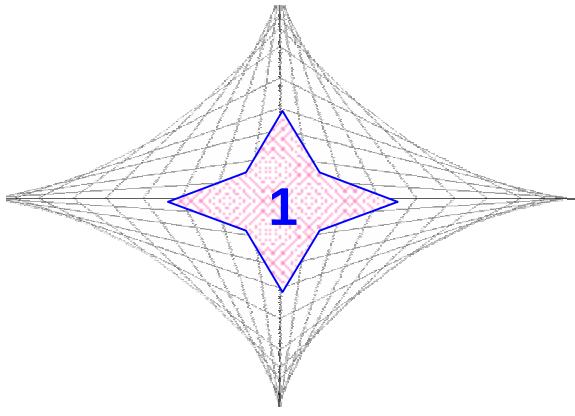
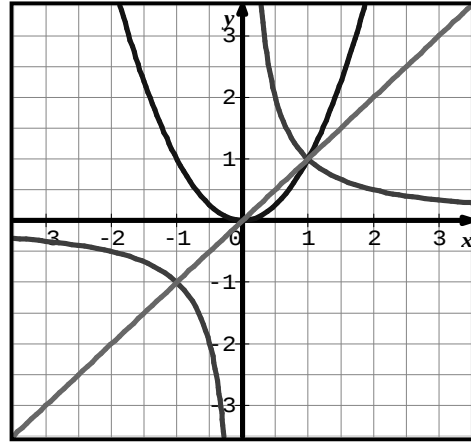




الدوال العددية

الكفاءات المستهدفة

- ▶ تفكيك دالة باستعمال الدوال المرجعية
- ▶ دراسة اتجاه تغير دالة باستعمال الدوال المرجعية
- ▶ تمثيل بعض الدوال بيانيا باستعمال الدوال المرجعية



اتجاهي تغير الدالتين f و g إنما تعالج أمثلة مختلفة.

▼ دراسة الدوال المرفقة تمكن المتعلم من التعرف على بعض المنحنيات الشهيرة مثل القطع المكافئ والقطع الزائد مما يسهل دراسة الدوال من الدرجة الثانية والتعرف على خواصها.

▼ تأخذ الدوال عبارات جبرية مختلفة وعلى المتعلم اختيار العبارة المناسبة والملائمة لنوع المشكلة المطروحة .

▼ يتم من خلال هذا الفصل تعريف دوال جديدة واستنتاج تغيراتها انطلاقا من الدوال المرجعية التي تمت دراستها في السنة الأولى..

▼ تمكن مضامين هذا الفصل المتعلم من تنمية قدراته في المجالات التالية الحساب الجبري (العمليات على الدوال) ؛ المتباينات (اتجاه تغير بعض الدوال) ؛ التمثيل البياني (استعمال راسمات المنحنيات) ؛ البرهان (المثال المضاد) ... استغلال اتجاه التغيرات لحل مشكلات .

▼ لا يتم التطرق إلى استنتاج تغيرات الدالتين $f+g$ و $f.g$ تلقائيا انطلاقا من

الأنشطة

النشاط 1 :

الهدف : استعمال التمثيل البياني لدالة لحل معادلات ومتراجحات وتعيين قيم شهيرة .

$$f(3)=0 ; f(0)=3 ; f(-2)=1(1)$$

$$S_3=\{0\} ; S_2=\{-3;1;3\} ; S_1=\{-4;2\}(2)$$

$$S_2=\left\{-\frac{3}{2}\right\} ; S_1=\{-1;1;2\}(3)$$

$$S_2=[-1;1] \cup [2;3] ; S_1=[-4;-3[\cup]1;3[(4)$$

x	-4	0	2	3
$f(x)$	-1	3	-1	0

(6) القيمة الحدية الصغرى هي (-1) وذلك من أجل $x = -4$ و $x = 2$ بينما القيمة الحدية الكبرى هي 3 من أجل $x = 0$.

النشاط 2 :

الهدف : استعمال دالة مرجعية لدراسة تغير طول قطعة مستقيمة متغيرة .

$$\cos a = f(x) \text{ و } \cos a = \frac{x}{f(x)} (1)$$

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

$$x \in]0;1[(3)$$

النشاط 3 :

الهدف : استعمال تقاطع منحني دالتين مرجعيتين لحل معادلة من الدرجة الثانية.

(1) الرسم :

$$S = \{-4;1\} (2)$$

$$h(1)=0 ; h(-4)=0 (3)$$

النشاط 4 :

الهدف : إدراج مفهومي العمليات الجبرية على الدوال والدوال المرجعية

(1) الرسم

(2) نقطة التقاطع هي

$$A\left(\frac{2}{3}; \frac{4}{3}\right)$$

$$D_h = i - \{2\} (3)$$

النشاط 5 :

الهدف : مفهوم مركب دالتين.

$$f(t) = 25t \text{ عوضا } f(t) = 20t \text{ عوضا } f(t) = KL$$

$$\text{عوضا } y = ML$$

$$f(t) = \frac{1}{2}\sqrt{1+2500t^2} \text{ عوضا } h(t) = \frac{1}{2}\sqrt{1+2500t^2}$$

$$KL = \sqrt{0,25 + x^2} (1)$$

الأعمال الموجهة

تغيير المعلم :

الهدف : تغيير المعلم لإثبات أن منحنى دالة يقبل :

- مركز تناظر - محور تناظر .

$$OM = O\Omega + \Omega M (1)$$

$$y = f(x) = x^2 + 4x + 3 ; \begin{cases} x = X - 2 \\ y = Y - 1 \end{cases} (2)$$

: بعد الحساب نجد $Y - 1 = (X - 2)^2 + 4(X - 2) + 3$

. دالة زوجية . $Y = X^2$. a زوجية .

. معادلة محور التناظر هي $x = -2$.

$$Y = \frac{1}{X} \text{ بعد التعويض والحساب نجد } \begin{cases} x = X - 1 \\ y = Y + 1 \end{cases} (3)$$

. $\frac{1}{x}$ دالة فردية . إحداثيتي مركز التناظر هي $(-1;1)$.

