الأصلية للدوال $x \mapsto u'(x)/u(x)$

خاصية: إذا كانت u دالة قابلة للاشتقاق و موجبة تماما على مجال I فإن:

$$\bullet \text{ الدالة } x \mapsto \ln[u(x)] \text{ قابلة للاشتقاق على } I \text{ ولدينا من أجل كل } x \text{ من } I, f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} .$$

$$\bullet \text{ الدالة } x \mapsto \ln[u(x)] \text{ دالة أصلية للدالة } x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)} \text{ على } I .$$

تطبيق 1: عين في كل حالة من الحالات التالية دالة أصلية للدالة f على المجال I :

$$1. I =]-2; +\infty[, f(x) = \frac{1}{x+2} . \quad 3. I =]0; \pi[, f(x) = \frac{\cos x}{\sin x} .$$

$$2. I =]1; +\infty[, f(x) = \frac{x}{x^2-1} . \quad 4. I = \mathbb{R} , f(x) = \frac{-2e^x}{e^x+1} .$$

تطبيق 2: نعتبر الدالة f المعرفة على $]-2; +\infty[$ بـ $f(x) = \frac{2x+3}{(x+2)^2}$

$$1. \text{ عين العددين الحقيقيين } a \text{ و } b \text{ بحيث من أجل كل } x \text{ من }]-2; +\infty[, f(x) = \frac{a}{x+2} + \frac{b}{(x+2)^2} .$$

2. استنتج دالة أصلية للدالة f على $]-2; +\infty[$.

تطبيق 2: نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = \frac{e^x-2}{e^x-1}$

$$1. \text{ عين العددين الحقيقيين } a \text{ و } b \text{ بحيث من أجل كل } x \text{ من }]0; +\infty[, f(x) = a + \frac{be^x}{e^x-1} .$$

2. استنتج دالة أصلية للدالة f على $]0; +\infty[$.

موضوع محلول

تمرين : (بكالوريا)

I. لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-2; 2\}$ بـ :

$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 4}$$

1. بين أن f زوجية ثم ادرس تغيراتها.

2. بين أنه يمكن كتابة $f(x)$ على الشكل :

$$f(x) = 1 + \frac{\alpha}{x-2} + \frac{\beta}{x+2}$$

3. عين مجموعة الدوال الأصلية للدالة f .

II. لتكن الدالة g المعرفة على $\mathbb{R} - \{-2; 2\}$ بـ :

$$g(x) = x + \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right|$$

C تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس .

1. بين أن g فردية ثم ادرس تغيراتها .

2. بين أن المنحني C يقبل مستقيما مقاربا مائلا يطلب تعيين معادلته له .

3. ارسم المنحني C .

4. احسب مشتقة الدالة h المعرفة من أجل كل $x \neq -a$ حيث

$$h(x) = (x+a) \ln |x+a| - x$$

a عدد حقيقي .

5. استنتج دالة أصلية للدالة g على المجال $]2; +\infty[$

تعاليق

• بما أن f دالة زوجية ، نقتصر دراستها على $]0; 2[\cup]2; +\infty[$

• لا تنس التنبيه إلى أن الدالة f تقبل الاشتقاق على كل مجال من مجالات تعريفها.

• تحقق أن عناصر D متناظرة بالنسبة إلى الصفر و أن $g(-x) = -g(x)$ ، اقتصر دراسة

g على $]0; 2[\cup]2; +\infty[$

• لاحظ أن إشارة $f(x)$ هي إشارة $x^2 - 4$

• طبق خواص الدوال الأصلية

• يمكن ملاحظة أنه إذا كان $x > 2$ فإن $|x-2| = x-2$ و $|x+2| = x+2$

حل مختصر

I. 1. من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{-2; 2\}$ ، $-x$ ينتمي إلى $\mathbb{R} - \{-2; 2\}$

$$f(-x) = \frac{(-x)^2}{(-x)^2 - 4} = \frac{x^2}{x^2 - 4} = f(x) \text{ و منه } f \text{ دالة زوجية}$$

$$\text{من أجل كل } x \text{ من } \mathbb{R} - \{-2; 2\} : f'(x) = \frac{-8x}{(x^2 - 4)^2}$$

إذن الدالة f متناقصة تماما على المجالين $]0; 2[$ و $]2; +\infty[$ و متزايدة على المجالين $]-\infty; -2[$ و $]0; -2[$

$$2. f(x) = 1 + \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2}$$

3. مجموعة الدوال الأصلية للدالة f هي :

$$F(x) = x + \ln |x-2| - \ln |x+2| = x + \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| + k \text{ ، ثابت حقيقي}$$

II 1. $g'(x) = f(x)$ ، إذن $g'(x)$ تنعدم عند 0 ، تكون موجبة على $]-\infty; -2[$ و $]2; +\infty[$ و سالبة على $]0; -2[$ و $]2; +\infty[$.

$$2. \text{ لدينا } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x] = 0$$

إذن المنحني C يقبل مستقيما مقاربا مائلا معادلته

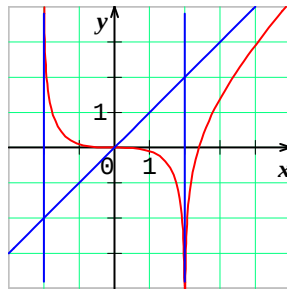
$$y = x \text{ عند } -\infty \text{ و عند } +\infty$$

$$4. h'(x) = \ln |x+a|$$

$$g(x) = x + \ln |x-2| - \ln |x+2|$$

فتكون دالة أصلية للدالة g على $]2; +\infty[$ هي :

$$G(x) = \frac{1}{2}x^2 + (x-2) \ln |x-2| - (x+2) \ln |x+2|$$



تنبيه

في الجزء I من التمرين نريد دراسة تغيرات الدالة الأصلية لدالة معطاة دون معرفة عبارتها الجبرية بالنسبة لنهايات هذه الدالة الأصلية عند $-\infty$ و عند $+\infty$ نتقصنا المعومات لحسابها .
في الجزء II من التمرين، نعين دالة أصلية G للدالة g دون أن تكون g مكتوبة على أحد الأشكال المعروفة $\frac{u'}{u^n}$ ، $\frac{u'}{\sqrt{u}}$ ، ... و لكن الشكل العام لهذه الدالة الأصلية معلوم.

تمرين: الجزءان I و II مستقلان

I. نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي: $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$

1. بين أن الدالة f تقبل دالة أصلية F على $\mathbb{R}$.

2. نفرض أن $F(0) = 0$

عين معادلة للمماس (T) للمنحني $\mathcal{C}$ عند النقطة O التي فاصلتها O .

3. ادرس اتجاه تغير الدالة F على $\mathbb{R}$.

4. ادرس إشارة F على $\mathbb{R}$.

5. احسب F'' المشتقة الثانية للدالة F على $\mathbb{R}$.

6. ادرس إشارة F'' واستنتج وضعية المنحني $\mathcal{C}$ بالنسبة للمماس (T) .

II. لتكن الدالة G المعرفة كما يلي $G(x) = (ax + b) \ln x$

1. عين العددين الحقيقيين a و b لكي تكون الدالة G أصلية على المجال $]0; +\infty[$ للدالة g المعرفة بـ :

$$g(x) = \frac{2x - 3 + 2x \ln x}{x}$$

2. استنتج دالة أصلية للدالة g تنعدم من أجل e .

توجيهات

I. 1. الدالة f مستمرة على $\mathbb{R}$.

2. معادلة المماس هي : $y = F'(0)(x - 0) + F(0)$ لا حظ أن $F'(x) = f(x)$

3. اتجاه تغير الدالة F يتوقف على معرفة إشارة $F'(x)$.

4. الدالة F متزايدة تماماً على $\mathbb{R}$ و $F(0) = 0$ (شكل جدول تغيرات الدالة F لتلاحظ إشارة F).

5. $F''(x) = f'(x)$ و مشتقة الدالة $\sqrt{u}$ هي $\frac{u'}{2\sqrt{u}}$

II. 1. ضع $G'(x) = g(x)$ فتجد $a = 2$ و $b = -3$

2. مجموعة الدوال الأصلية H للدالة g هي الدوال من الشكل $H(x) = G(x) + k$ و بوضع الشرط $H(0) = e$ تجد الدالة الأصلية المطلوبة.

تمارين تطبيقية

1 - الدوال الأصلية

1 في كل حالة من الحالات التالية بين أن الدالة F أصلية للدالة f على المجال D

1. $f : x \mapsto \frac{3x^2 + 2x - 3}{(x^2 + 1)^2}$ ، $F : x \mapsto \frac{x^2 - 3x}{x^2 + 1}$ ، $D = \mathbb{R}$

2. $f : x \mapsto \frac{-x^2 - 2x + 3}{(x^2 + 3)^2}$ ، $F : x \mapsto \frac{x + 1}{x^2 + 3}$ ، $D = \mathbb{R}$

3. $f : x \mapsto \frac{x^2 - 4x + 3}{(x - 2)^2}$ ، $F : x \mapsto \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 2}$ ، $D =]-\infty; 2[$

4. $f : x \mapsto \frac{-4x^2 + 10x + 11}{(x^2 + 3x - 1)^2}$ ، $F : x \mapsto \frac{-x^2 + x - 4}{x^2 + 3x - 1}$ ، $D =]1; +\infty[$

5. $f : x \mapsto \frac{3x + 1}{2x\sqrt{x}}$ ، $F : x \mapsto \frac{3x - 1}{\sqrt{x}}$ ، $D =]0; +\infty[$

2 الدوال f ، g ، h ، k ، F ، G ، H و K معرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي:

$h(x) = -15x^2$ ، $g(x) = \frac{9}{x^4}$ ، $f(x) = x - \frac{1}{x^2}$

، $F(x) = 4 - 5x^3$ ، $k(x) = -10x^4 + 2x - 1$

، $H(x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{x}$ ، $G(x) = -2x^5 + x^2 - x + 3$

$K(x) = -\frac{3}{x^3} + 1$

• أرفق بكل دالة من الدوال f ، g ، h ، k دالة أصلية F ، G ، H أو K .

3 F و G دالتان معرفتان على $\mathbb{R}$ بـ:

$F(x) = x^2 + \frac{1}{x}$

$G(x) = \begin{cases} x^2 + \frac{1}{x} - 1 & ; x \in]-\infty; 0[\\ x^2 + \frac{1}{x} + 2 & ; x \in]0; +\infty[\end{cases}$ و

1. بين أن F و G دالتان أصليتان لنفس الدالة على كل من

المجالين $]0; +\infty[$ و $]-\infty; 0[$.

2. هل يوجد عدد حقيقي ثابت c حيث من أجل كل x

من $\mathbb{R}^*$ ، $G(x) = F(x) + c$ ؟

3. اشرح النتيجة المحصل عليها.

4 f دالة معرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي:

$f(x) = x + \frac{1}{2x^2} - \frac{3}{4x^3}$

1. تحقق أن الدالة F المعرفة بـ:

$F(x) = \frac{x^2}{2} - \frac{1}{2x} + \frac{3}{8x^2}$ أصلية للدالة f على $]0; +\infty[$.

2. عين الدالة الأصلية G للدالة f و التي تنعدم من أجل $\frac{11}{8}$.

5 f دالة معرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي:

$f(x) = 3x + \frac{1}{x} - \frac{2x}{x^2 + 1}$

1. تحقق أن الدالة F المعرفة بـ:

$F(x) = \frac{3}{2}x^2 + \ln x - \ln(x^2 + 1)$ أصلية للدالة f

على $]0; +\infty[$.

2. عين الدالة الأصلية G للدالة f و التي تنعدم من أجل 1.

• في التمارين من 6 إلى 10 تحقق أن الدالة F أصلية

للدالة f على المجال I ثم عين الدالة الأصلية على I التي

تنعدم من أجل x_0 .

6 $I = \mathbb{R}$ ، $F(x) = 2\sqrt{x^2 + 1}$

$x_0 = \sqrt{3}$ ، $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}}$

7 $I = \mathbb{R}$ ، $F(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$

$x_0 = \frac{\pi}{6}$ ، $f(x) = -2\sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$

8 $I =]1; +\infty[$ ، $F(x) = -\frac{1}{2} \times \frac{1}{(x-1)^2}$

$x_0 = 2$ ، $f(x) = \frac{1}{(x-1)^3}$

9 $I = \mathbb{R}$ ، $F(x) = e^{-x^2 + 1}$

$x_0 = 0$ ، $f(x) = -e^{-x^2 + 1}$

10 $I =]0; +\infty[$ ، $F(x) = x(\ln x - 1)$

$x_0 = 1$ ، $f(x) = \ln x$

• في التمارين من 11 إلى 16، اذكر إن كانت الدالتان F

$$f(x) = 1 + \frac{1}{x^3} - \frac{2}{x^4} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{3}{2\sqrt{x}} + x - 1 \quad (4)$$

$$f(x) = e^{-x} + \frac{2}{x} \quad (5)$$

20 عين الدوال الأصلية للدالة f على المجال I :

$$I = \square, \quad f(x) = 5x^4 - 6x^3 - x + 3 \quad (1)$$

$$I = \square, \quad f(x) = -\cos x + 3 \sin x \quad (2)$$

$$I =]0; +\infty[, \quad f(x) = x^2 - x + \frac{1}{x^2} \quad (3)$$

$$I =]0; +\infty[, \quad f(x) = -\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{2}{3x^3} - 1 \quad (4)$$

$$I = \square, \quad f(x) = 3^x - 2^x \quad (5)$$

• في التمرينين 21 و 22 تعرّف على الشكل $u'u^n$ للدالة f ($n \in \square^*$) وعين مجموعة دوالها الأصلية على

المجال I

$$I = \square, \quad f(x) = (x-1)^4 \quad (1) \quad 21$$

$$I = \square, \quad f(x) = \frac{(x+2)^3}{5} \quad (2)$$

$$I = \square, \quad f(x) = 3(3x+4)^5 \quad (3)$$

$$I = \square, \quad f(x) = e^x (e^x + 1)^2 \quad (4)$$

$$I =]0; +\infty[, \quad f(x) = \frac{1}{x} (\ln x)^2 \quad (5)$$

$$I = \square, \quad f(x) = x^2 (x^3 + 1)^4 \quad (1) \quad 22$$

$$I = \square, \quad f(x) = 3 \cos x \sin^2 x \quad (2)$$

$$I = \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[, \quad f(x) = \tan^3 x \left(\frac{1}{\cos^2 x} \right) \quad (3)$$

$$I = \square, \quad f(x) = -20x \left(8 - \frac{x^2}{2} \right)^3 \quad (4)$$

$$I = \square, \quad f(x) = e^{-2x} (e^{-2x} + 2)^3 \quad (5)$$

• في التمرينين 23 و 24 ، تعرّف على الشكل $\frac{u'}{u^n}$ ($n \in \square, n > 2$) وعين مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على المجال I .

$$I =]2; +\infty[, \quad f(x) = \frac{5}{(x-2)^7} \quad (1) \quad 23$$

$$I =]-1; +\infty[, \quad f(x) = \frac{-2}{(x+1)^3} \quad (2)$$

و G أصليتان لنفس الدالة f على المجال المعطى:

$$G(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{x+1}, \quad F(x) = \frac{x^2 + 2x + 3}{x+1} \quad 11$$

$$I =]-1; +\infty[$$

$$G(x) = \frac{2x+1}{x-1}, \quad F(x) = \frac{3}{x-1} \quad 12$$

$$I =]1; +\infty[$$

$$G(x) = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad F(x) = \tan^2 x \quad 13$$

$$I = \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$$

$$G(x) = \frac{4x^2 - 5x + 10}{2x^2 - 3x + 5}, \quad F(x) = \frac{x}{2x^2 - 3x + 5} \quad 14$$

$$I = \square$$

$$F(x) = \frac{x^2 + x + 2}{x^2 + x + 3}, \quad f(x) = \frac{2x^2 + 8x - 5}{(x^2 + x + 3)^2} \quad 15$$

$$I = \square$$

$$f(x) = \frac{2x+3}{\sqrt{x}}, \quad f(x) = \frac{2x-3}{2x\sqrt{x}} \quad 16$$

$$I =]0; +\infty[$$

17 F و G دالتان معرفتان على $\square$ كما يلي:

$$G(x) = \frac{-6x-2}{x^2+x+1} \quad \text{و} \quad F(x) = \frac{5x^2-x+3}{x^2+x+1}$$

تحقق أن F و G أصليتان لنفس الدالة على $\square$
(أ) بحساب الفرق $F(x) - G(x)$ ، (ب) باستعمال المشتقة

2 - حساب الدوال الأصلية

18 جد الدوال الأصلية للدالة f على $\square$ للدوال التالية:

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 3x^2 - 6x + 1 \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{x^3 + x^2 - 2}{3} \quad (2)$$

$$f(x) = -3 \sin x + 2 \cos x + 1 \quad (3)$$

$$f(x) = -\cos \left(2x - \frac{\pi}{2} \right) + 2 \sin(\pi + x) \quad (4)$$

$$f(x) = x^2 + 2x - e^x \quad (5)$$

19 جد الدوال الأصلية للدالة f على $]0; +\infty[$ للدوال التالية:

$$f(x) = 2 - \frac{1}{x^2} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x^4} \quad (2)$$

27 تعرف على الشكل $\frac{u'}{u}$ و عين مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على المجال I .

$$I =]1; +\infty[\quad ; f(x) = \frac{1}{x-1} \quad (1)$$

$$I = \square \quad ; f(x) = \frac{x}{x^2+1} \quad (2)$$

$$I = \square \quad ; f(x) = \frac{e^x}{e^x+1} \quad (3)$$

$$I = \square \quad ; f(x) = \frac{6x+3}{x^2+x+1} \quad (4)$$

$$I =]0; \pi[\quad ; f(x) = \frac{\cos x}{\sin x} \quad (5)$$

28 تعرف على الشكل $u'e^u$ و عين مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على المجال I .

$$I = \square \quad ; f(x) = e^{4x+1} \quad (1)$$

$$I = \square \quad ; f(x) = xe^{-x^2} \quad (2)$$

$$I =]0; +\infty[\quad ; f(x) = \frac{3}{x^2} e^{\frac{1}{x}} \quad (3)$$

$$I = \square \quad ; f(x) = \sin x e^{\cos x} \quad (4)$$

$$I =]-1; +\infty[\quad ; f(x) = \frac{-1}{\sqrt{x+1}} e^{\sqrt{x+1}} \quad (5)$$

29 تعرف على الشكل المناسب للدالة f ثم عين مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على المجال I .

$$I = \square \quad ; f(x) = 2x^3(x^4+2)^3 \quad (1)$$

$$I =]-\infty; -1[\quad ; f(x) = \frac{-3x}{\sqrt{x^2-1}} \quad (2)$$

$$I =]-1; +\infty[\quad ; f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{x^2}{x^3+1} \quad (3)$$

$$I = \left]0; \frac{\pi}{2}\right[\quad ; f(x) = \frac{2 \sin x}{\cos^2 x} \quad (4)$$

$$I =]1; +\infty[\quad ; f(x) = \frac{2}{(x-1)^2} e^{\frac{x+1}{x-1}} \quad (5)$$

30 عين دالة أصلية على $\square$ لكل من الدوال التالية:

$$1. f(x) = \sin^2 x$$

$$2. f(x) = \cos^2 x$$

$$3. f(x) = \sin x \cos x$$

$$I = \left] \frac{1}{2}; +\infty \right[, \quad f(x) = \frac{2}{(2x-1)^3} \quad (3)$$

$$I =]1; +\infty[, \quad f(x) = \frac{1}{x(\ln x)^2} \quad (4)$$

$$I = \square , \quad f(x) = \frac{e^x}{(1+e^x)^2} \quad (5)$$

$$I = \square \quad ; f(x) = \frac{x-1}{(x^2-x+1)^2} \quad (1) \quad \mathbf{24}$$

$$I =]-1; +\infty[\quad ; f(x) = \frac{6x^2}{(x^3+1)^4} \quad (2)$$

$$I = \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[\quad ; f(x) = \frac{\sin x}{\cos^3 x} \quad (3)$$

$$I = [0; +\infty[\quad ; f(x) = \frac{-e^x-2}{(e^x+2x)^2} \quad (4)$$

$$I = [1; +\infty[\quad ; f(x) = \frac{1}{x(\ln x+2)^2} \quad (5)$$

• في التمرينين **25** و **26** ، تعرف على الشكل $\frac{u'}{\sqrt{u}}$ و عين مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على المجال I .

$$I =]1; +\infty[\quad ; f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}} \quad (1) \quad \mathbf{25}$$

$$I =]2; +\infty[\quad ; f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2-4}} \quad (2)$$

$$I =]3; +\infty[, \quad f(x) = \frac{2x-1}{\sqrt{x^2-x-6}} \quad (3)$$

$$I =]-\infty; 2[, \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt{2-x}} + 3 \quad (4)$$

$$I =]0; +\infty[, \quad f(x) = \frac{2e^x}{\sqrt{e^x-1}} \quad (5)$$

$$I =]3; +\infty[, \quad f(x) = \frac{2}{\sqrt{x}} - \frac{2}{\sqrt{x-3}} \quad (1) \quad \mathbf{26}$$

$$I =]0; \pi[, \quad f(x) = \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} \quad (2)$$

$$I = \square , \quad f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{2 \cos x + 3}} \quad (3)$$

$$I =]0; +\infty[, \quad f(x) = \frac{2x^2+x}{\sqrt{x^4+x^2}} \quad (4)$$

$$I =]1; +\infty[, \quad f(x) = \frac{1}{x\sqrt{\ln x}} \quad (5)$$

3 - المعادلات التفاضلية

• في التمارين من 31 إلى 34 ، حل في □ المعادلة التفاضلية

31 (1) $y' = 2x^2 + x - 1$

(2) $y' = 2x + 1 - \frac{1}{x^2}$

(3) $y' = \frac{x^2 + 1}{x^2}$

(4) $y' = 3 \sin(2x)$

32 (1) $y'' = 4x^3 - 3x^2 - 1$

(2) $y'' = \cos(2x + 3)$

(3) $y'' = \frac{x^4 + x^3 + 1}{x^2}$

(4) $y'' = \cos(2x) - 2 \sin x$

33 (1) $y'' + y = 0$

(2) $y'' + 9y = 0$

(3) $4y'' + \pi^2 y = 0$

34 حل المعادلة التفاضلية $4y'' + 121y = 0$ ، ثم عين الحل F الذي يحقق الشرطين التاليين:

$F'(-1) = 2$ و $F(2) = 1$

35 1. حل المعادلة التفاضلية $9y'' + 4y = 0$.

2. عين الحل الخاص F لهذه المعادلة الذي يحقق ما يلي:

المنحني الممثل للدالة F يشمل النقطة $A\left(\frac{\pi}{2}; \sqrt{3}\right)$ و يقبل

في هذه النقطة مماسا معامل توجيهه $-\frac{2}{3}$.

3. برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$F(x) = 2 \cos\left(\frac{2}{3}x - \frac{\pi}{6}\right)$$

4. حل المعادلة $F(x) = 0$ ثم عَمِّ صور حلولها على الدائرة المثلثية.

تمارين للتعمق

36 نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; 1[$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{2x-1}{x^2(x-1)^2}$$

1. عين العددين الحقيقيين a و b حيث من أجل كل عدد

$$f(x) = \frac{a}{x^2} + \frac{b}{(x-1)^2} :]0; 1[$$

2. استنتج دالة أصلية F للدالة f على المجال $]0; 1[$ تحقق:

$$F\left(\frac{1}{2}\right) = 6$$

37 نعتبر الدالة f المعرفة على $]1; +\infty[$ بـ :

$$f(x) = \frac{x^3 + 3x}{(x^2 - 1)^3}$$

1. عين العددين الحقيقيين a و b حيث من أجل كل عدد حقيقي x من $]1; +\infty[$:

$$f(x) = \frac{a}{(x-1)^3} + \frac{b}{(x+1)^3}$$

2. استنتج مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على $]1; +\infty[$

3. استنتج دالة أصلية F للدالة f على المجال $]1; +\infty[$

تحقق: $F(0) = 1$.

38 نعتبر الدالة f المعرفة على $]1; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{3x+2}{(x+1)^2}$$

1. عين العددين الحقيقيين a و b حيث من أجل كل عدد

$$f(x) = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{(x+1)^2} :]1; +\infty[$$

2. استنتج مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على $]1; +\infty[$.

• في التمارين من 39 إلى 41 عين دالة أصلية للدالة f على المجال المعطى

39 $I =]1; +\infty[$ ، $f(x) = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2}$

اكتب $f(x)$ على الشكل $f(x) = a + \frac{b}{(x-1)^2}$

40 $I =]2; +3[$ ، $f(x) = \frac{3x^2 + 4x - 25}{x^2 + x + 6}$

اكتب $f(x)$ على الشكل $f(x) = a + \frac{b}{x+3} + \frac{c}{x-2}$

41 $I =]-\infty; -1[$ ، $f(x) = \frac{2x^2 + 3x + 2}{x+1}$

اكتب $f(x)$ على الشكل $f(x) = ax + b + \frac{3}{x+1}$

42 f دالة معرفة على □ بـ: $f(x) = \cos^3 x$.

1. تحقق أن $f(x) = \cos x - \cos x \sin^2 x$

2. عين دالة أصلية للدالة f .

f دالة معرفة على □ كما يلي:

43 $f(x) = \sin x + \sin^3 x$

$$\text{أجل } x = \frac{\pi}{2}.$$

51 نعتبر الدالة f المعرفة على $\square$ كما يلي:

$$f(x) = x^2 e^{2x}$$

1. عين العددين الحقيقيين a و b حيث تكون الدالة F المعرفة على $\square$ بـ $F(x) = (ax^2 + bx + c)e^{2x}$ أصلية للدالة f على $\square$.

2. استنتج دالة أصلية للدالة f و التي تنعدم من أجل $x = 0$

52 إذا كانت دالة f قابلة للاشتقاق و موجبة تماما على

مجال D و إذا كان $r \in \square$ فإن الدالة g حيث $g = f^r$ قابلة للاشتقاق على D و $g' = r f^{r-1} f'$

تطبيق: عين الدوال الأصلية للدالة f على المجال D

(أ) $f(x) = \sqrt{x}$ ؛ $D =]0; +\infty[$

(ب) $f(x) = x\sqrt{x^2 + 1}$ ؛ $D = \square$

(ج) $f(x) = (x+1)\sqrt{x+1}$ ؛ $D =]-1; +\infty[$

53 لتكن الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{e^{2x} + e^x - 1}{e^x - 1}$$

1. عين العددين الحقيقيين a و b بحيث يكون من أجل كل x

$$f(x) = e^x + a + \frac{be^x}{e^x - 1} :]0; +\infty[$$

2. استنتج دالة أصلية للدالة f على $]0; +\infty[$.

54 من بكالوريا

لتكن الدالة f المعرفة على $]2; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = x + \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right|$$

1. عين الدالة المشتقة للدالة g المعرفة على $]2; +\infty[$ بـ:

$$g : x \mapsto (x+a) \ln |x+a| - x$$

2. استنتج دالة أصلية للدالة $h : x \mapsto \ln |x+a|$

3. عين دالة أصلية للدالة f على $]2; +\infty[$.

55 من بكالوريا

لتكن الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{6e^x}{e^{2x} - 1}$$

1. عين العددين الحقيقيين α و β بحيث يكون من أجل

$$f(x) = \frac{\alpha e^x}{e^x - 1} + \frac{\beta e^x}{e^x + 1} :]0; +\infty[$$

2. استخدم النتيجة السابقة لإيجاد دالة أصلية للدالة f على

المجال $]0; +\infty[$.

1. تحقق أن $f(x) = 2 \sin x - \sin x \cos^2 x$

2. عين دالة أصلية للدالة f على $\square$.

44 دالة معرفة على $\square$ كما يلي:

$$f(x) = \sin^3 x \cos^2 x$$

1. عين العددين الحقيقيين a و b حيث من أجل كل عدد

$$f(x) = \sin x (a \cos^2 x + b \cos^4 x)$$

2. استنتج دالة أصلية للدالة f على $\square$.

45 دالة معرفة على $\square$ كما يلي:

$$f(x) = \sin^4 x \cos^5 x$$

1. بملاحظة أن $f(x) = \cos x (\sin^4 x \cos^4 x)$ ،

اكتب $f(x)$ على الشكل:

$$f(x) = \cos x (a \sin^4 x + b \sin^6 x + c \sin^8 x)$$

2. استنتج دالة أصلية للدالة f على $\square$.

46 نريد تعيين دالة أصلية للدالة $f : x \mapsto \sin^4 x$

على $\square$.

1. احسب $f'(x)$ ثم $f''(x)$ حيث f' هي الدالة

المشتقة للدالة f و f'' هي الدالة المشتقة للدالة f' .

2. عبر عن $f(x)$ بدلالة $f''(x)$ و $\cos 2x$

3. استنتج دالة أصلية F للدالة f على $\square$.

47 عين مجموعة الدوال الأصلية للدالة f المعرفة

$$f : x \mapsto \tan^{2004} x + \tan^{2008} x \text{ بـ } \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$$

48 بكالوريا

u و v دالتان معرفتان على $I = \left[0; \frac{\pi}{4} \right]$ كما يلي:

$$v(x) = \frac{1}{\cos^4 x} \text{ و } u(x) = \frac{\sin x}{\cos^3 x}$$

1. تحقق أنه من أجل كل x من I :

$$u'(x) = \frac{3}{\cos^4 x} - \frac{2}{\cos^2 x}$$

2. جد دالة أصلية للدالة v على I و التي تنعدم من أجل 0

49 نعتبر الدالة f المعرفة على $\square$ كما يلي:

$$f(x) = x \cos x$$

1. بين أن $f(x) + f''(x) = -2 \sin x$

2. استنتج دالة أصلية للدالة f على $\square$

50 نعتبر الدالة f المعرفة على $\square$ كما يلي:

$$f(x) = x \sin x$$

1. تحقق أن الدالة f تقبل دالة أصلية F على $\square$ من الشكل

$$F(x) = ax \cos x + b \sin x$$

2. عين الدالة الأصلية للدالة f على $\square$ و التي تنعدم من

56 من بكالوريا

لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f(x) = (2x^2 - 7x + 5)e^x$$

1. احسب الدالة المشتقة الثانية " f'' " للدالة f .

2. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f(x) = 4e^x + 2f'(x) - f''(x)$$

3. استنتج دالة أصلية للدالة f على $\mathbb{R}$.

57 لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f(x) = e^x \cos x$$

1. احسب $f'(x)$ و $f''(x)$

2. جد العددين الحقيقيين a و b بحيث يكون من أجل كل

$$f(x) = af''(x) + bf'(x), \quad x \text{ عدد حقيقي}$$

3. استنتج دالة أصلية للدالة f على $\mathbb{R}$.

58 لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f(x) = x^3 e^{2x}$$

جد دالة أصلية F للدالة f على $\mathbb{R}$ حيث:

$$F(x) = P(x)e^{2x}$$

و P هو كثير حدود من الدرجة الثالثة.

59 لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f(x) = e^{\lambda x} (\alpha \cos \theta x + \beta \sin \theta x)$$

حيث $\lambda, \alpha, \beta, \theta$ أعداد حقيقية ثابتة.

1. احسب $f'(x)$

2. نعتبر الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$g(x) = e^{-x} (\sin x - 5 \cos x)$$

باستعمال نتيجة السؤال الأول جد دالة أصلية G للدالة g

التي تحقق $G(0) = 3$.

مسائل

60 بكالوريا

f دالة للمتغير الحقيقي x معرفة كما يلي:

$$f(x) = 1 + \frac{3}{4x^2} - \frac{3 \ln x}{2x^2}$$

(C) المنحني الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى

معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

I. 1. أ- عين مجموعة تعريف الدالة f .

ب- احسب نهايات الدالة f عند حدود مجموعة التعريف.

ج- احسب $f(\sqrt{e})$

د- عين المستقيمين المقاربين للمنحني (C) و تقاطعهما

مع المنحني (C).

هـ- ارسم (C).

2. أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$: $f(x) > 0$

3. ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي k وجود و عدد حلول المعادلة ذات المجهول x :

$$4(k-1)x^2 - 3 + 6 \ln x = 0$$

II. لتكن الدالة g للمتغير الحقيقي x المعرفة

$$g(x) = x + \frac{3}{4x} + \frac{3 \ln x}{2x} \quad \text{على }]0; +\infty[\text{ كما يلي:}$$

1. احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$. فسر لنتيجة بيانيا.

2. احسب $g'(x)$ من أجل كل x من $]0; +\infty[$.

3. استنتج تغيرات الدالة g على $]0; +\infty[$.

4. عين معادلة المماس (T) للمنحني (Γ) الممثل للدالة g

عند النقطة التي فاصلتها 1.

5. بين أن المنحني (Γ) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين

إحداثياتها.

6. احسب $g\left(\frac{1}{2}\right) \times g(1)$ ثم تحقق أن المعادلة

$$g(x) = 0 \quad \text{تقبل حلا محصورا بين } \frac{1}{2} \text{ و } 1.$$

7. أ- بين أن المنحني (Γ) يقبل مستقيما مقاربا D يطلب

تعيين معادلة له.

ب- ادرس وضعية المنحني (Γ) بالنسبة إلى المستقيم

D .

8. ارسم (T) ، D و (Γ) في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

61 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ ب:

$$f(x) = e^{-x} \sin x$$

1. أ- احسب المشتقات المتتابعة للدالة f إلى غاية الرتبة

4.

ب- جد علاقة بين الدالة f و مشتقتها ذات الرتبة 4 التي

نرمز لها بالرمز $f^{(4)}$

استنتج دالة أصلية F للدالة f على $\mathbb{R}$.

2. من أجل كل عدد طبيعي n ,

$$u_n = F[(2n+1)\pi] - F[2n\pi]$$

أ- احسب u_0

ب- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_n = \frac{e^{-2n\pi}}{2} (e^{-\pi} + 1)$$

ج- بين أن المتتالية (u_n) هندسية، حدّد أساسها.

استنتج نهاية المتتالية (u_n) .

اختيار من متعدد

62 لكل الأسئلة التالية ، إجابة واحدة صحيحة، ما هي ؟

1. f هي الدالة المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ:

$$F(x) = \frac{1}{2x} - \frac{3}{x+1}$$

F هي دالة أصلية لدالة f على $]0; +\infty[$

دالة أصلية أخرى G للدالة f على $]0; +\infty[$ معرفة بـ:

$$G: x \mapsto \frac{6x^2 + x + 1}{2x(x+1)} \quad (\text{ب}), \quad G: x \mapsto \frac{6x^2 + x + 1}{2x(x+1)} - x \quad (\text{أ})$$

$$G: x \mapsto -\frac{1}{2x} + \frac{3}{x+1} \quad (\text{ج})$$

2. f دالة معرفة على $]-1; +\infty[$ بـ:

$$f(x) = 2x - 1 - \frac{1}{(x+1)^2}$$

دالة أصلية F للدالة f على $]-1; +\infty[$ معرفة بـ:

$$F(x) = \frac{-x+1}{(x+1)^2} \quad (\text{ب}), \quad F(x) = \frac{x^3 + x + 1}{(x+1)^2} \quad (\text{أ})$$

$$F(x) = \frac{x^3 - x + 1}{(x+1)^2} - 1 \quad (\text{ج})$$

3. f دالة موجبة على مجال D و F دالتها الأصلية على

هذا المجال، إذن:

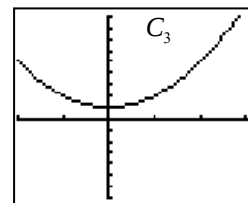
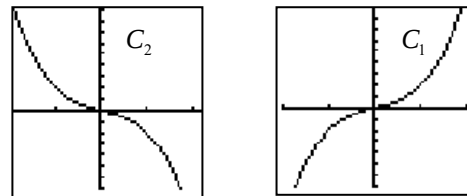
(أ) F متزايدة تماما على D (ب) F متناقصة تماما على D

(ج) F ليست رتيبة تماما على D .

4. f دالة معرفة على $\square$ بـ $f(x) = -1 - x^2$

أحد المنحنيات التالية C_1 ، C_2 و C_3 هو منحنى بياني لدالة

أصلية للدالة f على $\square$



المنحنى (C) هو:

(أ) C_1 (ب) C_2 (ج) C_3

أصحح أم خطأ ؟

63 اذكر إن كانت العبارات التالية صحيحة أو خاطئة مع

تبرير جوابك

1. دالة أصلية على المجال $]0; +\infty[$ للدالة f المعرفة بـ:

$$f(x) = \frac{3x^3 + 2}{2x^2} \quad \text{هي الدالة } F \text{ المعرفة بـ:}$$

$$F(x) = \frac{3}{4}x^2 + \frac{1}{x}$$

2. f دالة معرفة على $\square$ حيث إشارة $f(x)$ معطاة بـ:

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f(x)$	+	0	-

إذا كانت F دالة أصلية على $\square$ للدالة f فإن $F(\alpha)$ قيمة

حدية صغرى لـ F على $\square$.

3. f دالة سالبة تماما على $[1; 3]$. إذا كانت F دالة أصلية

على $[1; 3]$ فإن: $F(2, 1) > F(2, 2)$.

4. الدالتان مختلفتان يمكن أن تكونا دالتين أصليتين لنفس

الدالة.

5. دالة يمكن أن تكون أصلية لدالتين مختلفتين .

6. الدالتان F و G المعرفتان على $]0; +\infty[$ بـ :

$$F(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x}} \quad \text{و} \quad G(x) = 1 + \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}$$

أصليتان لنفس الدالة f على المجال $]0; +\infty[$.

7. الدالة f التي دالتها المشتقة f' معرفة بـ:

$$f'(x) = \frac{1}{x^2 - 1} \quad \text{تقبل دالة أصلية على } \square.$$

8. f دالة معرفة على $]2; +\infty[$ بـ: $f(x) = \frac{1}{x-2}$

الدالة f تقبل دالة أصلية F على $]0; +\infty[$ تحقق $F(2) = 0$.

9. f دالة معرفة على $\square$ بـ: $f(x) = \sqrt{x}$

الدالة f تقبل دالة أصلية F متزايدة على $\square$.

10. F دالة أصلية لدالة f معرفة و مستمرة على مجال I

إذا كانت f موجبة على مجال $[a; b]$ فإن $F(a) > F(b)$

الكفاءات المستهدفة

- ◆ توظيف خواص التكامل لحساب مساحة سطح معطى.
- ◆ استعمال التكامل بالتجزئة.
- ◆ توظيف خواص التكامل لحساب دوال أصلية.
- ◆ حساب أحجام لمجسمات بسيطة.
- ◆ توظيف الحساب التكاملي لحل مشكلات بسيطة.

ثابت بن قرة .. إقليدس العرب

ولد ثابت بن قرة (سنة 221 هـ = 834 م) في حران من أرض الجزيرة شمال العراق، بتركيا الآن. برع ثابت في علم الهندسة حتى قيل عنه إنه أعظم هندسي عربي على الإطلاق، وقال عنه "يورانت ول": إنه أعظم علماء الهندسة المسلمين؛ فقد ساهم بنصيب وافر في تقدم الهندسة، وهو الذي مهد لإيجاد علم التكامل والتفاضل، كما استطاع أن يحل المعادلات الجبرية بالطرق الهندسية، وتمكن من تطوير وتجديد نظرية فيثاغورث، وكانت له بحوث عظيمة وابتكارات رائدة في مجال الهندسة التحليلية؛ فقد ألف كتابا في الجبر، شرح فيه العلاقة بين الجبر والهندسة، وكيفية التوفيق بينهما، واستطاع أن يعطي حلولاً هندسية لبعض المعادلات التكعيبية، وهو ما أفاد علماء الغرب فيما بعد في تطبيقاتهم وأبحاثهم الرياضية في القرن السادس عشر.

و يجدر بنا أن نذكر أن ثابت بن قرة مهد لحساب التكامل وذلك عندما وجد حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوره و حين حل معادلة من الدرجة الثالثة بطريقة هندسية و ذلك في كتابه مدخل إلى كتاب إقليدس.



ثابت بن قرة

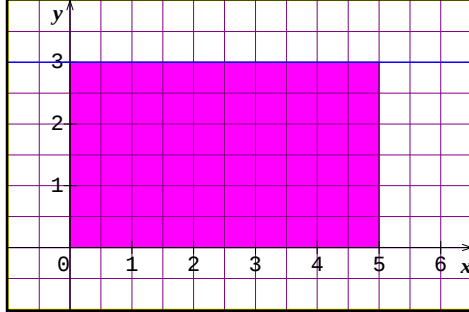
ومن مؤلفات ثابت الرياضية والهندسية:

- كتاب في الشكل الملقب بالقطاع.
- كتاب في مساحة الأشكال المسطحة والمجسمة.
- كتاب في قطوع الأسطوانة وبسيطها.
- مساحة المجسمات المكافئة.
- قول في تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية.

نشاط أول

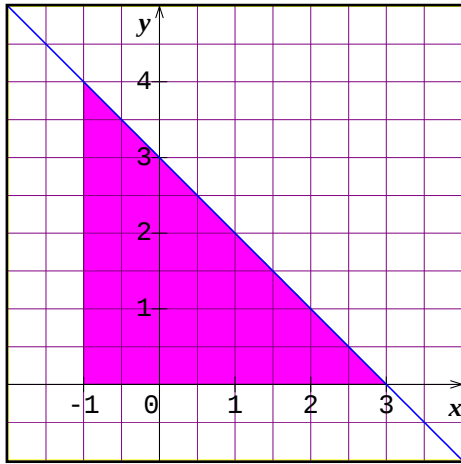
الجزء الأول

نزود المستوي في كل ما سيأتي بمعلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ حيث وحدة الأطوال هي $1cm$.



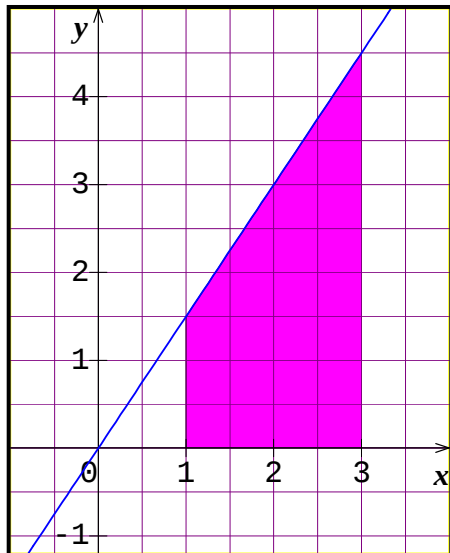
1) نعتبر الدالة f_1 المعرفة على $\square$ بـ $f_1(x) = 3$.
و ليكن (C_1) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
نرمز بـ A_1 إلى مساحة الحيز الملون تحت المنحني (C_1) بين
العديدين 0 و 5.

- أحسب بـ cm^2 المساحة A_1 .
- عين دالة أصلية F_1 للدالة f_1 على $\square$.
- أحسب $F_1(5) - F_1(0)$.



2) نعتبر الدالة f_2 المعرفة على $\square$ بـ $f_2(x) = -x + 3$.
و ليكن (C_2) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
نرمز بـ A_2 إلى مساحة الحيز المحدد بالمنحني (C_2) ، محور الفواصل
و المستقيمين اللذين معادلتهما $x = -1$ و $x = 3$.

- أحسب بـ cm^2 المساحة A_2 .
- عين دالة أصلية F_2 للدالة f_2 على $\square$.
- أحسب $F_2(3) - F_2(-1)$.



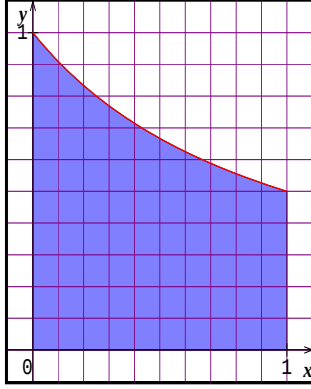
3) نعتبر الدالة f_3 المعرفة على $\square$ بـ $f_3(x) = \frac{3}{2}x$.
و ليكن (C_3) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
نرمز بـ A_3 إلى مساحة الحيز مجموعة النقط $M(x; y)$ من المستوي
حيث $1 \leq x \leq 3$ و $0 \leq y \leq f_3(x)$.

- أحسب بـ cm^2 المساحة A_3 .
- عين دالة أصلية F_3 للدالة f_3 على $\square$.
- أحسب $F_3(1) - F_3(3)$.

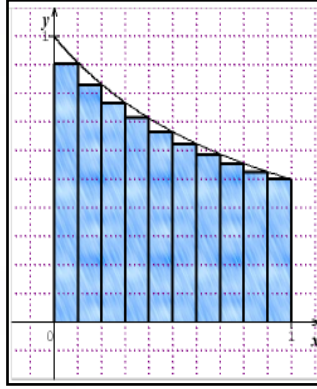
4) ماذا تلاحظ في الحالات الثلاث ؟ ضع تخميناً.

الجزء الثاني

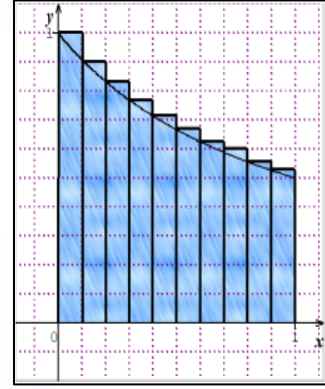
نعتبر الدالة $f(x) = \frac{1}{x+1}$ المعرفة على المجال $[0;1]$ و ليكن (C) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.



(1)



(2)



(3)

- (1) هل يمكن، باستعمال قاعدة في الهندسة، حساب A مساحة الحيز الملون في الشكل (1) ؟
- (2) أحسب A' مساحة الحيز الملون في الشكل (2) و A'' مساحة الحيز الملون في الشكل (3).

يمكنك استعمال الجدول التالي:

x	0,1	0,2	0,3						
$f(x)$									
المساحة									

(3) استنتج حصرا للمساحة A .

(4) تحقق ما إن كانت النتيجة المحصل عليها متلائمة مع تخمينك الذي وضعته في السؤال 4 من الجزء الأول.

نشاط ثان

نعتبر الدالة g المعرفة على $]-\infty; 2]$ بـ $g(x) = -x + 2$ و ليكن (d) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. لتكن النقطة $A(-1; 3)$ و لتكن النقطة A' مسقطها العمودي على محور الفواصل. نعتبر نقطة M من المنحني (d) فاصلتها x و نرمز بـ M' إلى مسقطها العمودي على محور الفواصل. نرمز بـ $G(x)$ إلى مساحة شبه المنحرف $AA'MM$.

1. أنجز شكلا مناسباً.

2. نفرض أن $-1 \leq x \leq 2$

• أحسب $G(x)$ بدلالة x ثم تحقق أن $G'(x) = g(x)$.

• أحسب $G(-1)$. ماذا تستنتج ؟

3. نفرض أن $x \leq -1$

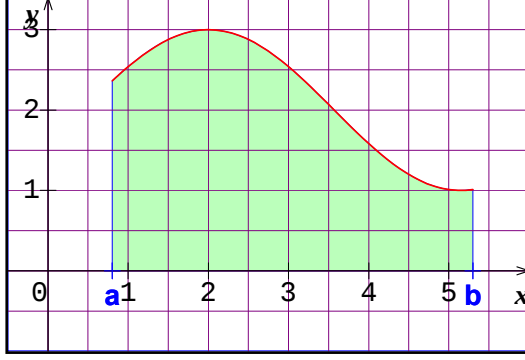
• أحسب $G(x)$ بدلالة x . ماذا تلاحظ ؟

• أحسب $G(-1)$. ماذا تستنتج ؟

١- تكامل دالة

1. الدالة الأصلية و مساحة حيز تحت منحن

خاصية: f دالة مستمرة و موجبة على مجال I . a و b عدنان حقيقيان من I حيث $a \leq b$. (C_f) منحن f في معلم متعامد $(O; A, B)$ و F دالة أصلية لـ f على I .
مساحة الحيز تحت المنحن (C_f) بين العددين a و b هو العدد الحقيقي $F(b) - F(a)$.