(4) المراحل :

بالنسبة لمحور التناظر : - تغيير المعلم من $(O; i; j)$ إلى

$(\Omega; i; j)$ حيث فاصلة Ω هي a . - كتابة معادلة (C_f)

في $(\Omega; i; j)$ - إثبات الدالة المحصل عليها زوجية .

بالنسبة لمركز التناظر : - تغيير المعلم من $(O; i; j)$ إلى

$(\Omega; i; j)$. - كتابة معادلة (C_f) في $(\Omega; i; j)$ - إثبات

الدالة المحصل عليها فردية .

التمثيل البياني للدالة : $k + f(x+b)$ a x

الهدف : التمثيل البياني لصورة منحنى دالة بواسطة انسحاب

$$MM'(1;1) \text{ ومنه } M'(x+1; x^2+1), M(x; x^2) (1)$$

$$MM'(-b; k) \text{ وبالتالي } g(x-b) = f(x) + k (2)$$

M' صورة M بالانسحاب الذي شعاعه $-bi + kj$

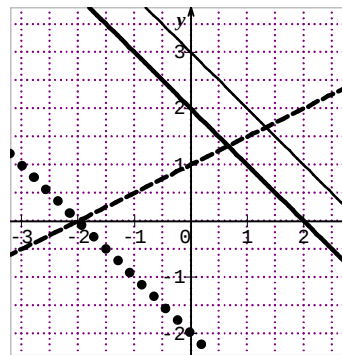
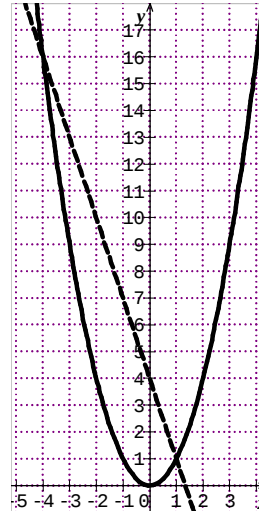
(ب) صورة (C_g) بالانسحاب السابق

$$(C_g) \text{ صورة } (C_f) \text{ بالانسحاب الذي شعاعه } -bi (3)$$

$$(C_g) \text{ صورة } (C_f) \text{ بالانسحاب الذي شعاعه } -i (4)$$

(C_h) صورة (C_g) بالانسحاب الذي شعاعه $2j$ ،

أو (C_h) صورة (C_f) بالانسحاب الذي شعاعه $-i + 2j$



تمارين

- 1 (1 خاطئ . 2 صحيح . 3 صحيح .
4 صحيح (المعادلة $f(x)=0$ تقبل حلين في $[0;4]$)
5 خاطئ .
- 2 (1 خاطئ . 2 صحيح . 3 صحيح . 4 صحيح
3 (1 صحيح لأن u معرفة على $[0;+\infty[$.
2 صحيح لأن للدالتين f و g نفس اتجاه التغير .
3 خاطئ لأن مثلاً $u(10) \notin [0;9]$.
4 خاطئ . 5 خاطئ . 6 صحيح .
4 (3) $(f.g)(x) = x(x^2 - 2x)$
5 (1) $(g \circ h)(x) = 2x^2 + 5$
6 (1) $f \geq g$ لأن (C_f) يقع فوق (C_g) على $[-1;2]$.
- 7 (2) f متزايدة على $]-1;+\infty[$.
8 (1) $f(1) = -\frac{3}{2}$ ؛ $f(0) = 3$ ؛ $f(-2) = 15$ ؛
 $f(\sqrt{3}) = \frac{9}{2} - 5\sqrt{3}$.
2 سابقا العدد 3 هما 0 و 10 .
نقوم حل المعادلة $f(x) = \frac{17}{2}$ ذات الحلين -1 و 11 .
- 9 (1) بقراءة بياننا نجد $f(-1) = 3$ ؛ $f(0) = 1$ ؛
 $f(1) = -1$.
2 سوابق العدد (-1) هي فواصل نقط تقاطع (C_f) مع المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = -1$ ونقرأ 2 و 1 .
3 حلول المعادلة $f(x) = 3$ هي فواصل نقط تقاطع (C_f) مع المستقيم (Δ') ذي المعادلة $y = 3$ والتي تنتمي إلى المجال $[-2;2]$.
- 10 $D_f = \mathbb{I}$
11 $D_f = \mathbb{I}$
12 $D_f = \mathbb{I}$
13 $D_f =]-\infty;0[\cup]0;+\infty[$
14 $D_f = \mathbb{I} - \{4\}$
15 $D_f =]-\infty;-2[\cup]-2;2[\cup]2;+\infty[$
16 $D_f = \mathbb{I}$
17 $D_f = \mathbb{I} - \{3\}$
18 $|x| = 3$ يعني $x = 3$ أو $x = -3$ ومنه : $D_f =]-\infty;-3[\cup]-3;3[\cup]3;+\infty[$
- 19 $D_f = [1;+\infty[$
20 $D_f = [2;3[\cup]3;+\infty[$
21 $D_f = \mathbb{I}$
22 $D_g = [-2;+\infty[$ ، $D_f = \mathbb{I}$ ومنه : $f \neq g$.
23 $f = g$
24 $D_g = \mathbb{I}$ ، $D_f = \mathbb{I}^*$ ومنه : $f \neq g$.
25 لدينا $D_f = D_g = [0;1[\cup]1;+\infty[$ ومن أجل كل x من D_f ؛ $f(x) = g(x)$ ومنه $f = g$.
26 $f = g$
27 $f = g$
28 (1) الدوال f ، g ، $f+g$ و $f.g$ معرفة على $\mathbb{I}$.
2 (2) $(f+g)(x) = f(x) + g(x) = 2x^2 + 2x - 2$
 $(f.g)(x) = x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3$
29 (1) $D_f = D_g =]-\infty;-1[\cup]-1;+\infty[$
2 (2) $D_{-2g} = D_g$ ؛ $D_{3f} = D_f$
30 (1) $(f+g)(x) = f(x) + g(x)$
2 (2) $(f+g)(x) = 2(x^2 + 2x + 1) = 2(x+1)^2$
لدينا $(2f+g)(x) = (2x+1)^2$
إن $h: x \mapsto 2x+1$ حيث $(2f+g) = h^2$
تصحیح الشرط " في حالة وجودها " يحذف من السؤال 1 ويضاف إلى السؤال 2 .
31 (1) $(f+g)(x) = f(x) + g(x)$
 $(f+g)(2) = \frac{29}{4}$ ، $(f+g)(1) = \frac{3}{2}$ ،
 $(f+g)(\sqrt{5}) = \frac{47\sqrt{5}}{10} - 2$.
 $(3f)(x) = 3 \times f(x)$. ومنه :
 $(3f)(2) = 24$ ، $(3f)(1) = 9$
 $(3f)(\sqrt{5}) = 15\sqrt{5} - 6$
 $(-2g)(x) = -2 \times g(x) = \frac{3}{x}$ ومنه :
 $(-2g)(2) = \frac{3}{2}$ ، $(-2g)(1) = 3$
 $(-2g)(\sqrt{5}) = \frac{3\sqrt{5}}{5}$
2 الدوال $f.g$ ، $\frac{f}{g}$ ، $\frac{1}{2}f - g$ ، معرفة على $]0;+\infty[$ ومنه العددين -1 ، لا تقبل صور .

$$\left(\frac{f}{g}\right)(3) = -26, (f \circ g)(3) = -\frac{13}{2}$$

$$\left(\frac{1}{2}f - g\right)(3) = 7$$

32 الدالتان $f \circ g$ و $g \circ f$ معرفتان على i ولدينا :

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = -6x$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = -6x$$

33 الدالتان $f \circ g$ و $g \circ f$ معرفتان على i ولدينا :

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = 3x - 1$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = 3x - 7$$

34 الدالتان $f \circ g$ و $g \circ f$ معرفتان على i ولدينا :

$$(f \circ g)(x) = 9x^2 - 12x + 4$$

$$(g \circ f)(x) = 2 - 3x^2$$

35 الدالة $f \circ g$ معرفة على $\left\{-\frac{1}{2}\right\}$ ولدينا :

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

الدالة $g \circ f$ معرفة على $\{-1\}$ ولدينا :

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

36 الدالة f معرفة على $[0; +\infty[\cup]-\infty; -2]$ ومنه

$$\frac{1}{x} - 3 \leq -2 \text{ و } x \neq 0 \text{ الدالة } f \circ g \text{ معرفة إذا كان}$$

$$\frac{1}{x} - 3 \geq 0 \text{ أي } \left(\frac{1}{x} - 3 \geq 0\right) \cup \left[0; \frac{1}{3}\right] \cup]1; +\infty[\text{ أي } x \in]-\infty; 0[\cup]0; \frac{1}{3}] \cup [1; +\infty[$$

$$(f \circ g)(x) = \sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{4}{x}} + 3 \text{ ولدينا :}$$

الدالة g معرفة على i^* ومنه الدالة $g \circ f$ معرفة إذا كانت

$$f \text{ معرفة و } f(x) \neq 0 \text{ أي } x \in]-\infty; -2[\cup]0; +\infty[$$

$$(g \circ f)(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x}} - 3 \text{ ولدينا :}$$

37 (1) الدالة k معرفة على i ولدينا من أجل كل x

$$(h \circ g)(x) = x^2 + 1 = k(x) \text{ : } i \text{ من}$$

(2) الدالتان $(f+k)$ و $(g \circ h)$ معرفتان على i ولدينا

$$(f+k)(x) = x^2 + 2x + 1 \text{ : } i \text{ من أجل كل } x$$

$$(g \circ h)(x) = (x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$$

$$f+k = g \circ h \text{ : منه و}$$

بنفس الطريقة نثبت صحة (3 ، (4 ، (5 و (6) .

$$f = u \circ v \text{ حيث } u(x) = x^2 \text{ و } v(x) = x - 1 \text{ 38}$$

$$f = u \circ v \text{ حيث } u(x) = x^2 + 1 \text{ و } v(x) = x + 2 \text{ 39}$$

$$f = u \circ v \text{ حيث } u(x) = \frac{3}{x} \text{ و } v(x) = x + 1 \text{ 40}$$

$$f = u \circ v \text{ حيث } u(x) = \sqrt{x} \text{ و } v(x) = x + 1 \text{ 41}$$

$$f = u \circ v \text{ حيث } u(x) = \cos x \text{ و } v(x) = x - 1 \text{ 42}$$

$$f = u \circ v \text{ حيث } u(x) = |x| \text{ و } v(x) = \frac{2}{5}x - 1 \text{ 43}$$

$$(f+g)(x) = x^2 + x : I \text{ من أجل كل } x \text{ 44}$$

ليكن x_1 و x_2 عدنان من I حيث $x_1 < x_2$

$$x_1^2 + x_1 < x_2^2 + x_2 \text{ و بالتالي } x_1^2 < x_2^2$$

$$\text{أي } (f+g)(x_1) < (f+g)(x_2)$$

إذن $(f+g)$ متزايدة تماماً على I .

$$45 \text{ ليكن } x_1 \text{ و } x_2 \text{ عدنان من }]-\infty; 0] \text{ حيث } x_1 < x_2$$

$$\text{إذن } x_1^2 > x_2^2 \text{ و } |x_1| > |x_2|$$

$$\text{و بالتالي } x_1^2 + |x_1| > x_2^2 + |x_2|$$

إذن f متناقصة تماماً على $]0; -\infty[$.