ملاحظات:

1. الحيز تحت المنحن (C_f) بين العددين a و b هو الحيز المحدد بالمنحن (C_f) ، محور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتاهما $x = a$ و $x = b$.
2. وحدة المساحة هي مساحة المستطيل $OAKB$ حيث K هي النقطة التي إحداثياتها $(1; 1)$.

2. تعريف التكامل

f دالة مستمرة على مجال I . a و b عدنان حقيقيان من I . إذا كانت F و G دالتين أصليتين للدالة f على I فإنه يوجد عدد حقيقي k بحيث من أجل كل x من I ، $G(x) = F(x) + k$.
لدينا: $G(b) - G(a) = [F(b) + k] - [F(a) + k] = F(b) - F(a)$
نلاحظ هكذا أن العدد $F(b) - F(a)$ مستقل عن اختيار الدالة الأصلية للدالة f على المجال I .

تعريف: f دالة مستمرة على مجال I . a و b عدنان حقيقيان من I .

يسمى العدد الحقيقي $F(b) - F(a)$ ، حيث F دالة أصلية للدالة f على I ، التكامل من a إلى b لـ f و نرمز إليه بالرمز $\int_a^b f(x) dx$. نقرأ: "التكامل من a إلى b لـ $f(x)$ تفاضل x ".

ملاحظة:

1. عمليا لحساب العدد $\int_a^b f(x) dx$ نقوم بتعيين دالة أصلية F للدالة f على مجال I يشمل العددين a و b ثم نكتب:

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

2. يمكن استبدال المتغير x بأحد الحروف $t, q, \dots$ فيكون لدينا مثلا $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt$

خاصية: f دالة مستمرة و موجبة على مجال I . a و b عدنان حقيقيان من I حيث $a \leq b$. (C_f) منحن f في معلم متعامد و F دالة أصلية لـ f على I . مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحن (C_f) و بالمستقيمات التي معادلاتها $x = a$ ، $x = b$ و $y = 0$ هو العدد الحقيقي $\int_a^b f(x) dx$.

تمرين محلول 1: أحسب التكاملات التالية:

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin x dx \quad (3)$$

$$\int_0^1 e^{2x-1} dx \quad (2)$$

$$\int_{-1}^2 (-3x^2 + 1) dx \quad (1)$$

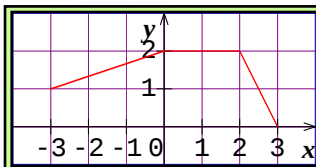
الحل:

$$1. \int_{-1}^2 (-3x^2 + 1) dx = [-x^3 + x]_{-1}^2 = (-6) - (0) = -6$$

$$2. \int_0^1 e^{2x-1} dx = \frac{1}{2} [e^{2x-1}]_0^1 = \frac{1}{2} [(e) - (e^{-1})] = \frac{e^2 - 1}{2e}$$

$$3. \int_{-\pi}^{\pi} \sin x dx = [-\cos x]_{-\pi}^{\pi} = (1) - (1) = 0$$

تمرين محلول 2: التمثيل البياني المقابل هو لدالة f .



أحسب التكاملات التالية: (1) $\int_{-3}^2 f(x) dx$ (2) $\int_{-3}^3 f(x) dx$ (3) $\int_0^3 f(x) dx$

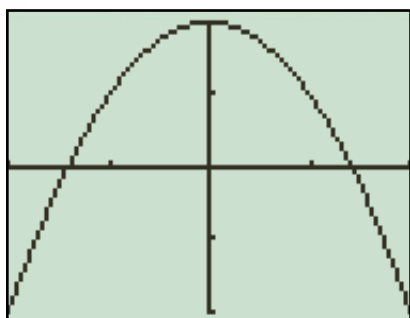
الحل: نلاحظ أن الدالة f موجبة على المجال $[-3; 3]$.

$$(1) \int_{-3}^2 f(x) dx = 3 \times \frac{1+2}{2} + 4 = \frac{17}{2} \quad (2) \int_{-3}^3 f(x) dx = \frac{17}{2} + \frac{1 \times 2}{2} = \frac{19}{2} \quad (3) \int_0^3 f(x) dx = 2 \times 2 + \frac{1 \times 2}{2} = 5$$

تمرين محلول 3: نعتبر الدالة f المعرفة على $\square$ بـ: $f(x) = 2 - x^2$

- أرسم على شاشة حاسبة بيانية المنحني (C) الممثل للدالة f .
- أحسب بوحدة المساحة (u.a) مساحة الحيز المحدد بـ (C) والمستقيمات $x = -1$ ، $x = 1$ ، و $y = 0$.
- المعلم الذي مثلت فيه الدالة f متعامد حيث الوحدات كما يلي: $2cm$ على محور الفواصل و $1,5cm$ على محور الترتيب. أحسب بـ cm^2 مساحة الحيز تحت المنحني بين العددين -1 و 1 .

الحل:



```
WINDOW
Xmin=-2
Xmax=2
Xscl=1
Ymin=-2
Ymax=2
Yscl=1
Xres=1
```

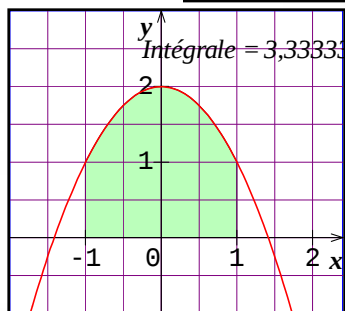
- أنظر الشكل المقابل.
- الدالة f موجبة على المجال $[-1; 1]$ ودالة أصلية لها على $[-1; 1]$ هي الدالة F حيث: $F(x) = 2x - \frac{1}{3}x^3$

مساحة الحيز، بوحدة المساحة (u.a)، تحت المنحني بين العددين -1 و 1 هي:

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = \left[2x - \frac{1}{3}x^3 \right]_{-1}^1 = \left(2 - \frac{1}{3} \right) - \left(-2 + \frac{1}{3} \right) = \frac{10}{3} (u.a)$$

3. وحدة المساحة هي $2cm \times 1,5cm$ أي $3cm^2$ وبالتالي فإن مساحة

الحيز، بـ cm^2 ، تحت المنحني بين العددين -1 و 1 هي: $\frac{10}{3} \times 3cm^2$ أي $10cm^2$



١- خواص التكامل

1. علاقة شال

خاصية: f دالة مستمرة على مجال I . من أجل كل أعداد حقيقية a, b, c و c من I لدينا:

$$\int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx = \int_a^c f(x)dx$$

البرهان: إذا كانت F دالة أصلية لـ f على I فإن:

$$\int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx = [F(b) - F(a)] + [F(c) - F(b)] = [F(c) - F(a)] = \int_a^c f(x)dx$$

نتائج: من الواضح أن $\int_a^a f(x)dx = 0$ ومنه إذا أخذنا $c = a$ نحصل على $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$

2. الخطية

خاصية: f و g دالتان مستمرتان على مجال I و k عدد حقيقي. من أجل كل عددين حقيقيين a و b من I لدينا:

$$\int_a^b k f(x)dx = k \int_a^b f(x)dx \quad (2) \quad \text{و} \quad \int_a^b [f(x) + g(x)]dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx \quad (1)$$

البرهان: العلاقة (1): نعلم أنه إذا كانت F و G دالتين أصليتين على الترتيب للدالتين f و g على المجال I فإن

الدالة $F + G$ دالة أصلية للدالة $f + g$ على المجال I . ومنه:

$$\begin{aligned} \int_a^b [f(x) + g(x)]dx &= [F(x) + G(x)]_a^b = [F(b) + G(b)] - [F(a) + G(a)] \\ &= [F(b) - F(a)] + [G(b) - G(a)] = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx \end{aligned}$$

العلاقة (2): نتبع منهجية مماثلة علما أنه إذا كانت F دالة أصلية لـ f على I فإن kF دالة أصلية لـ kf على I .

3. المقارنة

خواص: f و g دالتان مستمرتان على مجال $[a; b]$.

$$(1) \quad \text{إذا كان من أجل كل } x \text{ من } [a; b], f(x) \geq 0 \text{ فإن } \int_a^b f(x)dx \geq 0$$

$$(2) \quad \text{إذا كان من أجل كل } x \text{ من } [a; b], f(x) \leq g(x) \text{ فإن } \int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$$

البرهان:

العلاقة (1): إذا كانت F دالة أصلية لـ f على I فإن من أجل كل x من I , $F'(x) = f(x)$. و بما أن $f(x) \geq 0$

على $[a; b]$ فإن F متزايدة على $[a; b]$ و بالتالي $F(a) \leq F(b)$ أي $F(b) - F(a) \geq 0$ و منه $\int_a^b f(x)dx \geq 0$.

بالنسبة لبرهان العلاقة (2) يكفي أن نلاحظ أن $g(x) - f(x) \geq 0$ و نطبق النتائج السابقة.

تمرين محلول 1: أحسب التكامل التالي: $\int_0^3 |x^2 - 1| dx$

طريقة: نكتب، حسب قيم x ، عبارة $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة لنتمكن من تعيين دوال أصلية للدالة f .

الحل: $x^2 - 1$ كثير حدود من الدرجة الثانية جذراه -1 ، 1 و بالتالي:

- من أجل كل x من $[0; 1]$ ، $x^2 - 1 \leq 0$ إذن $|x^2 - 1| = -x^2 + 1$.
- من أجل كل x من $[1; 3]$ ، $x^2 - 1 \geq 0$ إذن $|x^2 - 1| = x^2 - 1$.

باستعمال علاقة شال يكون لدينا: $\int_0^3 |x^2 - 1| dx = \int_0^1 |x^2 - 1| dx + \int_1^3 |x^2 - 1| dx = \int_0^1 (-x^2 + 1) dx + \int_1^3 (x^2 - 1) dx$

$$\int_0^3 |x^2 - 1| dx = \left[-\frac{1}{3}x^3 + x \right]_0^1 + \left[\frac{1}{3}x^3 - x \right]_1^3 = \left[\left(-\frac{1}{3} + 1 \right) - 0 \right] + \left[\left(\frac{27}{3} - 3 \right) - \left(\frac{1}{3} - 1 \right) \right] = \frac{22}{3}$$

ومنه $\frac{22}{3}$

تمرين محلول 2: نعتبر التكاملين: $A = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx$ و $B = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx$

أحسب $A + B$ و $A - B$ ثم استنتج A و B .

الحل:

$$A + B = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx = B = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos^2 x + \sin^2 x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} 1 dx = [x]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4}$$

$$A - B = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx = B = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos^2 x - \sin^2 x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx = \left[\frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2}$$

لدينا $A + B = \frac{\pi}{4}$ و $A - B = \frac{1}{2}$. بعد حل هذه الجملة نجد $A = \frac{\pi + 2}{8}$ و $B = \frac{\pi - 2}{8}$.

تمرين محلول 3: نعتبر التكامل $I = \int_0^1 \frac{1}{t^2 + 1} dt$

1. بين أنه من أجل كل t من $[0; 1]$ ، $\frac{1}{t^2 + 1} \leq 1$.

2. استنتج حصر العدد I .

الحل:

1. من أجل كل t من $[0; 1]$ ، $1 + t^2 \geq 1$ و منه من أجل كل t من $[0; 1]$ ، $\frac{1}{1 + t^2} \leq 1$.

2. بما أن $0 < 1$ و بتطبيق خاصية المحافظة على الترتيب نستنتج أن $\int_0^1 \frac{1}{1 + t^2} dt \leq \int_0^1 1 dt$

و بما أن $\int_0^1 1 dt = [t]_0^1 = 1$ فإن $\int_0^1 \frac{1}{1 + t^2} dt \leq 1$. من الواضح كذلك أنه من أجل كل t من $[0; 1]$ ، $\frac{1}{1 + t^2} > 0$

و منه $0 < I \leq 1$. نستنتج هكذا الحصر التالي: $0 < I \leq 1$.

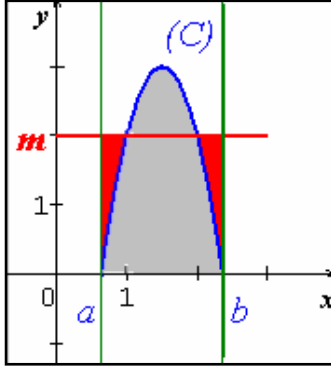
١- القيمة المتوسطة

1. القيمة المتوسطة لدالة على مجال

تعريف: f دالة مستمرة على مجال $[a; b]$.

القيمة المتوسطة للدالة f على المجال $[a; b]$ هي العدد الحقيقي: $m = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$

التفسير البياني في حالة دالة موجبة: نفرض أن الدالة f موجبة على المجال $[a; b]$.



ليكن (C) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد $(O; I, J)$.

$$m(b-a) = \int_a^b f(x) dx \quad \text{يعني} \quad m = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

نعلم أن $\int_a^b f(x) dx$ هو مساحة الحيز الواقع تحت المنحني (C) بين a و b .

$m(b-a)$ هي مساحة المستطيل الذي بعده $b-a$ و m (القيمة المتوسطة). و هكذا فإن m ، القيمة المتوسطة لـ f على $[a; b]$ ، هي "ارتفاع" المستطيل

الذي قاعدته $b-a$ و الذي له نفس مساحة الحيز الواقع تحت المنحني (C) بين a و b . نلاحظ أن للحيزين الملونين بالأزرق والأحمر نفس المساحة.

2. حصر القيمة المتوسطة

خواص: f دالة مستمرة على مجال $[a; b]$.

إذا وجد عدنان حقيقيان m و M بحيث من أجل كل x من $[a; b]$ ، $m \leq f(x) \leq M$ ، فإن:

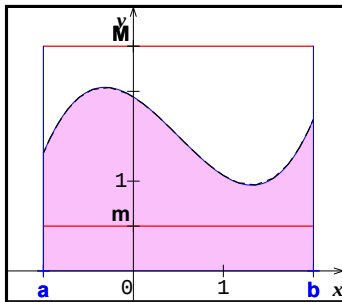
$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

البرهان: من أجل كل x من $[a; b]$ لدينا: $m \leq f(x) \leq M$ و منه و باستعمال خاصية المقارنة يكون لدينا:

$$\int_a^b m dx = m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx = M(b-a)$$

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

حالة خاصة: إذا كانت f دالة مستمرة على مجال I وكان a و b عدنان حقيقيان من I و وجد عدد حقيقي M



$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq M |b-a| \quad \text{فإن} \quad |f(x)| \leq M \quad \text{من} \quad I$$

التفسير البياني في حالة f موجبة و $m \geq 0$: مساحة الحيز تحت المنحني

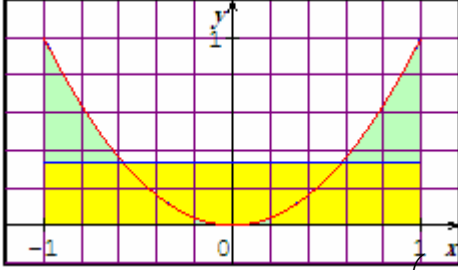
الممثل لـ f بين a و b محصورة بين مساحتي المستطيلين اللذين ارتفاعهما m و M و عرضهما $b-a$. كما أن القيمة المتوسطة μ هي الأخرى محصورة بين a و b .

تمرين محلول 1: نعتبر الدالة f المعرفة على $[-1;1]$ بـ $f(x) = x^2$

1. أرسم التمثيل البياني (C) للدالة f في معلم متعامد و متجانس ثم أحسب القيمة المتوسطة للدالة f على المجال $[-1;1]$.

2. فسر بياننا النتيجة.

الحل:



$$1. \mu = \frac{1}{1-(-1)} \int_{-1}^1 x^2 dx = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} [x^3]_{-1}^1 = \frac{1}{3}$$

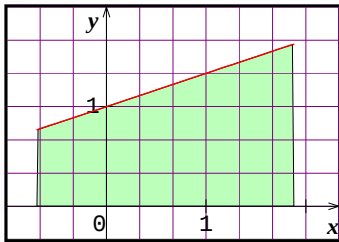
2. مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C) و المستقيمت التي معادلاتها $x = -1$ ، $x = 1$ و $y = 0$ تساوي مساحة المستطيل

ABCD الذي بعده 2 و $\frac{1}{3}$ علما أن $A(1;0)$ ، $B(1;\frac{1}{3})$ ، $C(-1;\frac{1}{3})$ و $D(-1;0)$

تمرين محلول 2: لتكن f دالة تآلفية موجبة على مجال $[a;b]$ حيث $a < b$.

برهن أن القيمة المتوسطة للدالة f على $[a;b]$ هي الوسط الحسابي للعددين $f(a)$ و $f(b)$.

الحل: نفرض أن $f(x) = mx + P$ حيث m و p عدنان حقيقيان مع $m \neq 0$.



بما أن f موجبة على المجال $[a;b]$ فإن $\int_a^b f(x) dx$ هي مساحة الحيز المحدد بالمنحني الممثل للدالة f (قطعة مستقيمة) و المستقيمت التي معادلاتها على الترتيب

$x = a$ ، $x = b$ و $y = 0$. الحيز هنا شبه منحرف و بالتالي لدينا:

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx = \frac{1}{b-a} \times (b-a) \times \frac{f(a) + f(b)}{2} = \frac{f(a) + f(b)}{2}$$

نذكر أن الوسط الحسابي للعددين $f(a)$ و $f(b)$ هو $\frac{f(a) + f(b)}{2}$.

تمرين محلول 3: نعتبر الدالة f المعرفة على $[-1; +\infty[$ بـ $f(x) = 1 + \ln(x+1)$

1. أدرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[0; e-1]$.

2. استنتج حصرا لـ $f(x)$.

$$3. \text{ استنتج حصرا للعدد الحقيقي } I = \int_1^{e-1} f(x) dx$$

الحل:

1. لدينا من أجل كل x من $[-1; +\infty[$ ، $f'(x) = \frac{1}{x+1} > 0$ ، إذن f متزايدة تماما على $[-1; +\infty[$ و منه على

المجال $[0; e-1]$.

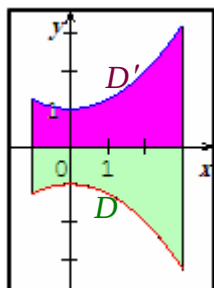
2. نستنتج أنه من أجل كل x من $[0; e-1]$ ، $f(0) \leq f(x) \leq f(e-1)$ أي $1 \leq f(x) \leq 2$.

3. بتطبيق حصر القيمة المتوسطة نجد $(e-2) \leq \int_1^{e-1} f(x) dx \leq 2(e-2)$.

١. التعميد إلى دالة إشارتها كيفية

1. تكامل دالة سالبة على مجال

لتكن f دالة مستمرة و سالبة على مجال $[a; b]$. وليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$.



نرمز بـ A إلى مساحة الحيز D المحدد بالمنحني (C_f) و بالمستقيمات التي معادلاتها

$x = a$ ، $x = b$ و $y = 0$ و بـ A' إلى مساحة D' الحيز المحدد بالمنحني (C_{-f})

و بالمستقيمات التي معادلاتها $x = a$ ، $x = b$ و $y = 0$.

بما أن f سالبة على $[a; b]$ فإن $-f$ موجبة على $[a; b]$ و بالتالي $A' = \int_a^b -f(x) dx$

الحيزان D و D' متناظران بالنسبة إلى محور الفواصل فمساحتهما متساويتان أي $A' = A$.

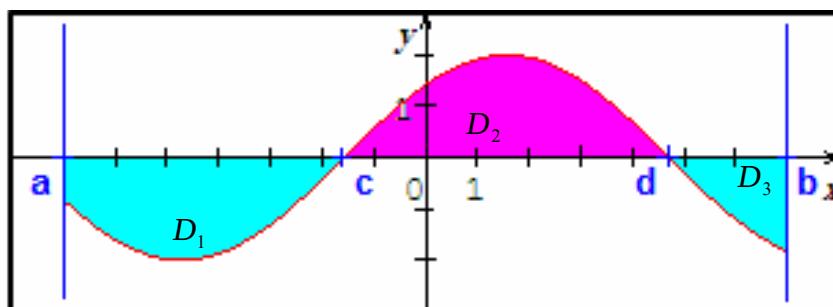
و بالتالي فإن $A = \int_a^b -f(x) dx$ أو $\int_a^b f(x) dx = -A$. نقول أحيانا أن $\int_a^b f(x) dx$ هي المساحة الجبرية للحيز D

فتكون سالبة إذا كانت f سالبة على $[a; b]$ و تكون موجبة إذا كانت f موجبة على $[a; b]$.

2. تكامل دالة تغير إشارتها على مجال

لتكن مثلاً f دالة مستمرة و تغير إشارتها على مجال $[a; b]$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

نرمز بـ A إلى مساحة الحيز D المحدد بالمنحني (C_f) و بالمستقيمات التي معادلاتها $x = a$ ، $x = b$ و $y = 0$.



نلاحظ مثلاً في الشكل أعلاه أن f موجبة على $[c; d]$ و سالبة على المجالين $[a; c]$ و $[d; b]$.

نرمز بـ A_1 إلى مساحة الحيز D_1 ، بـ A_2 إلى مساحة الحيز D_2 و بـ A_3 إلى مساحة الحيز D_3 .

لدينا $A = A_1 + A_2 + A_3$ و بما أن $A_1 = -\int_a^c f(x) dx$ ، $A_2 = \int_c^d f(x) dx$ و $A_3 = -\int_d^b f(x) dx$

$$A = -\int_a^c f(x) dx + \int_c^d f(x) dx - \int_d^b f(x) dx \quad \text{فإن}$$

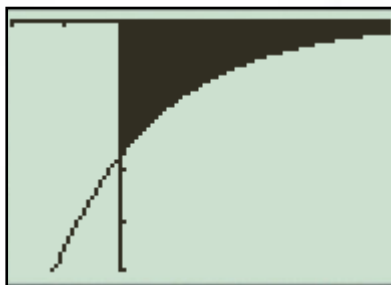
ملاحظة:

بصفة عامة لحساب مساحة حيز محدد بالمستقيمات التي معادلاتها $x = a$ ، $x = b$ و $y = 0$ و بمنحن ممثل لدالة f تغير إشارتها على $[a; b]$ نقوم أولاً بتحديد المجالات التي تحتفظ فيها الدالة بإشارة ثابتة (سالبة أو موجبة) ثم نطبق النتيجة المناسبة على كل مجال من هذه المجالات.

تمرين محلول 1: نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = -e^{-0.5x+1}$

1. حدد إشارة $f(x)$ ثم أرسم على شاشة حاسبة بيانية المنحني (C) الممثل للدالة f .
2. ليكن λ عددا حقيقيا موجبا تماما. أحسب $a(\lambda)$ مساحة الحيز المستوي مجموعة النقط $M(x; y)$ حيث: $0 \leq x \leq \lambda$ و $0 \leq y \leq f(x)$. أدرس نهاية $a(\lambda)$ لما يؤول λ إلى $+\infty$.

الحل:



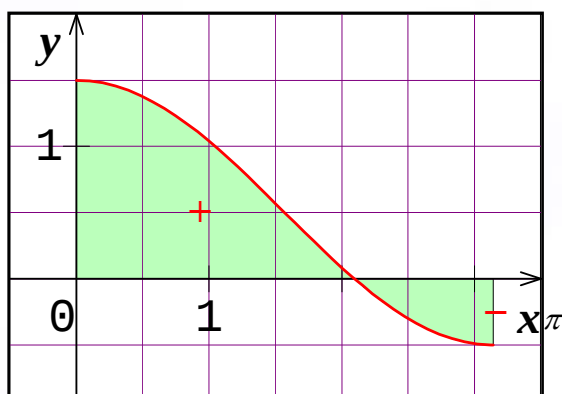
1. من أجل كل x من $\mathbb{R}$ ، $f(x) < 0$.
2. $a(\lambda) = \int_0^\lambda -f(x) dx = \int_0^\lambda e^{-0.5x+1} dx = [-2e^{-0.5x+1}]_0^\lambda$
و منه $a(\lambda) = -2(e^{-0.5\lambda+1} - e)$
بما أن $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} (-0.5\lambda + 1) = -\infty$ و علما أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$
فإن $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} a(\lambda) = 2e(u.a)$ و منه $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} e^{-0.5\lambda+1} = 0$

تمرين محلول 2: نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; \pi]$ بـ $f(x) = \frac{1}{2} + \cos x$

1. أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم حدد حسب قيم x إشارة $f(x)$.
2. أرسم تمثيلها البياني (C) في معلم متعامد و متجانس.
3. أحسب A مساحة الحيز المحدد بالمنحني (C) و بالمستقيمات التي معادلاتها $x = 0$ و $x = \pi$ و $y = 0$.

الحل:

1. للدالة f نفس اتجاه تغير الدالة $\cos x$ فهي إذن متناقصة تماما على المجال $[0; \pi]$.
لدينا $f(0) = \frac{3}{2}$ و $f(\pi) = -\frac{1}{2}$ و منه حسب مبرهنة القيم المتوسطة تقبل المعادلة $f(x) = 0$ حلا وحيدا في $[0; \pi]$
 $f(x) = 0$ تعني $x = \frac{2\pi}{3}$. نستنتج أنه من أجل كل x من $[0; \frac{2\pi}{3}]$ ، $f(x) \geq 0$



- و من أجل كل x من $[\frac{2\pi}{3}; \pi]$ ، $f(x) \leq 0$.
2. أنظر الشكل المقابل.

$$A_1 = \int_0^{\frac{2\pi}{3}} f(x) dx \text{ حيث } A = A_1 + A_2 \text{ لدينا}$$

$$A_2 = \int_{\frac{2\pi}{3}}^{\pi} -f(x) dx \text{ و}$$

$$A_1 = -\left[\frac{1}{2}x + \sin x\right]_0^{\frac{2\pi}{3}} = -\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2}u.a \text{ و } A_1 = \left[\frac{1}{2}x + \sin x\right]_0^{\frac{2\pi}{3}} = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}u.a$$

$$A = \left(\frac{\pi}{6} + \sqrt{3}\right)u.a \text{ و منه}$$

١. توظيف الحساب التكاملي لحساب دوال أصلية

1. المكاملة بالتجزئة

مبرهنة: لتكن u و v دالتين قابلتين للاشتقاق على مجال I بحيث أن الدالتين المشتقتين u' و v' مستمرتان على I . من أجل كل عددين حقيقيين a و b من I لدينا:

$$\int_a^b u(x)v'(x)dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x)dx$$

البرهان: الدالتان u و v قابلتان للاشتقاق على I ومنه الدالة الجداء uv قابلة للاشتقاق على I ولدينا :
 $(uv)' = u'v + uv'$. الدالتان u و v قابلتان للاشتقاق على I فهما إذن مستمرتان على I . لدينا كذلك الدالتان u' و v' مستمرتان على I ومنه الدوال $u'v$ ، uv' و مجموعهما $(uv)'$ مستمرة على I . بحساب التكامل من a إلى b نحصل

$$\text{على: } \int_a^b (uv)'(x)dx = \int_a^b [u'(x)v(x) + u(x)v'(x)]dx \text{ وباستعمال خواص الخطية نجد:}$$

$$\int_a^b (uv)'(x)dx = \int_a^b u'(x)v(x)dx + \int_a^b u(x)v'(x)dx$$

$$[u(x)v(x)]_a^b = \int_a^b u'(x)v(x)dx + \int_a^b u(x)v'(x)dx \text{ وهكذا نصل إلى النتيجة:}$$

$$\int_a^b u(x)v'(x)dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x)dx$$

2. الدالة الأصلية لدالة والتي تنعدم من أجل قيمة

مبرهنة: f دالة مستمرة على مجال I و a عدد حقيقي من I .

الدالة الأصلية الوحيدة للدالة f على I والتي تنعدم من أجل a هي الدالة $F : x \mapsto \int_a^x f(t)dt$

البرهان: نضع $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ و منه إذا كانت G دالة أصلية للدالة f على المجال I يكون لدينا:

من أجل كل x من I ، $F(x) = G(x) - G(a)$ و بالتالي: من أجل كل x من I ، $F'(x) = G'(x) = f(x)$. نستنتج أن الدالة F دالة أصلية للدالة f على المجال I . بالإضافة إلى ذلك لدينا: $F(a) = G(a) - G(a) = 0$. إذن الدالة F هي الدالة الأصلية الوحيدة للدالة f على I والتي تنعدم من أجل a .

ملاحظة: من الواضح أنه إذا كانت $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ فإن $F'(x) = f(x)$.

مثال: نعلم أنه من أجل كل x من $]0; +\infty[$ ، $(\ln)'(x) = \frac{1}{x}$ ، كما نعلم أن $\ln(1) = 0$ و بالتالي لدينا:

$$\ln x = \int_1^x \frac{1}{t}dt, \quad x \in]0; +\infty[$$

تمرين محلول 1: باستعمال المكاملة بالتجزئة أحسب:

$$J = \int_0^{\frac{\pi}{3}} x \sin x \, dx \quad \text{و} \quad I = \int_0^1 (x-1)e^x \, dx$$

طريقة: لاستعمال المكاملة بالتجزئة نكتب f على الشكل $u \times v'$.

الحل:

$$1. \text{ نضع } v(x) = e^x, \quad u'(x) = 1 \text{ ومنه } v'(x) = e^x, \quad u(x) = x-1$$

$$\text{بتطبيق مبدأ المكاملة بالتجزئة يكون لدينا: } I = \left[(x-1)e^x \right]_0^1 - \int_0^1 e^x \, dx$$

$$\text{ومنه } I = -e \quad \text{إذن } I = 1 - \left[e^x \right]_0^1 = 1 - (e-1) = -e$$

$$\text{ملاحظة:} \text{ كان بالإمكان وضع } v(x) = e^x, \quad u(x) = e^x \text{ ومن ثم } v'(x) = x-1, \quad u(x) = e^x$$

$$v(x) = \frac{1}{2}x^2 - x, \quad u(x) = e^x \text{ ومن ثم } v'(x) = x-1, \quad u(x) = e^x$$

إلا أننا بعد التعويض نحصل على تكامل أكثر تعقيدا من الأول.

$$2. \text{ نضع } v(x) = -\cos x, \quad u'(x) = 1 \text{ ومنه } v'(x) = \sin x, \quad u(x) = x$$

$$\text{بتطبيق مبدأ المكاملة بالتجزئة يكون لدينا: } J = \left[-x \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{3}} - \int_0^{\frac{\pi}{3}} -\cos x \, dx$$

$$\text{ومنه } J = -\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{إذن } J = -\frac{\pi}{6} + \left[\sin x \right]_0^{\frac{\pi}{3}} = -\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

تمرين محلول 2: عين، باستعمال المكاملة بالتجزئة، الدالة الأصلية للدالة $x \mapsto \ln x$ والتي تنعدم عند 1.

طريقة: يمكننا دائما وضع $u(x) = u(x)v'(x)$ حيث $v'(x) = 1$.

الحل:

الدالة $x \mapsto \ln x$ مستمرة على المجال $]0; +\infty[$. وبالتالي فالدالة الأصلية التي تنعدم عند 1 هي الدالة F

$$\text{المعرفة على المجال }]0; +\infty[\text{ بـ } F(x) = \int_1^x \ln(t) \, dt$$

$$\text{نضع } v(t) = t, \quad u'(t) = \frac{1}{t} \text{ ومنه } v'(t) = 1, \quad u(t) = \ln(t)$$

$$\text{بتطبيق مبدأ المكاملة بالتجزئة يكون لدينا: } F(x) = \left[t \ln t \right]_1^x - \int_1^x \frac{1}{t} \times t \, dt = x \ln x - \int_1^x dt$$

$$\text{ومنه } F(x) = x \ln x - \left[t \right]_1^x = x \ln x - (x-1) = x \ln x - x + 1$$

$$\text{الدالة الأصلية للدالة } x \mapsto \ln x \text{ هي الدالة المعرفة على المجال }]0; +\infty[\text{ بـ } F(x) = x \ln x - x + 1$$

ملاحظة: الدوال الأصلية للدالة $x \mapsto \ln x$ على المجال $]0; +\infty[$ هي الدوال $x \mapsto x \ln x - x + c$ حيث $c \in \mathbb{R}$

وبصفة عامة نثبت بإتباع نفس الطريقة أن الدوال الأصلية للدالة $x \mapsto \ln(x+a)$ على المجال $]-a; +\infty[$ هي

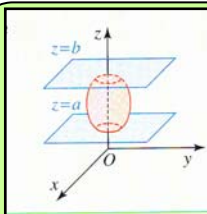
$$\text{الدوال } (x+a) \ln(x+a) - x + c \text{ مع } c \text{ عدد حقيقي ثابت.}$$

١- بعض تطبيقات الحساب التكاملي

1. حساب أحجام بعض المجسمات البسيطة

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد $(O; I, J, K)$ محاوره $(x'x)$ ، $(y'y)$ و $(z'z)$.
وحدة الحجم (uv) هي حجم متوازي المستطيلات المنشأ على $(O; I, J, K)$.

نعتبر في الفضاء مجسماً محدداً بمستويين موازيين للمستوي (xOy) معادلتهما: $z = a$ و $z = b$ ($a < b$).



خاصية 1: لتكن $S(z)$ مساحة مقطع المجسم بمستوي مواز للمستوي (xOy)

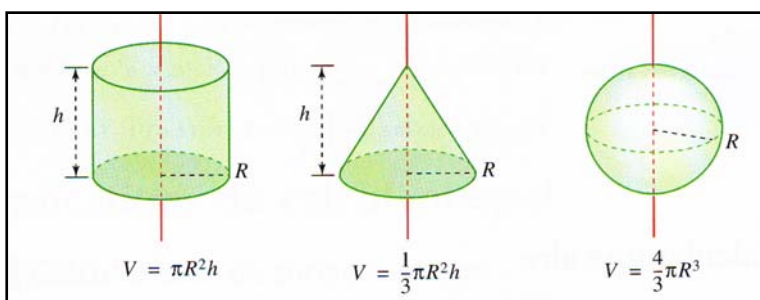
راقمه z حيث $a < z < b$.

نقبل أن حجم المجسم بوحدة الحجم هو العدد الحقيقي V حيث: $V = \int_a^b S(z) dz$

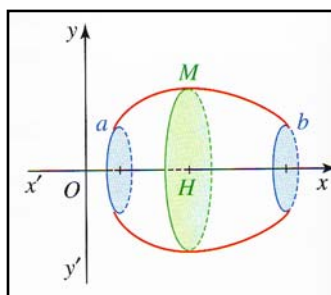
أمثلة:

لدينا في الشكل المقابل كل من:

- حجم الكرة.
- حجم المخروط الدوراني.
- حجم الاسطوانة الدورانية.



حالة خاصة: حجم مجسم دوراني محوره $(x'x)$



ليكن (C) المنحني الممثل لدالة f موجبة على مجال $[a; b]$. دوران المنحني (C) حول المحور $(x'x)$ يولد مساحة دورانية محورها $(x'x)$ التي بدورها تحدد مجسماً دورانياً محوره $(x'x)$. لتكن $M(x; f(x))$ نقطة من المنحني (C) .

مقطع المجسم الناتج عن دوران المنحني (C) حول المحور $(x'x)$ بمستوي مار من M و عمودي على $(x'x)$ هو قرص مساحته $\pi \times HM^2$ أي $\pi \times [f(x)]^2$.

خاصية 2: حجم مجسم مولد بالدوران حول المحور $(x'x)$ لمنحن (C) ممثل لدالة f مستمرة و موجبة على

مجال $[a; b]$ هو العدد الحقيقي V حيث: $V = \int_a^b \pi [f(x)]^2 dx$

2. المسافة المقطوعة على مستقيم

نرمز بـ $x(t)$ إلى المسافة المقطوعة من قبل نقطة متحركة عند اللحظة t . تعرف السرعة اللحظية $v(t)$ لهذه النقطة

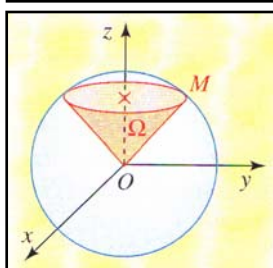
المتحركة عند اللحظة t بالعلاقة: $v(t) = \frac{dx}{dt} = x'(t)$ أي $dx = v(t)dt$

خاصية: المسافة المقطوعة من قبل نقطة متحركة بين اللحظتين t_1 و t_2 ($t_1 < t_2$) سرعتها اللحظية $v(t)$ هي:

$$x = \int_{t_1}^{t_2} v(t) dt$$

تمرين محلول 1: برهن أن حجم كرة نصف قطرها R هو: $V = \frac{4}{3}\pi R^3$

الحل:



نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; I, J, K)$ محاوره $(x'x)$ ، $(y'y)$ و $(z'z)$ الكرة التي مركزها O و نصف قطرها R .
مقطع هذه الكرة بمستوى مواز للمستوي (xOy) و راقمه z حيث $-R < z < R$
هي دائرة مركزها $\Omega(0; 0; z)$ و نصف قطرها $r = \Omega M$ مع $OM = R$.

لدينا في المثلث القائم $O\Omega M$: $r^2 = R^2 - z^2$ و منه مساحة القرص الذي مركزه Ω و نصف قطره R هي:

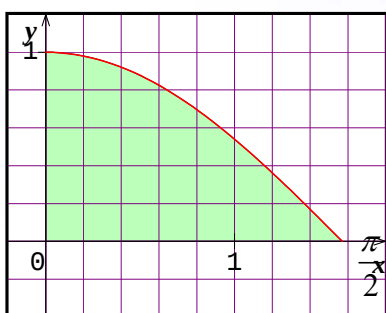
$$S(z) = \pi(R^2 - z^2) \text{ الحجم هو إذن: } V = \int_{-R}^R S(z) dz = \int_{-R}^R \pi(R^2 - z^2) dz \text{ و بالتالي:}$$

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 \text{ و منه } V = \pi \left[R^2 z - \frac{1}{3} z^3 \right]_{-R}^R = \pi \left[\left(R^3 - \frac{1}{3} R^3 \right) - \left(-R^3 + \frac{1}{3} R^3 \right) \right]$$

تمرين محلول 2: ليكن (C) التمثيل البياني للدالة $f: x \mapsto \cos x$ على المجال $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

1. أحسب a مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C) و محور الفواصل $(x'x)$.

2. أحسب v الحجم المولد بدوران المنحني (C) حول محور الفواصل $(x'x)$.



الحل: نلاحظ أن الدالة f موجبة على المجال $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

$$a = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = [\sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1 \text{ إذن } a = 1$$

$$v = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \pi [f(x)]^2 dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x dx \text{ 2.}$$

نعلم أن $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$ و منه دالة أصلية للدالة $x \mapsto \cos^2 x$ هي الدالة $x \mapsto \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{2} \sin 2x \right)$ على $\square$

$$v = \frac{1}{4} \pi^2 \text{ و منه } v = \pi \left[\frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{2} \sin 2x \right) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} - 0 \right) = \frac{\pi^2}{4} \text{ و هكذا نجد}$$

تمرين محلول 3: من أجل $t > 0$ ، سرعة نقطة متحركة هي: $V(t) = 2t + e^t$ ($m.s^{-1}$)

أحسب x المسافة المقطوعة من قبل هذه النقطة المتحركة بين اللحظتين $t_1 = 1s$ و $t_2 = 2s$.

الحل: نعلم أن $x = \int_{t_1}^{t_2} v(t) dt$ و منه $x = \int_1^2 (2t + e^t) dt$. دالة أصلية للدالة $t \mapsto 2t + e^t$ على $\square$ هي الدالة

$$t \mapsto t^2 + e^t$$

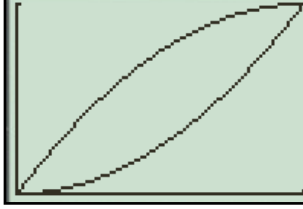
$$x = [t^2 + e^t]_1^2 = (4 + e^2) - (1 + e) = e^2 - e + 3 \text{ و منه}$$

إذن المسافة المقطوعة بين اللحظتين $t_1 = 1s$ و $t_2 = 2s$ هي $(e^2 - e + 3)m$.

مساحة حيز محدد بمنحنيين

نعتبر الدالتين f و g مستمرتين على مجال $[a; b]$ وليكن (C_f) و (C_g) تمثيليهما البياني في معلم متعامد $(O; I, J)$.

نهدف إلى حساب، في وضعيات مختلفة، مساحة الحيز (D) المحدد بالمنحنيين (C_f) و (C_g) و بالمستقيمين اللذين معادلتهما على الترتيب $x = a$ و $x = b$.



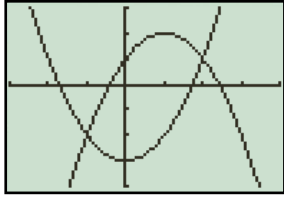
1. المثال الأول: نعتبر الدالتين f و g المعرفتين على المجال $[0; 1]$ كما يلي:

$$g(x) = x^2 \quad \text{و} \quad f(x) = -x^2 + 2x$$

• مثل على شاشة حاسبة بيانية المنحنيين (C_g) و (C_f) .

• برهن أنه من أجل كل x من $[0; 1]$ ، $f(x) \geq g(x)$.

• برر النتيجة: $A = \int_0^1 [f(x) - g(x)] dx$ ثم أحسب A بوحدة المساحة.



2. المثال الثاني: نعتبر الدالتين f و g المعرفتين على $\square$ كما يلي:

$$g(x) = -x^2 + 2x + 1 \quad \text{و} \quad f(x) = x^2 - 3$$

• مثل على شاشة حاسبة بيانية المنحنيين (C_g) و (C_f) .

• أدرس الأوضاع النسبية للمنحنيين (C_g) و (C_f) مع تعيين a ، b فاصلتي نقطتي تقاطعهما.

• نسمي (C'_g) و (C'_f) محولتي المنحنيين (C_g) و (C_f) على الترتيب بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{j}$.

و ليكن (D') الحيز المحدد بالمنحنيين (C'_g) ، (C'_f) و بالمستقيمين اللذين معادلتهما على الترتيب $x = a$ و $x = b$. برر لماذا للحيزين (D) و (D') نفس المساحة.

• برهن أن $A = \int_{-1}^2 [f(x) - g(x)] dx$ ثم أحسب A بوحدة المساحة.

نتيجة: إذا كانت f و g دالتين مستمرتين على مجال $[a; b]$ بحيث من أجل كل x من $[a; b]$ ، $f(x) \geq g(x)$ فإن مساحة الحيز (D) المحدد بالمنحنيين (C_f) ، (C_g) و بالمستقيمين اللذين معادلتهما $x = a$ و $x = b$ هي:

$$A = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$$

3. تطبيق: نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = x - \frac{\ln x}{x}$

ليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; I, J)$ حيث وحدة الطول هي $2cm$.

1. أدرس تغيرات الدالة f محددا نهايتها عند 0 و عند $+\infty$.

2. بين أن المنحني (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) يطلب تعيين معادلة له.

3. أدرس الأوضاع النسبية للمنحنيين (C_f) و (Δ) .

4. أحسب بـ cm^2 مساحة الحيز المحدد بـ (C_f) ، (Δ) و المستقيمين اللذين معادلتهما $x = \frac{1}{e}$ و $x = e$.

دالة معرفة بتكامل

الجزء الأول

نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ $g(x) = \frac{2x^2}{x^2+1} - \ln(x^2+1)$

1. عين نهاية الدالة g عند $+\infty$.
2. أدرس اتجاه تغير الدالة g .
3. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $[1; +\infty[$. تحقق أن $2 < \alpha < \frac{7}{4}$.
4. باستعمال حاسبة بيانية عين حصرًا للعدد α سعته 10^{-3} .
5. حدد، حسب قيم x ، إشارة $g(x)$ على المجال $[0; +\infty[$.

الجزء الثاني

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(0) = 0$ و من أجل كل $x \neq 0$ ، $f(x) = \frac{\ln(x^2+1)}{x}$ ، وليكن (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ حيث أن الوحدة هي $2cm$.

1. بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق عند 0 .
2. تحقق أن الدالة f فردية ثم أدرس نهايتها عند $+\infty$.
3. أدرس اتجاه تغير الدالة f .
4. عين معادلة لـ (Δ) مماس المنحني (C) عند النقطة ذات الفاصلة 0 .
5. بين أنه من أجل كل x من $]-1; +\infty[$ ، $\ln(x+1) \leq x$.
6. استنتج وضعية (C) بالنسبة إلى (Δ) . أرسم (C) .

الجزء الثالث

نرمز بـ F على الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $F(x) = \int_0^x f(t)dt$

1. بين أن الدالة F زوجية.
2. أدرس اتجاه تغير الدالة F .
3. بين أن $0 \leq F(1) \leq \frac{1}{2}$.
4. بين أنه من أجل كل t من $[1; +\infty[$ ، $\frac{\ln(t^2)}{t} \leq \frac{\ln(t^2+1)}{t} \leq \frac{\ln(2t^2)}{t}$.
5. من أجل كل x من $[1; +\infty[$ ، أحسب $\int_1^x \frac{\ln(t)}{t} dt$.
6. استنتج نهاية كل من $F(x)$ و $\frac{F(x)}{x}$ عند $+\infty$.
7. بأخذ $F(1) \approx 0,4$ أرسم المنحني (C) .

موضوع محلول

تمرين : (بكالوريا)

1. نعتبر الدالة g المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ

$$g(x) = \ln x - \frac{2}{x}$$

يعطى جدول تغيراتها كما يلي:

x	0	2,3	x_0	2,4	$+\infty$
g	$-\infty$		0		$+\infty$

بين جميع خواص الدالة g المبينة في جدول التغيرات.

2. لتكن f الدالة المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = \frac{5 \ln x}{x}$

أ- بين أن $f(x_0) = \frac{10}{x_0^2}$ حيث x_0 هو العدد المبين في جدول التغيرات.

ب- ليكن a عدد حقيقي. من أجل $a > 0$ عبر عن

$$\int_1^a f(t) dt \text{ بدلالة } a.$$

3. نرسم في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

المنحنيين $\mathcal{C}_g$ و $\mathcal{C}_f$ الممثلين للدالتين f و g على الترتيب. نسمي I النقطة التي إحداثياتها $(1; 0)$ ، P_0 نقطة تقاطع $\mathcal{C}_g$

و محور الفواصل، M_0 النقطة من $\mathcal{C}_f$ التي لها نفس

فاصلة P_0 و H_0 المسقط العمودي لـ M_0 على محور

الترتيب. $\mathcal{D}_1$ حيز المستوي المحدد بالمنحني $\mathcal{C}_f$ و

القطعتين $[IP_0]$ و $[P_0M_0]$. $\mathcal{D}_2$ حيز المستوي المحدد

بالمستطيل الذي بعده OI و OH_0 .

بين أن الحيزين $\mathcal{D}_1$ و $\mathcal{D}_2$ لهما نفس المساحة ثم أعط

حصرا لهذه المساحة سعته 0,2

تعاليق

$$g'(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} \quad 1.$$

بالنسبة للنهايات طبق نهاية مجموع دالتين

2. ب- لاحظ أن:

حيث $f(x) = \lambda h(x)$ دالة $h(x)$ من الشكل $u(x) \times u'(x)$

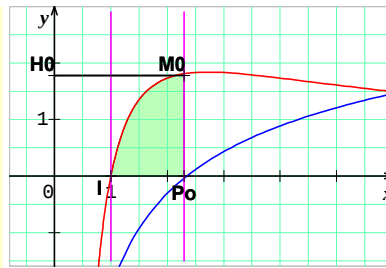
$$\int_1^a f(t) dt = F(a) - F(1)$$

3. x_0 هو فاصلة نقطة تقاطع $\mathcal{C}_g$

و محور الفواصل ($g(x_0) = 0$)

$$\frac{10}{(2,4)^2} \approx 1,74$$

$$\frac{10}{(2,3)^2} \approx 1,89$$



2. أ- من تعريف x_0 لدينا $\ln x_0 = \frac{2}{x_0}$ فيكون $f(x_0) = \frac{5 \ln x_0}{x_0} = \frac{10}{x_0^2}$

ب- دالة أصلية للدالة f على $]0; +\infty[$ هي: $F: x \mapsto \frac{5}{2} (\ln x)^2$

$$\int_1^a f(t) dt = \left[\frac{5}{2} (\ln x)^2 \right]_1^a = \frac{5}{2} (\ln a)^2$$

3. مساحة الحيز $\mathcal{D}_1$ هي $\frac{10}{x_0^2} = \frac{5}{2} \left(\frac{2}{x_0} \right)^2 = \frac{10}{x_0^2}$

ترتيب x_0 يساوي ترتيب النقطة M_0 ، $f(x_0) = \frac{10}{x_0^2}$

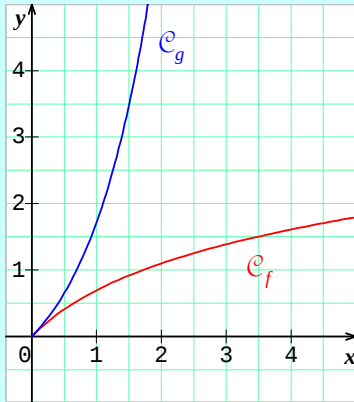
مساحة الحيز $\mathcal{D}_2$ هي $\frac{10}{x_0^2} = f(x_0) \times 1$ ، إذن الحيزين لهما نفس المساحة

انطلاقا من $x_0 \in]2,3; 2,4[$ نجد $1,7 < \frac{10}{x_0^2} < 1,9$

موضوع موجه

تنبيه

تتطلب التمارين المرتبطة بمفهوم التكامل الإلمام بالتعاريف والخواص المقدمة في الدرس. في هذه التمارين، نلاحظ أن بعض تلك التمارين يتناول الجانب الهندسي (تفسير التكامل كمساحة) في حين يعالج بعضها الآخر الجانب الجبري (حساب التكامل). ينبغي استخلاص الروابط بين الجانبين و معرفة كيفية الانتقال من أحدهما إلى الآخر.



تمرين: (بكالوريا)

نعتبر الدالتين f و g المعرفتين على $[0; +\infty[$ كما يلي:

$$g(x) = e^x - 1 \quad \text{و} \quad f(x) = \ln(x+1)$$

نرمز بـ $\mathcal{C}_g$ و $\mathcal{C}_f$ التمثيلين البيانيين للدالتين f و g على الترتيب في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. تحقق أن المنحنيين $\mathcal{C}_g$ و $\mathcal{C}_f$ لهما مماس مشترك عند النقطة O .
حدّد وضعية المنحني $\mathcal{C}_f$ بالنسبة إلى هذا المماس.

2. بين أن المنحنيين $\mathcal{C}_g$ و $\mathcal{C}_f$ متناظران بالنسبة إلى المستقيم الذي معادلته $y = x$.

3. ليكن a عددا حقيقي موجب تماما. نريد حساب بطريقتين مختلفتين العدد $I(a) = \int_0^a \ln(x+1) dx$

$$1- \text{بين أن } I(a) = a \ln(a+1) - \int_0^{\ln(a+1)} (e^x - 1) dx$$

ب- استنتج قيمة $I(a)$

ج- أوجد من جديد قيمة $I(a)$ باستعمال المكاملة بالتجزئة.

توجيهات

أ- يجب إتباع التنبيهات في النص. انقل التمثيل البياني لكي تكمله فيما بعد حسب تسلسل الأسئلة.

1. المماسات تمر بالنقطة O ، تحقق أن لها نفس معامل التوجيه. لتحديد الوضعية اكتب

معادلة المماس T على الشكل $y = \alpha x + \beta$ ثم ادرس إشارة $f(x) - (\alpha x + \beta)$.

2. من أجل x و y من $[0; +\infty[$ ، بين أن $y = f(x)$ تكافئ $x = g(y)$

و هذا يعني أن $M(x; y) \in \mathcal{C}_f$ إذا و فقط إذا كانت $M(x; y) \in \mathcal{C}_g$.

3. أ- في الشكل، لون الحيز المطلوب، بالتناظر حيز آخر له نفس المساحة، عبر عن مساحته كفرق مساحتين معروفتين.

ب- يمكنك تعيين دالة أصلية للدالة g على $[0; +\infty[$ ثم حساب $I(a)$.

ج- ضع $u(x) = \ln(x+1)$ و $v'(x) = 1$.

1 - تكامل دالة

1 $\mathcal{C}$ هو المنحني الممثل لدالة f . احسب مساحة الحيز تحت المنحني $\mathcal{C}$

1 f معرفة على $\left[\frac{1}{2}; 3\right]$ بـ $f(x) = 2x - 1$

2 f معرفة على $[-4; -2]$ بـ $f(x) = -2x - 3$

2 f هي الدالة المعرفة على $[-1; 4]$ بـ

$f(x) = |x - 1|$

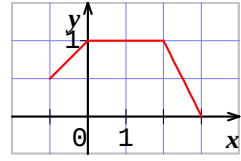
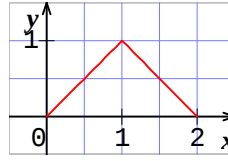
1. هل f مستمرة على $[-1; 4]$ ؟

2. $\mathcal{C}$ هو المنحني الممثل لدالة f . احسب مساحة الحيز

تحت المنحني $\mathcal{C}$.

3 في كل شكل من الشكلين التاليين ، $\mathcal{C}$ هو المنحني

الممثل لدالة f . احسب تكامل f على مجموعة تعريفها مستوعلا المساحة .



4 f دالة معرفة على $[-1; 1]$ بـ :

$$f(x) = \begin{cases} -2x; & x \in [-1; 0] \\ x^2; & x \in [0; 1] \end{cases}$$

1. أنشئ المنحني $\mathcal{C}$ الممثل للدالة f .

2. هل الدالة f مستمرة على $[-1; 1]$.

3. احسب مساحة الحيز تحت المنحني $\mathcal{C}$.

5 نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[-3; 3]$ بـ

$$f(x) = \begin{cases} 0,5x + 1,5; & -3 \leq x \leq -1 \\ x + 2; & -1 < x < 0 \\ -\frac{2}{3}x + 2; & 0 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

1. ارسم المنحني $\mathcal{C}$ الممثل للدالة f .

2. هل f مستمرة على $[-3; 3]$ ؟

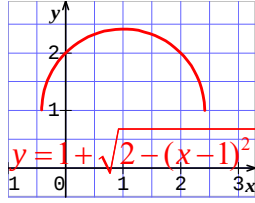
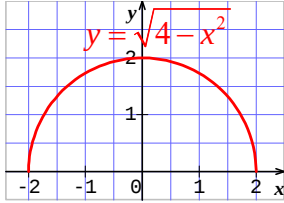
3. احسب مساحة الحيز تحت المنحني $\mathcal{C}$.

4. عبر عن هذه المساحة بتكامل.

6 في كل حالة الدالة f ممثلة بالمنحني $\mathcal{C}$ المعروف بمعادلته.

1. بين أن $\mathcal{C}$ هو نصف دائرة ، حدد مركزها و نصف قطرها.

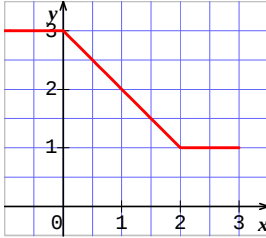
2. استنتج تكامل الدالة f على مجموعة تعريفها.



مساعدة: معادلة الدائرة التي مركزها $\omega(a; b)$ و نصف

قطرها r هي $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$

7 f هي الدالة المعرفة بتمثيلها البياني في الشكل



المقابل.

احسب $\int_{-1}^3 f(x) dx$ ،

$\int_0^2 f(x) dx$ ، $\int_{-1}^2 f(x) dx$

8 احسب التكاملات التالية:

$\int_{-5}^{-2} (0,4x + 3) dx$ ، $\int_1^3 (-x + 3) dx$ ، $\int_0^1 (3x + 1) dx$

• في التمارين من 9 إلى 16 احسب التكاملات:

9 (1) $\int_0^2 (0,01x^2 - x) dx$ (2) $\int_1^2 (x + 1)^3 dx$

(3) $\int_{\frac{1}{2}}^2 \left(2t - 1 + \frac{1}{t^2} \right) dt$ (4) $\int_1^4 \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) dx$

10 (1) $\int_1^2 2x(x^2 - 1) dt$ (2) $\int_1^{10} \frac{dt}{\sqrt{t}}$

(3) $\int_3^4 \frac{5x}{(x^2 - 2)^3} dx$ (4) $\int_{\ln 2}^{\ln 3} e^x dx$

11 (1) $\int_0^1 (3x - 6)(x^2 - 4x + 1)^3 dx$ (2) $\int_0^3 \frac{dt}{\sqrt{1+t}}$

(3) $\int_1^2 \frac{t^3}{t^4 + 1} dt$ (4) $\int_0^1 \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 1} dx$

$$\frac{x^2 + 2x - 3}{x - 1} = ax + b + \frac{c}{x - 1}$$

$$2. \text{ استنتج } \int_2^3 \frac{x^2 + 2x - 3}{x - 1} dx$$

20. 1. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$\frac{1}{1 + e^x} = 1 - \frac{e^x}{1 + e^x}$$

$$2. \text{ استنتج } I = \int_0^1 \frac{1}{1 + e^x} dx$$

21. f معرفة على المجال $[-1; 1]$ بـ $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$

1. تحقق من أن C_f المنحني الممثل للدالة f هو نصف دائرة مركزها O و نصف قطرها 1 و الواقع فوق محور الفواصل.

$$2. \text{ استنتج أن } \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} dx = \frac{\pi}{4}$$

22. 2. لتكن الدالة f المعرفة على $[-1; +\infty[$ كما يلي :

$$f(x) = x - \frac{4}{(x+1)^2}$$

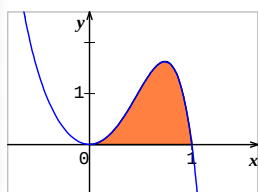
و C_f تمثيلها البياني في الشكل المقابل

$$1. \text{ احسب } \int_1^3 f(x) dx$$

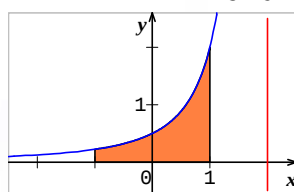
2. فسر بيانيا هذه النتيجة.

$$3. \text{ احسب } \int_0^3 f(x) dx$$

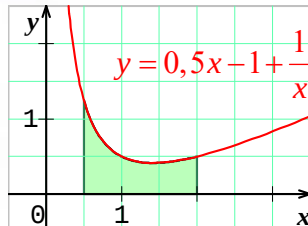
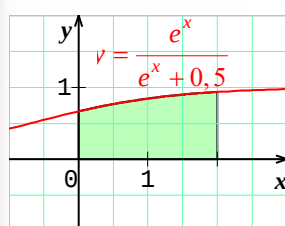
23. في الحالات الأربع التالية، احسب مساحة الحيز الملون مقدرة بوحدة المساحات



$$y = -5x^2(x^3 - 1)$$



$$y = \frac{2}{(x-2)^2}$$



$$\int_0^3 \frac{1}{(2t+1)^2} dt \quad (2)$$

$$\int_0^3 \frac{dx}{\sqrt{4-x}} \quad (1) \quad 12$$

$$\int_0^\pi \sin(2t) dt \quad (4)$$

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx \quad (3)$$

$$\int_0^\pi \sin\left(t + \frac{\pi}{4}\right) dt \quad (2)$$

$$\int_1^2 \frac{1}{\sqrt{2x+1}} dx \quad (1) \quad 13$$

$$\int_{-2}^2 \frac{x}{x^2-9} dx \quad (4)$$

$$\int_{-2}^{-1} \frac{x-2}{x} dx \quad (3)$$

$$\int_0^1 3e^{4x} dx \quad (2)$$

$$\int_1^2 \frac{1}{2x+3} dx \quad (1) \quad 14$$

$$\int_0^1 t e^{t^2-1} dt \quad (4)$$

$$\int_{-1}^1 e^{4t+5} dt \quad (3)$$

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \sin x \cos x dx \quad (2)$$

$$\int_1^2 \frac{2x+1}{x^2+x-1} dx \quad (1) \quad 15$$

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx \quad (4)$$

$$\int_0^1 3t e^{t^2+1} dt \quad (3)$$

$$\int_0^1 2^{3x} dx \quad (2)$$

$$\int_1^3 \frac{e^x}{x^2} dx \quad (1) \quad 16$$

$$\int_0^1 \frac{3x}{x^2+\sqrt{2}} dx \quad (4)$$

$$\int_0^1 (3t^2+1)e^{2t^3+2t} dt \quad (3)$$

17. 1. جد عددين حقيقيين a و b حيث من أجل كل عدد حقيقي x من $\{-3; 3\}$:

$$\frac{1}{x^2-9} = \frac{a}{x-3} + \frac{b}{x+3}$$

$$2. \text{ استنتج } \int_{-1}^2 \frac{1}{x^2-9} dx$$

18. 1. جد ثلاثة أعداد حقيقية a ، b ، و c حيث من أجل كل عدد حقيقي x من $\left\{-\frac{1}{2}; 2\right\}$:

$$\frac{4x^2-5x}{2x^2-5x+2} = a + \frac{b}{2x-1} + \frac{c}{x-3}$$

$$2. \text{ استنتج } \int_3^4 \frac{4x^2-5x}{2x^2-5x+2} dx$$

19. 1. جد ثلاثة أعداد حقيقية a ، b ، و c حيث من أجل كل عدد حقيقي x من $\{1\}$:

$$\frac{1}{x-1} = a + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{x-1}$$

$$\int_5^{10} (2f - g)(t) dt \quad (2) \quad \int_5^{10} \left(-f + \frac{2}{3}g\right)(t) dt \quad (1) \quad 29$$

احسب التكامل I حيث:

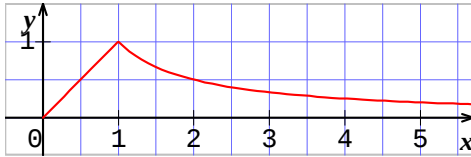
$$I = \int_{-1}^1 [|x| + |x+1|] dx$$

$$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{3\pi}{2}} |\sin t| dt \quad 31$$

32 f هي الدالة المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ :

$$g(x) = \begin{cases} x; & 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{1}{x}; & x > 1 \end{cases}$$

و $\mathcal{C}$ هو تمثيلها البياني في الشكل التالي:



احسب التكاملين التاليين:

$$J = \int_2^{\frac{1}{2}} f(x) dx \quad \text{و} \quad I = \int_0^3 f(x) dx$$

33 قارن، بدون حساب، بين التكاملين I و J :

$$J = \int_0^1 t^2 e^t dt \quad ; \quad I = \int_0^1 t e^t dt \quad (1)$$

$$J = \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx \quad ; \quad I = \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx \quad (2)$$

$$J = \int_1^2 u^2 \sin u du \quad ; \quad I = \int_1^2 u \sin u du \quad (3)$$

34 بدون حساب التكاملات التالية عين إشارتها:

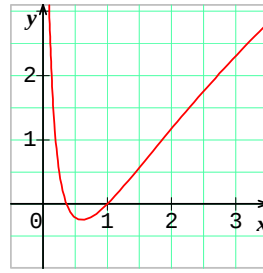
$$\int_{-3}^{-2} \sqrt{2-x} dx \quad (2) \quad \int_2^3 \sqrt{x-1} dx \quad (1)$$

$$\int_{-4}^{-1} \frac{1}{t-2} dt \quad (4) \quad \int_0^3 (t^2 + t + 1) dt \quad (3)$$

$$\int_{\frac{1}{2}}^1 \ln(u+1) du \quad (5) \quad \int_0^2 -e^{-u+1} du \quad (4)$$

24 نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = \ln x + (\ln x)^2$$



و C_f تمثيلها البياني في معلم

متعامد و متجانس (الشكل)

1. بين أن الدالة g المعرفة

على $[0; +\infty[$ بـ:

$$g(x) = x(\ln x)^2 - x \ln x + x$$

أصلية للدالة f على $[0; +\infty[$.

2. α عدد حقيقي أكبر تماماً من 1. احسب $A(\alpha)$ المساحة

للحيز المحدد بالمنحني C_f و محور الفواصل و المستقيمين

الذين معادلتهما $x = \alpha$ و $x = 1$.

3. عين قيمة α بحيث يكون $A(\alpha) = 2\alpha - 1$.

2 - خواص التكامل

25 f دالة مستمرة على $[0; 3]$ حيث من أجل كل عدد

$$\frac{1}{3}x + 1 \leq f(x) \leq 2, \quad x \in [0; 3]$$

1. فسر بياننا المتباينتين.

2. أعط حصراً لمساحة الحيز تحت المنحني الممثل للدالة f

26 احسب في كل حالة من الحالات التالية باستعمال

خواص التكامل ، التكاملات التالية:

$$I = \int_1^e \ln t dt + \int_1^e \left(t + \ln \frac{1}{t}\right) dt \quad (1)$$

$$J = \int_1^e \ln(1+t^2) dt + \int_e^1 \ln(1+t^2) dt \quad (2)$$

$$J = \int_1^{\frac{\pi}{6}} \cos 2x dx - \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{7\pi}{6}} \cos 2x dx \quad (3)$$

• في التمارين من 27 إلى 29 و f و g دالتان معرفتان على

$$\int_5^{10} g(t) dt = -5 \quad \text{و} \quad \int_5^{10} f(t) dt = 4 \quad \text{حيث} \quad [5; 10]$$

احسب التكاملات التالية:

$$\int_5^{10} \left(\frac{5}{2}f\right)(t) dt \quad (2) \quad \int_5^{10} (f+g)(t) dt \quad (1) \quad 27$$

$$\int_5^{10} (2f+3g)(t) dt \quad (2) \quad \int_5^{10} (f-g)(t) dt \quad (1) \quad 28$$

1. ادرس تغيرات الدالة f على المجال $[0;1]$

2. بين أنه كل عدد حقيقي x من $[0;1]$:

$$f(0) \leq f(x) \leq f(1)$$

3. استنتج حصرا للتكامل $\int_0^1 f(x) dx$

$$f(x) = e^x - 1 \quad 41$$

$$f(x) = -\frac{1}{x+1} \quad 42$$

$$f(x) = \ln(x+2) \quad 43$$

• في التمرينين 44 و 45 بين الحصر المعطى:

$$\frac{1}{2} \leq \int_0^1 \frac{1}{1+x^3} dx \leq 1 \quad (1) \quad 44$$

$$\frac{9}{4} \leq \int_0^9 \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx \leq 9 \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \leq \int_1^2 \sqrt{x^3+1} dx \leq 3 \quad (1) \quad 45$$

$$\frac{2}{e^4} \leq \int_0^2 e^{-x^2} dx \leq 2 \quad (2)$$

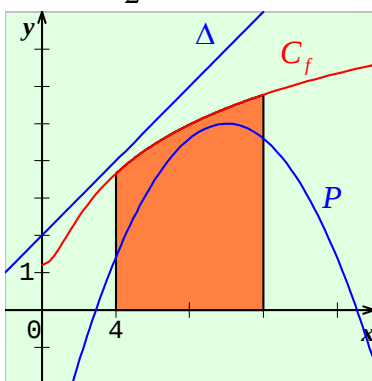
$$2 \ln 3 \leq \int_2^4 \ln(x^2-1) dx \leq 2 \ln 3 + 2 \ln 5 \quad (3)$$

46 في الشكل التالي لدينا:

- المنحني C_f الممثل لدالة f مستمرة على $[0; +\infty[$

- القطع المكافئ P الذي معادلته $y = -\frac{1}{10}x^2 + 2x - 5$

- المستقيم Δ الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x + 2$



نعتبر المساحة A لمجموعة النقط $M(x; y)$ بحيث:

$$0 \leq y \leq f(x) \quad \text{و} \quad 4 \leq x \leq 12$$

1. باستعمال الشكل بين أن:

35 بين أن من أجل كل $t \in \left[-\frac{\pi}{4}; 0\right]$:

$$1 \leq \frac{1}{\cos t} \leq \sqrt{2}$$

2. استنتج أن $\frac{\pi}{4} \leq \int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \frac{1}{\cos t} dt \leq \pi \frac{\sqrt{2}}{4}$

3 - القيمة المتوسطة

36 احسب القيمة المتوسطة للدالة f على المجال I في

الحالتين التاليتين:

$$I = [-1; 1], \quad f(x) = 2x + 3$$

$$I = [-2; 2], \quad f(x) = |x|$$

37 بين ما يلي:

$$(1) \quad \int_{\frac{1}{2}}^1 \ln x dx \geq -\frac{\ln 2}{2}$$

$$(2) \quad \int_1^2 \frac{1}{1+x^3} dx \leq \frac{1}{2}$$

$$(3) \quad -\frac{\pi}{2} \leq \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin(x^2+1) dx \leq \frac{\pi}{2}$$

38 1. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0;1]$:

$$\frac{x^2}{2} \leq \frac{x^2}{x+1} \leq x^2$$

2. استنتج حصرا للتكامل $\int_0^1 \frac{x^2}{x+1} dx$

39 أثبت ما يلي:

$$(1) \quad \int_0^1 x^2 \cos(x) dx \leq \frac{1}{3} \quad (2) \quad \int_1^4 \cos(x^2) dx \leq 3$$

$$(3) \quad \int_0^1 \cos(x) dx \geq \frac{1}{2}$$

40 1. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب t :

$$1-t \leq \frac{1}{t+1} \leq 1$$

2. استنتج أن $x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(x+1) \leq x$

• في التمارين من 41 إلى 43 المطلوب:

$$2. \text{ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي } n \geq 1 : u_n > \frac{n-1}{2}$$

هل المتتالية (u_n) متقاربة؟

4 - التمديد إلى دالة إشارتها كيفية

• في التمارين من 53 إلى 55 تحقق أن الدالة f مستمرة

وسالبة على المجال $I = [a; b]$ ثم احسب $\int_a^b f(x) dx$

$$53 \quad I = [-3; -1], \quad f(x) = 2x - 3$$

$$54 \quad I = [-1; 0], \quad f(x) = x^2 + 2x - 3$$

$$55 \quad I = [-2; 1], \quad f(x) = -x^3 + x$$

$$56 \quad f \text{ دالة معرفة على المجال } [2; 5] \text{ بـ } f(x) = x - 3$$

احسب مساحة حيز المستوي المحدد بمنحني الدالة f

و محو الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتهما :

$$x = 2 \text{ و } x = 5.$$

$$57 \quad f \text{ معرفة على المجال } I = [-2; 3] \text{ بـ :}$$

$$f(x) = \begin{cases} -x & ; x \in [-2; 2] \\ 2x - 6 & ; x \in [2; 3] \end{cases}$$

ارسم المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد ثم

$$\text{احسب } \int_{-2}^3 f(x) dx$$

$$58 \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على المجال } [-1; 5] \text{ بـ :}$$

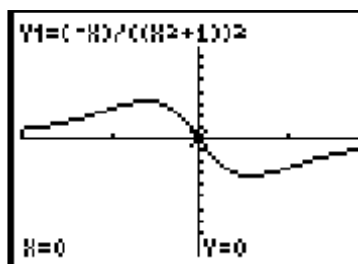
$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & ; -1 \leq x \leq 0 \\ -x + 1 & ; 0 < x \leq 3 \\ x - 5 & ; 3 < x \leq 5 \end{cases}$$

احسب مساحة حيز المستوي المحدد بمنحني الدالة f

الممثل في معلم متعامد ، محو الفواصل و المستقيمين اللذين

$$\text{معادلتهما : } x = -1 \text{ و } x = 5.$$

$$59 \quad \text{المنحني المرسوم (C) معادلته } y = \frac{-x}{(x^2 + 1)^2}$$



$$\frac{1}{10}x^2 + 2x - 5 \leq f(x) \leq \frac{1}{2}x + 2$$

2. استنتج حصرا للمساحة A

$$47 \quad (u_n) \text{ متتالية معرفة على } \square \text{ بـ } u_n = \int_0^1 (1 + x^n) dx$$

1. بين أن المتتالية (u_n) متناقصة.

2. هل (u_n) متقاربة؟

$$48 \quad \text{احسب القيمة المتوسطة } \mu \text{ على المجال } [-1; 1]$$

$$\text{للدالة } f : x \mapsto \sqrt{1 - x^2}$$

49 في كل حالة من الحالات التالية μ هي القيمة

المتوسطة لدالة مستمرة f على المجال I . احسب التكامل

المطلوب

$$(1) \quad \int_1^4 f(x) dx, \quad I = [1; 4], \quad \mu = 2$$

$$(2) \quad \int_1^3 f(x) dx, \quad I = [1; 3], \quad \mu = \ln 2$$

$$(3) \quad \int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx, \quad I = \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right], \quad \mu = \frac{2}{\pi}$$

$$50 \quad \text{جد حصرا للقيمة المتوسطة للدالة } f \text{ على المجال}$$

المعطى في كل حلة من الحالات التالية:

$$(1) \quad I = [0; 1], \quad f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$$

$$(2) \quad I = [1; e], \quad f(x) = \ln x$$

$$(3) \quad I = [1; \sqrt{2}], \quad f(x) = e^{x^2}$$

$$51 \quad \text{من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ غير معدوم نضع :}$$

$$I_n = \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx$$

$$1. \text{ بين أن } \frac{1}{n+1} \leq I_n \leq \frac{1}{n}$$

2. هل المتتالية (I_n) متقاربة ؟

$$52 \quad \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على } [0; +\infty[\text{ بـ}$$

$$f(x) = \frac{x}{x+1} \text{ و } (u_n) \text{ متتالية معرفة على } \square \text{ بـ :}$$

$$u_n = \int_0^n f(x) dx$$

1. بين أن المتتالية (u_n) متزايدة.

1. عين المساحة A_1 لحيز المستوي المحدد بالمنحني (C) ، محور الفواصل و المستقيم D الذي معادلته $x = 1$.
2. أ- اكتب معادلة المماس T للمنحني (C) عند المبدأ.
ب- حدّد وضعية (C) بالنسبة إلى T .
ج- احسب المساحة A_2 للمثلث المحدد بـ T ، محور الفواصل و المستقيم D (مقدرة بوحدة المساحات).
3. استنتج المساحة A لحيز المستوي المحدد بالمنحني (C) ، المماس T و المستقيم D (مقدرة بوحدة المساحات).
4. أ- احسب $I(\lambda) = \int_0^{\lambda} \frac{-x}{(x^2+1)} dx$ حيث λ عدد حقيقي موجب تماماً.

ب- عين نهاية $I(\lambda)$ عندما يؤول λ إلى $+\infty$. فسر بيانها هذه النتيجة.

5 - توظيف الحساب التكاملي لحساب دوال أصلية

60 1. x عدد حقيقي موجب تماماً. باستعمال المكاملة

$$\text{بالتجزئة، احسب } \int_1^x \frac{\ln t}{t^2} dt$$

2. استنتج دالة أصلية للدالة $\frac{\ln x}{x^2} : x \mapsto \frac{\ln x}{x^2}$ على $]0; +\infty[$

• في التمارين من 61 إلى 64 وباستعمال المكاملة بالتجزئة، احسب التكاملين I و J

$$61 \quad (1) \quad I = \int_1^e x \ln x dx \quad (2) \quad J = \int_2^e \ln(x-1) dx$$

$$62 \quad (1) \quad I = \int_0^{\pi} x \cos x dx \quad (2) \quad J = \int_0^1 x e^x dx$$

$$63 \quad (1) \quad I = \int_{-1}^0 x \sqrt{1-x} dx \quad (2) \quad J = \int_{\frac{2}{3}}^{\frac{3}{2}} \frac{x}{\sqrt{2x-3}} dx$$

$$64 \quad (1) \quad I = \int_1^2 (x-2)e^x dx \quad (2) \quad J = \int_0^{\frac{\pi}{3}} 3x \sin 3x dx$$

$$65 \quad 1. \text{ نضع: } I = \int_0^1 \frac{xe^x}{(e^x+1)^2} dx \text{ و } J = \int_0^1 \frac{1}{e^x+1} dx$$

باستعمال المكاملة بالتجزئة عبر عن I بدلالة J .

2. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$\frac{1}{1+e^x} = \frac{e^{-x}}{e^{-x}+1}$$

ب- استنتج قيمة J .

3. احسب قيمة I .

66 باستعمال المكاملة بالتجزئة مرتين، احسب التكاملين التاليين:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} x^2 \sin x dx \text{ و } I = \int_0^1 x^2 e^x dx$$

67 من أجل كل عدد طبيعي n نضع

$$I_n = \int_0^{\pi} x^2 \cos(nx) dx$$

باستعمال المكاملة بالتجزئة مرتين احسب I_n بدلالة n .

• في التمارين من 68 إلى 70 f دالة مستمرة على

المجال I يشمل a . باستعمال المكاملة بالتجزئة عين دالة

أصلية F للدالة f على I بحيث $F(a) = 0$

$$68 \quad f(x) = \frac{\ln x}{x^2}, \quad a = 1, \quad I =]0; +\infty[$$

$$69 \quad f(x) = 2xe^{-x}, \quad a = 0, \quad I = \square$$

$$70 \quad f(x) = x^2 \ln x, \quad a = 1, \quad I =]0; +\infty[$$

$$71 \quad \text{نضع: } I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos^2 x dx \text{ و } J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin^2 x dx$$

1. احسب $I + J$.

$$2. \text{ أ- تحقق أن } I - J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos(2x) dx$$

ب- باستعمال المكاملة بالتجزئة، احسب $I - J$

3. استنتج قيمة كل من I و J .

5 - بعض تطبيقات الحساب التكاملي

72 ليكن (C) التمثيل البياني على المجال $[0; 1]$ للدالة

$$f : x \mapsto x^2 - 3x + 2$$

1. أحسب a مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C)

و محور الفواصل $(x'x)$.

2. أحسب v الحجم المولد بدوران المنحني (C) حول محور

الفواصل $(x'x)$.

73 ليكن (C) التمثيل البياني على المجال $[0; 1]$ للدالة

$$f : x \mapsto (x-1)e^x$$

2. ليكن $I_2 = \int_0^1 \frac{x^3}{1+x^2} dx$ احسب $I_1 + I_2$ ثم استنتج قيمة I_2 .

84 دالة معرفة على $\square$ بـ $f(x) = (1-x)e^x$

1. بين انه من اجل كل عدد حقيقي x :

$$f(x) + f''(x) = 2f'(x) \text{ حيث } f' \text{ و } f'' \text{ هما على}$$

الترتيب المشتقة الأولى و المشتقة الثانية للدالة f .

$$2. \text{ استنتج قيمة التكامل } \int_0^1 f(x) dx$$

85 دالة معرفة على $\square$ كما يلي:

$$f(x) = e^{-2x} \ln(1+2e^x)$$

1. بين انه من اجل كل عدد حقيقي x ,

$$f'(x) + 2f(x) = \frac{2e^{-x}}{1+2e^{-x}}$$

حيث f' هي الدالة المشتقة الأولى للدالة f .

2. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$\frac{2e^{-x}}{1+2e^{-x}} = e^{-x} - 2 - 2\frac{e^{-x}}{e^{-x}+2}$$

3. استنتج دالة أصلية للدالة f على $\square$.

4. α عدد حقيقي موجب تماما. احسب المساحة $A(\alpha)$

الحيز المستوي المحدد بالمنحني $\mathcal{C}$ الممثل للدالة f و حامل

محور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتاهما $x=0$

و $x=\alpha$.

$$\textbf{86} \text{ ليكن التكامل } I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{1+2\sin x} dx$$

$$1. \text{ احسب التكامل } J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1+2\sin x} dx$$

2. احسب $I+J$ ثم استنتج قيمة I .

87 r عدد حقيقي موجب تماما. $\mathcal{C}$ هو المنحني الذي

$$\text{معادلته } y = \sqrt{r^2 - x^2}$$

1. حدّد مجموعة النقط M التي إحداثياتها $(x; y)$ حيث

$$0 \leq x \leq r \text{ و } 0 \leq y \leq \sqrt{r^2 - x^2}$$

$$2. \text{ استنتج } \int_{-r}^r \sqrt{r^2 - x^2} dx \text{ و } \int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} dx$$

1. أحسب a مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C) و محور الفواصل $(x'x)$.

2. أحسب v الحجم المولد بدوران المنحني (C) حول محور الفواصل $(x'x)$.

تمارين للتعمق

• في التمرينين **74** و **75** استعمل شفعية الدالة f لتعيين قيمة التكامل المعطى:

$$\textbf{74} \quad (1) \int_{-1}^1 \frac{t^3}{1+t^2} dt \quad (2) \int_{-3}^3 (x^3 + \sin x) dt$$

$$\textbf{75} \quad (1) \int_{-1}^1 \frac{e^t - 1}{e^t + 1} dt \quad (2) \int_{-0.7}^{0.7} \ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right) dt$$

• في التمارين من **76** إلى **82** احسب التكاملات

$$\textbf{76} \quad (1) \int_0^1 7x(x^2+1) dx \quad (2) \int_0^3 \frac{x+2}{(x^2+4x)^3} dx$$

$$\textbf{77} \quad (1) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(2t) dt \quad (2) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin t \cos t}{1+\cos^2 t} dt$$

$$\textbf{78} \quad (1) \int_0^4 \frac{1}{\sqrt{2t+1}} dt \quad (2) \int_{-1}^{\sqrt{3}} \frac{3x}{\sqrt{x^2+1}} dx$$

$$\textbf{79} \quad (1) \int_1^3 e^{3x+5} dx \quad (2) \int_{-\frac{\pi}{3}}^0 \sin x e^{\cos x} dx$$

$$\textbf{80} \quad (1) \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 t dt \quad (2) \int_1^2 \frac{x^2-1}{x+2} dx$$

$$\text{مساعدة:} \quad \frac{x^2-1}{x+2} = ax+b+\frac{c}{x+2}$$

$$\textbf{81} \quad (1) \int_e^{e^2} \frac{1}{x \ln x} dx \quad (2) \int_{-1}^3 \frac{e^{2t} - e^t + 3}{2e^t} dt$$

$$\textbf{82} \quad (1) \int_{-1}^3 \frac{e^{2t} - e^t + 3}{2e^t} dt \quad (2) \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} dx$$

$$\text{مساعدة:} \quad \text{لاحظ أن } \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

$$\textbf{83} \quad 1. \text{ احسب التكامل } I_1 = \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx$$

88 لتكن الدالة f المعرفة على $\{1\} - \square$ بـ :

$$f(x) = \frac{x^3 - 6x^2 + x}{1-x}$$

1. أ- عين الأعداد الحقيقية a, b, c و d بحيث من

$$f(x) = ax^2 + bx + c + \frac{d}{1-x}, \quad x \neq 1 \text{ يكون}$$

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx \text{ احسب}$$

2. احسب باستعمال المكاملة بالتجزئة، التكامل J حيث:

$$J = \int_0^{\frac{1}{2}} (3x^2 - 12x + 1) \ln(1-x) dx$$

89 من بكالوريا

$$f(x) = \frac{xe^x}{1+e^x} \text{ دالة معرفة على } \square \text{ بـ}$$

1. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ،

$$\frac{e^x}{1+e^x} \leq f(x) \leq x$$

2. استنتج حصرا لمساحة حيز المستوي المكون من مجموعة

النقط $M(x; y)$ حيث:

$$0 \leq y \leq f(x) \text{ و } 1 \leq x \leq \lambda$$

90 $(O; \vec{i}, \vec{j})$ معلم متعامد و متجانس للمستوي $\mathcal{C}_f$ هو

التمثيل البياني للدالة $\sin$ على $[0; \pi]$

1. لكل عدد حقيقي x من $[0; \pi]$ ، نرفق النقطتين A و B

اللتين فاصلتهما x تقعان على الترتيب على محور الفواصل

و على المنحني $\mathcal{C}_f$.

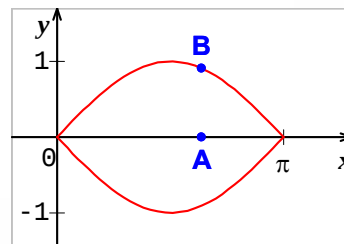
القطعة $[AB]$ تدور حول المحور $(O; \vec{i})$ تولد قرصا في

الفضاء.

عبر عن مساحة هذا القرص بدلالة x .

2. احسب حجم الجسم المولد بدوران المنحني $\mathcal{C}_f$ حول

محور الفواصل.



• في التمارين من 91 إلى 96 باستعمال المكاملة بالتجزئة

، جد دالة أصلية F للدالة f المعرفة على المجال I تتعدم

من أجل القيمة a

$$a=1, \quad I=[0; +\infty[\quad , \quad f(t) = \ln(t^2) \quad 91$$

$$a=0, \quad I=\square \quad , \quad f(t) = (2t+1)\sin t \quad 92$$

$$a=0, \quad I=[-2; +\infty[\quad , \quad f(t) = \ln(t+2) \quad 93$$

$$a=-1, \quad I=\square \quad , \quad f(t) = (t+1)^2 e^{2t} \quad 94$$

استعمل المكاملة بالتجزئة مرتين.

$$a=0, \quad I=\square \quad , \quad f(t) = \cos t e^{-2t} \quad 95$$

استعمل المكاملة بالتجزئة مرتين

$$a=1, \quad I=[0; +\infty[\quad , \quad f(t) = (\ln t)^2 \quad 96$$

استعمل المكاملة بالتجزئة مرتين.

$$97 \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n, \text{ نضع } u_n = \int_0^1 \frac{e^{nx}}{1+e^x} dx$$

1. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; 1]$ و من أجل

$$\frac{e^{nx}}{1+e} \leq \frac{e^{nx}}{1+e^x} \leq \frac{e^{nx}}{2}, \quad n \text{ عدد طبيعي}$$

2. استنتج حصرا للعدد u_n ثم بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{e^n} = 0 \text{ و}$$

98 من بكالوريا

نعتبر الدالة f المعرفة على $]-\infty; 0[$ بـ

$$f(x) = 1 - \frac{\ln(x^2)}{x}$$

1. ادرس تغيرات الدالة f .

2. ادرس وضعية المنحني $\mathcal{C}$ الممثل للدالة f بالنسبة للمستقيم

الذي معادلته $y = 1$.

3. 3. بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا واحدا α

$$\text{حيث } -1 < \alpha < -\frac{1}{2}$$

4. احسب $A(\alpha)$ مساحة الحيز المحدد بالمنحني $\mathcal{C}$

و المستقيمتان التي معادلاتها $x = -1$ و $x = \alpha$ و $y = 1$

5. بين أن $A(\alpha) = \frac{\alpha^2}{4}$ ثم استنتج حصرا لـ $A(\alpha)$

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

$$f(x) = 2e^{\frac{1}{2}x+1} - x - 2$$

1. ادرس إشارة $f(x) - (-x-2)$ على $\mathbb{R}$.

2. احسب المساحة $A(\alpha)$ للحيز المستوي المحدد بالمنحني $\mathcal{C}$

الممثل للدالة f والمستقيمات التي معادلاتها:

$$y = -x - 2, \quad x = 0 \quad \text{و} \quad x = \alpha \quad \text{حيث } \alpha \text{ عدد حقيقي}$$

موجب تماما.

3. نعرف متتالية عددية (u_n) على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$u_n = A(n) + 4e \quad \text{علما أن } A(n) \text{ هي المساحة } A(\alpha)$$

من أجل $\alpha = n$.

أثبت أن (u_n) متتالية هندسية، عين حدها الأول

و أساسها.

نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ بـ

$$f(x) = \frac{2 \ln x}{x^2 + x}$$

1. بين أنه من أجل كل $x > 1$: $\frac{\ln x}{x^2} \leq f(x) \leq \frac{\ln x}{x}$

2. أ- احسب $I = \int_2^4 \frac{\ln x}{x} dx$ و $J = \int_2^4 \frac{\ln x}{x^2} dx$ (يمكن

استعمال المكاملة بالتجزئة لحساب J).

ب- استنتج حصرا $K = \int_2^4 f(x) dx$

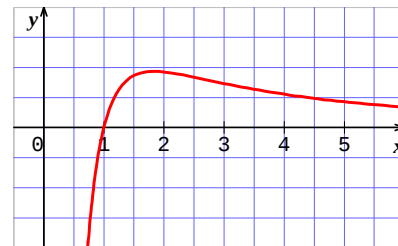
3. الشكل التالي هو التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد

حيث الوحدة هي 1 cm على محور الفواصل و 4 cm على

محور الترتيب. نعتبر مجموعة النقط $M(x; y)$ حيث

$$2 \leq x \leq 4 \quad \text{و} \quad 0 \leq y \leq f(x)$$

مساحتها.

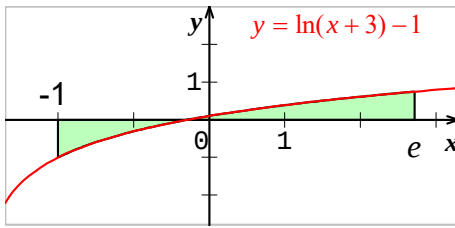


- باستعمال الحصر الموجود في السؤال 2. ب) أعط حصرا

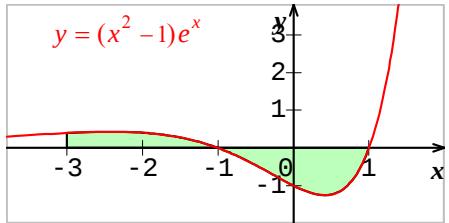
لـ A بـ cm^2 .

في التمرينين 101 و 102 احسب بوحدة المساحات

$(u.a)$ مساحة الحيز الملون



101



102

103 F و G دالتان أصليتان على $]0; +\infty[$

للدالتين $t \mapsto \cos(\ln t)$ و $t \mapsto \sin(\ln t)$ على الترتيب

و اللتان تتعدمان عند 1.

الهدف من هذا التمرين تعيين هاتين الدالتين الأصليتين

$$F(x) = \int_1^x \cos(\ln t) dt \quad \text{انطلاقا من التكاملين}$$

$$G(x) = \int_1^x \sin(\ln t) dt \quad \text{و}$$

1. بين باستعمال المكاملة بالتجزئة أن:

$$F(x) = x \cos(\ln x) - 1 + G(x)$$

$$G(x) = x \sin(\ln x) - F(x) \quad \text{و}$$

2. استنتج عبارتي $F(x)$ و $G(x)$

104 الهدف من هذا التمرين هو البرهان أن:

$$\int_0^1 \sqrt{x(1-x)} dx = \frac{\pi}{8}$$

1. لتكن الدالة f المعرفة على $[0; 1]$ كما يلي:

$$f(x) = \sqrt{x(1-x)}$$

أ- بين أن مستمرة و موجبة على $[0; 1]$

ب- احسب $f'(x)$ من أجل كل $x \in [0; 1]$.

ج- استنتج تغيرات الدالة f على $[0; 1]$.

2. $\mathcal{C}$ هو التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد

ومتجانس. I نقطة إحداثياتها $(\frac{1}{2}; 0)$

أ- M نقطة من $\mathcal{C}$ فاصلتها x ($0 \leq x \leq 1$). احسب IM^2
 ب- بين أن $\mathcal{C}$ هي نصف دائرة. حدّد مركزها و نصف قطرها. ارسم $\mathcal{C}$

3. أ- فسر هندسيا التكامل $\int_0^1 \sqrt{x(1-x)} dx$

ب- استنتج المطلوب.

105 بكالوريا

الهدف من هذا التمرين حساب التكاملات التالية:

$$J = \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x^2+2}} dx, \quad I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2+2}}$$

$$K = \int_0^1 \sqrt{x^2+2} dx \quad \text{و}$$

1. لنكن الدالة f المعرفة على $[0;1]$ كما يلي :

$$f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2+2})$$

أ- احسب مشتقة الدالة $x \mapsto \sqrt{x^2+2}$

ب- استنتج f' مشتقة الدالة f .

ج- احسب قيمة I .

2. أ- بدون حساب J و K ، تحقق أن $J + 2I = K$.

ب- باستعمال المكاملة بالتجزئة على K بين أن:

$$K = \sqrt{3} - J$$

ج- استنتج قيمتي J و K .

106 بكالوريا

من اجل كل عدد طبيعي n ، نعتبر العددين الحقيقيين

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-nx} \sin x dx \quad \text{و} \quad J_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-nx} \cos x dx$$

1. احسب I_0 و J_0

2. نضع $n \geq 1$

أ- باستعمال المكاملة بالتجزئة بين أن:

$$\begin{cases} I_n + nJ_n = 1 \\ -nI_n + J_n = e^{-n\frac{\pi}{2}} \end{cases}$$

ب- استنتج عبارتي I_n و J_n بدلالة n .

107 بكالوريا

نعتبر المتتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتان من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ب:

$$\begin{cases} u_1 = 1 \\ u_n = u_{n-1} + \frac{1}{n} \end{cases} \quad \text{من أجل } n \geq 2$$

$$v_n = u_n - \ln n \quad \text{و} \quad n \geq 1$$

1. أ- احسب u_2 ، u_3 و u_4 .

ب- بين أنه من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم n :

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

2. أ- بين أنه من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم k :

$$\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k}$$

ب- استنتج أنه من اجل كل عدد طبيعي $n \geq 2$:

$$0 \leq v_n \leq 1 \quad \text{و} \quad u_n - 1 \leq \ln n \leq u_n - \frac{1}{n}$$

3. أ- بين انه من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم n :

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{n+1} + \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx$$

ب- استنتج اتجاه تغير المتتالية (v_n) .

4. بين أن المتتالية (v_n) متقاربة. نرمز بـ γ إلى نهاية

المتتالية (v_n) (لا نريد حساب γ).

ما هي نهاية المتتالية (u_n) ؟

108 بكالوريا

f دالة معرفة على $[0;2]$ بـ $f(x) = (x-2)e^x$

$\mathcal{C}$ تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. ادرس تغيرات f ثم ارسم $\mathcal{C}$.

2. S هي جزء المستوي المحدد بالمنحني $\mathcal{C}$ و محور

الفواصل. احسب القيمة المضبوطة لمساحة S ، ثم أعط

قيمة تقريبية إلى 10^{-2} بالزيادة لهذه المساحة.

3. بالدوران حول المحور $(x'x)$ ، $\mathcal{C}$ تولد مجسما حجمه V

أ- جد الأعداد الحقيقية a ، b و c حيث تكون الدالة

المعرفة بـ $G(x) = (ax^2 + bx + c)e^{2x}$ أصلية للدالة f^2

على $\square$.

ب- استنتج القيمة المضبوطة للحجم V ، ثم أعط قيمة

تقريبية إلى 10^{-3} بالزيادة لهذا المساحة.

109 بكالوريا

1. لتكن الدالة f المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = x^2 e^{1-x}$.

ليكن $\mathcal{C}$ المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ الوحدة $2cm$

أ- عين نهاية الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

ب- بين أن f قابلة للاشتقاق على $\square$ و عين دالتها المشتقة f' .

ج- شكل جدول تغيرات f و ارسم المنحني $\mathcal{C}$.

2. ليكن n عدد طبيعي غير معدوم ، نعرف التكامل I_n

$$I_n = \int_0^1 x^n e^{1-x} dx \quad \text{كما يلي:}$$

أ- عين علاقة بين I_n و I_{n+1} .

ب- احسب I_1 ثم I_2 .

ج- أعط تفسيرا هندسيا للتكامل I_2

3. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0;1]$ و من أجل

عدد طبيعي غير معدوم n يكون: $x^n \leq x^n e^{1-x} \leq x^n e$

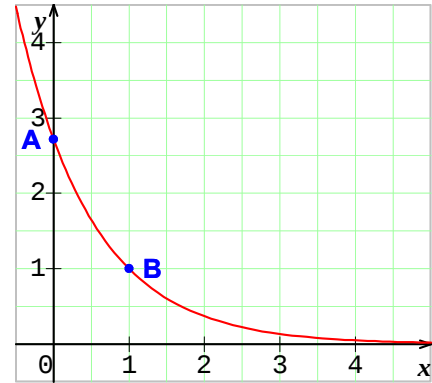
ب- استنتج حصرا I_n ، ثم نهاية I_n لما يؤول n إلى $+\infty$

110 بكالوريا

مثلنا في الشكل التالي في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

المنحني البياني لدالة f قابلة للاشتقاق على $\square$ حل المعادلة

التفاضلية $y' + y = 0$ حيث $f(0) = e$.