$$46 \text{ الدالة } x \mapsto x \text{ متزايدة تماماً على } [0; +\infty[$$

$$\text{و الدالة } x \mapsto \frac{1}{x} \text{ متزايدة تماماً على } [0; +\infty[$$

$$\text{و بالتالي الدالة } x \mapsto x - \frac{1}{x} \text{ متزايدة تماماً على } [0; +\infty[$$

$$47 \text{ (1) } f = u \circ v \text{ حيث من أجل كل } x \text{ من }]-\infty; 3] \text{ :}$$

$$v(x) = 3 - x \text{ و من أجل كل } x \text{ من } i^+ : u(x) = \sqrt{x}$$

(2) بما أن ليس للدالتين u و v نفس اتجاه التغير فإن الدالة

$$u \circ v \text{ متناقصة تماماً على }]-\infty; 3] \text{ .}$$

و منه هي كذلك متناقصة تماماً على $]0; -\infty[$.

$$48 \text{ و } f \text{ و } g \text{ معرفتان على } i : \text{ ب :}$$

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

$$49 \text{ (1) } D_h = i^*$$

(2) المنحني الأول ممثل للدالة g ؛ المنحني الثاني ممثل

للدالة f ؛ يبقى المنحني الثالث ممثل للدالة h .

(3) الدالتان f و g لهما نفس اتجاه التغير على $]0; -\infty[$ ،

إذن الدالة h متزايدة تماماً على $]0; -\infty[$.

• ليس للدالتين f و g نفس اتجاه التغير على $]0; +\infty[$ ،

إذن h متناقصة تماماً على $]0; +\infty[$.

50 - منحني الدالة g نظير (C)

بالنسبة لمحور الفواصل

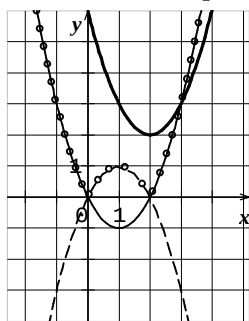
- منحني الدالة h ينطبق على (C)

في $]2; +\infty[\cup]-\infty; 0]$ و يكون

نظير (C) بالنسبة لمحور الفواصل

في $[0; 2]$.

• - منحني الدالة k هو صورة



55 (1) $a = -1$ ، $b = -5$ و $c = 10$.

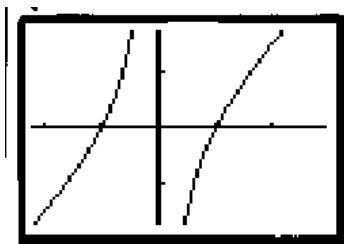
(2) $f(x) - (-x-5) = \frac{10}{2-x}$

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$\frac{10}{2-x}$		$+$	$-$
الوضعية	(C_f) تحت المستقيم		(C_f) فوق المستقيم

56 تصحيح f : معرفة على $i - \{-2\}$:

(1) قواعد تغيير المعلم : $\begin{cases} x = X - 2 \\ y = Y - 1 \end{cases}$

معادلة (C_f) في المعلم $(A; i; j)$ عي : $Y = \frac{X^2 - 1}{X}$



(2) الرسم

(3) A مركز تناظر للمنحني (C_f) .

57 لنبين أن $[(\Delta): x=1]$ محور تناظر لـ (C) .

لتكن مثلا النقطة $A(1; 0)$. معادلة (C) في المعلم

هي $Y = \frac{X^2 + 2}{X^2}$ $(A; i; j)$

الدالة $g: x \mapsto \frac{x^2 + 2}{x^2}$ زوجية ومنه $[(\Delta): x=1]$ محور تناظر .

58 $f(x) = -x + \frac{3}{x-2}$. من أجل كل x_1 و x_2 من

$]-\infty; 0[$ حيث $x_1 < x_2$ لدينا : $\begin{cases} -x_1 > -x_2 \\ \frac{3}{x_1-2} > \frac{3}{x_2-2} \end{cases}$ ومنه :

$f(x_1) > f(x_2)$ أي $-x_1 + \frac{3}{x_1-2} > -x_2 + \frac{3}{x_2-2}$

وبالتالي f متناقصة تماما على $]-\infty; 0[$.

59 f متزايدة تماما على $]0; +\infty[$.

60 f متزايدة تماما على $]0; 2[$.

61 f متزايدة تماما على $]0; +\infty[$.

62 f متناقصة تماما على $]-\infty; -3[$.

63 (1) الدالة f متزايدة تماما على $]0; +\infty[$ والدالة g

متناقصة تماما على $]0; +\infty[$.

(C) بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{i} + 3\vec{j}$.

51 (1) $a = 1$ و $b = 2$

x	$-\infty$	$+\infty$
x^3		$\nearrow$

(3) لدينا $f(x) = (x-1)^3 + 2$

الدالتان $x \mapsto x^3$ و $x \mapsto x-1$ متزايدتان تماما على i ومنه الدالة $u: x \mapsto (x-1)^3$ متزايدة تماما على i (مركب دالتين). إذن الدالة $(u+2)$ متزايدة تماما على i .

x	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$		$\nearrow$

(4) (C) هو صورة منحنى الدالة $x \mapsto x^3$ بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{i} + 2\vec{j}$.