1. عين $f(x)$ من أجل كل عدد حقيقي x .

2. ليكن t عدد حقيقي من المجال $[1; e]$

حل في $\square$ المعادلة ذات المجهول x : $e^{1-x} = t$

3. لتكن A النقطة التي فاصلتها 0 و B النقطة التي فاصلتها 1 من المنحني .

نعتبر الجسم المحصل بدوران قوس المنحني AB حول

محور الترتيب كما هو مبين في الشكل،

نرمز بـ V إلى حجم هذا الجسم

$$V = \pi \int_1^e (1 - \ln t)^2 dt \quad \text{نقبل أن}$$

احسب V باستعمال المكاملة بالتجزئة

مرتين.

111 بكالوريا

1. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم و من

أجل كل عدد حقيقي x من $[0;1]$:

$$\frac{1}{n} - \frac{x}{n^2} \leq \frac{1}{x+n} \leq \frac{1}{n}$$

$$\text{أ- احسب } \int_0^1 \frac{1}{x+n} dx$$

ب- استنتج أنه من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$

$$\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} \leq \ln\left(\frac{n}{n+1}\right) \leq \frac{1}{n}$$

3. نسمي U المتتالية المعرفة على $\square$ بـ:

$$U(n) = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{k} - \ln n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$$

بين أن المتتالية U متناقصة (يمكن استعمال السؤال 2.ب))

4. نعتبر المتتالية V المعرفة بـ:

$$V(n) = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{k} - \ln(n+1) = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln(n+1)$$

بين أن V متزايدة.

5. بين أن U و V تتقاربان نحو نفس النهاية ℓ . عين قيمة

مقربة إلى 10^{-2} للعدد ℓ .

u متتالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 2$

$$u_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \int_1^n \frac{1}{x} dx$$

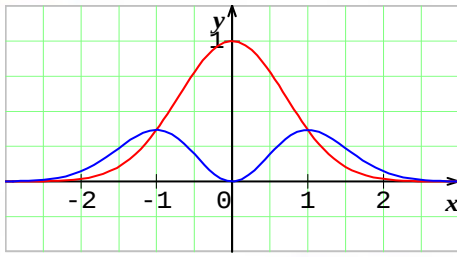
1. أنشئ في معلم متعامد و متجانس المنحني الممثل

للدالة $\frac{1}{x} : x \mapsto \frac{1}{x}$ على $]0; +\infty[$

2. أ- على المجالات $[1;2]$ ، $[2;3]$ و $[3;4]$ أنشئ على

الترتيب المستطيلات R_1 ، R_2 و R_3 التي ارتفاعاتها $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$

و المستطيلات R'_1 ، R'_2 و R'_3 التي ارتفاعاتها $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$



1. ميز في الشكل المنحنيين $\mathcal{C}_g$ و $\mathcal{C}_f$ (مع التبرير)

2. ادرس شفعية الدالتين f و g .

3. ادرس اتجاه تغير الدالتين f و g . احسب النهايتين عند $+\infty$.

4. ادرس الوضعية النسبية لـ $\mathcal{C}_g$ و $\mathcal{C}_f$.

الجزء B : نعتبر الدالة G المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$G(x) = \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt$$

1. ماذا يمثل G بالنسبة إلى الدالة g ؟

2. من أجل $x > 0$ ، أعط تفسيرا لـ $G(x)$.

3. ادرس تغيرات الدالة G على $\mathbb{R}$.

نعرف الدالة F على $\mathbb{R}$ بـ $F(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$

4. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ،

$$G(x) = \frac{1}{2} [F(x) - x e^{-x^2}]$$

يمكن البدء بالمقارنة بين مشتقتي الدالتين G و dG

$$x \mapsto F(x) - x e^{-x^2}$$

نقبل أن الدالة F تقبل نهاية منتهية ℓ عند $+\infty$ وأن هذه

النهاية هي مساحة الحيز A المحدد بالمنحني $\mathcal{C}_f$ و

المحورين $(O; \vec{i})$ و $(O; \vec{j})$ مقدرة بوحدة المساحات.

5. أ- بين أن الدالة G تقبل نهاية عند $+\infty$ يطلب تعيينها.

ب- فسر باستعمال المساحة العدد $N = \int_0^1 (1-t^2) e^{-t^2} dt$

ج- نقبل أن نهاية الدالة G عند $+\infty$ تمثل المساحة P

(مقدرة بوحدة المساحات) للحيز D المحدد بالمنحني $\mathcal{C}_g$

و المحور $(O; \vec{i})$.

$$\int_0^1 (1-t^2) e^{-t^2} dt \geq \frac{\ell}{2}$$

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}.$$

$$- \text{استنتج أن } \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \leq \int_1^4 \frac{dx}{x} \leq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

ب- n عدد طبيعي حيث $n \geq 2$ نعتبر بنفس الطريقة السابقة

المجالات $[1; 2], [2; 3], \dots, [n-1; n]$ و

المستطيلات $R_1, R_2, \dots, R_{n-1}$ التي ارتفاعاتها

$$\frac{1}{n}, \frac{1}{n-1}, \dots, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n-1}$$

$$1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n-1}$$

- تحقق أن :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \leq \int_1^n \frac{dx}{x} \leq 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-1}$$

- حدد ماذا يمثل كمساحة كل حد من المتباينة.

3. استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 2$ ، $0 \leq u_n \leq 1$

4. أ- برهن أنه من أجل كل عدد

$$\frac{1}{n+1} \leq \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{n}, n \geq 2$$

ب- استنتج أن المتتالية u متناقصة.

ج- بين أن المتتالية u متقاربة. نرمز بـ C إلى نهايتها.

5. v هي المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 2$ بـ:

$$v_n = u_n - \frac{1}{n}$$

أ- بين باستعمال السؤال 4. أن المتتاليتين u و v

متجاورتان.

ب- استنتج أن من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 2$ ،

$$0 \leq u_n - C \leq \frac{1}{n}$$

معلومة : العدد الحقيقي C يسمى ثابت أولر (EULER).

مسائل

112 بالوريا

الجزء A :

نعتبر الدالتين f و g المعرفتات على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f(x) = e^{-x^2} \text{ و } g(x) = x^2 e^{-x^2}$$

$\mathcal{C}_g$ و $\mathcal{C}_f$ هما التمثيلان البيانيان للدالتين f و g في معلم

متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

نعتبر المعادلة التفاضلية: $y' + y = e^{-x} \dots (E)$

1. بين أن الدالة u المعرفة $\square$ على $\mathbb{R}$ بـ $u(x) = xe^{-x}$ حل للمعادلة (E)

2. حل المعادلة التفاضلية $y' + y = 0 \dots (E_0)$

3. بين أن الدالة v المعرفة و القابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ تكون حلاً للمعادلة (E) إذا وفقط إذا كانت $v - u$ حلاً للمعادلة (E_0) .

4. استنتج جميع حلول المعادلة (E)

5. عين الدالة f_2 حل المعادلة (E) التي تأخذ القيمة 2 من أجل 0.

الجزء B:

k عدد حقيقي معطى، نرمز بـ f_k الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f_k(x) = (x+k)e^{-x}$$

نرمز بـ $\mathcal{C}_k$ إلى تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. عين نهايات f_k عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

2. احسب f'_k من أجل كل عدد حقيقي x .

3. شكل جدول تغيرات الدالة f_k

الجزء C:

نعتبر متتالية التكاملات (I_n) المعرفة بـ $I_0 = \int_{-2}^0 e^{-x} dx$

ومن أجل كل عدد طبيعي $n \geq 1$ $I_n = \int_{-2}^0 x^n e^{-x} dx$

1. أ- احسب القيمة المضبوطة لـ I_0 .

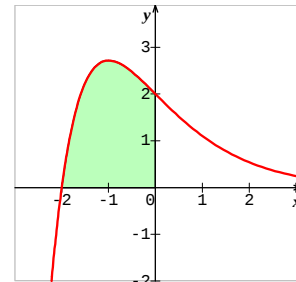
ب- باستعمال المكاملة بالتجزئة بين أن

$$I_{n+1} = (-2)^{n+1} e^2 + (n+1)I_n$$

ج- استنتج القيم المضبوطة لـ I_1 و I_2 .

2. التمثيل البياني الموالي $\mathcal{C}_k$ هو لدالة f_k المعرفة في

الجزء B.



أ- باستعمال المعلومات المتوفرة في الشكل، عين قيمة k المرفقة بالمنحني $\mathcal{C}_k$.

ب- لتكن S مساحة الجزء المضلل (مقدرة بوحدة المساحات). عبر عن S بدلالة I_0 و I_1 ثم استنتج القيمة المضبوطة للمساحة S .

114 بكالوريا

نهتم في هذه المسألة بدراسة متتالية تتقارب نحو e^2 نعرف من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 1$

$$I_n = \int_0^2 \frac{1}{n!} (2-x)^n e^x dx$$

1. احسب I_1 .

2. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq 1$:

$$0 \leq I_n \leq \frac{2}{n!} (e^2 - 1)$$

3. باستعمال المكاملة بالتجزئة بين أنه من أجل كل عدد

$$I_{n+1} = I_n - \frac{2^{n+1}}{(n+1)!} : n \geq 1 \text{ طبيعي}$$

4. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد

$$e^2 = 1 + \frac{2}{1!} + \frac{2^2}{2!} + \dots + \frac{2^n}{n!} + I_n : n \geq 1 \text{ طبيعي}$$

5. نضع، من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 1$ $u_n = \frac{2^n}{n!}$

أ- احسب $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ و تحقق أنه من أجل كل عدد

$$u_{n+1} \leq \frac{1}{2} u_n : n \geq 3 \text{ طبيعي}$$

ب- استنتج أنه من أجل كل عدد

$$0 \leq u_n \leq u_3 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-3} : n \geq 3 \text{ طبيعي}$$

6. استنتج نهاية المتتالية u ثم نهاية المتتالية (I_n) .

$$e^2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{1!} + \frac{2^2}{2!} + \dots + \frac{2^n}{n!}\right) : \text{بين أن}$$

115 بكالوريا

1. من أجل كل عدد حقيقي $k (k \geq 0)$ ، نعتبر الدالة f_k

$$f_k(x) = x + \frac{1 - ke^x}{1 + ke^x} \square \text{ المعرفة على}$$

أ- بين أن من أجل كل عدد حقيقي $k (k \geq 0)$ ، الدالة f_k

هي حل للمعادلة التفاضلية $2y' = (y-x)^2 + 1$ (E)

$$I_n = \int_0^1 f_n(x) dx \text{ نضع}$$

الجزء A:

1. ادرس تغيرات الدالة f_0

أنشئ المنحني الممثل للدالة f_0 في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. الوحدة $6cm$ محددًا المماسات عند النقطتين اللتين فاصلتهما 0 و 1 على الترتيب.

2. من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0;1]$ ، نضع

$$f(x) = -f_0'(x)$$

احسب الدالة المشتقة للدالة f و بين أن f متزايدة على المجال $[0;1]$.

استنتج أنه من أجل كل x من $[0;1]$: $\frac{1}{3} \leq f(x) \leq 1$

الجزء B: في هذا الجزء لا نريد حساب I_n .

1. احسب $I_0 + I_1 + I_2$ و $I_0 + 2I_1$

2. ادرس ، من أجل كل عدد طبيعي n و من أجل كل عدد حقيقي $x \in [0;1]$ ، إشارة $f_{n+1}(x) - f_n(x)$

استنتج أن المتتالية (I_n) متناقصة.

3. برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n و من أجل كل عدد حقيقي $0 \leq f_n(x) \leq x^n, x \in [0;1]$

استنتج أن: $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$

عين نهاية المتتالية (I_n) .

4. أ- باستعمال المكاملة بالتجزئة ، برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $I_n = \frac{1}{3(n+1)} + \frac{1}{n+1} \int_0^1 f(x) x^{n+1} dx$

ب- باستعمال الحصر المعطى في السؤال A. 2 ، بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

$$\frac{1}{3(n+2)} \leq \int_0^1 f(x) x^{n+1} dx \leq \frac{1}{n+2}$$

بين أن:

$$\frac{1}{3(n+1)} + \frac{1}{3(n+1)(n+2)} \leq I_n \leq \frac{1}{3(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

ج- ابتداءً من أي عدد n_0 يكون هذا الحصر يقترب بالزيادة إلى 0,01 من I_n ؟

د- عين إذن القيمة المقربة إلى 0,01 بالزيادة لـ I_n من أجل $n = n_0$

ب- استنتج اتجاه تغير الدالة f_k

2. نرمز بـ $\mathcal{C}_k$ إلى التمثيل البياني للدالة f_k في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

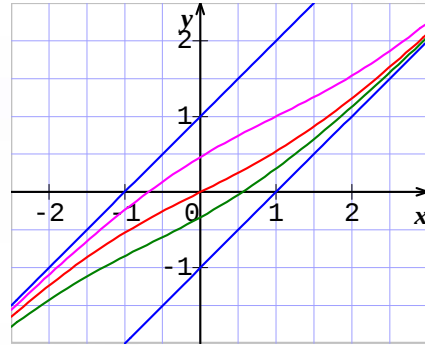
في الشكل الموالي رسمنا المستقيمين d و d' اللذين

معادلتاهما على الترتيب $y = x - 1$ و $y = x + 1$ و كذلك

عدة منحنيات $\mathcal{C}_k$ مرفقة لقيم خاصة لـ k .

عين العدد k المرفق للمنحني $\mathcal{C}$ الذي يشمل O ، ثم العدد k

المرفق للمنحني $\mathcal{C}'$ الذي يشمل النقطة $A(1;1)$.



3. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$(1) \dots f_k(x) = x - 1 + \frac{2}{1 + ke^x}$$

$$(2) \dots f_k(x) = x + 1 - \frac{2ke^x}{1 + ke^x} \text{ و}$$

ب- من أجل كل $k > 0$ ، استنتج:

- وضعية المنحني $\mathcal{C}_k$ بالنسبة إلى المستقيمين d و d' .

- المستقيمات المقاربة للمنحني $\mathcal{C}_k$.

4. حالة خاصة: $k = 1$

أ- بين أن f_1 دالة فردية.

ب- لتكن الدالة F المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

$$F(x) = \int_0^x f_1(t) dt$$

- فسر هندسيا العدد $F(x)$ في الحالتين $x > 0$ و $x < 0$.

- عين إذن شفعية الدالة مستعملا التفسير البياني.

ج- شكل جدول تغيرات الدالة F على $\mathbb{R}$.

د- احسب $F(x)$ مستعملا الشكل الأنسب لـ $f(x)$.

116 بكالوريا

نعتبر الدوال f_n المعرفة على $[0;1]$ بـ:

$$f_0(x) = \frac{1}{1+x+x^2}$$

و من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 1$:

$$f_n(x) = \frac{x^n}{1+x+x^2}$$

اختيار من متعدد

117 اختر الجواب الصحيح من بين الأجوبة المقترحة مع التبرير.

لتكن الدالة f المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$

و f'' هي الدالة المشتقة الثانية للدالة f الدالة f'' معرفة بـ:

(أ) $f''(x) = \int_0^x -2te^{-t^2} dt$

(ب) $f''(x) = \int_0^x -2xe^{-x^2} dx$

(ج) $f''(x) = -2xe^{-x^2}$

(د) $f''(x) = e^{-x^2}$

118 السؤال يتضمن 5 أجوبة ، واحد منها على الأقل صحيح، المطلوب تعيين الأجوبة الصحيحة مع التبرير

لتكن الدالة F المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ:

$$F(x) = \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1+t^3}}$$

لا نريد حساب قيمة هذا التكامل

(أ) F متزايدة على المجال $[0; +\infty[$.

(ب) F قابلة للاشتقاق على المجال $[0; +\infty[$.

(ج) من أجل كل $x \in [0; +\infty[$ $F(x) \leq x$

(د) من أجل كل $x \in [0; +\infty[$ $F(x) \geq \frac{x}{\sqrt{1+x^3}}$

(هـ) $F(2) \geq \frac{2}{3}$

119 السؤال يتضمن 4 أجوبة ، واحد منها على الأقل صحيح، المطلوب تعيين الأجوبة الصحيحة مع التبرير

نعتبر متتالية لتكاملا التالية $I_n = \int_0^1 \frac{e^{nx}}{1+e^x} dx$ حيث $n \in \square$

(1) $I_0 = [\ln(1+e^x)]_0^1$

(2) $I_1 = \left(\frac{1+e}{2}\right)$

(3) من أجل كل $n \in \square^*$ $I_{n+1} + I_n = \frac{1}{n}(e^n - 1)$

(4) المتتالية (I_n) متناقصة.

أصحح أم خطأ؟

120 اذكر إن كانت النهايات التالية صحيحة أو خاطئة مع تبرير جوابك

f و g دالتان مستمرتان على المجال $[a; b]$

(أ) إذا كان $\int_a^b f(t) dt \leq \int_a^b g(t) dt$ فإن $f \leq g$ على $[a; b]$

(ب) إذا كان $\int_a^b f(t) dt = \int_a^b g(t) dt$ فإن $f = g$ على $[a; b]$

(ج) $\int_1^2 \frac{x^2 e^x \ln(x^2+1)}{1+x^4} dx \geq 0$

121 هل الخواص التالية صحيحة أم خاطئة (برّر)

لتكن f الدالة المعرفة على $\square$ بـ $f(x) = (x+1)e^{2x}$

(أ) الدالة f هي حل للمعادلة التفاضلية $y' - 2y = e^{2x}$

(ب) المعادلة $f(x) = -\frac{1}{16}$ تقبل بالضبط حلين.

(ج) من أجل كل عدد حقيقي α ، نضع $I(\alpha) = \int_{\alpha}^{-1} f(t) dt$

من أجل كل α $I(\alpha) = -\frac{1}{4e^2} - \frac{2\alpha+1}{4} e^{2\alpha}$

(د) $\lim_{x \rightarrow -\infty} I(\alpha) = +\infty$

122 اذكر إن كانت كل خاصية من الخواص التالية صحيحة أم خاطئة معللا إجابتك.

لتكن الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ $f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x^2}$

(أ) من أجل $x > 0$ ، $\frac{1}{x(x+1)} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x}$

(ب) دالة أصلية للدالة $g: \square \rightarrow \square$ على $[0; +\infty[$ هي

الدالة G المعرفة بـ: $G(x) = \ln \frac{x}{x+1}$

(ج) التكامل $\int_1^{\alpha} f(x) dx$ يساوي :

$$2 \ln 2 - \frac{\ln(1+\alpha)}{\alpha} + \ln \frac{\alpha}{\alpha+1}$$

(د) $\lim_{\alpha \rightarrow 0} I(\alpha) = 2 \ln 2 - 1$

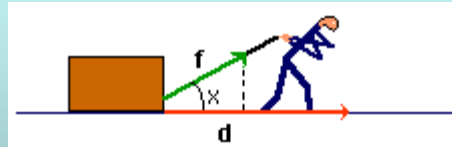
(هـ) $\ln(1+\alpha) = \ln \left[\alpha \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right) \right] = \ln \alpha + \ln \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right)$

نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} I(\alpha) = +\infty$

الكفاءات المستهدفة

- ◆ تطبيق الجداء السلمي لإثبات تعامد مستقيمين ، تعامد مستويين و تعامد مستقيم و مستوي
- ◆ تطبيق الجداء السلمي لتعيين معادلة ديكارتية لمستوي .
- ◆ تطبيق الجداء السلمي لحساب المسافة بين نقطة و مستوي .
- ◆ تطبيق الجداء السلمي لتعيين مجموعات النقط .

إن مفهوم الجداء السلمي يظهر بوضوح في علم الحركة (عمل قوة)
و تفسير ذلك أنه إذا كانت القوة f تحرك جسما وفق مسار خطي d يعطى عندئذ العمل المنجز W
بالدستور $w = |f| \cdot |d| \cdot \cos x$
حيث $|f|$ هي شدة القوة ، $|d|$ هو مسافة الانتقال و x هو قياس الزاوية المحصورة بين اتجاهي القوة
والانتقال .



- و للجداء السلمي تطبيقات في مجالات كثيرة في الفيزياء نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر :
- ✍ الطاقة و عزم الحركة لجسم
 - ✍ حركة السوائل
 - ✍ الكهرو مغناطيسية
 - ✍ معادلة ماكس وال Maxwell (إنجليزي 1831 – 1879)
 - ✍ قوة لورونتز Lorentz (هولندي 1853 – 1928)
 - ✍ علم النفس القياسي

نشاط أول

- ABC مثلث و (d) مستقيم يشمل A ، B' المسقط العمودي للنقطة B على (d) ، C' المسقط العمودي للنقطة C على (d) ، B'' المسقط العمودي للنقطة B' على (AC) ، C'' المسقط العمودي للنقطة C' على (AB) . I نقطة تقاطع المستقيمين (B' B'') و (C' C'') .
- (1) بين أن $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB'} = \overrightarrow{AC'} \cdot \overrightarrow{AB'}$ و $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC'} = \overrightarrow{AB'} \cdot \overrightarrow{AC'}$
- (2) استنتج أن المستقيمين (AI) و (BC) متعامدان.

نشاط ثان

- $\vec{u}, \vec{v}$ شعاعان من المستوي
- (1) بين أن $\|\vec{u} + \vec{v}\| + \|\vec{u} - \vec{v}\| = 2(\|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|)$ و $\|\vec{u} + \vec{v}\| - \|\vec{u} - \vec{v}\| = 4\vec{u} \cdot \vec{v}$
- (2) بين أن $(\vec{u} + \vec{v}) + (\vec{u} - \vec{v}) = \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2$
- (3) استنتج أن قطري متوازي أضلاع يكونان متعامدين إذا كانت أضلاعه متقايسة .

نشاط ثالث

- ABC مثلث كفي ، A' ، B' و C' المساقط العمودي للنقط A ، B و C على (BC) ، (AC) و (AB) على الترتيب . H نقطة تقاطع (BB') و (CC') .
- (1) أحسب : $\overrightarrow{CH} \cdot \overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{BH} \cdot \overrightarrow{AC}$
- (2) أحسب : $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{BC}$
- (3) ماذا تستنتج ؟

نشاط رابع

- في معلم متعامد و متجانس (O , I , J) ، (C) هي الدائرة التي معادلتها $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$. T نقطة إحداثياتها (3 ; 4)
- (1) عين H مركز الدائرة و R نصف قطرها . أرسم هذه الدائرة و علم النقطة T .
- (2) نرسم من T المماسين للدائرة (C) في النقطتين A و B . بين أن A و B تنتميان إلى دائرة (C') قطرها [HT] .
- (3) أكتب معادلة للدائرة (C') ، عين إحداثيات A و B .
- (4) أكتب معادلة لكل من المماسين .

نشاط خامس

A ، B نقطتان متميزتان من المستوي حيث $AB = 2$. E مجموعة النقط M من المستوي

$$\text{حيث } \frac{MA}{MB} = 3$$

(1) بين أن M نقطة من (E) إذا وفقط إذا $MA^2 - 9MB^2 = 0$

(2) ليكن G مرجح $\{(A, 1), (B, 3)\}$ و K مرجح الجملة $\{(A, -1), (B, -3)\}$

- بين أن G و K نقطتان من (E)

(3) عبر عن $MA^2 - 9MB^2$ بدلالة $\overrightarrow{MG}$ و $\overrightarrow{MK}$ ثم استنتج طبيعة المحل الهندسي (E)

نشاط سادس

في معلم متعامد و متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$ نعرف النقطة $A(-2, 5)$ و المستقيم (d)

ذا المعادلة $y = -3x + 1$.

(1) لتكن H المسقط العمودي للنقطة A على (d) . عين إحداثيي H ، واحسب المسافة AH .

(2) a) نعتبر الدالة العددية f حيث $f(x) = 10x^2 + 28x + 20$

- أدرس اتجاه تغير الدالة f و استنتج القيم الحدية لها .

b) M نقطة من (d) . أحسب AM^2 بدلالة x

- استنتج بعد النقطة A عن (d) .

نشاط سابع

نعتبر المكعب OADBCFGE ، I مركز المربع DBEG الذي طول ضلعه 4 ، L و K

النقطتان المعرفتان كما يلي $\overrightarrow{CL} = \frac{5}{8}\overrightarrow{CE}$ و $\overrightarrow{AK} = \frac{5}{8}\overrightarrow{AF}$

نعتبر المعلم المتعامد و المتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ من الفضاء $\vec{j} = \frac{1}{4}\overrightarrow{OA}$ ، $\vec{k} = \frac{1}{4}\overrightarrow{OC}$

(1) أوجد إحداثيات النقط A ، C ، E ، I ، K و L

(2) بين أن المثلث KIL قائم و أعط قيمة مقربة إلى 0,1 لقيس الزاوية $\widehat{KIL}$

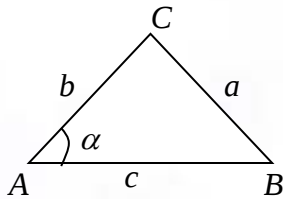
(3) باستعمال علاقة الكاشي (في مثلث ما $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \alpha$ ،

عين قيمة مقربة إلى 0,1 لقيس الزاوية $\widehat{KEI}$

(4) أ) أكتب معادلة لسطح الكرة S ذات المركز $(2; 2; 2)$ و التي تشمل O

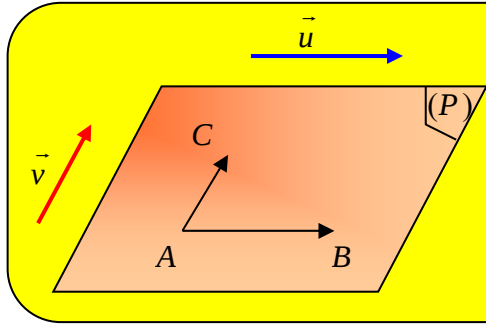
ب) تحقق أن S تمس أوجه المكعب من الداخل .

ج) عيّن تقاطع S مع المستوي الذي معادلته $z = 0$



للجداء السلمي في الفضاء

1. تعريف :



$\vec{u}$ و $\vec{v}$ شعاعان من الفضاء . A ، B و C ثلاث نقاط
حيث $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ ، $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$
يوجد على الأقل مستو (P) يشمل النقاط A ، B و C بحيث
الجداء السلمي للشعاعين $\vec{u}$ ، $\vec{v}$ هو الجداء السلمي للشعاعين
 $\overrightarrow{AB}$ ، $\overrightarrow{AC}$ في المستوي (P)

ملاحظة : في المستوي لدينا : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - \|\vec{u} - \vec{v}\|^2)$

و هي عبارة مستقلة عن تمثيل $\vec{u}$ و $\vec{v}$ وبالتالي مستقلة عن المستوي (P)

خواص : كل خواص الجداء السلمي في المستوي تطبق على الأشعة من نفس المستوي في الفضاء

نتائج : شعاعان من الفضاء ينتميان إلى نفس المستوي ، k عدد حقيقي

لدينا : $\vec{u} \cdot \vec{u} = \frac{1}{2} \|\vec{u}\|^2$ ، $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$ ، $(k\vec{u}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (k\vec{v}) = k(\vec{u} \cdot \vec{v})$ ، $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2$

خاصية : $\vec{u}$ ، $\vec{v}$ و $\vec{w}$ أشعة من الفضاء . لدينا $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$

تعريف : يكون الشعاعان $\vec{u}$ و $\vec{v}$ متعامدين إذا و فقط إذا كان $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

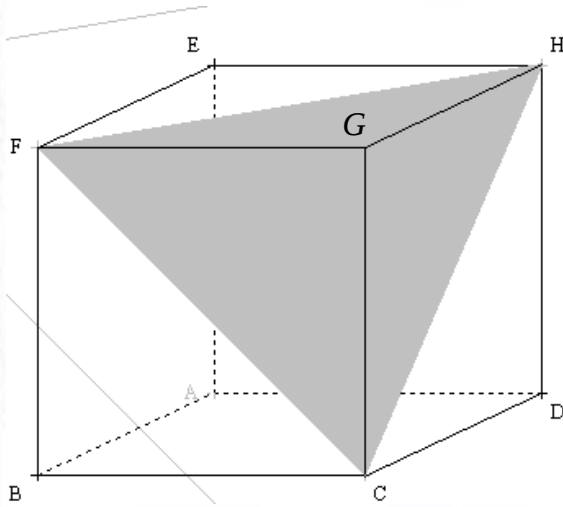
ملاحظة : $\vec{0}$ عمودي على كل شعاع من الفضاء.

العبارة التحليلة :

في أساس متعامد و متجانس ليكن $\vec{u}(x, y, z)$ و $\vec{v}(x', y', z')$
لدينا : $\vec{u} \cdot \vec{v} = x \cdot x' + y \cdot y' + z \cdot z'$

نتيجة : لتكن النقطتين $A(x_A, y_A, z_A)$ و $B(x_B, y_B, z_B)$ في معلم متعامد و متجانس من الفضاء

لدينا $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$



تمرين محلول 1 :

نعتبر المكعب ABCDEFGH .

بين أن المستقيم (AG) عمودي على المستوي (CFH) .

طريقة: لإثبات أن مستقيما عمودي ما على مستوي يكفي

أن نثبت أن هذا المستقيم عمودي على مستقيمين متقاطعين من المستوي

الحل:

في المستوي (CFH) المستقيمان (FH) و (FC) متقاطعان في F .

لدينا : $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{FH} = (\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EG}) \cdot \overrightarrow{FH} = \overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{FH} + \overrightarrow{EG} \cdot \overrightarrow{FH}$

بما أن EFGH مربع فإن قطريه متعامدان ومنه $\overrightarrow{EG} \cdot \overrightarrow{FH} = 0$

و بما أن المستقيم (AE) عمودي على المستوي (FGH) فإن $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{FH} = 0$ ، وبالتالي $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{FH} = 0$

لدينا كذلك : $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{FC} = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BG}) \cdot \overrightarrow{FC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{FC} + \overrightarrow{BG} \cdot \overrightarrow{FC}$

و بما أن BCGF مربع فإن قطريه متعامدان و بالتالي $\overrightarrow{BG} \cdot \overrightarrow{FC} = 0$

و بما أن المستقيم (AB) عمودي على المستوي (BCF) ، إذن $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{FC} = 0$ ، وبالتالي $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{FC} = 0$

المستقيم (AG) عمودي على المستقيمين المتقاطعين (HF) و (FC) من المستوي (CFH) ، أي أن (AG) عمودي على (CFH) .

تمرين محلول 2:

في معلم متعامد و متجانس من الفضاء لدينا النقط $A(-1; -2; 0)$ ، $B(3; 1; -2)$ ، $C(-2; 0; 1)$ ، $D(2; -1; 0)$

(1) هل المستقيمان (AB) و (CD) متعامدان ؟

(2) هل المستقيمان (AB) و (AC) متعامدان ؟

الحل : لدينا $\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$ ، $\overrightarrow{CD} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ و $\overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = 16 - 3 + 2 = 15 \neq 0 \quad (1)$$

و بالتالي (AB) و (CD) ليسا متعامدين

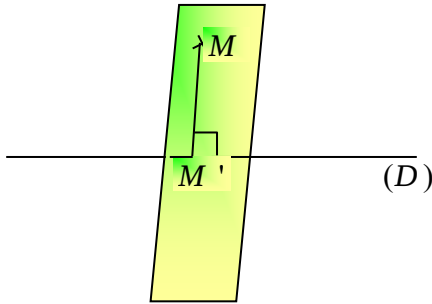
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -4 + 6 - 2 = 0 \quad (2)$$

و بالتالي (AB) و (AC) متعامدان

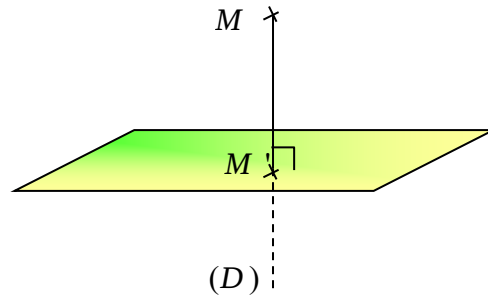
التعامد :

تعريف :

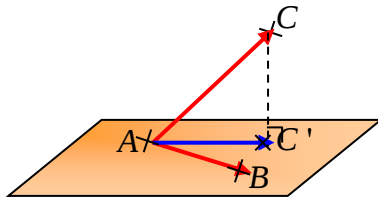
الإسقاط العمودي على مستقيم
(D) مستقيم ، M نقطة من الفضاء .
المستوي العمودي على (D) و الذي يشمل M يقطع
(D) في نقطة وحيدة M' .
M' هو المسقط العمودي لـ M على (D)



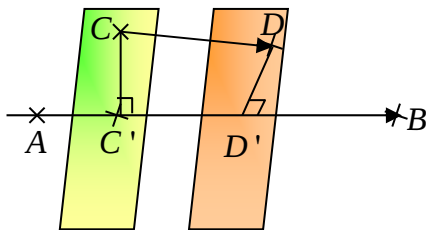
الإسقاط العمودي في الفضاء
ليكن (P) مستو ، M نقطة من الفضاء .
المستقيم العمودي على (P) و الذي يشمل M يقطع
(P) في نقطة وحيدة M' .
M' هو المسقط العمودي للنقطة M على (P)



نتائج :

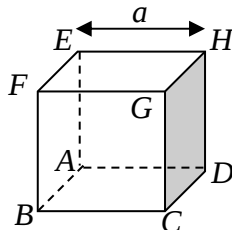


ليكن A ، B نقطتان من المستوي (P) و C نقطة لا تنتمي إلى (P)
لدينا : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC'}$
حيث C' المسقط العمودي لـ C على (P)



ليكن $\vec{v} = \overrightarrow{CD}$ و $\vec{u} = \overrightarrow{AB} \neq \vec{0}$
لدينا : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{C'D'}$
حيث C' و D' المسقطان العموديان للنقطتين C و D
على الترتيب على المستقيم (AB)

مثال : نعتبر المكعب ABCDEFGH الذي ضلعه a



$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{EG} &= \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{EF} \\ &= \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = a^2 \end{aligned}$$

تمرين محلول 3 :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس

- (1) نعتبر (S) سطح الكرة التي مركزها (2 , 1 , 0) و نصف قطرها $\sqrt{2}$. أكتب معادلة ديكارتية لـ (S)
- (2) نعتبر (S') سطح الكرة التي قطرها [AB] حيث (1 , 0 , -2) A ، (0 , -1 , 2) B . عين قيمتي العدد الحقيقي a حتى تكون النقطة (a , 1 , 0) C نقطة من (S') .

الحل:

(1) لتكن M (x , y , z) نقطة من (S) أي أن $WM = \sqrt{2}$

$$(S) : (x-2)^2 + (y-1)^2 + z^2 = 2$$

أو $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 3 = 0$ معادلة ديكارتية لـ (S)

(2) لتكن M (x , y , z) نقطة من (S') أي أن $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

$$\overrightarrow{MA} \begin{pmatrix} 1-x \\ -y \\ -2-z \end{pmatrix} \text{ و } \overrightarrow{MB} \begin{pmatrix} -x \\ -1-y \\ 2-z \end{pmatrix} \text{ يكتبان } \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$$

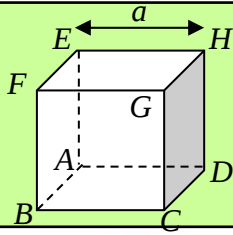
M نقطة من (S') يعني $(x-1)x + y(y+1) + (z+2)(z-2) = 0$

أو $x^2 + y^2 + z^2 - x + y - 4 = 0$ معادلة ديكارتية لـ (S')

تمرين محلول 4 :

في المكعب ABCDEFGH الذي ضلعه a .

أحسب الجداء السلمي $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{HC}$.



الحل:

لتكن D المسقط العمودي للنقطة C على المستوي (AEH)

$$\text{و بالتالي } \overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{HC} = \overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{HD} \quad \text{لأن } \overrightarrow{HD} = \overrightarrow{HC} + \overrightarrow{CD}$$

$$= -\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AE} \quad \text{(AE) و (CD) من مستويين متعامدين}$$

$$= -a^2$$

المعادلة الديكارتية لمستوى

1. تعريف :

كل شعاع غير معدوم عمودي على شعاعين غير مرتبطين خطيا من مستوى (P) هو شعاع عمودي على (P)

نتيجة : إذا كان $\vec{n}$ شعاعا ناظميا (عموديا) على (P) فإن $\vec{n}$ عمودي على كل شعاع من المستوي (P) .
وبالتالي كل مستقيم موجه بالشعاع $\vec{n}$ هو مستقيم عمودي على (P) .

تميز مستوى :

$\vec{u}$ شعاع غير معدوم . A نقطة من الفضاء

مجموعة النقط M من الفضاء والتي تحقق $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$ هي المستوي (P) الذي يشمل A و $\vec{n}$ شعاع ناظمي له

برهان : نعتبر المستقيم (D) الذي يشمل A و $\vec{n}$ شعاع توجيه له ، والمستوي (P) الذي يشمل A و $\vec{n}$ شعاع ناظمي له

له . إذا كانت M نقطة من (P) فإن $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$ شعاع من (P) وبالتالي $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$

وبالعكس نعتبر نقطة M من الفضاء حيث $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$. لتكن H المسقط العمودي للنقطة M على المستقيم (D)

وبالتالي $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AH} = 0$ لأن $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$ لكن $\overrightarrow{AH}$ و $\vec{n}$ مرتبطان خطيا ، إذن $\overrightarrow{AH} = \vec{0}$ لأن $(\vec{n} \neq \vec{0})$ و

بالتالي A = H ، المسقط العمودي لـ M على (D) هو A أي أن M نقطة من (P)

خاصية : كل مستوى $\vec{n}(a;b;c)$ شعاع ناظمي له يقبل معادلة ديكارتية من الشكل $ax + by + cz + d = 0$

حيث d عدد حقيقي

وبالعكس فإن مجموعة النقط $M(x; y; z)$ التي تحقق $ax + by + cz + d = 0$ حيث a, b, c أعداد حقيقية غير معدومة معا هي مستوى و $\vec{n}(a;b;c)$ شعاع ناظمي له .

برهان : $A(x_A; y_A; z_A)$ نقطة من المستوي (P) و $\vec{n}(a;b;c)$ شعاع ناظمي لـ (P)

تكون النقطة $M(x; y; z)$ نقطة من (P) إذا و فقط إذا $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$ أي :

$$a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$$

$$ax + by + cz + d = 0 \quad \text{نجد} \quad d = -ax_A - by_A - cz_A = 0$$

$\vec{n}$ شعاع ناظمي فإن a, b, c ليست كلها معدومة

وبالعكس : نعتبر (E) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء حيث $ax + by + cz + d = 0$

بما أن a, b, c ليست كلها معدومة ، نأخذ مثلا $a \neq 0$ و نعتبر النقطة $A(-\frac{d}{a}; 0; 0)$. A نقطة من (E)

ولدينا $\vec{n}(a;b;c)$ شعاع غير معدوم . من أجل كل نقطة $M(x; y; z)$ من الفضاء لدينا

$$\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = a(x + \frac{d}{a}) + by + cz = ax + by + cz + d$$

M نقطة من (E) يعني $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$ وبالتالي (E) هو المستوي الذي يشمل A و $\vec{n}$ ناظمي له .

حالات خاصة

(P) و (P') مستويان $\vec{n}, \vec{n}'$ ناظميان لهما على الترتيب

(P) يوازي (P') معناه يوجد k حقيقي حيث $\vec{n}' = k \cdot \vec{n}$

(P) عمودي على (P') معناه $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$

◀ معادلة ديكارتية للمستوي $(0; \vec{i}; \vec{j})$ هي $z = 0$

◀ معادلة ديكارتية للمستوي $(0; \vec{j}; \vec{k})$ هي $x = 0$

◀ معادلة ديكارتية للمستوي $(0; \vec{i}; \vec{k})$ هي $y = 0$

تمرين محلول 5 : في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ من الفضاء ، نعتبر النقط $A(-2; 0; 1)$ ، $B(1; 0; -3)$ ، $C(1; -1; 2)$.

1. بين أن النقط A ، B و C تعين مستويا .
2. أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .
3. أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل A و $\vec{BC}$ شعاع ناظمي له .

الحل:

$$\vec{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix} \text{ و } \vec{AC} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ نلاحظ أن } x_{\vec{AB}} = x_{\vec{AC}} \text{ و لكن } y_{\vec{AB}} \neq y_{\vec{AC}} \quad (1)$$

و بالتالي الشعاعان $\vec{AB}$ ، $\vec{AC}$ غير مرتبطين خطيا أي أن النقط A ، B ، C تعين مستويا
 (2) نبحث عن شعاع ناظمي للمستوي (ABC) . ليكن $\vec{n}$ هذا الشعاع عمودي على الشعاعين $\vec{AB}$ ، $\vec{AC}$
 و بالتالي $\vec{n} \cdot \vec{AB} = 0$ ، $\vec{n} \cdot \vec{AC} = 0$. مركبات الشعاع $\vec{n}$ هي حل للجملة :

$$\begin{cases} 3a - 4c = 0 \\ 3a - b + c = 0 \end{cases}$$

$$\text{نأخذ } a = 4 \text{ فيكون } c = 3 \text{ و } b = 15 \text{ أي } \vec{n} \begin{pmatrix} 4 \\ 14 \\ 3 \end{pmatrix}$$

(3) تكون $M(x; y; z)$ نقطة من (ABC) إذا و فقط إذا $\vec{AM} \cdot \vec{n} = 0$
 أي $4(x+2) + 15y + 3(z-1) = 0$ أو $4x + 15y + 3z + 5 = 0$ وهي معادلة ديكارتية لـ (P)

تمرين محلول 6 : في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ من الفضاء ، نعتبر النقط $A(1; 0; 0)$ ، $B(0; 1; 0)$ ، $C(0; 0; 1)$.

- (1) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي الذي يشمل النقط A ، B ، C
- (2) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يوازي المستوي (ABC) و يشمل النقطة O

الحل:

$$\vec{AB} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ و } \vec{AC} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} . \text{ ليكن } \vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \text{ شعاعا ناظما لـ } (ABC) \text{ إذن } \begin{cases} -a + b = 0 \\ -a + c = 0 \end{cases} \text{ أي } a = b = c \quad (1)$$

$$\text{نأخذ } a = 1 \text{ مثلا فيكون } \vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$M(x; y; z)$ نقطة من (ABC) إذا و فقط إذا كان $\vec{AM} \cdot \vec{n} = 0$ أي أن $x - 1 + y + z = 0$
 أو $x + y + z - 1 = 0$ وهي معادلة ديكارتية للمستوي (ABC)
 (2) تكون النقطة $M(x; y; z)$ نقطة من (P) إذا و فقط إذا كان $\vec{OM} \cdot \vec{n} = 0$
 أي أن $x + y + z = 0$ وهي معادلة ديكارتية للمستوي (P)

بعد نقطة عن مستو

في معلم متعامد و متجانس ، نعتبر المستوي (P) حيث $ax + by + cz + d = 0$ ، $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$ ، معادلة ديكارتية له . A نقطة إحداثياتها $(x_A; y_A; z_A)$.

البعد بين A و (P) هو العدد الحقيقي الموجب $\frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$.

المرجح

مبرهنة : $\{(A_1; a_1), (A_2; a_2), \dots, (A_n; a_n)\}$ جملة لـ n نقطة مثقلة حيث $\sum_{i=1}^n a_i \neq 0$ ، توجد نقطة وحيدة G

تحقق $a_1 \overrightarrow{GA_1} + a_2 \overrightarrow{GA_2} + \dots + a_n \overrightarrow{GA_n} = \vec{0}$ ، تسمى G مرجح الجملة .

◀ عندما تتساوى المعاملات غير المعدومة a_i ، تسمى G مركز ثقل الجملة .

مبرهنة : من أجل كل نقطة M من الفضاء يكون :

$$a_1 \overrightarrow{MA_1} + a_2 \overrightarrow{MA_2} + \dots + a_n \overrightarrow{MA_n} = (a_1 + a_2 + \dots + a_n) \overrightarrow{MG}$$

التمييز بالمرجح :

$$\begin{array}{c} ab < 0 \quad B \quad ab > 0 \quad A \quad ab < 0 \\ |a| > |b| \quad B = 0 \quad a = 0 \quad |a| < |b| \end{array}$$

A ، B ، C ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة

① المستقيم (AB) هو مجموعة مراجيح للنقطتين A ، B

② القطعة [AB] هي مجموعة مراجيح للنقطتين A ، B مرفقتين بمعاملين من نفس الإشارة

③ المستوي (ABC) هو مجموعة مراجيح للنقط A ، B ، C

برهان (1): A ، B نقطتان متمايزتان . M مرجح $\{(A; a), (B; b)\}$ مع $a + b \neq 0$ إذن $\overrightarrow{AM} = \frac{b}{a+b} \overrightarrow{AB}$

أي أن النقطة M نقطة من (AB) . و بالعكس M نقطة من (AB) فالشعاعان $\overrightarrow{AM}$ و $\overrightarrow{AB}$ مرتبطان خطيا وبالتالي يوجد عدد k حيث $\overrightarrow{AM} = k \overrightarrow{AB}$ أو $\overrightarrow{AM} = k \overrightarrow{AM} + k \overrightarrow{MB}$ أي $(k-1)\overrightarrow{AM} + k \overrightarrow{MB} = \vec{0}$

M مرجح الجملة $\{(A; 1-k), (B; k)\}$

(2) نفس البرهان بأخذ k عدد حقيقي من المجال $[0; 1]$

مثال 1 : A ، B ، C ثلاث نقط من الفضاء . نريد تعيين (E) مجموعة النقط من الفضاء حيث

$$\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 3$$

لدينا $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$ و بالتالي فإن المجموعة (E) هي مجموعة النقط M التي تحقق $MG = 1$

فهي سطح الكرة التي مركزها G و نصف قطرها 1.

مثال 2 : (F) مجموعة النقط M حيث $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}\|$ ، ليكن H مرجحا للجملة

$$\{(A; 1), (B; 2)\} . \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MH} \text{ و بالتالي (F) تحقق } \|\overrightarrow{3MG}\| = \|\overrightarrow{3MH}\| \text{ أي } MG = MH$$

(F) هو المستوي محور [GH]

تمرين محلول 7:

في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ من الفضاء ، نعتبر المستوي (P) الذي معادلته

$$3x - 2y + 5z - 4 = 0$$

(1) عين بعد النقطة $A(1; -2; 7)$ عن المستوي (P) .

(2) عين بعد النقطة $B(2; 1; 0)$ عن المستوي (P) . ماذا تستنتج ؟

الحل:

$$d_1 = \frac{|3(1) - 2(-2) + 5(7) - 4|}{\sqrt{3^2 + (-2)^2 + 5^2}} = \sqrt{38} \quad (1)$$

$$d_2 = 0 \quad (2) \text{ نستنتج أن النقطة } B \text{ هي نقطة من المستوي } (P)$$

تمرين محلول 8 :

البرهان أن المستوي المعين بثلاث نقط A, B, C هو مجموعة المراجع للنقط A, B, C

الحل

لتكن النقط A, B, C ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة .

M مرجح الجملة $\{(A;a), (B;b); (C;c)\}$ مع $a+b+c \neq 0$

$$\overrightarrow{AM} = \frac{b}{a+b+c} \overrightarrow{AB} + \frac{c}{a+b+c} \overrightarrow{AC} \quad \text{لدينا}$$

و بالتالي M نقطة من (ABC)

و بالعكس

A, B, C ليست على استقامة واحدة وبالتالي الشعاعان $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ يشكلان أساسا للمستوي

لكل نقطة M من (ABC) يوجد $(x; y)$ زوج من الأعداد الحقيقية

$$\overrightarrow{AM} = x \overrightarrow{AB} + y \overrightarrow{AC} \quad \text{حيث :}$$

$$\overrightarrow{AM} = x (\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB}) + y (\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MC}) \quad \text{أي :}$$

$$(1-x-y) \overrightarrow{MA} + x \overrightarrow{MB} + y \overrightarrow{MC} = \vec{0} \quad \text{أو}$$

$$1-x-y+x+y=1 \neq 0 \quad \text{لكن}$$

و بالتالي M مرجح للجملة $\{(A;1-x-y), (B;x); (C;y)\}$

A, B, C ثلاث نقط من الفضاء ، ليست على استقامة واحدة . k عدد حقيقي من المجال $[-1; 1]$

G_k مرجح الجملة $\{(A; k^2 + 1), (B; k), (C; -k)\}$.

(1) مثل النقط A, B, C و I منتصف $[BC]$ ثم أنشئ النقطتين G_1 و G_2

(2) a بين أنه من أجل كل k من المجال $[-1; 1]$ لدينا :

$$\overrightarrow{AG_k} = \frac{-k}{k^2 + 1} \overrightarrow{BC}$$

(b) شكل جدول تغيرات الدالة f المعرفة على المجال $[-1; 1]$ كما يلي :

$$f(x) = \frac{-x}{x^2 + 1}$$

(c) استنتج مجموعة النقط G_k لما k يسمح المجال $[-1; 1]$

(3) عين (E) مجموعة النقط M من الفضاء حيث :

$$\|2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| = \|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\|$$

(4) عين (F) مجموعة النقط M من الفضاء حيث

$$\|2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| = \|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\|$$

(5) الفضاء منسوب الآن إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ ، النقط A, B, C تأخذ الإحداثيات $(0; 0; 2)$ ،

($-1; 2; 1$) و ($-1; 2; 5$) على الترتيب .

(a) عين إحداثيات G_1 و G_2 ، تحقق أن (E) و (F) يتقاطعان.

(b) أحسب نصف قطر الدائرة (C) تقاطع (E) و (F) .

نعتبر المكعب $OABCO'A'B'C'$ و لنكن J منتصف $[OA]$ و G مرجح الجملة $\{(O;1), (A;1), (C;3)\}$.
حرف المكعب يؤخذ كوحدة .

(I) 1 تحقق أن الشعاعين $\overline{CG}$ و $\overline{CJ}$ مرتبطان خطيا ثم عين G على الشكل

(2) ما هي إحداثيات G في المعلم $(O; \overline{OA}; \overline{OC}; \overline{OO'})$ ؟

(II) 1 M نقطة كيفية من الفضاء ، عبّر عن $\overline{MO} + \overline{MA} + 3\overline{MC}$ بدلالة $\overline{MG}$.

(2) عيّن طبيعة (E) مجموعة النقط M من الفضاء حيث : $(\overline{MO} + \overline{MA} + 3\overline{MC}) \cdot \overline{MB} = 0$

(III) 1 عيّن (F) مجموعة النقط M من الفضاء حيث : $(\overline{MO} + \overline{MA} + 3\overline{MC}) \cdot (\overline{MO} + \overline{MA} - 3\overline{MC}) = 0$

(2) تحقق أن الشعاعين $\overline{BG}$ و $\overline{CJ}$ متعامدان و استنتج أن B نقطة من (F) و B' هي أيضا نقطة من (F)

(3) - أنشئ تقاطعات (F) مع أوجه المكعب .

- K و K' نقطتا تقاطع (F) مع المستقيمين (OC) و ($O'C'$) على الترتيب ، ما طبيعة الرباعي $BKK'B'$ ؟

(VI) عين (H) مجموعة النقط M من الفضاء حيث $\overline{AM} \cdot \overline{B'G} = 2$

(V) 1 باستعمال الإحداثيات في المعلم المذكور أعلاه ، أحسب GO^2 . GA^2 و GC^2 ثم العدد $GC^2 + GA^2 + GO^2$

(2) M نقطة من الفضاء ، عبّر عن $MO^2 + MA^2 + 3MC^2$ بدلالة MG^2 (باستعمال الشعاع $\overline{MG}$ وعلاقة شال).

(3) نسمي (L) مجموعة النقط M من الفضاء و التي تحقق $MO^2 + MA^2 + 3MC^2 = 4$.

a (بين أن O تنتمي لـ (L)

b (تحقق أن M نقطة من (L) إذا وفقط إذا $MG^2 = k^2$ حيث k عدد حقيقي يطلب تعيينه .

c (استنتج طبيعة (L) ثم أنشئ تقاطع (L) مع الوجه $OABC$ (أي أثر (L) على الوجه $OABC$ للمكعب).

موضوع محلول

(2) لتكن C' مرجح الجملة $\{(A;b);(C;c)\}$ ، بين أن $AB'A'C'$ معين .
(3) لتكن I مرجح الجملة $\{(A;a);(B;b);(C;c)\}$ ، بين أن I هو مركز الدائرة الداخلية للمثلث ABC .

ABC مثلث ، نضع $BC = a$ ، $AB = c$ ، $AC = b$.
نعتبر A' مرجح الجملة $\{(B;b);(C;c)\}$.
(1) نعرف النقطة B' بـ : $\overline{AB'} = \frac{b}{b+c} \overline{AB}$.
بين أن B' مرجح النقطتين A و B مرفقتين بمعاملين يطلب تعيينهما .

تعاليق

تبيان المرجح هنا يستدعي توفير العلاقة الشعاعية

لكي نبين أنه معين يكفي و يلزم تحقيق الخواص المميزة له

مركز الدائرة الداخلية هو ملتقى المنصفات الداخلية

حل مختصر

(1) $\overline{AB'} = \frac{b}{b+c} \overline{AB}$ إذن $(b+a)\overline{AB'} = b(\overline{AB'} + \overline{B'B})$ و منه $-c\overline{AB'} = b\overline{B'B}$ أي $c\overline{B'A} + b\overline{B'B} = \vec{0}$ هو مرجح الجملة $\{(A;c);(B;b)\}$
(2) بما أن C' هو مرجح الجملة $\{(C;c);(B;b)\}$ فإن $\overline{CA'} = \frac{b}{b+c} \overline{CB}$ لدينا $\overline{C'A'} = \overline{C'C} + \overline{CA'}$ و بالتالي $\overline{C'A'} = \frac{b}{b+c} \overline{AB}$ أي $\overline{C'A'} = \frac{b}{b+c} \overline{AC} + \frac{b}{b+c} \overline{CB}$ إذن $\overline{C'A'} = \overline{AB'}$ (أي أن $AB'A'C'$ متوازي أضلاع)
و b و c عدنان حقيقيان موجبان ، نحصل على :
 $AB' = \frac{b}{b+c} AB = \frac{bc}{b+c}$ إذن $\overline{AB'} = \frac{b}{b+c} \overline{AB}$ و كذلك $AC' = \frac{bc}{b+c}$ و بالتالي $AC' = AB'$ ($AB'A'C'$ معين)
(3) (AA') هو منصف $\overline{B'AC'}$ لأن الرباعي معين
لكن $0 < \frac{c}{b+c} < 1$ و $0 < \frac{b}{b+c} < 1$ إذن $C' \in [AC]$ و $B' \in [AB]$
 (AA') هو إذن منصف داخلي للزاوية $\angle BAC$
 I هو مركز الجملة $\{(A;a);(B;b);(C;c)\}$ ، إذن I هو مركز الجملة $\{(A;a);(A';b+c)\}$ حسب خاصية التجميع و بالتالي $I \in (AA')$ بنفس الطريقة و بتعريف النقطة B_1 مركز $\{(A;a);(C;c)\}$ نثبت أن (BB_1) هو المنصف الداخلي للزاوية $\angle ABC$ (حسب التجميع) I هو مرجح الجملة $\{(B;b);(B_1;a+c)\}$ إذن $I \in (BB_1)$ ، I ملتقى المنصفين الداخليين في المثلث ABC

التمرين

(1) ليكن ABCDEFGH مكعبا ضلعه a و T هو رباعي الوجوه AFCH.

(a) ماذا يمكن القول عن أوجه رباعي الوجوه AFCH ؟

(b) أحسب حجم رباعي الأوجه AEFH.

(c) عين حجم T.

(d) استنتج المسافة بين A والمستوي (HFC).

(2) لتكن J منتصف [FC].

(a) بين أن $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{FC} = 0$. ماذا تستنتج ؟

(b) أحسب $\overrightarrow{JA}$ ، $\overrightarrow{JH}$ بدلالة a .

(c) استنتج قيمة مقربة إلى 10^{-2} لقيس الزاوية $\widehat{AJH}$ (بالدرجات) .

توجيهات

1. (a) لاحظ أن أوجه AFCH هي مثلثات متقايسة الأضلاع طول كل ضلع $a\sqrt{2}$

$$V_{AEFH} = \frac{1}{3} S_{HFC} \times FE \quad (b)$$

$$V_{AECH} = \frac{1}{3} S_{HFC} \times d(A; (HFC)) \quad (d)$$

$$\overrightarrow{JA} \cdot \overrightarrow{JH} = \frac{1}{2} (JA^2 + JH^2 - AH^2) \quad (2) \quad (b)$$

و انتبه إلى أن JA هو ارتفاع في المثلث AFC

(c) هل تذكر كيف يتم تدوير عدد حقيقي ؟ عد إلى الدرس من برنامج السنة الأولى

1 ABCDEFGH مكعب ، ضلعه A

(1) أحسب :

$$(a) \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \quad (b) \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} \quad (c) \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{FG} \\ (d) \overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{GC} \quad (e) \overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{HF} \quad (f) \overrightarrow{ED} \cdot \overrightarrow{EC}$$

(2) أحسب $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{BE}$ و $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{BD}$

استنتج أن المستقيم (AG) عمودي على المستوى (BED)

(3) نعتبر المعلم $(D; \overrightarrow{DA}; \overrightarrow{DC}; \overrightarrow{DH})$

عين احداثيات النقط A ، G ، B ، E و D ثم اثبت مجددا

أن (AG) عمودي على المستوى (BED)

2 نعتبر النقط $A(0; -1; 1)$ ، $B(4; -2; 3)$ و

$C(-1; 2; -3)$

(1) أحسب $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ ، $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$

(2) عين قيمة مقربة الى $0,1^\circ$ (درجة) لأقياس الزوايا

$\angle BAC$ ، $\angle ABC$ و $\angle ACB$

3 ABCD رباعي وجوه منتظم

$$BD = AD = AC = CD = BC = AB = a$$

(1) عين طبيعة وجوه ABCD

(2) أحسب بدلالة a ، $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BD}$ و $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$

(3) استنتج قيمة $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{CD}$

(b) بين أن الأحرف المتقابلة لـ ABCD متعامدة متنى .

H المسقط العمودي لـ A على المستوى (BCD)

(a) أحسب $\overrightarrow{BH} \cdot \overrightarrow{CD}$ (نضع $\overrightarrow{BH} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AH}$)

(b) بين أن H ملتقى ارتفاعات المثلث BCD .

(a) أحسب AH بدلالة a .

(b) أحسب حجم الهرم ABCD بدلالة a .

4 ABCD رباعي وجوه منتظم طول ضلعه a . I ، J و

K منتصفات [BC] ، [BD] و [AC] على الترتيب

أحسب : (a) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ (b) $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AK}$

(c) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{IK}$ (d) $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{JK}$

5 نعتبر المثلث ABC القائم في C و ليكن H المسقط

العمودي للنقطة C على (AB) نضع : $CA = b$ ،

$CH = h$ ، $CB = a$

$$(1) \text{ بين أن } \frac{1}{h^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$$

(2) OABC رباعي وجوه حيث (OA) ، (OB) و (OC)

متعامدة متنى متنى . H المسقط العمودي لـ O على

المستوي (ABC)

(a) بيت أن H هو ملتقى الارتفاعات في المثلث ABC

(b) بين أن (AB) عمودي على المستوي (OCH)

(c) (CH) يقطع (AB) في K ، بين أن (OK)

ارتفاع في المثلث OAB .

(d) تحقق من المساواة:

$$\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OA^2} = \frac{1}{OB^2} = \frac{1}{OC^2}$$

6 SABCD هرم قاعدته المربع ABCD الذي

مركزه O و ضلعه a و h طول الارتفاع [SO]

(1) أحسب بدلالة a (و / أو h) الجداءات التالية

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} ; \overrightarrow{AO} \cdot \overrightarrow{AS} ; \overrightarrow{SB} \cdot \overrightarrow{SD}$$

(2) أحسب V حجم الهرم

(3) كيف يمكن اختيار h حتى يكون (SB) و (SD)

متعامدين ؟ ماهي قيمة V عندئذ ؟

$$\text{تعطى النقط } A\left(\frac{7}{2}; \frac{15}{2}; -\frac{3}{2}\right) , B\left(2; -10; \frac{1}{2}\right)$$

$$C\left(-2; -\frac{5}{2}; -15\right) , D\left(-\frac{25}{2}; 0; -1\right)$$

- بين أن رباعي الوجوه ABCD منتظم ثم أحسب حجمه .

7 a عدد حقيقي موجب تماما ، OABC رباعي أوجه

حيث OAB ، OAC ، OBC مثلثا قائمة في O و OA

$= OB = OC = a$ ، I نقطة تقاطع الارتفاع المرسوم من

C في المثلث ABC مع (AB) ، H نقطة تقاطع الارتفاع

المرسوم من O في المثلث OIC مع (IC) و D النقطة من

الفضاء حيث $\overrightarrow{HO} = \overrightarrow{OD}$

الفضاء المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس

$$\cdot \left(O; \frac{1}{2}\overrightarrow{OA}; \frac{1}{2}\overrightarrow{OB}; \frac{1}{2}\overrightarrow{OC} \right)$$

(1) بين أن احداثيات H هي $\left(\frac{a}{3}; \frac{a}{3}; \frac{a}{3}\right)$

(2) بين أن رباعي الوجوه ABCD منتظم

15 من بين المستويات التالية ، أذكر المتوازية والمتعامدة
 $(P') : x - 2y - z = 0$ ، $(P) : -x + 2y + z - 3 = 0$

$$(R) : x - 2y + z + 3 = 0$$

$$(R') : 2x + 3y - 4z + 2 = 0$$

16 نعتبر المستوي (P) الذي معادلته الديكارتية

$$-5x + y - z - 6 = 0 \text{ و النقطة } A(-6; 2; -1)$$

- بين أن النقطة $B(-1; 1; 0)$ هي المسقط العمودي للنقطة A على (P) .

17 نعتبر النقط $A(-1; 1; 1)$ ، $B(0; 0; -1)$ و

$$C(3; -2; 1)$$

(1) بين أن النقط A ، B و C تعين مستويا

(2) عين شعاع ناظميا للمستوي (ABC)

(3) أكتب معادلة ديكارتية لـ (ABC)

18 (1) أكتب معادلة ديكارتية لسطح الكرة التي قطرها

$$[AB] \text{ حيث } A(7; 2; -2) \text{ و } B(-3; 0; -4)$$

(2) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي مماس (S) في A .

19 (1) عين W مركز (S) سطح الكرة الذي معادلته

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2y - 6z - 15 = 0$$

(2) أحسب بعد النقطة W عن المستوي ذي المعادلة

$$4x - 3z - 6 = 0 \text{ الديكارتية}$$

(3) هل يقطع (P) السطح (S) في حالة الإيجاب ، ما طبيعة تقاطعهما ؟

20 تعطى النقط $A(-1; 2; -1)$ ، $B(-6; 1; 1)$ و

$$C(4; -3; 3) \text{ و } D(-1; -5; -1)$$

(1) عين احداثيات شعاع ناظمي $\vec{n}$ للمستوي (BCD)

استنتج معادلة ديكارتية لـ (BCD)

(2) عين احداثيات النقطة H المسقط العمودي للنقطة A

على (BCD) .

(3) أحسب الجداء السلمي $\overrightarrow{BH} \cdot \overrightarrow{CD}$

(4) نسمي ارتفاع رباعي وجوه كل مستقيم يشمل أحد الرؤوس

و عمودي على الوجه المقابل . هل ارتفاعات رباعي الوجوه

ABCD تتقاطع في نقطة واحدة ؟

(5) نعرّف النقط $I(1; 0; 0)$ ، $J(0; 1; 0)$ و

$K(0; 0; 1)$. هل ارتفاعات OTJK تتلاقى في

بكالوريا

نقطة واحدة ؟

(3) W مركز سطح الكرة الداخلية لرباعي الوجوه ABCD
 بين أن $W \in (OH)$ ثم أحسب احداثيات W .

8 نعتبر النقط $A(-1; 1; 2)$ ، $C(2; 0; 3)$ و

1. أحسب الجداءات السلمية: $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$ ، $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ ، $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$.

2. عين قيمة مقربة إلى 0.1 درجة لقياس كل زاوية من

الزوايا التالية : $\angle BAC$ ، $\angle CBA$ ، $\angle ACB$.

9 في المكعب ABCDEFGH عين الزاوية $\angle AOH$

المعرفة بالقطرين $[AG]$ ، $[BH]$

لتكن I ، J و K منتصفات القطع $[AB]$ ، $[CG]$ و $[EH]$

• عين الزاوية $\angle KIJ$ ماذا تستنتج ؟

10 في المكعب ABCDEFGH نعتبر النقط I ، J و K

منتصفات القطع $[AB]$ ، $[BF]$ و $[DH]$ على الترتيب .

1. هل المثلث IJK قائم ؟

2. ماذا يميز سطح الكرة ذات القطر $[JI]$ بالنسبة للمكعب ؟

11 ABCDS هرم قاعدته مربع ورأسه S أحرفه لها نفس

الطول a .

1. أحسب بدلالة a الجداء السلمي: $\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{GC}$

و $\overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{GC}$ استنتج $\overrightarrow{GS} \cdot \overrightarrow{GC}$.

2. أنشئ المثلث AKC بعد حساب GC ، يمكن استعمال:

$$\cos(\angle KAC) = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

المعادلة الديكارتية لمستوي

12 في الفضاء المنسوب الى معلم متعامد و متجانس

$$(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$$

- عين إحداثيات أشعة ناظمية لكل من المستويات

$$(P') : x - 2y = 0 \text{ ، } (P) : x + y - z = 0$$

$$(R') : 3y - z = 0 \text{ ، } (R) : \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}y - \frac{3}{4}z + 3 = 0$$

13 أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل

$A(1; -4; 3)$ و $\vec{u}(1; 0; -2)$ شعاع ناظمي له

14 أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يوازي

المستوي ذي المعادلة $-x + 2y + z - 3 = 0$ ويشمل

النقطة $A(-1; 2; -3)$.

21 نعتبرالنقط (2 ; 3 ; -2) ، A(1 ; 2 ; -2) ، B(2 ; 3 ; -2) ،

D(0 ; 3 ; -2) و E(1 ; 2 ; -2+√2)

1. تحقق أن: AB=AD=AE و أن المستقيمت

(AB)، (AD) و (AE) متعامدة مثنى مثنى .

2. عين إحداثيات النقط C ، F ، G و H حتى يكون

ABCDEFGH مكعبا .

22 في مستو (P) نعتبر الدائرة (C) التي قطرها [AB]

S نقطة من (D) المستقيم العمودي على (P) في A ،

لتكن M نقطة من (C) تختلف عن A وعن B .

1. بين أن المستقيم (BM) عمودي على المستوي (SAM)

2. استنتج طبيعة المثلث BMS وعين تقاطع سطحي

الكرتين اللتين قطريهما [AB] و [SB] .

3. نسمي H تقاطع الارتفاع المرسوم من A في المثلث

AMS مع (MS) بين أن الشعاع AH عمودي على

المستوي (BMS).

23 تعطى النقط (2,3,-4) ، A(1,-1,0) ، B(2,3,-4) و

C(-3,0,1) والشعاع $\vec{n}(8,15,17)$.

1. تحقق أن النقط A،B،C ليست في استقامة.

2. أحسب $\vec{AB} \cdot \vec{n}$ و $\vec{AC} \cdot \vec{n}$ استنتج معادلة ديكارتية

للمستوي (ABC) .

3. عين معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يوازي المستوي

(ABC) و يمر من النقطة D(-2,2,-1)

24 نعتبر النقط (-1,2,0) ، A(-1,2,0) ، B(-3,4,2) و

C(1,-2,-1)

1. بين أن: $\vec{AB}$ و $\vec{AC}$ غير مرتبطين خطيا.

2. بين أن شعاعاً $\vec{r}(a,b,c)$ يكون ناظميا للمستوي

(ABC) إذا و فقط إذا كان: $\begin{cases} -2a + 2b + 2c = 0 \\ 2a - 4b - c = 0 \end{cases}$

3) استنتج شعاعاً ناظميا للمستوي (ABC) بمركبات صحيحة

ثم أكتب معادلة للمستوي (ABC).

بعد نقطة عن مستو - الأشعة الناظمية

25 نعتبر المستوي (P) الذي معادلته

$3x - y + 4z + 1 = 0$

أحسب بعد النقطة (-1 ; 2 ; -1) عن (P)

26 نعتبر النقط (1 ; 0 ; 1) ، A(1 ; 0 ; 1) ، B(3 ; -2 ; 0) ،

C(2 ; 4 ; -5) و D(3 ; 5 ; 3) .

1) عين شعاعا ناظميا للمستوي (ABC)

2) أحسب بعد D عن (ABC) .

27 أحسب بعد النقطة O مبدأ المعلم عن المستوي (P)

حيث $2x - 3y + 6z - 7 = 0$ هي معادلة ل (P) .

28 نعتبر المستوي (P) الذي معادلته: $2x - y - 1 = 0$ و

النقطة M(3,0,2) .

1. عين بعد M عن (P) .

2. استنتج بعد M عن المستقيم (D) ذي المعادلة $y = 2x - 1$

في المستوي (xoy) ، (يمكن الاستعانة بشكل هندسي)

29 نعتبر النقط (1,0,-1) ، A(1,0,-1) ، B(2,2,3) ،

C(3,1,-2) و D(-4,2,1)

1. اثبت أن المثلث ABC قائم ثم أحسب مساحته.

2. أ) بين أن الشعاع $\vec{n}(2,-3,1)$ ناظمي للمستوي (ABC)

ب) استنتج معادلة ديكارتية للمستوي (ABC).

3. عين بعد النقطة D عن المستوي (ABC)، ثم أحسب

حجم رباعي الوجوه DABC .

30 نعتبر المستويين (P) و (Q) المعرفين بالمعادلتين:

$2x + y - z = 0$ و $x - y + 2z = 0$

1. تحقق أن A(1,0,-3) متساوية البعد عن (P) و (Q)

2. عين مجموعة النقط M من الفضاء المتساوية البعد عن

(P) و (Q).

مجموعات النقط

31 ABCD رباعي وجوه .

1. بين أن المستقيمان (AB) و (CD) متعامدان إذا و فقط

إذا $AC^2 + BD^2 = AD^2 + BC^2$

2. استنتج أنه إذا كان (AB) عموديا على (CD) و (BC)

عموديا على (AD) فإنه يكون (BD) عموديا على (AC).

3. نفرض أن الرباعي ABCD منتظم .

أ). ماذا يمكن القول عن أحرفه المتقابلة ؟.

ب). بين أنه من أجل كل نقطة M من الفضاء يكون:

$\vec{MA} \cdot \vec{BC} + \vec{MB} \cdot \vec{CA} + \vec{MC} \cdot \vec{AB} = 0$

ج). عين (E) مجموعة النقط M حيث

$\vec{MA} \cdot \vec{BC} = \vec{MB} \cdot \vec{CA} = \vec{MC} \cdot \vec{AB}$

32 A، B، C ثلاث نقاط من الفضاء حيث ABC مثلث قائم في C و متساوي الساقين (P) مجموعة النقاط M من الفضاء و التي تحقق: $\|3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\| = 2\|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\|$ تحقق أن (P) مستو عمودي على المستوي (ABC) يطلب تعيين تقاطعه معه.

33 نعتبر المستوي (P) و O نقطة منه لتكن A نقطة لا تنتمي إلى (P) بكل مستقيم (D) يمر من O و محتوياً في (P) نرفق M المسقط العمودي لـ A على (D).

1. ماهي مجموعة النقاط M لما يأخذ (D) كل الوضعيات الممكنة؟

2. (يمكن الاستعانة ببرمجية)

34 ABCD رباعي وجوه منتظم، بين أن (P) مجموعة النقاط M من الفضاء و التي تحقق:

$$(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}) \cdot (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}) = 0$$

هي مستو مواز للمستقيمين (AB) و (CD) و يمر من G مركز ثقل الرباعي ABCD

• عين تقاطعات (P) مع وجوه الرباعي (أثر (P))

المرجع ، التمييز المرجح

35 G مرجح الجملة $\{(A;a), (B;b)\}$

$$G' \text{ مرجح الجملة } \left\{ \left(A; \frac{1}{a} \right), \left(B; \frac{1}{b} \right) \right\}$$

حيث $(A \neq B)$ ، $a + b \neq 0$ ، $a \neq 0$ و $b \neq 0$

نضع I منتصف [AB]

(1) برر وجود النقطة G'

(2) بين أن I منتصف [GG']

(3) أحسب طول GG' بدلالة طول AB

(4) ماذا يحقق العدان a و b حتى يكون $GG' > AB$ ؟

36 نعتبر المثلث ABC القائم في A و المتساوي الساقين

(AB = AC = a) ، m وسيط حقيقي

(1) ما هو الشرط اللازم و الكافي حتى تقبل الجملة

$\{(A;-1); (B;2); (C;m)\}$ مرجحاً G_m ؟

(2) أنشئ G_0 و G_2 ، تحقق أن $G_0 G_1 = \frac{2a\sqrt{5}}{3}$

(3) عين وأنشئ المجموعة (Γ_1) مجموعة النقاط M حيث $\{M \in (P) / \|\overrightarrow{-MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\|\}$

(4) عين وأنشئ المجموعة (Γ_2) مجموعة النقاط M حيث $\{M \in (P) / \|\overrightarrow{-MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = AB\}$

(5) نفس السؤال (Γ_3)

$$\{M \in (P) / \|\overrightarrow{-MA} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = \|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\|\}$$

(P) هو المستوي

37 نعتبر النقاط A ، B ، C و D من الفضاء و G مرجح

الجملة $\{(A;a); (B;b); (C;c); (D;d)\}$ حيث

$$a + b + c + d \neq 0 \text{ و } a \text{ غير معدوم}$$

ما هو مرجح الجملة

$\{(G;-a-b-c-d); (B;b); (C;c); (D;d)\}$ ؟

38 في رباعي الوجوه ABCD نسمي منتصف [AB]

و K منتصف [CD] .

1. عين النقطتين J و L حيث: $\overrightarrow{BJ} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BC}$

$$\overrightarrow{AL} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AD} \text{ و}$$

2. باستعمال النقطة G مرجح الجملة

$\{(A,3), (B,3), (C,1), (D,1)\}$ بين أن المستقيمين

(JL) و (IK) متقاطعان.

39 ABCD رباعي من المستوي ، I منتصف [AC]

J منتصف [BD] . K نقطة حيث $\overrightarrow{KA} = -2\overrightarrow{KB}$

L نقطة حيث $\overrightarrow{LC} = -2\overrightarrow{LD}$ ، M منتصف [LK]

(1) G مرجح الجملة $\{(A;1); (B;2); (C;1); (D;2)\}$

بين أن G ينتمي إلى المستقيمين (KL) و (IJ) .

(2) بين أن G منطبقة على M و أن M ، J و I على

استقامة واحدة ثم عين وضعية M على (IJ)

(3) عين كل النقط على شكل متناسب .

40 A ، B و C ثلاث نقاط من الفضاء

(1) أنشئ G مرجح الجملة $\{(B;-1); (C;2)\}$

و F مرجح الجملة $\{(A;-2); (B;2); (C;-4)\}$

(2) بين أن F مرجح جملة نقطتين مرفقتين بمعاملين يطلب

تحديدهما

(3) عين المجموعة

$$\zeta_1 = \left\{ M \in \zeta / \|\overline{MA} - 2\overline{MB} + 2\overline{MC}\| = \frac{1}{2}AG \right\}$$

تحقق أن A و G تنتميان إلى ζ_1

(4) عين المجموعة

$$\zeta_2 = \left\{ M \in \zeta / \|\overline{MA} + \overline{MG}\| = \|\overline{MA} - \overline{MF}\| \right\}$$

41 A ، B ، C و D أربع نقط من الفضاء نعتبر :

I مرجح الجملة $\{(A,1), (B,-2), (C,-3)\}$

J مرجح الجملة $\{(A,1), (C,-3), (D,4)\}$

K مرجح الجملة $\{(A,1), (B,-2), (D,4)\}$

1. بين أن الشعاع $\overline{MA} - 2\overline{MB} - 3\overline{MC} + 4\overline{MD}$

مستقل عن النقطة M.

2. بين أن المستقيميات (DI) ، (JB) و (CK) متوازية.

42 ABCD رباعي وجوه، نرفق بكل نقطة M من

المستقيم (AD) تختلف عن A النقطة G مركز البعد

المتساوية A، B، C، M.

• عين (F) مجموعة النقط G عندما تتحرك M على

(AD) ، (نستعمل المعلم $(A, \overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD})$)

43 نعتبر النقط $A(1;-1;1)$ ، $B(2;0;1)$ و $C(-3;1;0)$

1. تحقق أن النقط A ، B ، C و D تنتمي إلى المستوي

الذي معادلته $x - y - 6z + 4 = 0$

2. علّل وجود ثلاثة أعداد حقيقية a ، b و c حتى يكون D

مرجح الجملة $\{(A;a), (B;b), (C;c)\}$ عين الثلاثية (a,b,c) .

3. هل النقطة D تنتمي إلى داخل المثلث ABC ؟ علّل.

44 ABCDEFGH مكعب ، O_1 و O_2 مركزا المربعين

ABCD و EFGH و I مركز ثقل المثلث EBD ، m

عدد حقيقي و G_m مرجح الجملة

$$\{(E;1); (B;1-m); (C;2m-1); (D;1-m)\}$$

1. تحقق أن G_m موجود من أجل كل قيمة لـ m .

2. حدّد وضعية النقطة G_1 .

3. تحقق أن: $G_0 = A$ ، استنتج أن النقط A ، G و I في

استقامية.

4. بين أن : $\overline{AG_m} = m\overline{AO_2}$ ، استنتج مجموعة النقط

G_m عندما يمسح m مجموعة الأعداد الحقيقية $\square$.

5. أ. بين أن النقط A ، G_m ، E و O_1 تنتمي إلى نفس

المستوي .

ب. عين قيمة m التي يكون من أجلها G_m نقطة من

المستقيم (EI)

45 A ، B و C ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة من

الفضاء ζ . H مركز المثلث ABC

1) G مرجح الجملة $\{(A;1); (B;2); (C;1)\}$ ، بين أن

B ، G و H على استقامة واحدة

2) عين ζ_1 مجموعة النقط M حيث

$$\zeta_1 = \left\{ M \in \zeta / 3\|\overline{MA} + 2\overline{MB} + \overline{MC}\| = 4\|\overline{MA} + \overline{MA} + \overline{MC}\| \right\}$$

3) لكل نقطة M من المستوي نرفق الشعاعين

$$\vec{u} = \overline{MA} + 2\overline{MB} + \overline{MC}$$

$$\vec{v} = \overline{MA} + \overline{MB} - 3\overline{MC}$$

(a) بين أن $\vec{v}$ مستقل عن M

(b) بين أن C تحقق $\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\|$

(c) عين ζ_2 مجموعة النقط M من ζ التي تحقق :

$$\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\|$$

46 نعتبر مستقيما مزودا بمعلم $(O; \vec{i})$ ، A_0 ، B_0

نقطتان فاصلتهما (- 4) و (+ 3) على الترتيب

لكل عدد طبيعي n نضع A_{n+1} مرجح

$\{(A_n;1); (B_n;4)\}$ و B_{n+1} مرجح

$\{(A_n;3); (B_n;2)\}$.

1) علّم النقط A_0 ، B_0 ، A_1 و B_1

2) a_n و b_n فاصلتا A_n ، B_n على الترتيب ، عبّر عن

a_{n+1} و b_{n+1} بدلالة a_n و b_n .

3) بين أن من أجل كل n طبيعي $3a_n + 4b_n = 0$

- استنتج أن $a_{n+1} = -\frac{2}{5}a_n$ و $b_{n+1} = -\frac{2}{5}b_n$

4) أكتب a_n و b_n بدلالة n ثم بين أن نهايتي a_n و b_n .

لما يتؤول N إلى المالنهاية .

- ماذا يمكن أن نقول عن وضعيتي A_n ، B_n ؟

مسائل

51 نعتبر رباعي الوجوه OABC حيث OAC، OAB و OBC مثلثات قائمة في O و $OC=OB=OA=1$ ، [CI] ارتفاع في المثلث ABC، [OH] ارتفاع في المثلث OIC.

1. ما طبيعة المثلث ABC؟ أحسب الطول AB.

2. أثبت أن المستقيمان (OH) و (AB) متعامدان و أن H ملتقى الارتفاعات في المثلث ABC.

3. أرسم المثلث OCI بعد حساب الأطوال OI و CI (الوحدة هي طول OC)، عين H.

4. أ. عين الطول OH في المثلث OCI.

ب. أحسب V حجم رباعي الوجوه OABC ثم S مساحة ABC.

ج. أوجد علاقة بين V، S و OH ثم تحقق من النتيجة 4-أ).

5. نعتبر النقطة D المعرفة بالعلاقة $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{HO}$ ثم

ننسب الفضاء إلى المعلم $(O; \overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OC})$

أ. بين أن إحداثيات النقطة H هي $\left(\frac{1}{3}; \frac{1}{3}; \frac{1}{3}\right)$.

ب. بين أن رباعي الوجوه ABCD منتظم.

ج. لتكن Ω مركز سطح الكرة الداخلية للرباعي ABCD

بين أن Ω نقطة من المستقيم (OH) وأحسب إحداثياتها.

52 تُعطى الدائرة (T) التي مركزها O ونصف قطرها R

1. عين مجموعة النقط M من المستوي التي تكون

المماسات لـ (T) و تشمل M متعامدة.

2. في المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ نعتبر القطع المكافئ (P) ذا

المعادلة: $y = x^2$

أ. أكتب معادلة للمماس لـ (P) في نقطة A

فاصلتها a، (a عدد حقيقي غير معدوم)

ب. ما هو معامل توجيه مستقيم عمودي على (Ta)؟

استنتج أن مماسا لـ (P) عمودي على (Ta) هو مماس في

النقطة A' ذات الفاصلة $\left(-\frac{1}{4a}\right)$.

ج. عين معادلة للمماس لـ (P) في A'.

د. استنتج مجموعة النقط M من المستوي حيث

المماسات لـ (P) التي تشمل M متعامدة.

47 نعتبر المكعب ABCDIJKL ننسب الفضاء إلى

المعلم $(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}; \overrightarrow{AI})$

1. ليكن G مركز ثقل المثلث IBK أحسب إحداثيات G.

2. تحقق أن G تنتمي إلى المستقيم (JD).

3. تحقق أن $\overrightarrow{JD}$ عمودي على $\overrightarrow{BK}$ و $\overrightarrow{BI}$ ، استنتج

معادلة ديكرتية للمستوي (BIK)

48 A، B، C و D أربع نقط لا تنتمي إلى نفس المستوي

في الفضاء، α عدد حقيقي.

1. بين أن: G_α مرجح الجملة موجود لأجل كل قيم α .

$\{(A; \alpha-1); (B; \alpha+2); (C; 2\alpha+3); (D; -4\alpha-2)\}$

ما هي مجموعة النقط لما يتغير α على $\mathbb{R}$ ؟

49 ABC مثلث قائم في A نسمي O منتصف [BC] و

(φ) الدائرة الداخلية للمثلث ABC و I منتصف [AO]،

بكل نقطة من المستوي نرفق النقطتين P و Q

حيث: $\overrightarrow{MP} = 2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$

و $\overrightarrow{MQ} = 2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}$

1. بين أن I مرجح الجملة $\{(A; 2); (B; 1); (C; 1)\}$.

2. بين أن P و Q هما صورتا M بتحويلين نقطيين يطلب

تحديدهما.

3. نأخذ الآن M كنقطة من (φ)

أ. عين مجموعة النقط P و Q عندما يتغير M على (φ).

ب. لتكن O' نظيرة O بالنسبة لـ A، ما هي طبيعة

الرباعي OMQO'؟

ج. بين أن القطعة [PQ] تحافظ على طول ثابت و

تشمل O'.

50 ABCD رباعي وجوه نسمي على الترتيب I، J و K

مراكز ثقل المثلثات ABC، ABD، ACD.

1. عين النقط I، J و K على الشكل.

2. أ. M نقطة من الفضاء، عبر بدلالة $\overrightarrow{MI}$ المجموع

الشعاعي $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$.

ب. استنتج أن مرتبطان خطيا.

3. بين أن المستويين (BCD) و (IJK) متوازيان.

4. G مركز ثقل رباعي الوجوه ABCD، بين أن

المستقيمتان (DI)، (CJ) و (BK) تتلاقى في النقطة G،

هل G تنتمي إلى المستوي (IJK)؟

اختيار من متعدد

53 ABCDEFGH مكعب ضلعه 1

نختار المعلم $(A; \overline{AB}; \overline{AD}; \overline{AE})$ ، نسمي I و J

منتصفات [EF] و [FG] على الترتيب

L مرجح الجملة $\{(A;1), (B;3)\}$ و (D) المستوي الذي

$$4x - 4y + 3z - 3 = 0$$

معادلته في كل سؤال جواب واحد أو أكثر صحيح

(1) إحداثيات L هي:

$$(a) \left(\frac{1}{4}; 0; 0\right) (b) \left(\frac{3}{4}; 0; 0\right) (c) \left(\frac{2}{3}; 0; 0\right)$$

(2) المستوي (P) هو المستوي

$$(a) (GLE) (b) (LEJ) (c) (GFA)$$

(3) المستوي الذي يوازي (P) و يشمل I يقطع المستقيم

(FB) في M التي إحداثياتها :

$$(a) \left(1; 0; \frac{1}{4}\right) (b) \left(1; 0; \frac{1}{5}\right) (c) \left(1; 0; \frac{1}{3}\right)$$

(4) المستقيمات :

(a) (EL) و (FB) يتقاطعان في N نظيرة M بالنسبة لـ

(b) (EL) و (IM) متوازيان

(c) (EL) و (IM) يتقاطعان

(5) حجم رباعي الوجوه FIJM هو

$$(a) \frac{1}{36} (b) \frac{1}{48} (c) \frac{1}{24}$$

54 نعتبر النقط $A(3; 1; 3)$ ، $B(-6; 2; 1)$ ،

(P) المستوي : $x + 2y + 2z = 5$

في كل سؤال جواب واحد فقط صحيح

(1) مجموعة النقط M من الفضاء حيث

$$\|4\overline{MA} - \overline{MG}\| = 2$$
 هي

(a) مستوي من الفضاء

(b) سطح كرة

(c) مجموعة خالية

(2) إحداثيات H المسقط العمودي لـ A على P هي

$$(a) \left(\frac{11}{3}; \frac{1}{3}; \frac{1}{3}\right) (b) \left(\frac{8}{3}; \frac{1}{3}; \frac{7}{3}\right) (c) \left(\frac{7}{3}; -\frac{1}{3}; \frac{5}{3}\right)$$

(3) سطح الكرة التي مركزها B و نصف قطرها 1

(a) يقطع (P) وفق دائرة

(b) يمس (P)

(c) لا يقطع (P)

أصحح أم خطأ ؟

صحيح أم خاطئ ، برّر جوابك.

55 نعتبر النقط $A(3; -2; 2)$ ، $B(6; 1; 5)$ ،

$$C(6; -2; -1) \text{ و } D(0; 4; -1)$$

1. المثلث ABC قائم .

2. المستوي (P) الذي معادلته $x+y+z-3=0$ عمودي

على المستقيم (AB) و يشمل A .

3. معادلة المستوي (P') العمودي على (AC) والذي

يشمل A هي : $x+z-5=0$.

4. $\vec{u}(1; -2; 1)$ شعاع توجيه للمستقيم (Δ) تقاطع (P)

و (P') .

5. المستقيم (AD) عمودي على المستوي (ABC) .

6. حجم رباعي الوجوه ABCD هو 81 وحدة حجوم .

7. قياس الزاوية $\widehat{BDC}$ هو $\frac{3\pi}{4}$ راديان .

8. مساحة المثلث BDC هي 21 وحدة مساحة .

9. بعد A عن المستوي (BDC) يساوي 3 .

الكفاءات المستهدفة

- ◆ إيجاد قانون احتمال لمتغير عشوائي .
- ◆ حل مسائل في الاحتمالات توظف المتغيرات العشوائية ، قانون الاحتمال ، الأمل الرياضي ، التباين و الانحراف المعياري .
- ◆ تنظيم معطيات من أجل عدها باستعمال المبدأ الأساسي للعد .
- ◆ التعرف على استقلال أو ارتباط حدثين .
- ◆ توظيف دستور الاحتمالات الكلية لحل مسائل في الاحتمالات تتعلق بالسحب من أكثر من كيس .
- ◆ نمذجة وضعيات بالاعتماد على التجارب المرجعية للسحب أو الإلقاء .

على لوحة غالتون (Galton) ، احتمال أن تصل كرية إلى نقطة ما يساوي نسبة عدد المسارات الممكنة الممرور عبرها إلى عدد المسارات الكلية . على الشكل ، في الصف السادس ، للكرية 10 حظوظ من أصل 32 حظ كي تصل إلى النقطة A و 10 حظوظ من 32 كي تصل إلى النقطة B . لاحظ أن مجموع الاحتمالات في الصف السادس (و في كل صف) يساوي 1 للوصول إلى النقطة C في الصف الموالي يجب على الكرية أن تمر بـ A أو B . في كل حالة لها حظ من حظين . نتحصل على ما يلي :

احتمال أن تصل الكرية إلى C هو :

$$\frac{1}{2} \times \frac{10}{32} + \frac{1}{2} \times \frac{10}{32} = \frac{20}{64}$$

و هكذا نتحصل على كسور مقاماتها هي قوى العدد 2 و أبسطتها هي الأعداد المشكلة لمثلث باسكال و هي أيضا معاملات ثنائي الحد لنيوتن .

و باستعمال عددا كبيرا جدا من الكريات ، منحني توزيع الكريات يتشكل على هيئة جرس يعرف باسم **ناقوس غوص** و ينص قانون غوص على : " عندما يكون عدد الكريات المستعملة كبيرا كبيرا لانتهاء منحني التوزيع يستقر على هيئة نهائية تسمى منحني غوص (منحني على شكل ناقوس " التوزيع المستمر العشوائي ")



نشاط أول

نرمي أربعة مرات متتابة قطعة نقد متوازنة .

(1) أكتب قائمة المخارج (16 نتيجة ممكنة)

(2) ماهي الحادثة الأكبر احتمالاً (A أم B) حيث

"A" الحصول على وجهين وظهرين "

B " ثلاثة أوجه وظهر أو ثلاثة ظهور ووجه "

نشاط ثان

يحتوي صندوق على 37 قريصة لا نميز بينها باللمس ، منها 18 قريصة حمراء . نعتبر اللعبتين التاليتين :

اللعبة الاولى

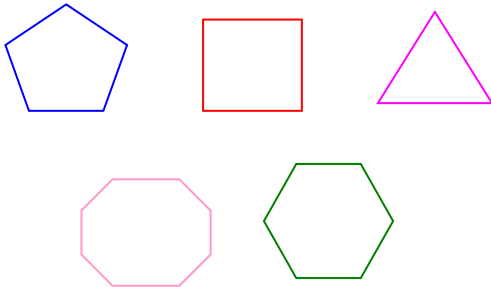
يدفع اللاعب 10 دنانير و يسحب قريصة واحدة عشوائيا . إذا كانت القريصة المسحوبة حمراء يربح 10 دنانير و إلا خسر ما دفعه .

اللعبة الثانية

يدفع اللاعب 10 دنانير و يحدّد رقما قبل السحب ثم يسحب القريصة و يربح 350 دينارا إذا كان الرقم المسحوب هو المحدد سابقا إلا خسر ما دفعه .

- قارن بين اللعبتين (الربح المتوسط)

نشاط ثالث



(1) ماهو عدد أقطار مضلع ذي n رأسا ؟

(2) نفرض أن كل قطرين من هذه الأقطار لا يتوازيان .

إذا كانت كل ثلاثة أقطار منها لا تشترك في نقطة واحدة .

- فما هو عدد نقط تقاطع هذه الأقطار ؟

- تحقق من النتيجة من أجل $n = 3$ ، $n = 4$ و $n = 5$

نشاط رابع

- ماهو عدد الأعداد التي يمكن تشكيلها باستعمال الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 إذا كانت هذه الأرقام تتكون من :
 (1) 3 أرقام ؟ (2) 3 أرقام مختلفة ؟ (3) 6 أرقام مختلفة ؟

نشاط خامس

- يتكون قسم من 20 تلميذا . أحمد تلميذ من هذا القسم .
 (1) نريد اختيار تلميذين من القسم ،
 - أحسب a عدد الطرق الممكنة
 (أي عدد اللجان ذات تلميذين و التي يمكن تشكيلها من بين تلاميذ القسم كلهم) .
 (2) نريد اختيار تلميذين شريطة أن لا يكون أحمد أحدهما .
 - أحسب b عدد الطرق الممكنة في هذه الحالة .
 (3) نريد اختيار تلميذين شريطة أن يكون أحمد أحدهما .
 - أحسب c عدد الطرق الممكنة في هذه الحالة .
 (4) حدد العلاقة بين الأعداد الطبيعية a ، b و c .

نشاط سادس

- يتوزع 400 تلميذ من الأقسام النهائية في ثانوية ما الى فوجين A و B و ذلك حسب اللغة الحية التي يدرسونها (إنجليزية أو ألمانية) .
 يوضح الجدول التالي هذا التوزيع بالنسبة للبنين (G) و البنات (F)

اللغة الحية	إنجليزية (A)	ألمانية (D)
G بنون	130	50
F بنات	140	80

- تم اختيار تلميذ عشوائيا من بين قوائم تلاميذ السنة النهائية
 (1) أحسب إحتمال أن يكون التلميذ المختار بنتا .
 (نرسم لهذا الإحتمال بالرمز $P(F)$)
 (2) أحسب إحتمال أن يكون التلميذ المختار يدرس اللغة الألمانية .
 (3) علما أن التلميذ المختار بنتا ، ماهو احتمال أن تكون تدرس الألمانية ؟
 (4) قارن النتيجة السابقة مع $\frac{P(D \cap F)}{P(F)}$
 حيث $P(D \cap F)$ هو احتمال أن يكون التلميذ المختار بنتا و تدرس الألمانية

للمعد (القوائم ، الترتيبات ، التبديلات)

1. قوائم عناصر مجموعة منتهية :

تعريف: E مجموعة منتهية ذات n عنصرا ($n \geq 1$) و p عدد طبيعي ($p \geq 1$)

نسمي **قائمة** ذات p عنصرا من E كل متتالية **مرتبة** من p عنصرا من عناصر E
إذا أردنا أن تكون هذه العناصر المرتبة متميزة مثلي مثلي عندئذ لا يمكن للقائمة أن تحتوي أكثر من n عنصرا و هذا ما يقتضي أن يكون $n \geq p \geq 1$

من أجل كل عدد طبيعي p ($p \geq 1$) عدد قوائم E ذات p عنصرا يساوي n^p بينما يكون عدد قوائم E ذات p عنصرا المتميزة العناصر مثلي مثلي هو $n(n-1)(n-2) \times \dots \times (n-p+1)$ ، هذا الجداء يحوي p عاملا .