52 الدالة f_1 معرفة على i ولدينا من أجل كل x من

$[0; +\infty[$: $f_1(x) = f(x)$ و الدالة f_1 دالة زوجية

إذن جزء (C_{f_1}) في المجال $[0; +\infty[$ ينطبق على (C)

في هذا المجال و جزء (C_{f_1}) في المجال $]-\infty; 0]$ هو نظير

الجزء السابق من (C_{f_1}) بالنسبة إلى محور الترتيب

لدالة f_2 معرفة على i

إذا كان (C) من فوق محور الفواصل فإن (C_{f_2}) ينطبق

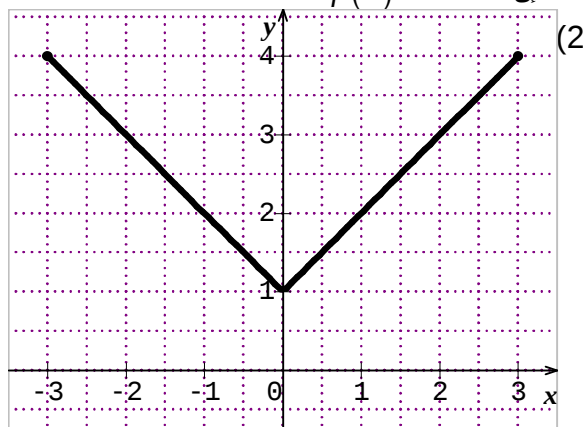
على (C) و إذا كان (C) من تحت محور الفواصل فإن

(C_{f_2}) نظير (C) بالنسبة إلى محور الفواصل.

53 (1) ليكن $x \in [-3; 0]$ ومنه $-x \in [0; 3]$ إذن

$f(-x) = -x + 1$ ، علما أن $f(-x) = f(x)$

فإن $f(x) = -x + 1$.



ملاحظة من أجل كل $x \in [-3; 3]$ ؛ $f(x) = |x| + 1$.

x	-4	-3	-1	0	1	3	4
$f(x)$	5	4	2	1	2	4	5

(2) الدالة h معرفة على $[0; +\infty[$ بـ $h(x) = -x$.

الدالة h متناقصة تماما على $[0; +\infty[$.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g(x)$		2	

64

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$h(x)$			

(2) من أجل كل عددين x_1 و x_2 من $]-\infty; 0[$ حيث $x_1 < x_2$

لدينا $\begin{cases} g(x_1) > g(x_2) \\ h(x_1) > h(x_2) \end{cases}$ ومنه :

$g(x_1) + h(x_1) > g(x_2) + h(x_2)$ أي :

$f(x_1) > f(x_2)$ وبالتالي f متناقصة تماما على $]-\infty; 0[$

(3) من أجل كل عددين x_1 و x_2 من $]0; +\infty[$ حيث $x_1 < x_2$

لدينا $\begin{cases} g(x_1) < g(x_2) \\ h(x_1) > h(x_2) \end{cases}$ ، لا يمكن المقارنة بين

$g(x_1) + h(x_1)$ و $g(x_2) + h(x_2)$

(65) ليكن x_1 و x_2 عددين من $[0; +\infty[$ حيث $x_1 < x_2$

لدينا : $\begin{cases} 0 < x_1^2 + 1 < x_2^2 + 1 \\ 0 < \sqrt{x_1} < \sqrt{x_2} \end{cases}$ ومنه

$(x_1^2 + 1)\sqrt{x_1} < (x_2^2 + 1)\sqrt{x_2}$ أي $f(x_1) < f(x_2)$

وبالتالي الدالة f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$.

(2) ليكن x_1 و x_2 عددين من $]-\infty; 0[$ حيث $x_1 < x_2$

لدينا $\begin{cases} -3x_1 + 2 > -3x_2 + 2 > 0 \\ x_1^2 > x_2^2 > 0 \end{cases}$ ومنه :

$(-3x_1 + 2)x_1^2 > (-3x_2 + 2)x_2^2$ أي $f(x_1) > f(x_2)$

وبالتالي الدالة f متناقصة تماما على $]-\infty; 0[$.

(3) الدالة f متزايدة تماما على $[1; 8]$.

(66) (1) (C_f) هو

المنحني المرسوم بالخط

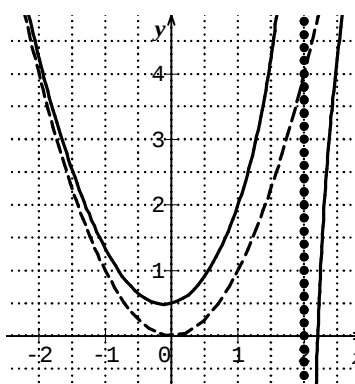
المستمر و (C_g) هو

القطع المكافئ المرسوم

بالخط المتقطع .

(2) في المجال $]-\infty; 2[$

(C_f) يقع فوق (C_g)



و في المجال $]2; +\infty[$ (C_f) يقع تحت (C_g) .

(67) (1) f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$.

إذا كان $x \geq 0$ فإن $2x \geq 0$ ومنه $x^2 + 2x \geq 0$.

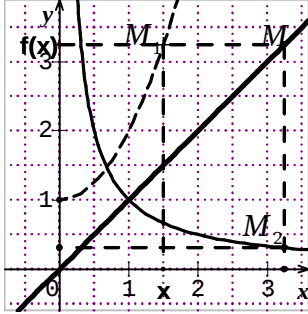
(2) g متزايدة تماما على $[0; +\infty[$.

إذا كان $x \geq 0$ فإن $x+1 \geq 1$ ومنه $\sqrt{x+1} \geq 1$

أي : $-1 + \sqrt{x+1} \geq 0$.

(3) $g \circ f$ معرفة على $[0; +\infty[$ و $(g \circ f)(x) = x$

(4) $f \circ g$ معرفة على $[0; +\infty[$ و $(f \circ g)(x) = x$



(68) $M_1(x; f(x))$

نعين النقطة

$M(f(x); f(x))$

من المنصف ثم نعين النقطة

$M_2(f(x); g[f(x)])$

أي $M_2(f(x); h(x))$

(69) (1) من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f(x) = u(x) + v(x)$;

حيث $u(x) = 3x$ و $v(x) = \frac{-1}{3x}$.

(2) الدالتان u و v متزايدتان تماما على كلا المجالين

$]-\infty; 0[$ و $]0; +\infty[$.

من أجل كل x من $\mathbb{R}$: إذا كان $x_1 < x_2$ فإن :

$u(x_1) < u(x_2)$ و $v(x_1) < v(x_2)$ ومنه :

$u(x_1) + v(x_1) < u(x_2) + v(x_2)$ إذن f متزايدة تماما

على كلا المجالين $]-\infty; 0[$ و $]0; +\infty[$.