2. التفسير

في الحالة الأولى (عدم اشتراط تمايز العناصر) يكون لكل عنصر من عناصر القائمة n إمكانية و منه فإن عدد القوائم هو $n \times n \times n \times \dots \times n$ (p مرة) أي n^p

في الحالة الثانية (قوائم عناصرها متميزة مثلي مثلي) يكون للعنصر الأول n إمكانية ثم $(n-1)$ إمكانية للعنصر الثاني و $(n-2)$ للعنصر الثالث ... و أخيرا $n-p+1 = n-(p-1)$ إمكانية للعنصر الأخير الذي رتبته p باستعمال مبدأ الضرب يكون عدد هذه القوائم $n(n-1)(n-2) \times \dots \times (n-p+1)$

ملاحظة: نسمي القائمة التي عناصرها متميزة مثلي مثلي **ترتيبة** و يرمز لعدد الترتيبات ذات p عنصرا من بين n

$$A_n^p = n(n-1)(n-2) \times \dots \times (n-p+1) \text{ و نكتب } A_n^p$$

مثال: 1) ما عدد الأعداد ذات 3 أرقام و التي يمكن تشكيلها من الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ؟

2) ما عدد الأعداد ذات 3 أرقام متميزة مثلي مثلي و التي يمكن تشكيلها من الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ؟

الحل: 1) كل عدد هو قائمة ذات 3 عناصر من بين الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5

$$\text{عدد الأعداد هو } 5 \times 5 \times 5 = 125$$

2) كل عدد هو ترتيبية ذات 3 عناصر متميزة من بين الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6

$$\text{عدد الأعداد هو } 6 \times 5 \times 4 = 120$$

3. تعريف

ترتيبة ذات n عنصرا من مجموعة ذات n عنصرا تسمى **تبديلة** ذات n عنصرا عدد التبديلات إذن هو $1 \times 2 \times \dots \times (n-2) \times (n-1) \times n$ و يقرأ مفكوك n أو (n عاملي)

ملاحظة: يمكن كتابة عدد الترتيبات ذات p عنصرا من مجموعة ذات n عنصرا بالشكل $\frac{n!}{(n-p)!}$

تمرين محلول 1:

- (1) ما عدد الأعداد ذات 3 أرقام مختلفة مثنى مثنى و التي يمكن تشكيلها باستعمال الأرقام 2 ، 3 ، 5 ، 6 ، 7 ، 9 ؟
 (2) من بين هذه الأعداد . ما عدد الأعداد الزوجية ؟
 (ب) مضاعفات 5 ؟
 (ج) الأصغر من 500 ؟

طريقة:

مادام العناصر متميزة (مختلفة) مثنى مثنى فالأمر إذن يتعلق بترتيبات

الحل: (1) كل عدد ذي 3 أرقام متميزة مثنى مثنى هو ترتيب ذات 3 عناصر من بين 6 عناصر و بالتالي فعدد الأعداد هو $A_3^6 = 6 \times 5 \times 4 = 120$

(2) أ) من بين هذه الأعداد تكون الأعداد الزوجية هي التي رقم آحادها 2 أو 6
 - الأعداد التي رقم آحادها 2 هي ترتيبات ذات عنصرين من بين خمسة عناصر (باعتبار أن 2 ثابت ثم نرتب رقمي

العشرات و المئات) و بالتالي عددها هو $A_2^5 = 5 \times 4 = 20$

(نفس الشيء بالنسبة للأعداد التي آحادها 6)

و منه عدد الأعداد الزوجية هو $2 \times A_2^5 = 40$

(ب) عدد الأعداد المضاعفة للعدد 5 هو عدد الترتيبات ذات عنصرين من بين 5 عناصر

(رقم الآحاد 5) عدد هذه الأعداد هو $A_2^5 = 5 \times 4 = 20$

(ج) الأعداد التي هي أصغر من 500 هي الأعداد التي رقم مئتها 2 أو 3

و بالتالي فإن عددها هو $2 \times A_2^5 = 40$

		6
آحاد	عشرات	مئات

		2
آحاد	عشرات	مئات

		5
آحاد	عشرات	مئات

		3
آحاد	عشرات	مئات

		2
آحاد	عشرات	مئات

تمرين محلول 2:

- (1) ماهو عدد القوائم ذات n عنصرا ($n \geq 1$) و التي يمكن تشكيلها من العنصر " نعم " ، " لا " ؟
 (2) استنتج عدد أجزاء مجموعة ذات n عنصرا (n عدد طبيعي)

الحل (1) عدد القوائم هو $2 \times 2 \times 2 \times \dots \times 2$ (n مرة) أي هو 2^n

(2) ليكن A جزءا من المجموعة (من بين n عنصرا) إما ينتمي إلى الجزء A أو لا ينتمي

كل جزء من A هو قائمة ذات n عنصرا من العنصرين " ينتمي " ، " لا ينتمي " و بالتالي فإن عدد الأجزاء هو 2^n

تمرين محلول 3:

- (1) ماهو عدد الوضعيات التي يمكن أن يجلس بها 8 أشخاص حول طاولة مستديرة (من بجانب من ؟)

الحل (1)

كل وضعية هي تبديلة ذات 8 عناصر و بالتالي فعدد الوضعيات هو $8!$

التوافقات - دستور ثنائي الحد

1. تعريف : E مجموعة منتهية ذات n عنصرا ($n \geq 1$) و p عدد طبيعي حيث ($n \geq p \geq 0$)

نسمي **توفيق** ذات p عنصرا من عناصر E كل **جزء** من E ذي p عنصرا من عناصر E

نرمز لعدد التوافقات ذات p عنصرا من مجموعة ذات n عنصرا بالرمز C_n^p أو الرمز $\binom{p}{n}$

◀ نلاحظ أن $C_n^1 = n$ أي أن عدد الأجزاء التي تحوي عنصرا واحدا من مجموعة ذات n عنصرا هو n بينما $C_n^n = 1$ إذ لا يوجد إلا جزء واحد يحوي كل العناصر و هو المجموعة نفسها و كذلك $C_n^0 = 1$ لأن الجزء الوحيد الذي لا يحوي أي عنصر هو الجزء الخالي

2. مبرهنة : من أجل كل عددين طبيعيين n و p حيث ($n \geq p \geq 0$)

$$C_n^p = \frac{n(n-1) \times \dots \times (n-p+1)}{p!} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

تفسير : من كل توفيق ذات p عنصرا يمكن تشكيل $P!$ ترتيبات ذات p عنصرا . لكن عدد الترتيبات ذات p عنصرا من

$$C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!} \text{ و بالتالي } \frac{n!}{(n-p)!}$$

مثال : نريد تشكيل لجنة ذات 6 تلاميذ من بين 49 تلميذا ، ما عدد اللجان الممكن تشكيلها ؟

لحل كل لجنة هي توفيق ذات 6 عناصر من بين 49 عنصر و بالتالي فإن عدد اللجان هو

$$C_{49}^6 = \frac{49!}{6!(49-6)!} = \frac{49 \times 48 \times 47 \times 46 \times 45 \times 44}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 13983816$$

3. خواص : (1) من أجل كل عددين طبيعيين n و p حيث ($n \geq p \geq 0$) لدينا $C_n^p = C_n^{n-p}$

(2) من أجل كل عددين طبيعيين n و p حيث ($n-1 \geq p \geq 1$) لدينا $C_n^p = C_{n-1}^p + C_{n-1}^{p-1}$

تفسير : (1) عدد الأجزاء التي تحوي p عنصرا هو عدد متمماتها التي تحوي $(n-p)$ عنصرا .

p \ n	0	1	2	3	4	5	6
0	1						
1	1	1					
2	1	2	1				
3	1	3	3	1			
4	1	4	6	4	1		
5	1	5	10	10	5	1	
6	1	6	15	20	15	6	1

(2) عدد الأجزاء ذات p عنصرا التي تحوي العنصر a هو C_{n-1}^{p-1}

وعدد الأجزاء ذات p عنصرا و التي

لا تحوي العنصر a هو C_{n-1}^p و بالتالي فعدد الأجزاء

ذات p عنصرا هو $C_{n-1}^p + C_{n-1}^{p-1}$ و هو C_n^p .

ملاحظة : تمكننا الخاصية الثانية من حساب C_n^p

إذا علمنا C_{n-1}^{p-1} و C_{n-1}^p كما هو مبين في الشكل

4. دستور ثنائي الحد : A و b عدنان طبيعيين ، n عدد طبيعي ($n \geq 1$) لدينا

$$(a+b)^n = \sum_{p=0}^n C_n^p a^{n-p} b^p = a^n + C_n^1 a^{n-1} b + \dots + C_n^{n-1} a b^{n-1} + b^n$$

يعطى البرهان في التمرين (29)

تمرين محلول 1:

- (1) باستعمال الحاسبة ، أحسب $9!$ ، $15!$ ، $37!$
 (2) باستعمال الحاسبة ، أحسب C_{12}^3 ، C_{16}^5 ، C_{16}^{11}

الحل:

(1) باستعمال الحاسبة Ti83 مثلاً أدخل أولاً العدد 9 ثم اضغط على **Math** **PRB** ثم اختر الدالة " عاملي " **4 : !** ثم الموافقة بـ **ENTER** النتيجة و بنفس الطريقة نجد

9! 362880
 $37!$ 1.376375309E43
 $15!$ 1.307674368E12

(2) لحساب C_{12}^3 ندخل العدد 12 ثم نضغط على **Math** **PRB** ونختار الدالة **3 : nCr** ثم ندخل العدد 3 ثم الموافقة بـ **ENTER** لهر النتيجة و بنفس الكيفية نحصل على

12 nCr 3 220
 $C_{16}^{11} = C_{16}^5$ و 16 nCr 5 4368

تمرين محلول 2 :

- يحتوي صندوق على 5 كريات سوداء و 4 كريات بيضاء ، كل الكريات متشابهة لا نميز بينها باللمس . نسحب في آن واحد 3 كريات
 (1) ماعد السحبات الممكنة ؟ (2) ماعد السحبات الممكنة التي تحوي كرية سوداء على الأقل ؟

الحل:

- (1) كل سحبة هي توفيق ذات 3 عناصر من 9 عناصر و بالتالي ، عدد السحبات هو $C_9^3 = 84$
 (2) يمكن أن نحسب عدد السحبات التي لا تحوي أي كرية سوداء (أي لا تحوي سوى الكريات البيضاء) و هو عدد التوفيق ذات 3 عناصر من 4 أي $C_4^3 = 4$
 ثم نستنتج عدد السحبات التي تحوي كرية سوداء على الأقل و هو $84 - 4 = 80$

تمرين محلول 3 :

أحسب المجموعين : $A = \sum_{k=0}^n C_n^k \frac{1}{2^k}$ و $B = \sum_{k=0}^n C_n^k \frac{3^{n-k}}{4^k}$

الحل: باستعمال منشور ثنائي الحد نلاحظ أن

$A = \left(1 + \frac{1}{2}\right)^n = \left(\frac{3}{2}\right)^n$ و $B = \left(3 + \frac{1}{4}\right)^n = \left(\frac{13}{4}\right)^n$

نمذجة تجربة عشوائية :

عندما يكون عدد مخارج تجربة عشوائية منتهيا ، نعرّف على مجموعة المخارج $E = \{x_1, x_2, \dots, x_r\}$ ، فانون احتمال و ذلك باعطاء متتالية أعداد $(p_1, p_2, \dots, p_r)$ تحقق $\sum_{i=1}^r p_i = 1$ و $p_i \geq 0$ من أجل كل i ($r \geq i \geq 1$)

مثال : يحتوي صندوق 6 كريات (ثلاثة منها تحمل الرقم 1 و كريتان تحملان الرقم 2 و كرية تحمل الرقم 3)

الكريات لا تميز بينها عند اللمس ، نسحب عشوائيا كرية واحدة

هناك عدة اختيارات ممكنة للأعداد p_i تحقق الشروط السابقة ، لكن النموذج المختار لا يكون مناسباً إلا في حالة اقتراب

التكرارات الإحصائية من الأعداد p_i عندما يكون عدد التجارب أكبر

إنّ الحدس يقودنا إلى النموذج التالي

﴿ في حالة تساوي الأعداد p_i نقول أن قانون

الاحتمال متساوي التوزيع (أو نقول تساوي الاحتمال)

أي (من أجل كل i لدينا $p(x_i) = p_i = \frac{1}{r}$

﴿ نذكر أن أمل قانون الاحتمال هو العدد $\mu = \sum_{i=1}^r p_i x_i$ ، تباينه العدد $V = \sum_{i=1}^r p_i (x_i - \mu)^2$ و انحرافه المعياري

هو العدد $\sigma = \sqrt{V}$

﴿ و نذكر أن الحادثة هي كل جزء من E و أن $\{x_i\}$ تدعى حادثة أولية ، E الحادثة الأكيدة و ϕ هي الحادثة المستحيلة

احتمال حادثة A هو مجموع احتمالات كل المخارج التي تنتمي إلى A ($p(\phi) = 0$) و في حالة تساوي احتمال يتوّل حساب

احتمال A أي $p(A)$ الى مسألة عد .

مبرهنة :

في حالة تساوي احتمال على E يكون لدينا من أجل كل حادثة A

$$p(A) = \frac{\text{عدد عناصر } A}{\text{عدد عناصر } E}$$

﴿ أخيرا نذكر ببعض الخواص

الخاصية	لغة الحوادث	أجزاء E
$1 \geq p(A) \geq 0$	A حادثة كيفية	A
$p(\phi) = 0$	الحدثان الأكيدة و المستحيلة	ϕ ، E
$p(A \cup B) = p(A) + p(B)$	A ، B غير متلائمتين	$A \cap B = \phi$
$p(\bar{A}) = 1 - p(A)$	$\bar{A}$ الحادثة العكسية للحادثة A	$\bar{A}$
$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$	A و B كيفيتان	B ، A

تمرين محلول:

- نفرض أنه في مدينة ما ، إحتمالي ميلاد ذكر أو أنثى متساويان نختار عشوائيا عائلة ذات 5 أطفال ، أحسب احتمال :
1. من بين الأطفال الخمسة يوجد 4 ذكور على الأقل
 2. عدد الإناث أكبر من عدد الذكور
 3. ثلاثة أطفال على الأقل متتابعون من نفس الجنس

الحل:

اختار خمسة أطفال يعني تشكيل قائمة ذات 5 عناصر من العنصرين F و G ، F " أنثى " G " ذكر " مثلا : FGFGG هو اختيار عدد الاختيارات الممكنة هو عدد القوائم أي $2^5 = 32$

(1) لتكن الحادثة A " يوجد 4 ذكور على الأقل "

نسمي A_1 " يوجد 4 ذكور " A_2 " يوجد 5 ذكور "

$$p(A_1) = \frac{C_5^4}{2^5} \quad \text{و} \quad p(A_2) = \frac{C_5^5}{2^5} \quad \text{إذن}$$

$$A = A_1 \cup A_2 \quad \text{و بالتالي} \quad p(A) = p(A_1) + p(A_2)$$

$$= \frac{3}{16}$$

$$A_2 = \{GGGGG\} \quad A_1 = \{GGGGF, GGGFG, GGFGG, GFGGG, FGGGG\}$$

(2) نسمي الحادثة B " عدد الإناث أكبر من عدد الذكور "

نسمي B_1 " يوجد 5 إناث " B_2 " يوجد 4 إناث " B_3 " يوجد 3 إناث "

$$B = B_1 \cup B_2 \cup B_3 \quad \text{إذن} \quad p(B) = p(B_1) + p(B_2) + p(B_3)$$

$$= \frac{1 + C_5^4 + C_5^3}{2^5} = \frac{1}{2}$$

(3) نسمي الحادثة C " ثلاثة أطفال على الأقل من نفس الجنس متتابعون "

و اعتبرنا الإناث مثلا يكون لدينا $\{FFFGG, GFFFG, GGFFF, GFFFF, FFFFF\}$

نفس الشيء بالنسبة للذكور و بالتالي

$$p(C) = \frac{12}{32} = \frac{3}{8}$$

المتغير العشوائي ، الأمل الرياضي و التباين لمتغير عشوائي

متغير عشوائي X هو دالة عددية معرفة على مجموعة المخارج E و مزودة باحتمال P
 X يأخذ القيم $x_1, x_2, \dots, x_n$ بالاحتمالات $p_1, p_2, \dots, p_n$ معرف كما يلي $p_i = p(X = x_i)$
 إرفاق القيم p_i بالقيم x_i هو تعريف قانون احتمال جديد على E' هذا القانون يرمز له بـ P' أو P_x و يسمى
 قانون X .
 الأمل الرياضي لمتغير عشوائي X هو الأمل الرياضي لقانون احتمال P_x و كذلك التباين و الانحراف المعياري
 ونرمز لها على الترتيب بالرموز $E(X)$ ، $Var(X)$ ، $\sigma(X)$

خواص الأمل الرياضي و التباين لمتغير عشوائي :

$E(X)$ هو معدل القيم x_i مرفقة بالقيم p_i بالمقارنة مع مجال الاحصاء $E(X)$ هو $\bar{x}$ و في ميدان الألعاب هو
 الربح المتوسط الذي يأمله اللاعب بعد تكرار اللعبة مرات كثيرة ، فانعدام $E(X)$ يدل على أن اللعبة عادلة
 و $E(x) > 0$ يعني أن اللعبة مربحة و في حالة $E(X) < 0$ فهي ليست في مصلحة اللاعب كما في مجال
 الاحصاء فإن التباين و الانحراف المعياري مقياس تشتت .
 يمكن أن نبرهن بسهولة مايلي :

مبرهنة :

X و Y متغيران عشوائيان معرفان على نفس الوضعية و a عدد حقيقي
 لدينا $E(X + Y) = E(X) + E(Y)$ و $E(aX) = aE(X)$
 حيث $E(X + Y)$ و $E(aX)$ هما الأملان الرياضيائين لكل من $X+Y$ و aX

ينتج من المبرهنة السابقة الخواص التالية :

X متغير عشوائي و a ، b عدنان حقيقيان ، لدينا

$$\begin{aligned} E(X + b) &= E(X) + b \\ Var(X) &= E(X - E(X))^2 = E(X^2) - (E(X))^2 \\ \sigma(aX) &= |a| \sigma(X) \text{ و } Var(aX) = a^2 Var(X) \\ \sigma(X + b) &= \sigma(X) \text{ و } Var(X + b) = Var(X) \end{aligned}$$

ملاحظة برهان ما سبق ينتج مباشرة من التعريف (بحسابات بسيطة نتحقق من المساويات في المبرهنة والخواص)

تمرين محلول 1:

صندوق يحوي كرتين لا نميز بينهما في اللمس ، إحداهما بيضاء والأخرى سوداء . نسحب 3 مرات و بالإرجاع كرية واحدة . نرسم للكرية البيضاء بالرمز B و للكرية السوداء بالرمز N

مجموعة المخارج هي $E = \{BBB, BBN, BNB, NBB, BNN, NBN, NNB, NNN\}$

إذا كان سحب الكرية البيضاء يؤدي إلى ربح 20 ديناراً و سحب الكرية السوداء يؤدي إلى خسارة 10 دنانير

فإن الدالة $X: E \rightarrow \mathbb{R}$ التي ترفق بكل مخرج الربح المناسب تأخذ القيم : -30 ، 0 ، 30 ، 60

و لكل قيمة لـ X (مثل 30) يمكن اعتبار الحادثة $\{BBN, BNB, NBB\}$ التي احتمالها $\left(\frac{3}{8}\right)$

نحصل على قانون احتمال جديد على المجموعة $E' = X(E)$ نسميه قانون المتغير X

الربح x_i	-30	0	30	60
الإحتمال $p_i = p(X = x_i)$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$

الأمّل الرياضياتي لـ X

$$E(X) = -30 \times \frac{1}{8} + 0 \times \frac{3}{8} + 30 \times \frac{3}{8} + 60 \times \frac{1}{8}$$

$$= \frac{120}{8} = 15$$

التباين هو

$$Var(X) = \frac{1}{8}(-30-15)^2 + \frac{3}{8}(0-15)^2 + \frac{3}{8}(30-15)^2 + \frac{1}{8}(60-15)^2$$

$$= \frac{5400}{8} = 675$$

و يمكن حساب $Var(X)$ بالقانون $Var(X) = E(X^2) - (E(X))^2$

$$\sigma(X) = \sqrt{Var(X)}$$

الانحراف المعياري هو

$$= \sqrt{675} \approx 25,98$$

تمرين محلول 2:



نرمي 3 أحجار نرد مكعبة غير مزورة مرقمة من 1 إلى 6 و نسجل مجموع الأرقام الظاهرة على الأوجه العلوية في كل رمية .
- ماهو معدل المجاميع الممكنة ؟

الحل: لتكن X ، Y و Z المتغيرات العشوائية التي تأخذ كقيم الأرقام المحصل عليها على الأحجار الثلاثة

و بالتالي يكون $T = X + Y + Z$ هو المجموع المحصل عليه

$$E(X) = E(Y) = E(Z) = \frac{1}{6}(1+2+3+4+5+6) = 3,5 \quad \text{و} \quad E(T) = E(X) + E(Y) + E(Z)$$

نحصل على $E(T) = 10,5$

الإحتمالات الشرطية :

1. تعريف

لتكن A حادثة من مجموع المخارج E حيث $p(A) \neq 0$. نعرّف على E احتمالا جديدا يرمز له بالرمز p_A

$$p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$$

حيث من أجل كل حادثة B نكتب p_A يسمى الاحتمال الشرطي علما أن A محققة

$$p_A(B) = p(A/B) \text{ و نقرأ "إحتمال } B \text{ علما أن } A \text{ محققة"}$$

مثال:

صندوق يحوي 5 قريصات مرقمة بالأرقام 0، 2، 4، 6، 8 و 3 قريصات مرقمة بالأرقام 1، 3، 5

لا نميز بينها عند اللمس . نسحب عشوائيا على التوالي و دون ارجاع قريصتين من الصندوق

- ما احتمال الحصول على رقمين زوجيين ؟

الحل:

نسمي A الحادثة " القريصة المسحوبة الأولى تحمل رقما زوجيا " و B الحادثة " القريصة الثانية تحمل رقما فرديا "

$$\text{واضح أن } p(A) = \frac{5}{8} \text{ و نريد حساب } p(A \cap B) \text{ أي } p(A) \times p(B/A)$$

لكن $p(B/A)$ هو احتمال سحب رقما زوجيا من الصندوق الذي لا يحوي إلا أربعة أرقام زوجية من بين 7 أرقام

$$\text{أي } p(B/A) = \frac{4}{7}$$

$$\text{و بالتالي } p(A \cap B) = \frac{5}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{5}{14}$$

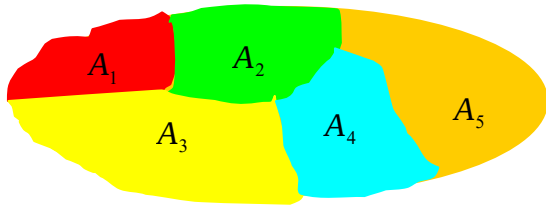
2. دستور الاحتمالات الكلية :

1.2. تجزئة مجموعة : نسمي تجزئة مجموعة أجزاء لهذه المجموعة كلها ليست خالية منفصلة متنى متنى (لا يوجد

جزءان لهما عنصر مشترك) و اتحادهما المجموعة الكلية

$$A_i \cap A_j = \emptyset \quad (2 \quad A_i \neq \emptyset \quad (1$$

$$A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4 \cup A_5 = E \quad (3$$



2.2. لتكن $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ حوادث احتمالاتها غير معدومة تشكل تجزئة للمجموعة الشاملة E .

لدينا من أجل كل حادثة B

$$p(B) = p(A_1 \cap B) + p(A_2 \cap B) + \dots + p(A_n \cap B)$$

$$\text{مع } p(A_k \cap B) = p(A_k) \times p_{A_k}(B) \text{ من أجل كل } k \text{ حيث } 1 \leq k \leq n$$

لاحظ أن العائلة $\{A_k \cap B; 1 \leq k \leq n\}$ تشكل تجزئة للحادثة B .

تمرين محلول 1: يحتوي صندوق على 6 كرات حمراء و 3 كرات خضراء لا نميز بينها عند اللمس .

نسحب كرتين على التوالي و دون إرجاع .

لتتكن الحادثة A " الكرة المسحوبة الأولى حمراء " و b الحادثة " الكرة المسحوبة الثانية خضراء "

أحسب $p(A)$ ، $p_A(B)$ ثم استنتج $p(A \cap B)$

الحل:

الكريات لا نميز بينها عند اللمس (حالة تساوي إحتمال) و بالتالي $p(A) = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$

إذا تحققت الحادثة A تصبح الوضعية في الصندوق كالتالي : 5 كرات حمراء و 3 كرات خضراء

ومنه $p_A(B) = \frac{3}{8}$ و بالتالي $p(A \cap B) = p(A) \times p_A(B) = \frac{2}{3} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{4}$

تمرين محلول 2: حساب الإحتمالات الشرطية باستعمال الشجرة (العنكبوتية)

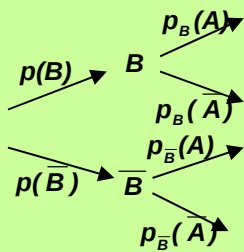
نعتبر صندوقين أحدهما U_1 يحوي 5 كرات خضراء و 3 كرات حمراء و الآخر U_2 يحوي 3 كرات خضراء

و 6 كرات حمراء . كل الكرات لا نميز بينها باللمس .

ترمي حجر نرد مكعب غير مزور ، مرقم من 1 الى 6 . إذا حصلنا على أحد الرقمين 5 أو 6 نسحب كرة

عشوائيا من الصندوق U_1 و في الحالات الأخرى نسحب كرة من الصندوق U_2

نسمي A الحادثة " الكرة المسحوبة خضراء " و نسمي الحادثة B " نحصل على أحد الرقمين 5 أو 6 "



(1) أحسب $p(B)$ و $p(\bar{B})$

(2) أحسب $p_B(A)$ و استنتج $p_B(\bar{A})$

(3) أحسب $p_{\bar{B}}(A)$ و استنتج $p_{\bar{B}}(\bar{A})$

(4) أكمل الشجرة بالقيم العددية المحصل عليها

(5) استنتج $p(A)$

الحل:

(1) النرد غير مزور (حالة تساوي احتمال) ومنه $p(B) = \frac{1}{3}$; $p(\bar{B}) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

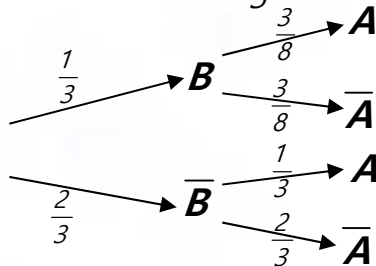
(2) إذا تحققت B فإن السحب يتم من الصندوق U_1 و في هذه الحالة احتمال الحصول على كرة خضراء هو $\frac{5}{8}$

(لأننا في حالة تساوي احتمال) أي $p_B(A) = \frac{5}{8}$ و بالتالي $p_B(\bar{A}) = \frac{3}{8}$

(3) إذا تحققت $\bar{B}$ يتم السحب من الصندوق U_2 و منه $p_{\bar{B}}(A) = \frac{1}{3}$ و بالتالي $p_{\bar{B}}(\bar{A}) = \frac{2}{3}$

(4) $p(A) = p(B) \times p_B(A) + p(\bar{B}) \times p_{\bar{B}}(A)$

$$p(A) = \frac{1}{3} \times \frac{5}{8} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \left(\frac{5}{8} + \frac{2}{3} \right) = \frac{31}{72}$$



١٤ الحوادث المستقلة و المتغيرات العشوائية المستقلة

1. تعريف

نقول عن حادثتين A و B أنهما مستقلتان إذا و فقط إذا كان

$$p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$$

إذا كان $p(A) \neq 0$ فإن $p(B/A) = p(B)$

2. تعريف

X و Y متغيران عشوائيان معرفان على نفس الفضاء E .

لتكن $x_1, x_2, \dots, x_n$ قيم المتغير X و $y_1, y_2, \dots, y_m$ قيم المتغير Y

نقول أن X و Y مستقلان عندما تكون الحادثتان $(X = x_i)$ و $(Y = y_j)$ مستقلتان من أجل كل i و j

حيث $(1 \leq j \leq m \text{ و } 1 \leq i \leq n)$

◀ في حالة استقلال الحوادث يكون احتمال قائمة النتائج هو جداء احتمالات كل النتائج (يحصل هذا عموما في

التجارب العشوائية المكررة) .

◀ متغيران عشوائيان مرتبطان بتجربتين مختلفتين مستقلان .

مثال :

نرمي n مرة (n عدد طبيعي أكبر من 1) حجر نرد مكعب غير مزور أوجهه مرقمة من 1 الى 6

- ماهو احتمال الحادثة A حيث A " نحصل مرة واحدة على الأقل رقم فردي "

الحل :

◀ لو فكرنا في الإجابة المباشرة (الحصول على رقم فردي واحد فقط أو رقمين فرديين فقط أو أو كل الأرقام فردية)

فإن الحساب سيكون طويلا و معقدا نوعا ما ، وعليه نفضل استعمال الخاصية التي تنص على ما يلي.

" مجموع احتمالي حادثتين متعاكستين يساوي 1 "

$\bar{A}$ هي الحادثة " لا نحصل إلا على الأرقام الزوجية "

$$p(\bar{A}) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \dots \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2^n}$$

و منه

$$p(A) = 1 - p(\bar{A})$$

$$= 1 - \frac{1}{2^n}$$

تمرين محلولة 1:

(1) A و B حادثتان مستقلتان . بين أن

(أ) A و $\bar{B}$ مستقلتان (ب) $\bar{A}$ و B مستقلتان (ج) $\bar{A}$ و $\bar{B}$ مستقلتان

(2) يرمي قاذفان T و S في نفس الوقت هدفا معينا . الحادثتان " A يصيب الهدف " ، " B يصيب الهدف " مستقلتان و احتمالا هما $p_s = \frac{4}{5}$ و $p_T = \frac{7}{8}$ على الترتيب

- أحسب احتمال الحوادث التالية :

(أ) S و T يصيبان الهدف (ب) S فقط بصيب الهدف (ج) الهدف لم يصب (د) الهدف يصاب

(هـ) قاذف واحد يصيب الهدف

الحل:

(1) (أ) لدينا $p(A \cap \bar{B}) = p(A) - p(A \cap B)$ لأن $A \cap \bar{B} = A - A \cap B$

ومنه $p(A \cap \bar{B}) = p(A) - p(A) \times p(B)$ و بالتالي $p(A \cap \bar{B}) = p(A)[1 - p(B)]$

أي $p(A \cap \bar{B}) = p(A) \times p(\bar{B})$

(ب) بنفس الطريقة نجد $p(\bar{A} \cap B) = p(\bar{A}) \times p(B)$

(ج) لدينا $p(\bar{A} \cap \bar{B}) = p(\overline{A \cup B}) = 1 - p(A \cup B) = 1 - [p(A) + p(B) - p(A \cap B)]$

أي $p(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - p(A) - p(B) + p(A) \times p(B)$

$= (1 - p(A))(1 - p(B)) = p(\bar{A}) \times p(\bar{B})$

(2) (أ) $p = p_s \times p_T = \frac{7}{10}$ (ب) $p = p_s(1 - p_T) = \frac{4}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{10}$ (ج) $p = (1 - p_s)(1 - p_T) = \frac{1}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{40}$

(د) $p = p_s + p_T - p_s \times p_T = \frac{4}{5} + \frac{7}{8} - \frac{7}{10} = \frac{37}{40}$ (هـ) $p = p_s(1 - p_s) + p_T(1 - p_T) = \frac{11}{40}$

تمرين محلولة 2:

نرمي ثلاث مرات قطعة نقود متوازنة

نرمز بـ X_1 لعدد مرات ظهور " وجه " في الرمية الأولى (X_1 يأخذ القيمتين 0 أو 1)

و نرمز بالرمز X_2 لعدد مرات ظهور " وجه " في الرميتين الثانية و الثالثة .

- تحقق أن X_1 و X_2 هما متغيران عشوائيان مستقلان

الحل:

X_2	0	1	2
$p(X_2 = x_i)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

X_1	0	1
$p(X_1 = x_i)$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

واضح أن قانوني احتمال X_1 و X_2 هما

يمكن أن نتحقق بسهولة أن $(X_1 = x_i)$ و $(X_2 = x_j)$ مستقلان من أجل $0 \leq i \leq 1$ و $0 \leq j \leq 2$

مثلا $p(X_1 = 1) = \frac{1}{2}$ لأن $E_1 = \{P; F\}$ و $p(X_1 = 1, X_2 = 2) = \frac{1}{8}$ لأن المخارج هي

$E = \{FFF; FFP; FPF; PFF; PPF; PFP; FPP; PPP\}$ مع F يرمز للوجه و P يرمز للظهر

1) تواريخ الميلاد : (استعمال نماذج مرجعية)

- عدد تلاميذ قسم ما 34 تلميذا . هل من المعقول الرّهان على أن تلميذين على الأقلّ لهما نفس تاريخ الميلاد ؟
- ① **النمذجة :** نفرض أن عدد أيام كل سنة هو 365 يوما و أن مواليد التلاميذ متساوية الاحتمال على مدار أيام السنوات يمكن نمذجة تواريخ ميلاد التلاميذ بـ 34 سحبة عشوائية على التوالي و بالإرجاع لكروية واحدة من صندوق يحوي 365 كروية مرقمة من 1 إلى 365 . (الكريات لا تميز بينها باللمس)
- ② **الحساب :** الحادثة الملائمة هي A مجموعة القوائم ذات 34 عنصرا و التي تشمل على الأقلّ عنصرين متساويين من العناصر 1 إلى 365 .

أ) نضع p_n احتمال الحادثة A في قسم عدد تلاميذه n (n عدد طبيعي أكبر من 2)

املأ الجدول التالي

N	15	20	23	30	50	57
p_n						

ماذا تلاحظ ؟ فسّر .

تطبيق : لإعداد مجوهرات ، يضع صائغ 3 حبّات من اللؤلؤ داخل وعاء و يمزجها بذهب مذاب ثم يضعها في قوالب للحصول على ثلاث قطع .

- (1) أثبت أن احتمال أن كل قطعة تحوي حبة لؤلؤ على الأقل هو 0,75 .
- (2) ما عدد حبّات اللؤلؤ التي يجب وضعها داخل الوعاء حتى يكون الإحتمال السابق أكبر من 0,99 ؟

2) استعمال شجرة الإحتمالات

نعتبر صندوقين أحدهما U_1 يحوي 6 كرات بيضاء و 3 كرات سوداء و الآخر U_2 يحوي 4 كرات بيضاء و 5 كرات سوداء . كل الكرات لا تميز بينها باللمس .

نأخذ صندوقا عشوائيا و نسحب منه كرة واحدة عشوائيا . إذا كانت الكرة المسحوبة بيضاء ما احتمال أن تكون قد سُحبت من الصندوق U_1 ؟

① **النمذجة و الترميز :** نضع U_i الحادثة " الصندوق المختار هو U_i " حيث $i \in \{1; 2\}$

نضع B الحادثة " الكرة المسحوبة بيضاء " و N الحادثة " الكرة المسحوبة سوداء "

- نريد حساب $p(U_i/B)$ و هو ما يقتضي حساب $p(B)$ و $p(U_i \cap B)$

② **الحساب :** < املأ الشجرة بقم الإحتمالات

< احسب $p(B)$

< استنتج $p(U_1 \cap B)$

تطبيق : اختبارات الكشف عن مرض ما تتم كما يلي :

< احتمال أن يكون لشخص مريض اختبار موجب هو 0,99 .

< احتمال أن يكون لشخص سليم اختبار سالب هو 0,99 .

لتكن p نسبة المرض في مجتمع ما . أحسب بدلالة p احتمال أن يكون شخص مريضا إذا كان اختباره موجبا .

③ الإحتمالات في علم الوراثة (قانون هاردي و نبرج 1908)

حينما يكون لمورث شكلان A و a يمكن أن يكون للفرد ثلاثة أنماط وراثية : AA ، Aa أو aa
نعتبر الجيل الأول الذي تكون فيه نسب هذه الأنماط الوراثية p_0 ، q_0 و r_0 على الترتيب .

نقبل أن الأزواج تتشكل عشوائيا و أن الأنماط الوراثية المعتبرة عشوائية .

(1) عبر بدلالة p_0 ، q_0 و r_0 عن الإحتمال p_1 لكي يكون لطفل من الجيل الثاني النمط AA وعن إحتمالي q_1 و r_1 لكي يكون له النمط Aa أو aa .

(2) أثبت أن p_1 ، q_1 و r_1 تكتب بدلالة $\alpha = p_0 - r_0$ فقط و استنتج p_2 ، q_2 و r_2 (نفس النسب بالنسبة للجيل الثالث) . التعليق ؟

توضيحات :

النمط الوراثي	AA	Aa
الإحتمال	0,5	0,5

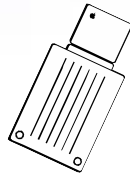
إذا كنت الأنماط الوراثية للوالدين AA و Aa فإن قانون النمط الوراثي للولد هو

AA	Aa	aa
0,25	0,5	0,25

إذا كنت الأنماط الوراثية للوالدين Aa و Aa فإن قانون النمط الوراثي للولد هو

④ المفاتيح USB

تعطى النتائج مدورة إلى 10^{-3} . مصنع أجهزة الحواسيب (الإعلام الآلي) ينتج مفاتيح USB حيث 4 % من المفاتيح غير صالحة . تصنف المفاتيح بعد فرزها إلى ثلاث مجموعات



← مفاتيح تحمل ختم المصنع

← مفاتيح لا تحمل ختم المصنع

← مفاتيح للإتلاف

(1) وحدة الفرز ترفض 3 % من المفاتيح الصالحة بالخطأ و ترفض 95 % من المفاتيح غير الصالحة .

(أ) ماهو الاحتمال p_1 حتى تقبل وحدة الفرز مفتاحا غير صالح .

• ماهو الاحتمال p_2 حتى ترفض وحدة الفرز مفتاحا صالحا .

• ماهو الاحتمال p_3 حتى يحدث خطأ في الفرز .

(ب) تحقق أن p_4 احتمال قبول مفتاح USB يساوي 0,933

(2) يتم الفرز في خمس مراحل متتابعة . يوضع ختم المصنع على المفتاح إذا تم قبوله في المراحل الخمسة كلها و يتلف إذا رفض على الأقل في مرحلتين و إلا يقبل المفتاح لكن دون ختم . أحسب الإحتمالات التالية :

← p_5 احتمال قبول المفتاح دون ختم

← p_6 احتمال قبول المفتاح و ختمه

← p_7 احتمال إتلاف المفتاح

[يعتبر الفرع الثاني مقدمة للفصل الموالي و تمهيدا لقانون برنولي]

موضوع محلول

لصيانة أجهزة التدفئة تراقب شركة عن بعد خلال فصل الصيف الأجهزة .

نعلم أن 20% من الأجهزة هي تحت الضمان . من بين الأجهزة التي تحت الضمان يكون احتمال عدم صلاحية أحدها

$$\frac{1}{100} ، و من بين الأجهزة التي ليست تحت الضمان يكون احتمال عدم صلاحية أحدها \frac{1}{10} .$$

نسمي G الحادثة " المدفئة تحت الضمان "

(1) أحسب احتمال الحوادث التالية :

A " المدفئة تحت الضمان و هي غير صالحة " ، B " المدفئة غير صالحة "

(2) في سكن ما المدفئة غير صالحة . بين أن احتمال أنها تحت الضمان هو $\frac{1}{41}$

(3) المراقبة مجانية إذا كانت المدفئة تحت الضمان ، و يقدر ثمن المراقبة بـ 800 DA إذا كانت المدفئة ليست تحت الضمان

و هي صالحة بينما يقدر بـ 2800 DA إذا كانت المدفئة ليست تحت الضمان و هي صالحة .

ليكن X المتغير العشوائي الذي يأخذ كقيمة ثمن تكلفة مراقبة مدفئة . عين قانون احتمال X و أمله الرياضي .

تعاليق

كما وجدت تفريعات نبادر إلى تكوين الشجرة المناسبة .

لحساب احتمال حادثة ما

* نتتبع المسارات المؤدية إليها عبر

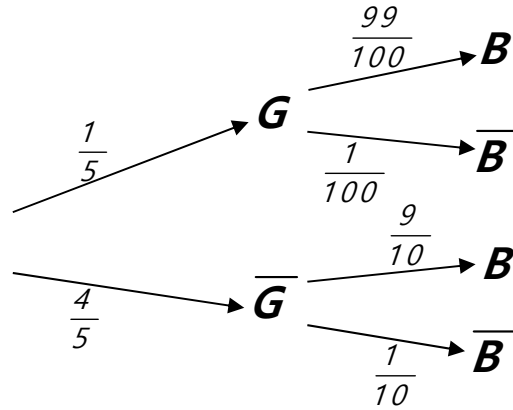
فروع الشجرة .

* احتمال الحادثة هو جداء الاحتمالات

الموجودة على أسهم المسارات المناسبة

لاحظ أن مجموع الاحتمالات هو 1

حل مختصر



$$P(A) = \frac{1}{5} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{500} \quad (1)$$

$$P(B) = \frac{1}{5} \times \frac{1}{100} + \frac{4}{5} \times \frac{1}{10} = \frac{41}{500}$$

$$P_B(G) = \frac{P(G \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A)}{P(B)} = \frac{1}{41} \quad (2)$$

(3)

$$E(X) = 800 \times \frac{18}{25} + 2800 \times \frac{2}{25} = 800DA$$

(I) نعتبر المتتالية العددية (U_n) المعرفة كما يلي : $U_1 = \frac{1}{2}$ و العلاقة التراجعية $U_{n+1} = \frac{1}{6}U_n + \frac{1}{3}$.

لتكن (V_n) المتتالية العددية المعرفة من أجل $n \geq 1$ كما يلي $V_n = U_n - \frac{2}{5}$

- تحقق أن المتتالية (V_n) هي هندسية يطلب تحديد أساسها . أكتب U_n بدلالة n

(II) نعتبر حجر نرد A و B حيث A يحوي 3 أوجه حمراء و 3 أوجه بيضاء بينما يحوي B ، 4 أوجه حمراء و وجهين أبيضين . نأخذ عشوائيا أحد الحجرين و نرميه ، إذا حصلنا على وجه أحمر نحتفظ بنفس الحجر و إذا حصلنا على وجه أبيض نغير الحجر و نرمي مرة ثانية و هكذا ...
نسمي A_n الحادثة " نستعمل الحجر A في الرمية n " و $\overline{A_n}$ الحادثة العكسية لها كما نسمي R_n الحادثة " نستعمل الحجر R في الرمية n " و $\overline{R_n}$ الحادثة العكسية لها و نرمز بالرمزين a_n ، r_n لاحتمالي الحادتين A_n و R_n على الترتيب .

(1) عين a_1

(2) عين r_1 (يمكن استعمال شجرة الاحتمالات)

(3) بملاحظة أنه من أجل كل $n \geq 1$ يكون $R_n = (A_n \cap R_n) \cup (R_n \cap \overline{A_n})$ و بين أن $r_n = -\frac{1}{6}a_n + \frac{2}{3}$

(4) تحقق أنه من أجل كل $n \geq 1$ يكون $A_{n+1} = (A_n \cap R_n) \cup (\overline{A_n} \cap \overline{R_n})$

(5) استنتج أجل كل $n \geq 1$ يكون $a_{n+1} = \frac{1}{6}a_n + \frac{1}{3}$ ثم أكتب a_n بدلالة n

(6) استنتج عبارة r_n بدلالة n ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n$

توجيهات

(I) متى نقول عن متتالية أنها هندسية ؟ .

(II) (2) يمكن استعمال شجرة الاحتمالات

(3) بملاحظة أن : $(R_n \cap A_n)$ و $(R_n \cap \overline{A_n})$ غير متلائمتين

و أن $p(R_n \cap A_n) = p(A_n) \times p_{A_n}(R_n)$

و أن $p(R_n \cap \overline{A_n}) = p(\overline{A_n}) \times p_{\overline{A_n}}(R_n)$

(5) في الرمية $n+1$ نرمي A . يعني أن الرمية n ، رمينا A

و حصلنا على وجه أحمر أو رمينا B و حصلنا على وجه أبيض

2. أوجد الأمل الرياضي و الانحراف المعياري لـ X

3. ما هو احتمال الحادثتين :

A "دوما يفشل في المحاولات الخمسة"

B "يفوز مرة واحدة على الأقل في المحاولات الخمسة"

5 يضم صندوق 6 كرات حمراء و 3 كرات خضراء لا نفرق بينها عند اللمس .

نسحب كرتين على التوالي دون إرجاع

لتكن الحادثة A " الكرة الأولى حمراء " و الحادثة B " الكرة الثانية خضراء "

- أحسب $P(A)$ ، $P_A(B)$ ثم استنتج $P(A \cap B)$

6 نعتبر صندوقين ، يضم الأول 4 كرات بيضاء و 3

كرات سوداء و يضم الثاني كرتين بيضاوين و 5 كرات

سوداء . الكرات كلها متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس .

نرمي قطعة نقود مرة واحدة ، فإذا ظهر الوجه نسحب عشوائيا

كرة من الصندوق الأول ، أما إذا ظهر الظهر على قطعة

النقود نسحب كرة من الصندوق الثاني .

لتكن F الحادثة " ظهور الوجه " و B الحادثة " الكرة

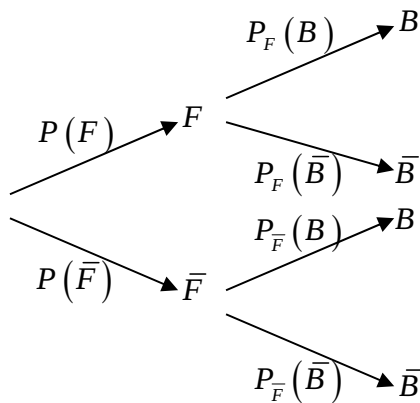
المسحوبة بيضاء "

1- أحسب $P(F)$ و $P(\bar{F})$

2- أحسب $P_F(B)$ و استنتج $P_F(\bar{B})$

3- أحسب $P_{\bar{F}}(B)$ و استنتج $P_{\bar{F}}(\bar{B})$

4- أكمل الشجرة (العنكبوتية) بالنتائج المحصل عليها



1 يحوي صندوق 32 كرة (لا نفرق بينها عند اللمس) نسحب 8 كريات عشوائيا.

(1 إذا تم السحب في آن واحد . ما عدد الحالات الممكنة ؟

(2 ا) إذا تم السحب على التوالي دون إرجاع . ما عدد الحالات الممكنة ؟

(2 ب) إذا تم السحب على التوالي مع الإرجاع . ما عدد الحالات الممكنة ؟

2 أحسب المجاميع التالية

$$A = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{2^k} \quad B = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{3^{n-k}}{4^k}$$

3 نعتبر الصندوقين A و B .

* الصندوق A يضم 3 كرات حمراء ، 3 كرات سوداء و 5 كرات خضراء .

* الصندوق B يضم 7 كرات حمراء ، كرتين خضراوين و 4 كرات سوداء .

جميع الكرات متشابهة و لا نستطيع التفريق بينها باللمس

نسحب كرة من الصندوق A ثم كرة من الصندوق B .

1- لتكن V حادثة " سحب كرة خضراء من الصندوق A "

- أحسب $p(V)$

2- نعتبر الحوادث التالية :

N " سحب كرة سوداء من الصندوق B "

R " سحب كرة حمراء من الصندوق B "

V' " سحب كرة خضراء من الصندوق B "

- أحسب $p(V')$ ، $p(R)$ ، $p(N)$

3- نسحب كرة من الصندوق A و نتركها جانبا ثم نسحب

كرة من الصندوق B .

- أحسب احتمال الحادثة " سحب كرة خضراء من الصندوق

A و من الصندوق B "

4 يشارك رشيد في لعبة حظ حيث احتمال الفشل فيها

0,6 . قرر رشيد المحاولة 5 مرات متتالية (نعتبر أن

المحاولات مستقلة عن بعضها البعض) . نعتبر X المتغير

العشوائي الذي يرفق كل 5 محاولات بعدد مرات الفوز .