(3) ليكن $\left\{ \frac{1}{3} \right\} - \mathbb{R} : x \in \mathbb{R} : \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{9x^2 - 1}{3x - 1} = 3x + 1$

(4) $D_h = \mathbb{R}$ و $D_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{3} \right\}$ إذن $h \neq \frac{f}{g}$

(70) (1) من أجل كل x من I : $f(x) = u(x) + v(x)$;

حيث $u(x) = \frac{1}{2}x$ و $v(x) = \frac{-1}{2x}$.

(2) u و v متزايدتان تماما

على I . f متزايدة تماما

على I .

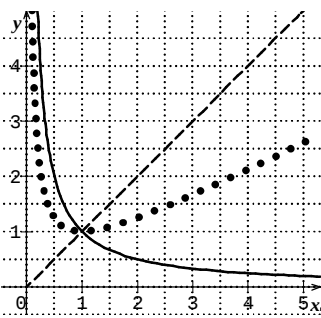
(3) من أجل كل x من I :

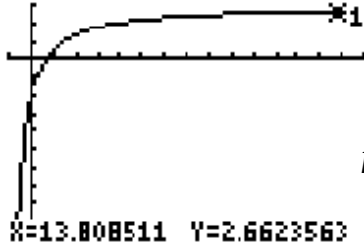
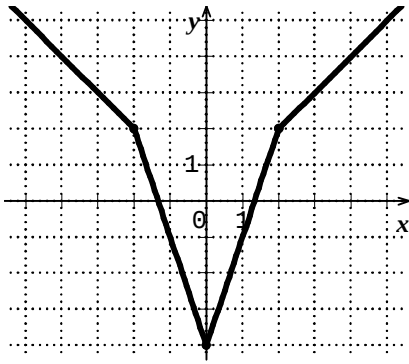
$S(x) = x$ و $D(x) = \frac{1}{x}$

S متزايدة تماما على I

و D متناقصة تماما على I

(4) $M_D(x; D(x))$ و $M_S(x; S(x))$ النقطتان من





74 (1) الرسم

(2) التخمين $A = 3$.

$$f(x) = 3 + \frac{-5}{x+1} \quad (3)$$

(4) باستعمال العمليات

على الدوال نجد الدالة f متزايدة تماماً على $[-1; +\infty[$.

(5) من أجل كل $x \in [-1; +\infty[$ ؛ $x+1 > 0$ ومنه

$$\frac{-5}{x+1} < 0 \quad \text{إذن} \quad f(x) - 3 < 0$$

(6) $f(x)$ يتغير في المجال $]-\infty; 3]$.

$$AM = \sqrt{x^2 - 3x + 4} ; \quad AM(x-2; \sqrt{x}) \quad (1) \quad 75$$

(2) $f(x) = x^2 - 3x + 4$ ومنه $AM = \sqrt{f(x)}$.

x	0	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f(x)$	4	$\frac{7}{4}$	

(ج) القيمة الحدية الصغرى للدالة f هي $\frac{7}{4}$ ومنه أصغر

مسافة ممكنة لـ AM هي $\frac{\sqrt{7}}{2}$ وفاصلة M هي الحل

الموجب للمعادلة $f(x) = \frac{7}{4}$ ونجد $M\left(\frac{3}{2}; \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$.

$$\frac{MQ}{9} = \frac{6-x}{6} \quad \text{منه} \quad \frac{BQ}{BH} = \frac{MQ}{AH} \quad 76$$

$$MQ = \frac{18-3x}{2} \quad \text{أي} \quad MQ = 9 \times \frac{6-x}{6} \quad \text{إذن}$$

$$A(x) = MQ \times QP = \frac{18-3x}{2} \times 2x = -3x^2 + 18x$$

(2) الدالة A معرفة على $[0; 6]$

(3) الدالة A متزايدة تماماً على $[0; 3]$ و متناقصة تماماً على $[3; 6]$.

(4) الدالة A تقبل القيمة 27 كقيمة حدية عظمى عند $x = 3$.

منحني الدالة S و الدالة D على الترتيب

$$M\left(x; \frac{S(x) + D(x)}{2}\right) \text{ نقطة من منحني الدالة } g$$

وتكون M منتصف القطعة $[M_S M_D]$.

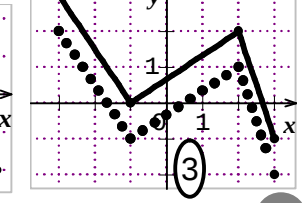
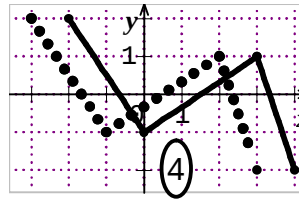
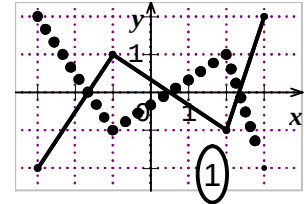
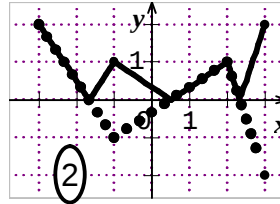
71 نعتبر دالة f معرفة على المجال $[-3; 3]$.

(1) منحني f_1 نظير منحني f بالنسبة لمحور الفواصل.

(2) أربعة أجزاء منطبقه مثنى مثنى وجزآن متناظران بالنسبة لمحور الفواصل .

(3) منحني f_3 صورة منحني f بالانسحاب الذي شعاعه j

(4) منحني f_4 صورة منحني f بالانسحاب الذي شعاعه i



72 كل من $f \circ g$ و $g \circ f$ معرفة على i ولدينا :

$$(f \circ g)(x) = 32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1$$

$$(g \circ f)(x) = 32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1$$

73 (1) نجد بسهولة $f(-x)f(x)$

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

من أجل $x \in]-\infty; -2]$ ؛ $f(x) = x$

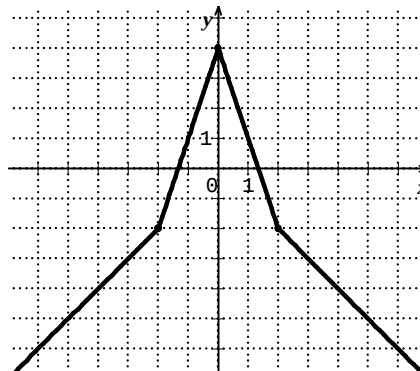
من أجل $x \in [-2; 0]$ ؛ $f(x) = 3x + 4$

من أجل $x \in [0; 2]$ ؛ $f(x) = -3x + 4$

من أجل $x \in [2; +\infty[$ ؛ $f(x) = -x$

(3) الدالة f متزايدة تماماً على $]-\infty; 0]$ و متناقصة تماماً

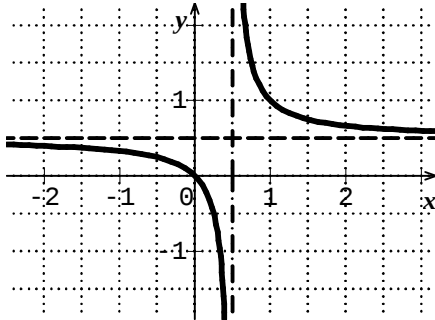
على $[0; +\infty[$.



(2) لدينا $t = 2x$ و منه $y = \frac{2x}{2(2x-1)} = \frac{x}{2x-1}$

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

(ب) f متناقصة تماماً على كل من $]-\infty; \frac{1}{2}[$ و $]\frac{1}{2}; +\infty[$

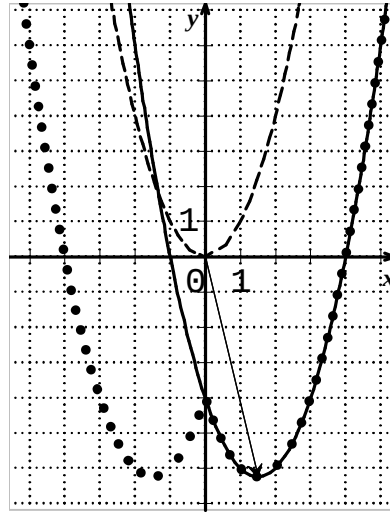


(ج) إحداثيي مركز التناظر هي $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$.

(5) تكون مساحة المستطيل $MNPQ$ أكبر ما يمكن إذا كان $x = 3$ و تكون قياسات المستطيل هي 6 و $\frac{9}{2}$.

77 (1) ينشر العبارة $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{25}{4}$ نجد عبارة $f(x)$.

المنحني (C_f) صورة المنحني (P) بالانسحاب الذي



شعاعه $\frac{3}{2}\mathbf{i} - \frac{25}{4}\mathbf{j}$

(2) من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 0$ لدينا

$|x| = x$ ومنه $g(x) = f(x)$

g زوجية لأن $|-x| = |x|$

(3) منحنى الدالة الزوجية يكون متناظر بالنسبة لمحور الترتيب.

78 (I) (1) نحل في $\{3\}$ المعادلة

$$\frac{(x+4)(x-1)(x-2)}{2(x-3)} = 0 \text{ أي } f(x) - g(x) = 0$$

ونجد إحداثيات نقط التقاطع $(-4; 0)$ و $(1; \frac{5}{2})$ و $(2; 6)$.

(2) ندرس إشارة $f(x) - g(x)$

(II) (1) $f_m(x) = g(x)$ تكافئ

$$mx^3 - 7mx^2 + (16m+1)x - 12m - 2 = 0$$

$$8m - 28m + 32m + 2 - 12m - 2 = 0 \quad (2)$$

$$(E) \quad c_m = 6m+1, \quad b_m = -5m, \quad a_m = m \quad (3)$$

تكافئ $(x-2)(mx^2 - 5mx + 6m+1) = 0$

$$\Delta = m^2 - 4m$$

$$mx^2 - 5mx + 6m+1 = 0$$

$$m \in [0; 4[\quad \bullet$$

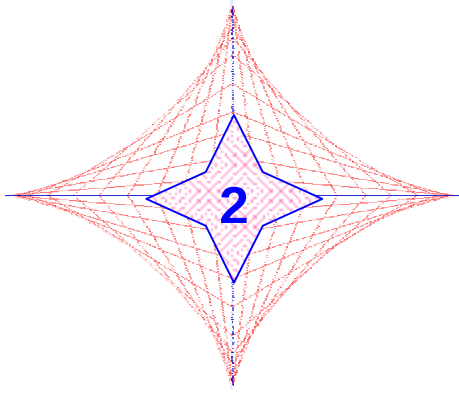
$$m \in]-\infty; 0[\cup]4; +\infty[\quad \bullet$$

79 تصحيح المعلم متعامد وليس متجانس

(1) فاصلة I هي $\frac{t}{2}$ ولدينا: $\frac{AN}{BC} = \frac{AM}{MB}$ أي

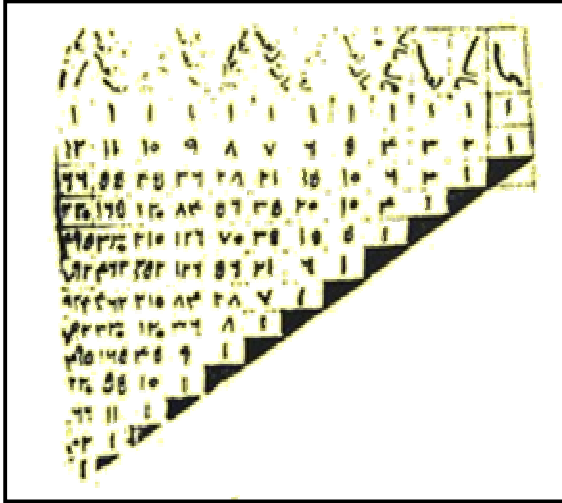
$$AN = \frac{t}{1-t} \text{ ومنه ترتيب } N \text{ هو } \frac{t}{t-1} \text{ وبالتالي ترتيب } I$$

$$\text{هو } \frac{t}{2(t-1)}$$



الدوال كثيرات الحدود مسائل الدرجة الثانية

الكفاءات المستهدفة



التعرف على دالة كثير حدود و على
درجتها.