1. عرف قانون الإحتمال للمتغير X

$$b = \frac{(2n+1)!}{(2n-1)!}$$

$$a = \frac{n!}{(n+1)!}$$

$$d = \frac{n!}{n} - (n-1)!$$

$$c = \frac{1}{(n-1)!} - \frac{1}{(n+1)!}$$

12 أكتب باستعمال العامل (!) كلا من

$$a = 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9$$

$$b = n(n-1)(n-2), n \in \mathbb{N}, n > 2$$

$$c = \frac{9 \times 10 \times 11 \times 12}{5 \times 6 \times 7}$$

$$d = \frac{1 \times 3 \times 4 \times 7 \times 9 \times 11}{2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10}$$

13 (1) بكم طريقة يمكن اختيار تلميذين من 26 تلميذا ؟

(2) بكم طريقة يمكن اختيار مسؤول عنهم ثم نائب له ؟

14 في الرهان الرياضي المسمى " لوطو + " يختار

المشارك 6 أرقام من بين 49 رقما (كرات مرقمة من 1 إلى 49) .

(1) ما عدد الاختيارات الممكنة ؟

(2) علما أن هناك حالة واحدة فقط للفوز بستة أرقام صحيحة

ما عدد الحالات الممكنة للفوز بأربع أرقام ممكنة ؟

15 يضم صندوق 10 كرات متماثلة . 4 منها سوداء و

الباقى بيضاء . نسحب من الصندوق 3 كرات في آن واحد .

ما عدد الحالات ممكنة للحصول على :

(أ) كرة بيضاء ؟ (ب) كرة بيضاء على الأقل ؟

(ج) 3 كرات ليست من نفس اللون ؟

(2) نضيف إلى الصندوق n كرة سوداء و n كرة بيضاء و

نعتبر X_n عدد الحالات الممكنة لسحب كرتين من نفس

اللون .

(أ) أثبت أن $X_n = n^2 + 9n + 21 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$

(ب) كم نضيف من كرة حتى يكون $X_n = 10713$

16 يضم صندوق 15 كرة منها 6 بيضاء تحمل الأرقام

(1 ، 1 ، 2 ، 2 ، 3 ، 3) و 5 خضراء تحمل الأرقام

(1 ، 1 ، 1 ، 2 ، 2) و 4 حمراء تحمل الأرقام (1 ، 3 ، 3 ، 3

، 3) . نسحب 3 كرات في آن واحد . ما هو عدد الحالات

الممكنة لسحب :

7 دفع لاعب DA x و أخذ حجري نرد عاديين و

رماهما. إذا كان مجموع الرقمين الظاهرين هو 7 ، يربح

20DA و إلا لا يربح أي شيء .

كم يجب على اللاعب أن يدفع في البداية حتى يكون الأمل

الرياضياتي معدوما ؟

8 يضم صندوق 3 قريصات بيضاء تحمل الأرقام 1، 2، 3

و ثلاث قريصات صفراء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3 .

نسحب عشوائيا قريصة واحدة من الصندوق ، ليكن X

المتغير العشوائي الذي يساوي 1 إذا كانت القريصة المسحوبة

بيضاء و إلا يساوي 0 . وليكن Y المتغير العشوائي الذي

يرفق كل سحبة برقم القريصة المسحوبة

(1) عرف قانوني الإحتمال لكل من X و Y

(2) أحسب الأمل الرياضي لكل من X و Y

(3) برهن أن المتغيرين العشوائيين X و Y مستقلان

(4) عرف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي $Y \times X$ و أحسب

أمله الرياضي.

9 نرمي زهرة نرد رمية واحدة و لتكن X العلامة التي

تحدد كمايلي :

a. العلامة (- 10) إذا ظهر الرقم 1

b. العلامة (10) إذا ظهرت الأرقام 6

c. العلامة (0) في الحالات الأخرى

نفرض أن زهرة النرد غير متوازنة بحيث احتمال ظهور

الأوجه 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 هو 0,12 .

- عرّف قانون الاحتمال للعدد X في هذه الحالة

العدد

10 بسط الأعداد التالية دون استعمال الآلة الحاسبة

$$b = \frac{11!}{9! \times 2!}$$

$$a = \frac{8!}{6!}$$

$$d = \frac{4}{12!} - \frac{4}{11!} + \frac{4}{10!}$$

$$c = \frac{13! - 12!}{12!}$$

11 أكتب على أبسط شكل ممكن العبارات التالية

(n عدد طبيعي أكبر من 1)

1) 3 كرات من نفس اللون؟ (2) 3 كرات تحمل نفس الرقم؟
3) 3 كرات مجموع أرقامها 6؟ (4) 3 كرات واحدة على الأقل منها تحمل رقما فرديا؟

17) في كل حالة من الحالات التالية ، ما عدد الكلمات (سواء لها معنى أو ليس لها معنى) ذات n حرف المشكلة من حروف الكلمات المعطاة ؟
أ) $n = 3$ والكلمة هي " علم "

ب) $n = 5$ والكلمة هي " معسكر "

ج) $n = 5$ والكلمة هي " مهيمن "

د) $n = 6$ والكلمة هي " تلمسان "

هـ) $n = 6$ والكلمة هي " سلسبيل "

يتنافس 10 لاعبين في دورة لتتنس الطاولة .

18) - بكم طريقة يمكن تنظيم الدور الأول ؟

(الدور الأول يتكون من 5 مباريات)

19) من بين 5 جزائريين و 10 سعوديين و 10 فلسطينيين

1) نختار ثلاث شخصيات من جنسيات عربية مختلفة ،

ما عدد الثلاثيات الممكنة ؟

2) نفس التوال من أجل شخصيتين بدل 3 شخصيات

20) في أحد رفوف المكتبة نريد تنظيم 4 كتب إسلامية و 3

كتب ثقافية و 5 كتب رياضيات (شكرا !) .

1) ما عدد الكيفيات الممكنة إذا أردنا أن تكون كتب

نفس الموضوع متجاورة ؟

1) إذا كان في آن واحد . ما عدد الحالات الممكنة ؟

2) 1) إذا كان على التوالي دون إرجاع . ما عدد الحالات

الممكنة ؟

3) 1) إذا كان على التوالي مع الإرجاع آن واحد . ما عدد

الحالات الممكنة ؟

في رحلة ما قررنا أخذ كتابين يعالجان موضوعين مختلفين من

هذه الكتب للمطالعة . ما عدد الاختيارات الممكنة ؟

من صندوق يحوي 49 كرية مرقمة من 1 الى 49 ، منها 6 كريات حمراء و الباقي بيضاء . نسحب في آن واحد 6 كريات ما عدد الطرق الكلية ؟

1) ما عدد الطرق الممكنة للحصول على 3 كريات

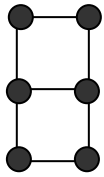
بيضاء و 3 كريا حمراء ؟

2) هل عدد الطرق التي لا تشمل الكريات ذات اللون

الأحمر أكبر من عدد الطرق التي تشمل اللون

الاحمر .

21) يكتب الحرف بطريقة براي (BRAILLE)



بثقب ورقة في نقطة واحدة على الأقل

من النقط الستة المبينة في الشكل

1) ما عدد الحروف المشكلة بثلاث ثقوب ؟

2) ما عدد الحروف المشكلة بخمسة ثقوب

3) ما عدد الحروف التي يمكن الحصول عليها سواء

لها معنة بخط براي أو ليس لها معنى ؟

22) يتكون رقم الهاتف من 9 أرقام . الرقم الاول هو 0

و الأرقام الثمانية الاخرى كيفية .

1. ما عدد أرقام الهواتف الكلية ؟

2. ما عدد أرقام الهواتف التي تضم :

أ) 3 مرات الرقم 1 ؟

ب) على الأقل ثلاث مرات الرقم 1 ؟

ج) مرتين الرقم 5 ومرة واحدة الرقم 2 ؟

د) 5 أرقام زوجية فقط ؟

3. ما عدد أرقام الهواتف التي لا تضم الرقمين 6 و 9 ؟

23) نضع بين يدي طفل ثلاثة أقلام ملونة أخضر ، أحمر

و أصفر و نطلب منه تلوين الأوجه الستة لعلبة مكعبة الشكل

. ما عدد الكيفيات الممكنة للتلوين ؟

يتكون قسم من مختلط من 18 تلميذا و 12 تلميذة .

24) يراد تشكيل لجنة للقسم تضم رئيسا و نائبا و أمينا

1) ما هو عدد اللجان التي يمكن تشكيلها ؟

2) ما هو عدد اللجان التي يمكن تشكيلها بحيث ؟

$$\begin{cases} 2C_x^2 = C_y^1 \\ C_{x+y-5}^2 = 4 \end{cases} \quad (2) \quad \begin{cases} C_{x+1}^y = C_x^{y-1} \\ C_{x+y}^2 = 10 \end{cases} \quad (1)$$

أ) يكون الأمين تلميذة ؟

ب) التلميذ X موجودا في اللجنة ؟

ج) يكون الرئيس تلميذا و الأمين تلميذة ؟

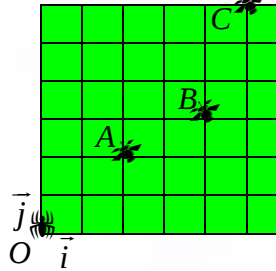
د) الرئيس و نائبه من جنسين مختلفين ؟

3) نفرض أن الرئيس تلميذا والأمين تلميذة وأن التلميذ X

لا يريد الإنضمام الى لجنة تضم التلميذة Y .

- ماهو عدد اللجان التي يمكن تشكيلها في هذه الظروف ؟

25 شبكة العنكبوت



الشكل التالي يمثل شبكا

عنكبوت لصقت به ثلاث

حشرات و العنكبوت

في النقطة O

1) ما عدد المسارات التي يمكن أن تسلكها العنكبوت

للوصل للحشرة A ؟

2) ما عدد المسارات إذا أرادت العنكبوت بداية وجبتها

بالحشرة B ؟

3) ما عدد المسارات إذا أرادت العنكبوت بداية وجبتها

بالحشرة C ؟

4) ما عدد المسارات إذا أرادت العنكبوت الانتقال الى

الحشرة C بعد إلتهامها للحشرة A فقط ؟

5) ما عدد المسارات إذا أرادت العنكبوت الوصول الى

الحشر C بعد إلتهامها لكل من A و B على الترتيب ؟

26 أوجد العدد الطبيعي n في كل حالة من الحالات التالية:

$$b : 9C_n^2 = 2C_{2n}^2 \quad a : C_n^3 = 56$$

$$c : C_n^3 + C_{2n}^2 = 8n$$

27 أثبت صحة المساوات التالية

$$(1) C_{2n}^n = 2C_{2n-1}^{n-1} \text{ مع } n \text{ عدد طبيعي أكبر من } 1$$

$$(2) C_n^m = C_{n-2}^{m-2} + 2C_{n-2}^{m-1} + C_{n-2}^m$$

مع n و m عددين طبيعيين

28 حل في $\square^2$ الجمل التالية

ثاني الحد

29 1) برهن بالتراجع من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 1$

$$(a+b)^n = \sum_{p=0}^n C_n^p a^{n-p} b^p$$

2) ليكن x و y عدنان حقيقيان أنشر كلا من :

$$c) (1+x)^4 \quad b) (2-x)^5 \quad a) (2x+1)^6$$

30 ليكن x عدد حقيقي أنشر كلا من :

$$a) (-x+2y)^5$$

$$b) \left(\frac{1}{3} + x\right)^5$$

$$c) \left(3x + \frac{1}{3}y\right)^5$$

31 أحسب $(2-i)^7$ و $(2+i)^7$ ثم استنتج أن

$$(i^2 = -1) \text{ هو عدد حقيقي } (2-i)^7 + (2+i)^7$$

32 ليكن n عدد طبيعي . أحسب المجاميع التالية :

$$a) \sum_{k=0}^n C_n^k 2^k \quad a) \sum_{k=0}^n C_n^k 3^k 5^{n-k}$$

$$a) \sum_{k=0}^n C_n^k \quad a) \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k$$

33 n و m عدنان طبيعيين حيث $n \geq m$

1) أثبت أن $mC_n^m = nC_{n-1}^{m-1}$ ثم أحسب

$$A = 1 + 2C_n^2 + \dots + mC_n^m + \dots + nC_n^n$$

2) أثبت أن $mC_{n+1}^m = (n+1)C_n^{m-1}$ ثم أحسب

$$B = 1 + \frac{1}{2}C_n^1 + \dots + \frac{1}{m+1}C_n^m + \dots + \frac{1}{n+1}C_n^n$$

34 1) أثبت أن $C_n^m = C_{n-1}^{m-1} + C_{n-1}^m$ ثم استنتج أن

$$C_m^m + C_{m+1}^m + \dots + C_n^m = C_{n+1}^{m+1}$$

(2) أحسب المجاميع التالية

$$S_1 = 1 + 2 + 3 + \dots + n$$

$$S_2 = 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + \dots + (n-1)n$$

$$S_3 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$$

35 ليكن المنشور التالي $\left(x^3 - \frac{2}{x^2}\right)^{15}$

(1) أكتب الحد الذي درجته 10 .

(2) أوجد معامل الحد التاسع

(3) أوجد الحد الثابت

36 n عدد طبيعي ، ليكن المنشور التالي $(1+x)^n$

(1) إذا علمت أن الحد الثالث في المنشور هو $28x^2$

فأوجد n .

(2) من أجل قيمة n المحصل عليها ، أوجد قيمة x حتى

يكون الحد الخامس هو 1120 .

(3) من أجل $n = 15$ ،

أحسب قيمة العدد الطبيعي m حتى يكون الحدان

الذان رتبتهما (m-1) و (2m+3)

متساوي المعامل .

الإحتمال و المتغير العشوائي

37 ليكن X المتغير العشوائي المعروف كمايلي :

α	1-	2	3	4
$P(X = \alpha)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	a

(1) حدد قيمة العدد الحقيقي a

(2) أحسب $P(X \geq \frac{5}{2})$ و $P(X < 1)$

(3) أحسب $P(X^2 \leq 2)$

(4) أحسب $P(X^2 - 6X + 8 < 0)$

38 يحوي كيس 5 كريات تحمل الرقم 10 و 3 كريات

تحمل الرقم 15 .

نسحب عشوائيا و في آن واحد كرتين و ليكن X المتغير

العشوائي الذي يمثل مجموع الرقمين المحصل عليهما .

(1) حدد مجموعة القيم الممكنة للمتغير X .

(2) عرف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X

(3) أحسب الأمل الرياضيائي $E(X)$

(4) أحسب التباين $V(X)$

(5) أوجد $P(X \geq 25)$

39 يحوي صندوق 3 قريصات بيضاء تحمل الأرقام 1 ،

2 ، 3 و ثلاث قريصات سوداء تحمل الأرقام 1 ، 2 ،

3 أيضا . نسحب عشوائيا قريصة واحدة من الصندوق و

نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق القريصة البضاء

بالرقم (+1) و القريصة السوداء بالصفر ، و نعتبر

أيضا المتغير العشوائي Y الذي يرفق بكل قريصة الرقم

الذي تحمله .

(2) عرّف قانون الإحتمال لكل من X و Y

(3) أحسب الأمل الرياضيائي $E(X)$ و $E(Y)$

(4) أثبت أن المتغيرين العشوائيين X و Y مستقلان

(5) عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي $X \times Y$

و أحسب أمله الرياضيائي ثم التباين .

40 يحوي كيس أربع قريصات تحمل الأرقام 1، 2، 3، a

($a \in \mathbb{R}$) . نسحب قريصة واحدة و نعتبر P_k هو

احتمال سحب القريصة ذات الرقم k

1. أحسب الأعداد الحقيقية P_1 ، P_2 ، P_3 ، P_a

إذا علمت أنها بهذا الترتيب تشكل حدود متتابعة من متتالية

حسابية أساسها $\frac{1}{18}$ (تعطى كسورا غير قابلة للإختزال)

2. ليكن F المتغير العشوائي الذي يرفق كل قريصة مسحوبة

بالرقم الذي تحمله . أوجد قيمة العدد a إذا علمت أن الأمل

الرياضيائي هو $\frac{43}{9}$

41 يحتوي كيس على 20 كرة مرقمة من 1 إلى 20 لا نفرق بينها عند اللمس .

1- نسحب كرة من الكيس ، ما هو احتمال الحصول على :

أ- كرة تحمل عددا مضاعفا للعدد 4 ؟

ب- كرة تحمل عددا ليس من مضاعفات 5 ؟

2- نسحب في هذه المرة كرتين في آن واحد ، ما هو احتمال الحصول على :

أ- كرتين تحملان عددين مضاعفين للعدد 4 ؟

ب- كرتين إحداهما تحمل عددا مضاعفا للعدد 3

و الثانية تحمل عددا مضاعفا للعدد 4 ؟

3- نسحب الآن 3 كرات في آن واحد ، ما هو احتمال

الحصول على :

أ- ثلاث كرات تحمل أعددًا مضاعفة للعدد 4 ؟

ب- ثلاث كرات مجموع أرقامها زوجي ؟

42 يحوي كيس 10 كرات متماثلة . خمس منها بيضاء

تحمل الأرقام (1 ، 1 ، 2 ، 2 ، 3) و ثلاث كرات خضراء

تحمل الأرقام (1 ، 2 ، 3) و كرتان حمراوان تحملان

الرقمين (3 ، 3) . نسحب عشوائيا ثلاث كرات في آن

واحد

1- ما احتمال الحصول على :

(أ) كرة بيضاء و كرتين حمراوين ؟

(ب) كرة حمراء على الأقل ؟

(ج) ثلاث كرات مجموع أرقامها يفوق العدد 7 ؟

43 زهرة نرد غير متوازنة أوجهها تحمل الأرقام 1، 2 ، 3 ،

4 ، 5 ، 6 احتمالات ظهورها في رمية واحدة هي P_1

P_2 ، P_3 ، P_4 ، P_5 ، P_6 على الترتيب

1. علما أن الأعداد P_3 ، P_5 ، P_6 بهذا الترتيب هي حدود

متتابة من متتالية هندسية ، أوجد الأعداد P_1 ، P_2 ، P_3 ،

P_4 ، P_5 ، P_6 .

2. نرمي زهرة النرد هذه مرة واحدة .

أ- ما احتمال ظهور رقم زوجي ؟

ب- ما احتمال ظهور رقم مضاعف لـ 3 ؟

3. ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل رمية العدد

المحصل عليه .

- عرف قانون الإحتمال و احسب أمله الرياضيائي ثم التباين

و الانحراف المعياري .

44 في سباق 400 متر تتابع ، كل فريق يتشكل من 4

عداءين . يريد المدرب تشكيل فريق للمشاركة في مسابقة من

بين 10 عداءين مع تحديد ترتيب الإنطلاق للعداءين الأربعة

المختارين

1- كم من فريق يمكن للمدرب أن يشكله ؟

تنبيه " فريقين مشكلين بنفس العناصر مع اختلاف في ترتيب

انطلاق كل عنصر هما فريقان مختلفان "

2- ما احتمال أن يكون عداء ما ضمن الفريق المختار ؟

3- تم الآن اختيار العداءين الأربعة . لكن فجأة أصيب

ثلاثة عداءين من العشرة بوعكة صحية . ما احتمال اضطراب

المدرب الى تغيير الفريق المختار ؟

45 A ، B ، C معاملات لمعادلة من الدرجة الثانية يتم

تحديدها من خلال رمي حجر نرد ثلاث مرات متتابة أحسب

احتمال الحوادث التالية :

X " المعادلة الناتجة تقبل حلين حقيقيين "

Y " المعادلة الناتجة تقبل حلين مركبين "

Z " العدد (-1) حل للمعادلة الناتجة "

46 نريد تقدير كثافة السمك في إحدى البحيرات . من أجل

ذلك قمنا باصطياد 1000 سمكة و وضعنا عليها علامات

مميزة و أعدناها حية الى البحيرة ثم قمنا باصطياد 1000

سمكة بعد ذلك (بفرض أن شروط و ظروف الإصطياد

متشابهة) .

1- أحسب $p(n)$ احتمال الحصول في الصيد الثاني على 100 سمكة تحمل العلامة المميزة مبينا أن الحساب يضطرنا لفرض $n > 1900$

2- باعتبار الفرضية محققة ، أدرس اتجاه تغير $p(n)$ و قارن العدد 1 بالنسبة $\frac{p(n)}{p(n-1)}$ ثم استنتج قيمة n التي من أجلها يكون $p(n)$ أعظميا .

3- إعط تقديرًا للعدد n علما أن في الصيد الثاني وجدت 100 سمكة تحمل العلامة المميزة

الإحتمال الشرطي و الحوادث المستقلة

47 في ثانوية ما ، 25 % من التلاميذ مستواهم ضعيف في مادة الرياضيات و 15 % منهم مستواهم ضعيف في مادة الفيزياء و 10 % مستواهم ضعيف في المادتين معا . نختار عشوائيا تلميذا واحدا من هذه الثانوية :

(1) إذا كان هذا التلميذ مستواه ضعيفا في مادة الفيزياء ، ما احتمال أن يكون مستواه ضعيفا في مادة الرياضيات أيضا ؟

(2) إذا كان هذا التلميذ مستواه ضعيفا في مادة الرياضيات ، ما احتمال أن يكون مستواه ضعيفا في مادة الفيزياء أيضا ؟

(3) ما احتمال أن يكون مستوى هذا التلميذ ضعيفا في مادة الرياضيات أو في مادة الفيزياء ؟

48 يضم صندوق ثلاث قطع نقدية . قطعة عادية (تحمل وجه وظهر) و قطعة تحمل وجهين و القطعة الثالثة مغشوشة بحيث احتمال ظهور الوجه هو $3/1$. نختار عشوائيا قطعة واحدة من الصندوق و نرميها مرة واحدة . أحسب ل احتمال الحصول على وجه .

49 A ، B ، C ثلاثة صناديق حيث :

الصندوق (A) يضم 3 كريات حمراء و 5 كريات سوداء
الصندوق (B) يضم كرتين حمراوين و كرية سوداء
الصندوق (C) يضم كرتين حمراوين و 3 كريات سوداء

نأخذ عشوائيا أحد الصناديق و نسحب منه عشوائيا كرية واحدة . إذا كانت الكرية المسحوبة حمراء فما احتمال أن تكون قد سحبت من الصندوق من الصندوق (A) ؟

50 يضم كيس 10 كرات بيضاء و كرتين سوداوين . نسحب كرتين على التوالي دون إرجاع .

نرمز بـ B_i للحادثة " الكرة المسحوبة في المرة i بيضاء " - أحسب الإحتمال $p(B_1)$ ثم مباشرة $p(B_2/B_1)$ و استنتج $p(B_2 \cap B_1)$

51 نضع داخل كيس 6 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء .

(1) نسحب عشوائيا 3 كرات في آن واحد

(أ) ما احتمال الحصول على 3 كرات بيضاء ؟

(ب) ما احتمال الحصول على 3 كرات سوداء ؟

(2) نسحب 4 كرات عشوائيا و في آن واحد

(أ) ما احتمال الحصول على 3 كرات بيضاء و كرة سوداء ؟

(ب) ما احتمال الحصول على 3 كرات سوداء و كرة بيضاء ؟

(3) نسحب الآن 3 كرات عشوائيا و في آن واحد

- ما احتمال الحصول على كرة بيضاء على الأقل ؟

(4) نسحب الآن 3 كرات في آن واحد و لا نعيدها للكيس ثم

نسحب من الباقي 4 كرات في آن واحد .

- ما احتمال أن تكون الكرات الثلاثة الأولى بيضاء و من

بين الكرات الأربعة المسحوبة بعد ذلك كرة واحدة بيضاء فقط

52 A ، B كيسان . يضم A كرة حمراء و كرة خضراء .

الكيس B يضم 3 كرات حمراء و كرة واحدة خضراء .

نسحب كرة من الكيس A و نضعها داخل الكيس B ثم

نسحب كرة من الكيس B .

- ما احتمال الحصول على :

(1) كرتين من نفس اللون .

(2) كرة حمراء في السحبة الأولى بشرط أن تكون الكرة

الثانية سوداء .

53 يضم صندوق 10 قريصات مرقمة من 1 الى 10 .

نسحب قريصتين على التوالي مع الإرجاع .

1) أحسب احتمال الحصول على رقمين فرقهما 4 .

2) أحسب احتمال الحصول على رقمين فرقهما 4 علما أن

مجموعهما 10 .

54

يضم صندوق كرتين سوداوين و ثلاث كرات بيضاء

. نسحب عشوائيا كرة واحدة . إذا كانت بيضاء ، نعيدها الى

الصندوق و نضيف كرة بيضاء أخرى و إذا كانت سوداء

نعيدها الى الصندوق مع إضافة كرة سوداء أخرى ثم نعيد

عملية السحب مرة ثانية .

أحسب احتمال الحوادث التالية :

A "يوجد 3 كرات سوداء في الصندوق قبل السحبة الثالثة "

B "يوجد 5 كرات بيضاء في الصندوق قبل السحبة الثالثة "

55 يتكون قسم من 25 % من البنات و 75 % من الأولاد

.

نفترض أن 60 % من البنات و 30 % من الأولاد هم تلاميذ

جيدون . نأخذ عشوائيا تلميذا من القسم .

1- ما احتمال أن يكون : أ- بنتا ؟ ب- ولدا ؟

ج- جيدا ؟

2- ما هو احتمال أن يكون ذلك التلميذ بنتا علما أنها عنصر

جيدا ؟

56

يضم كيس خمس كرات بيضاء مرقمة من 1 الى 5

و ثلاث كرات حمراء مرقمة من 6 إلى 8 و كرتين خضراوين

يحملان الرقمين 9 و 10 .

- نسحب عشوائيا كرتين في آن واحد .

1- أحسب احتمال الحوادث التالية :

A " الكرتان تحملان رقمين فرديين "

B " الكرتان من نفس اللون "

C " الكرتان تحملان رقميين فرديين و من نفس اللون "

- هل الحادثتان A و B مستقلتان ؟

2- ما احتمال الحوادث التالية :

D " الكرتان من لونين مختلفين "

E " الكرتان من لونين مختلفين و تحملان رقمين فرديين "

3- علما أننا سحبنا كرتين من لونين مختلفين . ما احتمال

أن يكون رقماهما فرديين ؟

57 A ، B ، C ثلاث صناديق تحوي كرات بالشكل

التالي A (5 كرات بيضاء) ، B (3 كرات بيضاء و

كرتين سوداوين) ، C (كرة بيضاء و 4 كرات سوداء) .

يرمي اللاعب زهرة نرد عادية و حسب الرقم المحصل عليه

يسحب عشوائيا من أحد الصناديق بالطريقة التالية .

* إذا كان الرقم هو 1 يسحب من الصندوق (A) .

* إذا كان الرقم هو 2 أو 3 يسحب من الصندوق (B) .

* إذا كان الرقم هو 4 أو 5 أو 6 يسحب من الصندوق (C).

1- إذا طلب منه سحب كرة واحدة فقط . ما احتمال أن

يسحب كرة بيضاء ؟

2) إذا طلب منه سحب كرتين في آن واحد .

أ- ما احتمال أن يسحب كرتين بيبضاوين ؟

ب- ما احتمال أن يسحب كرتين سوداوين من (B) ؟

3- أعد الإجابة عن الأسئلة السابقة من أجل الصناديق

التالية :

A (5 كرات بيضاء و كرة سوداء) ، B (3 كرات بيضاء و

3 كرات سوداء) ، C (3 كرات بيضاء و 3 كرات سوداء) ؟

58 (X) ، (Y) راميا قوس ، كل منهما يسدد سهما

نحو هدف مقسم الى ثلاث مناطق (I - II - III) .

نفرض أن كل رامى يصيب في كل رمية منطقة واحدة

و واحدة فقط .

إذا علمت أن :

- احتمالات إصابة الرامى (X) المناطق I - II - III

على الترتيب هو $\frac{1}{12}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{7}{12}$

- احتمالات إصابة الرامي (Y) المناطق I - II - III متساوية .

1- الرامي (X) يسدد سهمه ثلاث مرات متتابة :

- أ- ما احتمال أن يصيب في كل رمية المنطقة III ؟
ب- ما احتمال أن يصيب المناطق I - II - III بهذا الترتيب ؟

ج- ما احتمال أن يصيب المناطق I - II - III ؟

2- نختار أحد الراميين مع العلم أن احتمال اختيار الرامي

(X) ضعف احتمال اختيار الرامي (Y) .

أ- في حالة تسديد رمية واحدة . ما احتمال أن يصيب هذه الرمية المنطقة III ؟

ب- علما أن رمية واحدة قد سُددت و أصابت المنطقة III ما احتمال أن تكون هذه الرمية للرامي (X) ؟

59 عمر و يوسف صديقان حميمان . تعاهدا على أن لا

يفترقا أبدا ، حتى الموت . لكن يوسف المسكين يعاني من مرض خطير قال بشأنه الأطباء أن احتمال أن يعيش يوسف عشر سنوات قادمة هو 0.5 .

- " لكل أجل كتاب " - إذا كان احتمال أن يعيش عمر هذه المدة هو 0.7 فأحسب:

- 1- احتمال أن يعيشا معا هذه المدة.
- 2- احتمال ان يعيش عمر وحده هذه المدة.
- 3- احتمال أن يعيش واحد منهما فقط هذه المدة.
- 4- احتمال ان يعيش يوسف وحده هذه المدة.
- 5- احتمال ان لا يعيشا معا هذه المدة.
- 6- احتمال أن لا يعيشا هذه المدة.
- 7- أحسب مجموع الاحتمالات التي حصلت عليها .

ماذا تستنتج ؟

60 نعتبر في م المعادلة التالية: $z^3 - 4z^2 + z - 4 = 0$

- 1- أوجد z_1 ، z_2 ، z_3 حلول المعادلة و اكتب الشكل المثلثي لكل واحد منها .

2- أحسب الجذور التربيعية لكل حل من حلول المعادلة .

3- زهرة نرد متجانسة الأوجه ، كل وجه فيها يحمل جذرا

تربيعيا من الجذور المحصل عليها في السؤال (2) . نرمي زهرة النرد هذه مرتين متتابعتين .

أ) ما احتمال الحصول على جذرين مربع كل منهما يساوي الآخر ؟

ب) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق كل عمليتي رمي بطويلة جداء العددين المركبين المحصل عليهما .

1- عرف قانون الإحتمال للمتغير X

2- احسب أمله الرياضيائي .

61 (A) ، (B) صندوقان . الصندوق (A) يحوي

5 كرات بيضاء و 5 كرات سوداء أما الصندوق (B) فيحوي 7 كرات بيضاء و 3 كرات سوداء و كل الكرات متماثلة .

نسحب عشوائيا كرة واحدة من الصندوق (B) و نسجل لونها و نعيدها الى الصندوق (B) الذي نسحب منه كرة أخرى و نسجل لونها أيضا .

- 1- ما احتمال الحصول على كرتين بيضاوين ؟
- 2- ما احتمال الحصول على كرتين من نفس اللون ؟
- 3- X متغير عشوائي يرفق كل كرة بيضاء بالعلامة $(\alpha +)$ و كل كرة سوداء بالعلامة $(\alpha -)$.

أ- عرف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X ثم أحسب أمله الرياضيائي $E(X)$.

ب- عين قيمة العدد الحقيقي α حتى يكون $E(X) = 1$

4- نضيف الى الصندوق (B) ، $n-3$ كرة سوداء و نعيد عملية السحب المبينة أعلاه .

أ- ما احتمال الحصول على كرتين بيضاوين ؟

ب- كم من كرة سوداء ينبغي إضافتها الى الصندوق (B) حتى يكون احتمال سحب كرتين بيضاوين هو 0,25 ؟

62 يسدد رامي ثلاث رميات متتالية نحو هدف

(أنظر الى الشكل) .

إذا علمت أن احتمال إصابة هذا الرامي للهدف هو 0,7 .

1- أحسب احتمال أن يصيب

الرامي الهدف ثلاث مرات ؟

2- أحسب احتمال أن يصيب الرامي الهدف مرتين فقط ؟

3- أحسب احتمال أن يصيب الرامي الهدف مرة واحدة على الأقل ؟

4- إذا علمت أن الهدف مقسم الى ثلاث مناطق (الشكل)

بحيث احتمال أن يصيب هذا الرامي المنطقة (1) هو 0,1

و احتمال أن يصيب المنطقة (2) هو 0,2 و احتمال أن

يصيب المنطقة (3) هو 0,4 فأحسب احتمال .

أ- أن يصيب المنطقة (1) ثلاث مرات ؟

ب- أن تصيب كل رمية منطقة واحدة فقط ؟

5- ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق إصابة المنطقة (1)

بالعلامة 10 و المنطقة (2) بالعلامة 7 و المنطقة (3)

بالعلامة 5 و إذا أخطأ الهدف كلية كانت العلامة صفر .

- عرف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X ثم أحسب

امله الرياضياتي و انحرافه المعياري .

63 في لعبة يرمي اللاعب زهرة نرد متجانسة مرة واحدة و

كلما كان الرقم زوجيا سمح له برمية أخرى و هكذا و تنتهي

اللعبة بعد 10 رميات إجباريا أو بتوقف اللاعب عن الرمي

تلقائيا .

1- ما احتمال الحصول على رقم فردي في الرمية الاولى؟

2- ما احتمال الحصول على رقم فردي في الرمية الثانية ؟

3- إذا أراد اللاعب أن يكون احتمال حصوله على رقم فردي

أكبر من 0,03 فما هو عدد الرميات الذي لا ينبغي تجاوزه ؟

4- تقتضي هذه اللعبة أن يدفع اللاعب 1DA مقابل كل

محاولة (و لا يدفع مادام يحصل على رقم زوجي) على أن

يربح 5DA إذا حصل على رقم زوجي .

أ- ما احتمال أن يربح اللاعب 20 DA ؟

ب- ما احتمال أن لا يخسر و لا يربح ؟

5) تعمل اللعبة بالكيفية التالية : صاحب الرقم الزوجي يربح

5DA و صاحب الرقم الفردي يخسر 2DA و على كل

لاعب أن يحاول 3 مرات فقط إلزاميا .

ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق كل محاولة بالمبلغ

المحصل عليه .

- عرف قانون الإحتمال ثم أحسب امله الرياضياتي

و انحرافه المعياري .

64 يريد أحمد أن يتصل بسعيد هاتفيا لكنه - لسوء حظه

- نسي الرقم تماما ، فقرر عبثا القيام ببعض المحاولات و

ذلك بتشكيل أعداد من 6 أرقام . إذا كان P هو احتمال أن

يصيب مبتغاه في المحاولة الأولى.

تعطى النتائج على الشكل ($n \times 10^{-6}$)

1- أحسب P .

2- تذكر أحمد أمرا هاما ، الرقم الصحيح يضم رقمين

زوجيين متمايزين فقط . أحسب أنت P إن استطعت .

3- بعد قليل تذكر أحمد شيئا آخر . من بين الأرقام الفردية

يوجد رقمان فقط من مضاعفات 3. "إن كنت ذكيا" أحسب P .

4- و ها هو أحمد بنفسه يؤكد لك أن الرقمين الزوجيين

مجموعهما يساوي 10 . فهل بإمكانك الآن حساب P ؟

5- سأل أحمد أخاه علي . هل تعرف رقم هاتف سعيد ؟ قال

علي : لا ، لكنني أعرف أنه يضم أربعة أرقام فردية منها

إثنان متساويان و متتابعان . ساعدهما أنت بحساب P .

6- و يصرخ أحمد لقد تذكرت . إن أحد الرقمين الزوجيين

هو 8 و ترتيبه الاول و الرقم الأخير هو 7 . هل تتكرم أنت

بحساب P ؟

7- و بعد عدة محاولات إستطاع أحمد الإتصال بسعيد الذي

ضحك كثيرا لسماعه القصة و قال له يا أحمد تذكر دائما أن

مجموع أرقام هاتفي يساوي 30 و هو مكون من أربعة أرقام

متساوية مثنى مثنى و متتابعة فإلى اللقاء .

- إن فهمت القصة فما رقم هاتف سعيد ؟

65 في دراسة خاصة بحالة سيارات مدينة ما . تبين أن :

12 % من السيارات ذات مكابح ضعيفة

- من بين السيارات ذات المكابح الضعيفة هناك 20 % لها إضاءة ضعيفة

- من بين السيارات ذات المكابح القوية هناك 8 % لها إضاءة ضعيفة.

و قصد سلامة الطرقات طُلب من شرطة المرور تكثيف

المراقبة . نعتبر الحادثتين التاليتين :

L " السيارة الموقوفة من قبل شرطة المرور لها إضاءة قوية " و $\bar{L}$ الحادثة العكسية لها .

F " السيارة الموقوفة من قبل شرطة المرور لها مكابح قوية " و $\bar{F}$ الحادثة العكسية لها .

1- أحسب احتمال F ، احتمال $\bar{L}$ علما أن $\bar{F}$ محققة

ثم احتمال $\bar{L}$ علما أن F محققة

2- أ- أحسب احتمال أن تكون السيارة الموقوفة من قبل

شرطة المرور لها مكابح ضعيفة و إضاءة ضعيفة أيضا .

ب- أحسب احتمال أن تكون السيارة الموقوفة من قبل

شرطة المرور لها مكابح قوية و إضاءة ضعيفة .

ج- استنتج احتمال ان تكون السيارة الموقوفة من قبل

الشرطة لها إضاءة ضعيفة .

3- علما أن سيارة ما روقبت و كانت لها إضاءة ضعيفة .

ما احتمال أن تكون لها مكابح ضعيفة أيضا ؟

4- أ- برهن أن احتمال توقيف سيارة في حالة جيدة

(مكابح قوية و إضاءة قوية) هو 0,8096

ب- إذا كانت شرطة المرور قد أوقفت 20 سيارة .

ما احتمال وجود سيارة واحدة ليست في حالة جيدة على الأقل؟

66 نعتبر المتتالية العددية (U_n) المعرفة بحدّها الأول

$$U_1 = \frac{1}{2} \text{ و } U_n = \frac{2}{5}U_{n-1} + \frac{1}{5} \quad \forall n \in \mathbb{N} - \{0;1\}$$

1- برهن أن :

$$\forall n \in \mathbb{N} - \{0;1\} \quad U_n \in [0;1]$$

2- أ- أوجد العدد الحقيقي α بحيث تكون المتتالية (V_n)

المعرفة بـ:

$$V_n = U_n - \alpha \quad \forall n \in \mathbb{N} - \{0;1\} \text{ متتالية هندسية .}$$

ب- أحسب U_n بدلالة n ثم استنتج V_n بدلالة n

ج- استنتج أن (U_n) متقاربة ، أحسب نهايتها .

3- A و B كيسان ، يضم الأول 6 كرات بيضاء و 4

سوداء و يضم الثاني 8 كرات بيضاء و كرتين سوداوين

نأخذ عشوائيا كيسا و نسحب منه كرة واحدة ثم نعيدها الى

نفس الكيس بالكيفية التالية .:

إذا كانت بيضاء نعيد من نفس الكيس السحب مرة أخرى و

إذا كانت سوداء نعيد السحب من الكيس الآخر و هكذا نكرر

العملية ن مرة .

نسمي " U_n احتمال أن تكون السحبة رقم n من الكيس A "

أ - أحسب U_1 ، U_2 ، U_3 .

$$\text{ب- برهن أن } U_n = \frac{2}{5}U_{n-1} + \frac{1}{5} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

ج - أحسب $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n$

67 (A) ، (B) لاعبان يتباريان في اللعبة التالية :

- في البداية يدفع كل من اللاعبين 1DA كمبلغا للعب

و يرمي كل منهما قطعة نقدية عادية .

- إذا حصل (A) على وجه و (B) على ظهر تتوقف

اللعبة و يُعلن (A) فائزا و يأخذ المبلغ المدفوع .

- إذا حصل (A) على ظهر و (B) على وجه تتوقف

اللعبة و يُعلن (B) فائزا و يأخذ المبلغ المدفوع .

- الحالات الأخرى تعتبر تعادلا، يضاعف اللاعبان مبلغ اللعب و يبدآن في المحاولة من جديد .و هكذا تستمر اللعبة و لا تتوقف إلا بفوز أحدهما أو بعد حصول التعادل في المرة العشرين و حينها يستعيد كل لاعب مبلغه المدفوع من أجل كل عدد طبيعي n محصور بين 1 و 20 نعتبر الحوادث التالية :

A_n " اللعبة تنتهي في المحاولة النونية بفوز (A) "

B_n " اللعبة تنتهي في المحاولة النونية بفوز (B) "

I_n " المحاولة النونية هي تعادل "

نضع : $X_n = p(A_n)$ ، $Y_n = p(B_n)$ ،

$Z_n = p(I_n)$ " P هو رمز للاحتمال "

1- أ- أحسب X_1 ، Y_1 ، Z_1

ب- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n محصور بين

1 و 19 لدينا : $X_{n+1} = \frac{1}{4} Z_n$ و $Y_{n+1} = \frac{1}{4} Z_n$

و $Z_{n+1} = \frac{1}{2} Z_n$

ج- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي محصور بين

1 و 20 لدينا : $X_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$ و $Y_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$

و $Z_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$

2- نعتبر المتغير العشوائي $T =$ " مبلغ اللعب أثناء المحاولة التي تنهي اللعبة " (أي المبلغ الذي يحصل عليه الفائز أو المبلغ الذي يتقاسمه اللاعبان في حالة انتهاء اللعبة بالتعادل) .

إذا توقفت اللعبة في المحاولة k يكون حينها $T = 2k$.

أ- حدد أكبر قيمة لـ T .

ب- أحسب $p(T=202)$. (يمكنك ملاحظة أن المحاولة

التاسعة عشر كانت تعادلا)

ج- من أجل كل عدد طبيعي k محصور بين 1 و 19.فسّر

الحادثة " $T = 2k$ " بدلالة A_k و B_k و استنتج

$p(T=2k)$

د- أحسب الأمل الرياضي للمتغير العشوائي T و انحرافه المعياري .

68 يحتوي صندوق على قريصات خضراء و قريصات

بيضاء و أخرى حمراء (لا نمير بينها باللمس)

% 10 من القريصات خضراء و عدد القريصات البيضاء 3

مرّات عدد القريصات الخضراء .

يسحب لاعب قريصة عشوائية ، إذا كانت حمراء يأخذ ربحا

قاعديا ، إذا كانت بيضاء يأخذ مربع الربح القاعدي و إذا

كانت خضراء يخسر مكعب الربح القاعدي .

1) نفرض أن الربح القاعدي هو 20 دينارا

(a) أكتب قانون الاحتمال للناتج الممكنة .

(b) أحسب الربح المتوسط المأمول بعد عدد كبير من

السحبات .

2) نريد تعيين g_0 قيمة الربح القاعدي حتى يكون أمل الربح

أكبر ما يمكن .

تعطى النتيجة بالدينار

ليكن X الربح القاعدي بالدينار .

(a) بين أن المسألة تتحول الى دراسة النهايات الدية

للدالة f على المجال $[0; +\infty[$ حيث

$f(x) = -0,1x^3 + 0,3x^2 + 0,6x$

(b) أدرس اتجاه تغيرات f على المجال $[0; +\infty[$ ،

استنتج حلا للمسألة السابقة .

اختيار من متعدد

69 عشرة قريصات مرقمة من 1 إلى 10 ، نختار عشوائيا 3 منها . ما عدد الحالات الممكنة للحصول على رقم زوجي واحد على الأقل ؟

(a) 180 (b) 330 (c) 110

70 A و B حادثتان من فضاء احتمالي حيث $P(A) = 0,4$ ، $P(B) = 0,5$ و $p(A \cup B) = 0,35$ قيمة الاحتمال $p(A \cap B)$ هي:

(a) 0,1 (b) 0,25 (c) المعطيات غير كافية للجواب

71 A ، B حادثتان من فضاء احتمالي حيث

$$p_A(B) = \frac{1}{4} \text{ و } p(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

يكون $p(A)$ مساويا :

(a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{1}{24}$ (c) $\frac{1}{12}$

72 X متغير عشوائي قانون احتماله هو:

x_i	1	2	4
p_i	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$

الانحراف المعياري لـ X هو :

(a) $\frac{3}{2}$ (b) $\sqrt{\frac{3}{2}}$ (c) 2

صحيح أم خاطئ

اذكر إن كانت العبارات التالية صحيحة أو خاطئة مع تبرير الجواب

73 ! 2006 ينتهي بـ 500 صفر

74 كل حادثتين مستقلتان هما حادثتان غير متلائمتين

75 كل حادثتين غير متلائمتين هما حادثتان مستقلتان

76 عدد طرق وضع 10 كريات في 4 علب (دون ترك

علبة فارغة) هو C_9^3

77 A ، b و C ثلاث أعداد طبيعية حيث $a + b < c$

$$C_c^a \times C_{c-a}^b = C_c^b \times C_{c-b}^a$$

78 يضم كيس 10 كرات منها السوداء و منها البيضاء

من جهة و من جهة أخرى منها الثقيلة

و منها الخفيفة . سحب طفل ثلاثة كرات من الكيس و راح يلعب بها .

نهتم بالكرات المسحوبة من قبل الطفل فإذا علمت أن

الشرطين التاليين صحيحين :

* سحب الطفل على الأقل كرة بيضاء خفيفة .

* إذا سحب الطفل كرة ثقيلة فهي إذن سوداء

حدّد الجملة الصحيحة من الآتي :

(1) يمكن إيجاد كرة سوداء خفيفة .

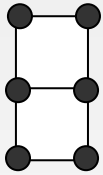
(2) كل كرة خفيفة هي بيضاء .

(3) لا يوجد أية كرة بيضاء خفيفة .

(4) كل كرة سوداء هي ثقيلة .

(5) كل الكرات يمكن أن تكون بيضاء .

79 يكتب الحرف بطريقة براي (BRAILLE)



(الكتابة الخاصة بالكفيف) بثقب ورقة في

نقطة واحدة على الأقل من النقاط الستة

المبينة في الشكل ، إذن يوجد

(1) 6 حروف فقط ذات 5 ثقوب

(2) 15 حرفا ذو 4 ثقوب

(3) 6 حروف ذات 3 ثقوب

(4) $2^6 - 1$ حرفا في كتابة براي

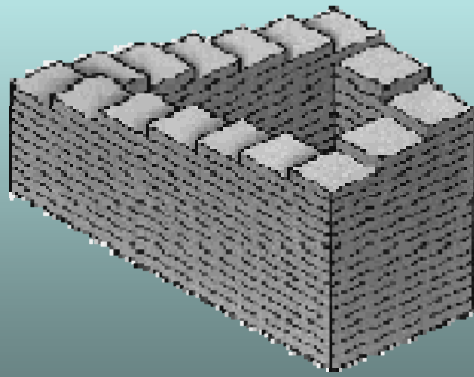
(5) 6! حرفا في كتابة براي .

المستقيمات و المستويات في الفضاء 08

الكفاءات المستهدفة

- ◆ استعمال التمثيلات الوسيطة لحل مسائل الاستقامية ، التلاقي ، انتماء أربع نقط إلى نفس مستو .
- ◆ الانتقال من جملة معادلتين ديكارتيتين لمستقيم أو معادلة ديكارتية لمستوي إلى تمثيل وسيطي و العكس .
- ◆ تحديد الوضع النسبي لمستويين ، لمستقيم ومستوي ، لمستقيمين .
- ◆ تعيين تقاطع مستويين ، لمستقيم ومستوي ، لمستقيمين .

أنظر جيدا و تخيل نفسك أنك تصعد على هذا السلم ...
هل أنت فعلا تصعد ! ؟



نشاط أول

نشرح في هذه المرحلة طريقة غوص (GAUSS) لحل جملة معادلات خطية من خلال هذا المثال .
نعتبر الجملة (S) حيث

$$(S): \begin{cases} a - 2b + 2c - 2d + e = 1 & (L_1) \\ 2a - b + c - d - e = 2 & (L_2) \\ a - b + 2c - d + e = 4 & (L_3) \end{cases}$$

المرحلة الأولى :

$$L_3 \leftarrow L_3 - L_1 \quad : \quad L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1$$

نحصل على (S₁) :

$$(S_1): \begin{cases} a + 2b + 2c - 2d + e = 1 \\ 3b - 3c + 3d - 3e = 0 \\ b + d = 3 \end{cases}$$

المرحلة الثانية :

$$L_2 \leftarrow -\frac{1}{3}L_2$$

نغير ترتيب المجاهل و نقوم بالعملية

نحصل على (S₂) :

$$(S_2): \begin{cases} a + 2c - 2b - 2d + e = 1 \\ c - b - d + e = 0 \\ b + d = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + 2c - 2b - 2d + e = 1 \\ c - b - d + e = 0 \\ b + d + 0e = 3 \\ 0d + 0e = 0 \\ 0e = 0 \end{cases}$$

هذه الجملة مثلثية

المعادلتان الأخيرتان محقتان من أجل كل قيم d و e .

نختار $d = k$ و $e = k'$ مثلاً فنحصل على حلول الجملة و هي الخماسيات (a ; b ; c ; d ; e) حيث

$$a = 1 + k' , \quad b = 3 - k , \quad c = 3 - k' , \quad d = k , \quad e = k'$$

تطبيق : باستعمال طريقة (GAUSS) حل الجملة التالية :

$$(S): \begin{cases} 2x + 3y - 2z = a \\ x - 2y + 3z = b \\ 4x - y + 4z = c \end{cases}$$

حيث a ، b ، c أعداد حقيقية معطاة .

نشاط ثان

16	3	2	13
5	10	11	8
9	6	7	12
4	15	14	1

المربعات السحرية

مربع سحري ذو 16 خانة

على كل سطر ، على كل عمود على كل قطر المجموع هو 34

في القرن 20 وجدت المربعات السحرية تطبيقات عديدة متنوعة

في مجالات مختلفة (الإحصاء ، نظرية الإعلام ، استعمالات الزمن ...)

نريد تعيين المربعات السحرية بتسع خانات بالأرقام من 1 إلى 9 . كل رقم يستعمل مرة واحدة و واحدة فقط .

(a) مجموع الأرقام من 1 إلى 9 هو 45

لماذا يكون مجموع كل سطر وكل عمود وكل قطر هو 15 ؟

(b) نفرض أننا وجدنا مربعا سحريا ذا 9 خانات ، ما هي المربعات السبعة الأخرى التي نحصل عليها

بالدوران و التناظر ؟

(c) لماذا تحوي الخانة المركزية (تقاطع القطرين) الرقم 5 في كل هذه المربعات ؟

(d) عين كل هذه المربعات .

نشاط ثالث

عين كثيرات الحدود من الدرجة 4 الذي منحنياتها في المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، يشمل النقط

$$O(0;0) , A\left(1; -\frac{13}{2}\right) , B(2; -4) \text{ و تقبل في النقطتين } A \text{ و } B \text{ مماسا شعاع توجيهه } \vec{i}$$

نشاط رابع

نعتبر الجملة التالية

$$\begin{cases} x + y = -1 \\ 2x + y + 2z = 0 \\ 4x + 4y + z + 3 = 0 \end{cases}$$

حل الجملة ثم فسر النتيجة هندسيا

المستقيمات في الفضاء

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس . (D) مستقيم من الفضاء يشمل النقطة $A(x_A; y_A; z_A)$ و $\vec{u}(a; b; c)$ شعاع ناظمي له .

$M(x; y; z)$ نقطة من (D) إذا و فقط إذا وجد عدد حقيقي t حيث $\overrightarrow{AM} = t\vec{u}$

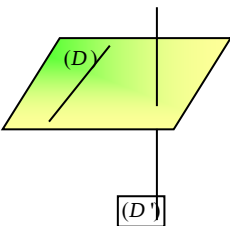
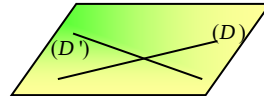
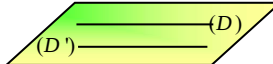
$$\text{وهذا يعني باستعمال الإحداثيات الديكارتية} \quad \begin{cases} x - x_A = at \\ y - y_A = bt \\ z - z_A = ct \end{cases} \text{ مع } t \in \mathbb{R} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x = x_A + at \\ y = y_A + bt \\ z = z_A + ct \end{cases} \text{ مع } t \in \mathbb{R}$$

نسمي الجملة السابقة تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) .

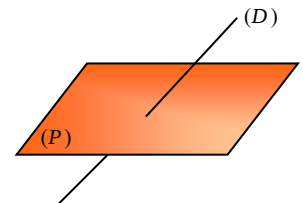
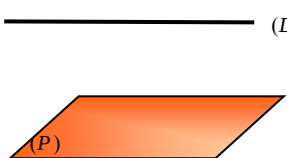
تقاطع المستقيمات و المستويات

(P) و (P') مستويان ، $\vec{n}$ و $\vec{n}'$ ناظميان لهما على الترتيب . (D) و (D') مستقيمان موجهان بالشعاعين $\vec{u}$ و $\vec{u}'$ على الترتيب

◀ **تقاطع مستقيمين :** يمكن للمستقيمين (D) و (D') أن يكونا

من مستويين مختلفين	من نفس المستوي		
	متوازيين		متقاطعين
	منطبقين	متوازيين و مختلفين	
			
التقاطع خال	التقاطع مستقيم	التقاطع خال	التقاطع نقطة

◀ **تقاطع مستقيم و مستو :** نلخص الوضعيات فيما يلي

(D) يقطع (P)	(D) يوازي (P)	
	(D) محتوفا في (P)	(D) يوازي (P) " تقاطع خال "
		

تمرين محلول 1:

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.
 أعط تمثيلا وسيطيا للمستقيم (AB) حيث $A(+2; 2; -3)$ و $B(1; -1; 0)$.
 هل النقطة $C(1; 3; 2)$ تنتمي إلى المستقيم (AB) ؟

الحل: شعاع توجيه لـ (AB) هو $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ +3 \end{pmatrix}$ و بالتالي مع $t \in \mathbb{R}$ هذه الجملة هي التمثيل الوسيط

$$\begin{cases} x = 2 - t \\ y = 2 - 3t \\ z = -3 + 3t \end{cases}$$

تنتمي C إلى (AB) إذا فقط وجد t يحقق $\begin{cases} 2 - t = 1 \\ 2 - 3t = 3 \\ -3 + 3t = 2 \end{cases}$ أي $\begin{cases} t = 1 \\ t = -\frac{1}{3} \\ t = \frac{5}{3} \end{cases}$ ومنه C لا تنتمي إلى (AB)

تمرين محلول 2:

نعتبر المستقيمات d_1, d_2, d_3 ممثلة وسيطيا على الترتيب

$$d_3: \begin{cases} x = -7 + 7t \\ y = -3t \\ z = 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}, \quad d_2: \begin{cases} x = 1 - t' \\ y = 4 + 3t' \\ z = 5 - t' \end{cases} \quad t' \in \mathbb{R}, \quad d_1: \begin{cases} x = -2 + 5t \\ y = -1 - t \\ z = 3 + 4t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

- أدرس تقاطع d_1 و d_2 ثم d_1 و d_3

الحل: $\vec{u}_1 \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}$ ، $\vec{u}_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ ، $\vec{u}_3 \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$ أشعة توجيه لـ d_1, d_2, d_3 على الترتيب

نلاحظ أن $\vec{u}_1$ و $\vec{u}_2$ غير مرتبطين خطيا و بالتالي d_1 و d_2 غير متوازيين ، فهما إما متقاطعان أو لا ينتميان لنفس

المستوي . و عليه نحل الجملة $\begin{cases} -2 + 5t = 1 - t' \\ -1 - t = 4 + 3t' \end{cases}$ نجد $\begin{cases} t = 1 \\ t' = -2 \end{cases}$

النقطة من d_1 من أجل $t = 1$ هي $(3; -2; 7)$ و النقطة من d_2 من أجل $t' = -2$ هي $(3; -2; 7)$

و بالتالي فالمستقيمان d_1 و d_2 يتقاطعان في $(3; -2; 7)$.

نلاحظ أن $\vec{u}_1$ و $\vec{u}_3$ غير مرتبطين خطيا نستخلص نفس الملاحظة

لحل الجملة $\begin{cases} -2 + 5t = -7 + 7t'' \\ -1 - t = -3t'' \end{cases}$ نجد $\begin{cases} t = -1 \\ t'' = 0 \end{cases}$ النقطة من d_1 من أجل $t = -1$ هي $(-7; 0; -1)$ و النقطة

من d_2 من أجل $t'' = 0$ هي $(-7; 0; 0)$ إذن المستقيمان d_1 و d_2 ليسا من نفس المستوي .

١٤ تقاطع مستويين : الوضعيات الممكنة هي :

متوازيان		متقاطعان
تقاطع خالي	منطبقان	
التقاطع خال	التقاطع مستو	التقاطع مستقيم

خاصية : مستقيم في الفضاء معرّف بجملة معادلتين ديكارتيتين لمستويين متقاطعين

١٥ تقاطع ثلاث مستويات :

(P_1) ، (P_2) ، (P_3) ثلاث مستويات $\vec{n}_1$ ، $\vec{n}_2$ ، $\vec{n}_3$ أشعة ناظمية لها .

الوضعيات النسبية 1) (P_1) ، (P_2) متوازيان

(P_1) ، (P_3) متقاطعان	متوازيان (P_1) ، (P_3)
$(P_1) \cap (P_2) \cap (P_3) = \emptyset$	$(P_1) \cap (P_2) \cap (P_3) = \emptyset$

الوضعيات النسبية 1) (P_1) ، (P_2) يتقاطعان و تقاطعهما المستقيم (D)

(D) يوازي (P_3)		(D) لا يقطع (P_3)
(D) محتو في (P_3)	(D) يوازي (P_3) بتقاطع خال	
$(P_1) \cap (P_2) \cap (P_3) = (D)$	$(P_1) \cap (P_2) \cap (P_3) = \emptyset$	$(P_1) \cap (P_2) \cap (P_3) = \{I\}$

تمرين محلول 4 :

(P_1) ، (P_2) ، (P_3) ثلاث مستويات التي معادلات ديكارتية لها على الترتيب
 $4x - 2y - 4z - 5 = 0$ ، $-x + 4y + z - 3 = 0$ ، $2x - y - 2z - 1 = 0$

أدرس الوضعية النسبية لـ

(a) (P_1) ، (P_2) (b) (P_1) ، (P_3)

الحل: $\vec{n}_1 \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ، $\vec{n}_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ ، $\vec{n}_3 \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$ أشعة ناظمية لـ (P_1) ، (P_2) ، (P_3) على الترتيب

(a) $\vec{n}_1$ و $\vec{n}_2$ غير مرتبطين خطيا ، إذن (P_1) و (P_2) ليسا متوازيين فهما يتقاطعان على المستقيم (D) .
 للحصول على تمثيله الوسيط نكتب مثلا x و y بدلالة z (z وسيط)

$$t \in \mathbb{R}; \begin{cases} x = t + 1 \\ y = 1 \\ z = t \end{cases} \quad \text{بعد الحساب نجد} \quad \begin{cases} 2x - y - 2z - 1 = 0 \\ -x + 4y + z - 3 = 0 \end{cases}$$

(b) $\vec{n}_3 = 2\vec{n}_1$ أي $\vec{n}_3$ و $\vec{n}_1$ مرتبطان خطيا ، إذن (P_1) ، (P_3) متوازيان . نختار نقطة من (P_1) و لكن
 $A(0; -1; 0)$ ليست نقطة من (P_3) و بالتالي تقاطع (P_1) ، (P_3) خال

تمرين محلول 5 :

نعتبر المستويات (P_1) ، (P_2) ، (P_3) بالمعادلات ديكارتية على الترتيب
 $2x - y + 2z - 1 = 0$ ، $2x + y + 3 = 0$ ، $4x + y + z + 10 = 0$

أدرس تقاطع (P_1) ، (P_2) و (P_3)

الحل: $\vec{n}_1 \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ، $\vec{n}_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ، $\vec{n}_3 \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ أشعة ناظمية لـ (P_1) ، (P_2) ، (P_3) على الترتيب

ليست مرتبطة خطيا مثني مثني و بالتالي فالمستويات متقاطعة مثني مثني وفق مستقيم

تقاطع (P_1) ، (P_2) ، ليكن (D) مستقيم تقاطعهما
 $\begin{cases} 4x + y + z + 10 = 0 \\ 2x + y + 3 = 0 \end{cases}$

نضع $z = t$ لنحصل على تمثيلا وسيطيا لـ (D) و هو $t \in \mathbb{R}; \begin{cases} x = t \\ y = -3 - 2t \\ z = -7 - 2t \end{cases}$

$\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$ شعاع توجيه لـ (D) $(\vec{u} \cdot \vec{n}_3 = 0)$ إذن (D) يوازي (P_3) . نقطة من (D) $A(0; -3; -7)$

$(P_1) \cap (P_2) \cap (P_3) = \emptyset$ و بالتالي $(A \notin (P_3))$

أعمال موجهة رقم 1

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

نعتبر النقط التالية $A(1; 2; 3)$ ، $B(3; 2; 1)$ و $C(1; 3; 3)$

(1) بين أن النقط A ، B و C تعين مستويا ، أكتب معادلة ديكارتية له .

(2) نعتبر المستويين (P_1) ، (P_2) حيث

$$(P_1): x - 2y + 2z - 1 = 0$$

$$(P_2): x - 3y + 2z + 2 = 0$$

(a) بين أن (P_1) ، (P_2) يتقاطعان

و ليكن (Δ) تقاطعهما

(b) تحقق أن النقطة C تنتمي

إلى المستقيم (Δ)

(c) أثبت أن الشعاع $\vec{u}(2; 0; -1)$

شعاع توجيه للمستقيم (Δ)

(d) استنتج تمثيلا وسيطيا لـ (Δ)

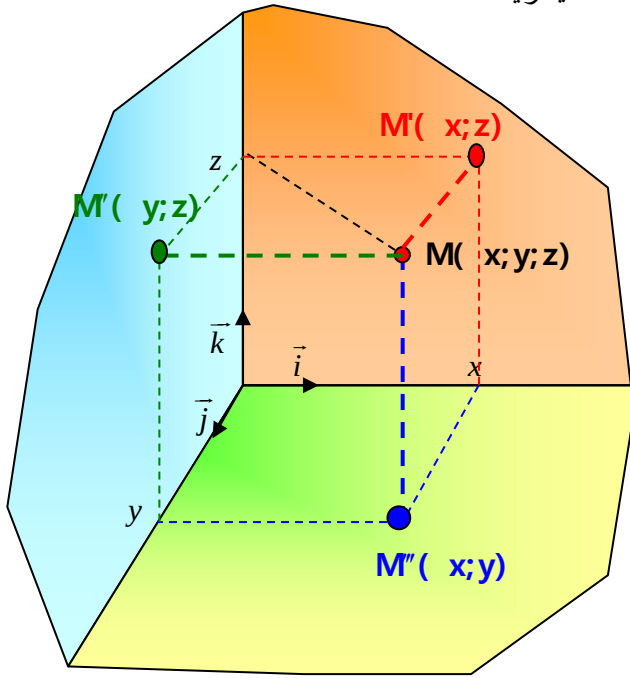
(2) لحساب بعد النقطة A عن المستقيم (Δ) الممثلة وسيطيا بالجملة

$$t \in \mathbb{R} \quad \text{مع} \quad \begin{cases} x = 2k + 1 \\ y = 3 \\ z = -k + 3 \end{cases}$$

نعتبر النقطة M ذات الوسيط k من المستقيم (Δ)

(a) عين قيمة k حتى يكون الشعاعان $\vec{AM}$ و $\vec{u}$ متعامدين

(b) استنتج بعد النقطة A عن المستقيم (Δ)



أعمال موجهة رقم 2

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

نعتبر النقط التالية $A(3; 0; 10)$ ، $B(0; 0; 15)$ و $C(0; 20; 0)$

(1) (a) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (AB)

(b) بين أن (AB) يقطع حال مل محور الفواصل في نقطة $(9; 0; 0)$

(c) علل لماذا A ، B و C ليست على استقامة واحدة .

(2) H نقطة تقاطع الارتفاع المرسوم من O في المثلث OBC مع المستقيم (BC)

(a) بين أن المستقيم (BC) عمودي على المستوي (OEH) .

- استنتج أن (EH) هو الارتفاع المرسوم من E في المثلث EBC .

(b) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (OEH)

(c) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (ABC)

$$(d) \text{ بين أن الجملة : } \begin{cases} x = 0 \\ 4y - 3z = 0 \\ 20x + 9y + 12z - 180 = 0 \end{cases} \text{ مع } t \in \mathbb{R}$$

تقبل حلا وحيدا . ماذا يمثل هذا الحل ؟

(e) أحسب البعد OH . استنتج أن $EH = 15$ و مساحة المثلث EBC .

(3) بحساب حجم رباعي الوجوه $OEBC$ بطريقتين ، استنتج بعد النقطة O عن المستوي (ABC)

- هل يمكن توقع هذه النتيجة من (c , 2)

موضوع محلول

[BC] و [DC] معرفان بالمعادلتين $2x-10y-6z-7=0$

و $3x-3y+2z-5=0$ على الترتيب .

- بين أن تقاطع هذه المستويات الثلاثة هو نقطة E يطلب تعيين إحداثياتها .

ب) بين أن النقط A ، B ، C ، D تقع على سطح كرة مركزها E يطلب تعيين نصف قطرها .

التمرين

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

نعتبر النقط التالية $A(4; 0; -3)$ ، $B(2; 2; 2)$ ،

$C(3; -3; -1)$ و $D(0; 0; -3)$.

(1) عين معادلة ديكارتية لمستوي محور [AB] (ليكن

(P) هذا المستوي) .

(2) أ) نقبل فيما يلي أن المستويين محوري القطعتين

تعاليق

☞ الشعاع الناظمي لمستو علمت معادلة

ديكارتية له هو $\vec{u}(a;b;c)$

☞ نحصل على d باعتبار أن J نقطة من

(P)

☞ هناك طريقة أخرى $MA^2 = MB^2$

☞ لأن الشعاعان الناظميان لـ

(P_1) و (P_2) غير مرتبطين خطيا

☞ حل الجملة مشكلة بمعادلتين المستويين

☞ إحداثيات E تحقق حل الجملة

$$\begin{cases} x = \frac{19}{11}t + 2 \\ y = t \\ z = \frac{-12}{11}t - \frac{1}{2} \\ 4x - 4y - 10z - 13 = 0 \end{cases}$$

☞ E تنتمي إلى مستويات هي محاور

لقطع مستقيمة

حل مختصر

(1) ليكن J منتصف [AB] إذن $J(3; 1; -\frac{1}{2})$ ،

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} \text{ شعاع ناظمي لـ } (P)$$

و بالتالي معادلة ديكارتية لـ (P) هي $4x-4y-10z-13=0$

(2) أ) (P_1) يقطع (P_2) وفق مستقيم (D) تمثيله الوسيط هو

$$\text{مع } (t \in \mathbb{R}) \begin{cases} x = \frac{19}{11}t + 2 \\ z = -\frac{12}{11}t - \frac{1}{2} \end{cases}$$

(D) يقطع (P) في نقطة E إحداثياتها $E(2; 0; \frac{1}{2})$

(2) ب) $ED = EC = EB = EA$

و بالتالي A ، B ، C و D تقع على سطح الكرة التي مركزها E

$$\text{لكن } EA^2 = (4-2)^2 + 0^2 + (-3+\frac{1}{2})^2 = \frac{41}{4}$$

النقط A ، B ، C و D تقع على سطح الكرة التي مركزها E و نصف

$$\text{قطرها } \frac{\sqrt{41}}{2}$$

نعتبر المستويين المعرفين بمعادلتين ديكارتيتين كما يلي :

$$(R): 2x + y + 2z = 0 \quad , \quad (P): x + y = -1$$

(1) تحقق أن المستويين يتقاطعان وفق مستقيم (D) يشمل النقطة (1 ; -2 ; 0) و موجه بالشعاع

$$\vec{u}(-2;2;1)$$

(2) بين أن المستقيم (D) و المستوي (P') الذي معادلته $4x + 4y + z + 3 = 0$ يتقاطعان

(3) استنتج حل الجملة

$$\begin{cases} x + y = -1 \\ 2x + y + 2z = 0 \\ 4x + 4y + z + 3 = 0 \end{cases}$$

توجيهات

1. بعد كتابة جملة المعادلتين بثلاثة مجاهل x ، y و z عبّر بدلالة z عن x و y (مثلا) ثم ضع $z = t$ كوسيط لتحصل على التمثيل الوسيط لـ (D) الذي تظهر فيه مركبات $\vec{u}$ و إحداثيات A .
2. عوض x ، y و z في معادلة (P') لتحصل على معادلة من الدرجة الأولى مجهولها t و بالتالي الحصول على نقطة تقاطع (D) مع (P')
3. حل الجملة هو نقطة التقاطع بين (D) و (P') و هي النقطة الوحيدة التي تنتمي إلى المستويات الثلاثة .

المستقيمات في الفضاء

1 أعط تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) الذي يشمل

$$A(0; 0; 1) \text{ و } \vec{u}(1; 1; 1) \text{ شعاع توجيه له}$$

1 اعط تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D') الذي يشمل

$$B(-1; 0; -1) \text{ و } \vec{v}(-1; 0; 2) \text{ شعاع توجيه له}$$

2 عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (AB) حيث

$$A(-2; 7; 1) \text{ و } B(3; 5; 2)$$

. هل النقطتان C(13; 1; 4) و D(-12; 11; 1)

تنتميان الى (AB) ؟

3 نعتبر النقط A(1; -3; -2) ، B(-5; 1; 3) و C(-1; 1; 1)

أكتب تمثيلا وسيطيا

(a) للمستقيم (AB)

(b) القطعة [BC]

(c) نصف المستقيم (AC)

4 نعتبر المستقيم (D) الذي تمثيله الوسيط

$$\begin{cases} x = -2 + 3t \\ y = -t \\ z = -3 - 2t \end{cases} \text{ مع } t \text{ عدد حقيقي}$$

أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D') الذي يوازي (D) و

يشمل النقطة A(-1; 2; -4)

5 عين طبيعة المجموعات التالية حيث تمثيلاتها الوسيطة

$$\begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 2 + 3t \\ z = 2t \end{cases} \quad t \in [0; 1] \quad , \quad \begin{cases} x = 3t \\ y = 2 + t \\ z = 0 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$\begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = 1 - 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}^+$$

6 هل جملة المعادلتين $\begin{cases} x - 2y - z = 3 \\ 2x - 3y + 2z = 4 \end{cases}$

$$\begin{cases} x = -1 + 9t \\ y = -2 - 4t \\ z = t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

و التمثيل الوسيط

يعرفان نفس المستقيم ؟

7 نفس السؤال السابق مع $\begin{cases} x + y + z = 2 \\ -2x - y + 3z - 5 = 0 \end{cases}$

$$\begin{cases} x = -3 + 4t \\ y = 4 - 5t \\ z = 1 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \text{ و}$$

8 نعتبر المستوي (P) : $x - y + 2z = 2$ و النقطة

$$A(4; -2; 1)$$

1 عين $\vec{n}$ شعاعا ناظما لـ (P)

2 أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) الذي يشمل A و

شعاع توجيهه $\vec{n}$

3 استنتج احداثيات H المسقط العمودي لـ A على (P)

9 أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) الذي يشمل

A(-3; 5; -1) و العمودي على المستوي (P) الذي

$$x - 2y + 3z = 0 \text{ معادلته}$$

10 عين تقاطع (D) $\begin{cases} x = -4 - t \\ y = 2 - t \\ z = 1 + 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$

ومع المستويات $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، $(O; \vec{j}; \vec{k})$ و $(O; \vec{i}; \vec{k})$

11 عين مجموعة النقط من الفضاء التي تحقق

$$\begin{cases} x = 1 + t^2 \\ y = 2 - 3t^2 \\ z = 2 + 2t^2 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

2 نفسا السؤال من أجل $t \in [-1; 3]$

12 نعتبر المستقيمين d و d' بالتمثيلين الوسيطين

$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 - t \\ z = 2 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \text{ و } \begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = 1 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

1 بين أن المستقيمين من نفس المستوي

2 عين نقطة تقاطعهما

13 هل المستقيمان

$$d': \begin{cases} x = 3 + t \\ y = 1 + 2t \\ z = 3 - t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \text{ و } d: \begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = 3 + t \\ z = t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

متوازيان ؟ متقاطعان ؟ ليسا من نفس المستوي ؟ برّر

14 أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) الذي يشمل
A(0 ; -1 ; 2) و يوازي (d) حيث :

$$d : \begin{cases} x = 1 - 2k \\ y = 2k \\ z = 5 \end{cases} \in \square$$

15 بين أن (D) و (D') منطبقان حيث :

$$(D) : \begin{cases} x = 1 - t \\ y = 2 + 3t \\ z = t \end{cases} \quad t \in \square$$

$$(D') : \begin{cases} x = 2t' \\ y = 5 - 6t' \\ z = 1 - 2t' \end{cases} \quad t' \in \square$$

16 بين أن (D) و (D') من نفس المستوي حيث

$$(D) : \begin{cases} x = -4 + t \\ y = 4 + 2t \\ z = 2 + t \end{cases} \quad t \in \square$$

$$(D') : \begin{cases} x = 1 - t' \\ y = 2 + 2t' \\ z = 1 + t' \end{cases} \quad t' \in \square$$

17 نعتبر المستقيمين (D) و (D') حيث

$$(D) : \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 - 2t \\ z = 1 + 3t \end{cases} \quad t \in \square$$

$$(D') : \begin{cases} x = 3 + 2m \\ y = m \\ z = -1 - 4m \end{cases} \quad m \in \square$$

(1) بين أن المستقيمين ليسا من نفس المستوي

(2) عين مستقيما (D'') يوازي (D') و يقطع (D)

18 ليكن رباعي الوجوه ABCD و لتكن B' و C' نظائر A بالنسبة لمنتصفات القطع [BC] ، [CD]

و [DB] على الترتيب

(1) تحقق أن (A; AB; AC; AD) معلم للفضاء

(2) عين تمثيلا وسيطيا لكل من المستقيمتين (BB') ، (CC')

(3) بين أن هذه المستقيمتين تتقاطعان في نقطة واحدة J يطلب

تحديد احداثياتها

19 بين أن (D) و (D') مستقيمان منطبقان

$$(D) : \begin{cases} x = -1 + 5t \\ y = -3 - t \\ z = -4t \end{cases} \quad t \in \square$$

$$(D') : \begin{cases} x = 9 + 5t' \\ y = -5 - t' \\ z = -8 - 4t' \end{cases} \quad t' \in \square$$

20 بين أن (D) و (D') مستقيمان متوازيان

$$(D) : \begin{cases} x = 4 - 2t \\ y = 2 + 4t \\ z = t \end{cases} \quad t \in \square$$

$$(D') : \begin{cases} x = -2t' \\ y = 1 + 4t' \\ z = t' \end{cases} \quad t' \in \square$$

21 بين أن (D) و (D') لا ينتميان لنفس المستوي

$$(D) : \begin{cases} x = -3 + t \\ y = t \\ z = 1 + 3t \end{cases} \quad t \in \square$$

$$(D') : \begin{cases} x = -1 + t' \\ y = 2 - 2t' \\ z = 5 + 3t' \end{cases} \quad t' \in \square$$

22 بين أن (D) و (D') متقاطعان

$$(D) : \begin{cases} x = -3 + 2t \\ y = 2 - t \\ z = 1 + t \end{cases} \quad t \in \square$$

$$(D') : \begin{cases} x = t' \\ y = 1 - t' \\ z = -1 + 4t' \end{cases} \quad t' \in \square$$

المستويات في الفضاء

23 (1) عين تقاطع المستويين (P) و (Q) في

الحالات التالية :

$$(Q) : 3x + 3y + 3z - 12 = 0; (P) : x + y + z = 4 \quad (a)$$

$$(Q) : 3x + 3y + 3z + 12 = 0; (P) : x + y + z = 4 \quad (b)$$

$$(Q) : x + y + z = 0; (P) : 2x - y + z + 2 = 0 \quad (c)$$

$$(Q) : x - y + 2z = 5; (P) : -3x + 2y + z - 1 = 0 \quad (d)$$

24 تحقق أن المستقيمين (D) و (D') متقاطعان

$$(D): \begin{cases} x = -1 \\ y = 1 - t \\ z = 1 - 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$(D'): \begin{cases} x = 4 - 5t' \\ y = 3 - 2t' \\ z = -1 + 2t' \end{cases} \quad t' \in \mathbb{R}$$

(2) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل (D) و (D') .

25 تحقق أن المستقيمين (D) و (D') متوازيان وأكتب معادلة ديكارتية للمستوي الذي يشملهما .

$$(D): \begin{cases} x = -2 - 4t \\ y = 3 + 2t \\ z = 1 - 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$(D'): \begin{cases} x = 1 + 2t' \\ y = 3 - 2t' \\ z = -1 + 2t' \end{cases} \quad t' \in \mathbb{R}$$

26 عين في كل مرة تقاطع المستوي (P) والمستقيم (D)

(a) $(P): -2x + y - z + 3 = 0$

$$(D): \begin{cases} x = t \\ y = -1 - 3t \\ z = 2 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

(b) $(P): x + 3y - z + 1 = 0$

$$(D): \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = -2 - 2t \\ z = 2 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

(c) $(P): x + y - 2z + 2 = 0$

$$(D): \begin{cases} x = 5 + t \\ y = 1 + t \\ z = 4 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

27 نعتبر النقطتين $A(3; 3; 0)$ ، $W(1; 1; 1)$

(1) أكتب معادلة لـ (S) سطح الكرة الذي مركزه W ويشمل A .

(2) أكتب معادلة لـ (P) المستوي المماس لـ (S) في A

(3) لتكن النقط $B(-1; 2; -1)$ ، $C(0; 0; -3)$

و $D(1; 2; -3)$

(a) تحقق أن النقط B ، C و D ليست على استقامة واحدة

(b) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (BCD)

(4) بين أن (BCD) و (P) متعامدان

(5) أكتب تمثيلاً وسيطياً لتقاطع (P) و (BCD)

28 عين في الحالتين تقاطع المستويات الثلاثة

(1) $(P): x + y + z = 4$

$(Q): y + \frac{1}{2}z = 3$

$(R): 3x + 2y = 6$

(2) $(P): x + y + z = 4$

$(Q): -x + y - z = 2$

$(R): 3x + 4y + 3z = 15$

29 حل في $\mathbb{R}^3$ ثم أعط تفسيراً هندسياً للجملتين التاليتين

$$\begin{cases} 2x - y - 7z + 26 = 0 \\ x + y - 2z + 7 = 0 \\ -x - 2y + z - 3 = 0 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} 4x + 2y - z + 2 = 0 \\ x + y - 2z = 0 \\ -x - 2y + z + 1 = 0 \end{cases} \quad (2)$$

30 نعتبر النقط $A(2; 1; 1)$ ، $B(3; 0; 1)$ ،

$C(0; 1; 5)$ ، $D(-1; 0; 1)$ و $E(6; 2; 3)$

(1) تحقق أن النقط A ، B و C تعرّف مستوي (ABC)
يطلب إعطاء معادلة ديكارتية له .

(2) عين التمثيل الوسيطى للمستقيم (DE)

(3) عين احداثيات النقطة I تقاطع (DE) مع (ABC)

31 نعتبر النقطتين $A(1; 1; 1)$ و $B(-1; 1; 2)$ من

الفضاء و (P) المستوي الذي يشمل النقطة $C(2; 4; 1)$ و $\vec{n}(-1; -1; 5)$ شعاع ناظمي له .

32 نعتبر النقط $A(1; 0; 2)$ ، $B(3; 2; 4)$ ،

$C(1; 4; 2)$ و $D(5; 2; 4)$

نعرف النقط I ، J و K كما يلي : I منتصف [AB] .

J منتصف [CD] و $\vec{BJ} = \frac{1}{4}\vec{BC}$

(1) عين احداثيات النقط I ، J و K ثم تحقق أن هذه النقط ليست على استقامة واحدة .

(2) تحقق أن $\vec{n}(-2;1;-1)$ ناظمي لـ (IJK) ثم أكتب معادلة ديكارتية لـ (IJK)

(3) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (A) ثم تحقق أن (IJK) و (AD) يتقاطعان في نقطة L حيث $\overline{AL} = \frac{1}{4}\overline{AD}$

33 أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل النقطة A $\vec{u}$ شعاع ناظمي له

(1) $A(-1;2;0)$ و $\vec{u}(1;1;-1)$

(2) $A(0;0;2)$ و $\vec{u}(1;0;0)$

(3) $A(-1;-1;2)$ و $\vec{u}(-1;0;1)$

34 نعتبر النقطة $A(1;2;3)$ والشعاع $\vec{u}(1;2;-1)$ - عين معادلة لمجموعة النقط M التي تحقق $\vec{u} \cdot \overline{AM} = 2$ - ما طبيعة هذه المجموعة ؟

35 المستوي (P) معرف بالمعادلة الديكارتية

$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}y - z = 0 . \text{ عين معلما ديكارتيا للمستوي (P) .}$$

36 (P) هو المستوي الذي معادلته $x + y - 2z + 3 = 0$ نعتبر النقطة $A(2;-3;1)$ والشعاعين $\vec{u}(1;1;1)$ و $\vec{v}(3;-3;0)$.

بين أن $(A; \vec{u}; \vec{v})$ معلما متعامدا في المستوي (P) . **37** المستوي (P) يشمل النقط $A(1;-1;-1)$ ،

$B(0;1;1)$ و $C(-1;2;0)$

(1) عين شعاعا ناظميا لـ (P)

(2) استنتج معادلة ديكارتية لـ (P)

38 (P) مجموعة النقط المعرفة بالتمثيل الوسيط

$$(P): \begin{cases} x = 1+t+2m \\ y = -2+3t \\ z = 1-m \end{cases} \quad t, m \in \mathbb{R}$$

نعتبر النقطة $A(1;-2;1)$ و الشعاعين $\vec{u}(1;3;0)$ و $\vec{v}(2;0;-1)$

(1) بين أن (P) هو مستوي المعلم $(A; \vec{u}; \vec{v})$

(2) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P)

39 أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل $A(1;-2;3)$ و $\vec{i}$ و $\vec{j}$ شعاعا توجيه له .

40 (P) المجموعة المعرفة بـ :

$$(P): \begin{cases} x = 2-t+m \\ y = 1+3m \\ z = 1-t \end{cases} \quad t, m \in \mathbb{R}$$

بين أن (P) مستوي يطلب كتابة معادلة ديكارتية له

41 نعتبر المستوي (P) الذي معادلته

$$2x + y - 2z + 5 = 0$$

(1) عين شعاعا $\vec{n}$ ناظميا لـ (P)

(2) بين أن الشعاع $\vec{u}(1;0;1)$ شعاع توجيه لـ (P)

(3) عين أساسا متجانسا $(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w})$ حيث $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مرتبطان خطيا مع $\vec{n}$ و $\vec{u}$ على الترتيب

42 أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل

$A(-3;1;2)$ و يوازي المستقيمين (D) و (D')

الذين تمثيلاهما الوسيطيان هما

$$\begin{cases} x = 2+t' \\ y = -5+t' \\ z = 4+t' \end{cases} \quad t' \in \mathbb{R}, \quad \begin{cases} x = 1+t \\ y = 2-t \\ z = 4+t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

43 نعتبر المستقيمين

$$(D): \begin{cases} x = 5+2t' \\ y = 2t' \\ z = -5-t' \end{cases} \quad t' \in \mathbb{R}, \quad (D'): \begin{cases} x = 2-3t \\ y = 1+t \\ z = -3+2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

بين أنه يوجد مستوي (P) وحيد يشمل (D) و (D') ثم

أكتب معادلة ديكارتية لـ (P) .

تقاطعات المستويات

44 نعتبر المستوي (P) الذي معادلته

$$2x + y - z + 1 = 0$$

والمستوي (P') الذي معادلته $-x + 3y - 2z + 4 = 0$

(1) بين أن المستويين متقاطعان

(2) عين شعاع توجيه و نقطة من مستقيم تقاطعهما

45 نعتبر المستوي (P) الذي معادلته $x + y - z = 0$

والمستوي (P') الذي معادلته $2x - y - z - 1 = 0$

عين شعاع توجيه لمستقيم تقاطعهما

$$\begin{cases} x = t \\ y = 2t + 5 \\ z = 5t + 5 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

53 حل الجمل التالية و فسر النتائج هندسي

$$(1): \begin{cases} 4x + 2y + z = 4 \\ 4x - 2y + z = -2 \\ 4x - y = 0,5 \end{cases}$$

$$(2): \begin{cases} 5x + 3y + 4z = -1 \\ 2x + 3y + z = -1 \\ x + y + z = 1 \end{cases}$$

$$(3): \begin{cases} x - y = 0 \\ 2x - 2y + 2z = 2 \\ -x + y - z = 1 \end{cases}$$

$$(1): \begin{cases} 3x + 2y - z = 5 \\ 2x + 3y + z = 5 \\ 3x + 7y + 4z = 10 \end{cases}$$

مسائل

54 نعرف في $\square$ مجموعة الأعداد المركبة ، المعادلة ذات

$$z^3 - 12z^2 + 48z - 128 = 0 : z \text{ المجهول}$$

(1) تحقق أن 8 حل للمعادلة ، استنتج الحلين الآخرين

(2) $(o; \vec{u}; \vec{v})$ معلم متعامد و متجانس في المستوي الموجه

(الوحدة 1cm) . نعتبر النقط A ، B و C ذات اللواحق

$$a = 2 - 2i\sqrt{3} , b = 2 + 2i\sqrt{3} \text{ و } c = 8 \text{ على}$$

الترتيب .

(a) أحسب طولية و عمدة لـ a و علم النقط A ، B و C

(b) أحسب العدد المركب $q = \frac{a-c}{b-c}$ و عين طوليته وعمدة

له . استنتج طبيعة المثلث ABC

(c) عين D مرجح الجملة $\{(A;|a|);(B;|b|);(C;|c|)\}$

علم D .

(d) عين (T) مجموعة النقط M حيث

$$\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC}\|$$

أنشئ (T) .

46 نعتبر النقط $A(0;1;1)$ ، $B(1;0;0)$ ،

$C(-1;2;1)$ و $D(0;1;2)$

بين أن النقط A ، B ، C و D من نفس المستوي ثم عين

معادلة ديكارتية لهذا المستوي

47 نعتبر النقط $A(-1;2;1)$ ، $B(1;-6;-1)$ ،

و $C(2;2;2)$. بين أن النقط A ، B و C تعرف

مستويا يطلب تحديد تقاطعه مع المستوي (P) الذي معادلته

$$x - 3y + z - 4 = 0$$

48 (1) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم d تقاطع المستويين

(P) و (P') اللذين معادلتاهما $x + y + z = 0$

$$\text{و } x - y + z - 4 = 0$$

(2) عين معادلة ديكارتية للمستوي (P'') الذي يشمل

A(1;1;2) و العمودي على d .

49 بين أن المستويات الثلاثة (P) ، (P') و (P'')

تشترك في نقطة وحيدة يطلب تعيينها

$$(P) : 2x + 3y - z = -2$$

$$(P') : 5y - 4z = 1$$

$$(P'') : z = 1$$

50 فسر الجملة هندسيا ثم حلها

$$\begin{cases} 4x + 6y - 12z = 5 \\ 6x + 9y - 18z = 8 \end{cases}$$

51 نعتبر الجملة التالية

$$\begin{cases} x + y = -1 \\ 2x + y + 2z = 0 \\ 4x + 4y + z + 3 = 0 \end{cases}$$

(1) باعتبار أن المعادلتين الأوليتين هما معادلتا مستويين

(P) و (P') يتقاطعان في مستقيم (D) يشمل النقطة

$$\vec{u}(-2;2;1) \text{ و } A(1;-2;0)$$

(2) تحقق أن (D) و المستوي (P'') الذي معادلته الثالثة

في الجملة يتقاطعان واستنتج أن الجملة تقبل حلا وحيدا

يطلب تعيينه .

52 نسمي (P) و (P') المستويين اللذين معادلتاهما

$$2x - y + 5 = 0 \text{ و } 3x + y - z = 0$$

بين أن المستويين يتقاطعان وفق مستقيم تمثيله الوسيط

55 نعتبر المكعب ABCDEFGH و الذي حرفه 1 .

a عدد حقيقي موجب تماما ، نعتبر النقطة M من نصف

المستقيم [AE] المعروف كما يلي $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{a} \overrightarrow{AE}$

(1) عين حجم رباعي الوجوه ABDM بدلالة a

(2) لتكن K مرجح الجملة $\{(M; a^2); (B; 1); (D; 1)\}$

(a) عبر عن $\overrightarrow{BK}$ بدلالة $\overrightarrow{BM}$ و $\overrightarrow{BD}$

(b) أحسب $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AM}$ و $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AD}$ ثم استنتج أن

$$\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$$

(c) بين أن : $\overrightarrow{DK} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

(d) بين أن : K هو ملتقى ارتفاعات المثلث BDM

(3) أثبت المساويتين : $\overrightarrow{AK} \cdot \overrightarrow{MD} = 0$ و $\overrightarrow{AK} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

ماذا تستنتج ؟

(a) بين أن المثلث BDM متساوي الساقين وأن مساحته

$$\frac{\sqrt{a^2 + 2}}{2a} \text{ وحدة مساحة}$$

(b) عين العدد a حتى تكون مساحة BDM تساوي 1

وحدة مساحة . أحسب الطول AK في هذه الحالة

56 الفضاء منسوب الى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

نعتبر مجموعة النقط من الفضاء و التي نرمز لها بالرمز

(p_m) و احداثياتها (x ; y ; z) تحقق

$$(3-m)x + 4y - (1+2m)z - 5 = 0 \text{ مع } m \text{ عدد}$$

حقيقي .

(1) بين أنه من أجل كل قيم m الحقيقية فإن (p_m) مستو

(2) عين نقطة و شعاع توجيه للمستقيم (D) تقاطع

(p_0) و (p_1)

(3) بين أن (D) محتواة في كل المستويات (p_m)

57 الفضاء منسوب الى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

نعتبر النقط (2 ; -2 ; 3) ، A (3 ; -2 ; 2) ، B (6 ; 1 ; 5)

C (6 ; -2 ; -1)

(I) بين أن المثلث ABC قائم

(2) ليكن (P) المستوي الذي معادلته $x + y + z - 3 = 0$

بين أن (P) عمودي على المستقيم (AB) و يمر من

النقطة A .

(3) ليكن (P') المستوي العمودي على المستقيم (AC)

و الذي يشمل A . أكتب معادلة ديكارتية لـ (P')

(4) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (d) مستقيم تقاطع (P)

و (P') .

(II) (1) لتكن D النقطة ذات الاحداثيات (0 و 4 و -1) ،

بين أن المستقيم (AD) عمودي على المستقيم (ABC)

(2) أحسب حجم رباعي الوجوه ABDC

(3) بين أن قيس الزاوية $\widehat{BDA}$ هو $\frac{\pi}{4}$ راديان

(4) أ) أحسب مساحة المثلث BDC

ب) استنتج بعد النقطة A عن المستوي (BDC)

58 الفضاء منسوب الى معلم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

نريد تعيين المستويات التي تشمل المستقيم d المعروف بالجملة

$$\begin{cases} 2x + y + 1 = 0 \\ x + 2z - 3 = 0 \end{cases} \text{ بحيث تكون هذه المستويات تمس}$$

سطح الكرة S التي مركزها (0 ; 4 ; 0)

و نصف قطرها $\sqrt{5}$

(1) بين أن المستوي (P) الذي معادلته $x + 2z - 3 = 0$

لا يمس S .

(2) نعتبر المستويات (P_a) : $2x + y + 1 + a(x + 2z - 3) = 0$

لاحظ أن d محتواة في (P_a) من أجل كل قيم a الحقيقية

[باستعمال برمجية مناسبة عرّف A ، عرّف المتغير لعددي

a في مجال ، المستقيم d و المستويات (P_a) ثم عرّف

مستقيم تقاطع (P_a) مع (XOY) ثم اختر النمط

TRACE و عاين أن (P_a) يشمل كل المستويات التي

تحو d عدا واحدا . ملهه ؟

انشئ دائرة تقاطع (P_a) مع S ثم خمن قيم a التي تعطي

المستويات (P_a) التي تمس S

(3) أحسب بعد A عن (P_a) ثم عين قيم a حتى يكون

(P_a) مماسا لـ S

اختيار من متعدد

أصحح أم خطأ ؟

(P) مستو معاداته $x + y - 3z + 4 = 0$ ، نقطة S(1 ; -2 ; 0)

جواب واحد فقط صحيح

59 المستقيم (D) الذي يشمل S ويعامد (P) ذو تمثيل وسيطي

$$(a): \begin{cases} x = 1+t \\ y = 1-2t \\ z = -3 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$(b): \begin{cases} x = 2+t \\ y = -1+t \\ z = 1-3t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$(c): \begin{cases} x = 1+t \\ y = -2-2t \\ z = 3t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$(d): \begin{cases} x = 2+t \\ y = -1+t \\ z = -3-3t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

60 إحداثيات النقطة H نقطة تقاطع (P) مع (D) هي

$$(a) \quad (-4; 0; 0) \quad (b) \quad \left(\frac{6}{5}; -\frac{9}{5}; -\frac{3}{5}\right)$$

$$(c) \quad \left(\frac{7}{9}; -\frac{2}{3}; \frac{1}{3}\right) \quad (d) \quad \left(\frac{8}{11}; -\frac{25}{11}; \frac{9}{11}\right)$$

61 بُعد S من (P) هو :

$$(1) \quad \frac{\sqrt{11}}{3} \quad (2) \quad \frac{3}{\sqrt{11}}$$

$$(3) \quad \frac{9}{\sqrt{11}} \quad (4) \quad \frac{9}{11}$$

62 نعتبر سطح الكرة الذي مركزه S ونصف قطره 3 .

تقاطع السطح مع (P) هو :

$$(a) \quad \text{النقطة } I(1 ; -5 ; 0)$$

$$(b) \quad \text{الدائرة التي مركزها H ونصف قطرها } 3\sqrt{\frac{10}{11}}$$

$$(c) \quad \text{الدائرة التي مركزها S ونصف قطرها 2}$$

$$(d) \quad \text{الدائرة التي مركزها H ز نصف قطرها } 3\sqrt{\frac{10}{11}}$$

63 (p) ، (Q) و (R) ثلاث مستويات من الفضاء .

(D) و (D') مستقيمان حيث تقاطع (D) مع (P) مجموعة خالية

(1) إذا كان تقاطع (P) و (Q) غير خال وتقاطع (Q) و (R) غير خال فإن تقاطع (P) و (Q) و (R) غير خال .

(2) إذا كان تقاطع (P) و (Q) و (R) غير خال فإن تقاطع (P) و (Q) هو تقاطع (Q) و (R) تقاطع (P) و (Q) هو تقاطع (Q) و (R) فإن (P) و (Q) و (R) مستقيم .

(4) إذا كان تقاطع (D') و (P) غير خال فإن تقاطع (D) و (D') غير خال

(5) إذا كان تقاطع (D) و (D') غير خال فإن تقاطع (D') و (P) غير خال

(6) إذا كان تقاطع (P) ، (Q) و (R) نقطة فإن تقاطع (P) و (Q) مستقيم .

64 (1) النقطة A(7 ; -2 ; 1) تنتمي الى المستقيم (d)

$$\begin{cases} x = 4+3t \\ y = 1-3t \\ z = 1-2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad \text{الذي تمثله}$$

(2) مجموعة النقط من الفضاء التي احداثياتها تحقق

$$2x - y + 3 = 0 \quad \text{هي مستقيم .}$$

(3) مجموعة النقط من الفضاء ذات التمثيل الوسيطي

$$\begin{cases} x = 1+3\cos t \\ y = -1+2\cos t \\ z = -1 \end{cases} \quad t \in [0; \pi]$$

(4) نعتبر النقطة A(-1 ; 2 ; 1) والمستقيم (D) الذي

$$\vec{u}(-5; 3; -4) \quad \text{يشمل O و شعاع توجيهه}$$

- يوجد مستقيم وحيد (Δ) يشمل A وعمودي على (Δ)