حل مسائل تستخدم فيها معادلات أو
متراجحات من الدرجة الثانية

لقد قدم تعريف جذر كثير حدود ليس
بهدف حل المعادلات ذات درجة أكبر من
ثلاثة

و إنما لاستعماله في تحليل كثيرات الحدود.

❖ يبقى مفهوم إشارة ثلاثي الحدود من
أهم مميزات هذا الفصل باعتباره جديد
على التلاميذ و نظرا لتنوع استعمالاته
في مختلف الفصول القادمة.

❖ يسمح من جهة أخرى هذا الفصل
بإعادة استثمار نتائج الفصل الأول و
المتتملة في اتجاه تغير دالة، القيم
الحدية، الدوال المرفقة ...

❖ يتم في هذا الفصل الربط بين الجانب

الجبري المتمثل في حل معادلات و
متراجحات

و الجانب البياني المتمثل في دراسة الدوال.

الأنشطة

النشاط 1 :

الهدف : تحليل عدد طبيعي

(1)

$$(x^3 + 2x + 1)(x^2 + 1) = x^5 + 3x^3 + x^2 + 2x + 1$$

(2) $103121 = 1021 \times 101$ ليس أوليا.

النشاط 2 :

الهدف : حل معادلات باستعمال العبارة المناسبة لدالة.

$$(x + 1)(x + 5) = x^2 + 6x + 5$$

$$(x + 3)^2 - 4 = x^2 + 6x + 5$$

$$(C_f) \quad S_1 = \{-5, -1\}$$

مع محور الفواصل.

$$(C_f) \quad S_4 = \{-4, -1\}$$

مع المستقيم ذي المعادلة: $y = x + 1$

النشاط 3 :

الهدف : حل بيانيا مترابحة من الدرجة الثانية.

$$u(1, -3)$$

$$(2) \quad S = \{1 - \sqrt{3}; 1 + \sqrt{3}\}$$

نقط تقاطع (P) مع محور الفواصل.

(3) حلول المترابحة هي فواصل نقط (P) التي تقع أسفل

$$S =]1 - \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3}[$$

$$(4) \quad S =]-\infty, 1 - \sqrt{3}] \cup [1 + \sqrt{3}, +\infty[$$

يتم التحقق بواسطة جدول بعد التحليل.

النشاط 4 :

الهدف : التبرير الهندسي لحل معادلة من الدرجة الثانية.

$$x = \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 + 4} + \frac{3}{2} = 4$$

$$x = \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 + c} + \frac{b}{2}$$

$$x = \sqrt{\left(\frac{4}{2}\right)^2 + 5} + \frac{4}{2} = 5$$

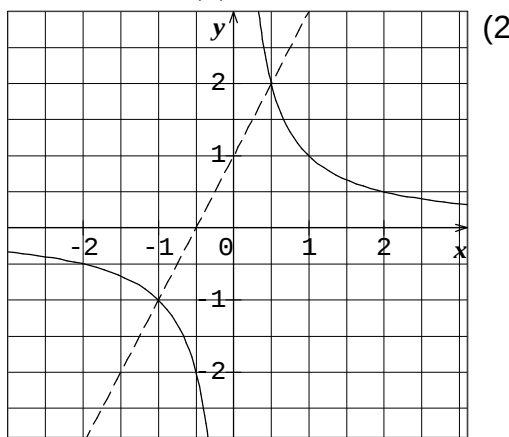
تكتب المعادلة على الشكل: $\frac{3}{2}x + 10 = x^2$

$$x = \sqrt{\left(\frac{3}{4}\right)^2 + 10} + \frac{3}{4} = 4$$

النشاط 5 :

الهدف : حل بيانيا معادلة باستعمال منحني دالتين مرجعيتين.

(1) نلاحظ أن 0 ليس حلا لـ (*). نقسم الطرفين على x .



$$(3) \quad S = \left\{-1, \frac{1}{2}\right\}$$

الأعمال الموجهة

مجموع و جداء حلي معادلة من الدرجة الثانية:

الهدف : التعرف على بعض تطبيقات مجموع و جداء الحلين.

التطبيق 1:

مثال: $a = 5$ الحل الثاني هو 0.5

التطبيق 2:

البرهان: بفرض $a + b = S$ و $ab = P$ يكون لدينا:

$$a(S - a) = P \quad \text{و} \quad b = S - a$$

و بالتالي فإن a حل للمعادلة $x^2 - Sx + P = 0$

كذلك b هو حل للمعادلة $x^2 - Sx + P = 0$.

عكسيا إذا كان a و b حلين للمعادلة $x^2 - Sx + P = 0$

فإن: $a + b = S$ و $ab = P$.

مثال: لدينا $a + b = 18$ و $ab = 77$. a و b هما حلا

المعادلة: $x^2 - 18x + 77 = 0$ أي 7 و 11.

التطبيق 3:

البرهان: مباشر

مثال:

m	$-\infty$	-1	$-\frac{1}{3}$	0	1	$+\infty$
Δ	-	-	+	+	+	+
$\frac{c}{a}$	+	+	+	-	+	+
$-\frac{b}{a}$	-	+	+	+	-	-

باستعمال المبرهنة يتم الاستنتاج انطلاقا من الجدول.

المعدلات و المتراجحات مضاعفة الترتيب:

الهدف: حل معادلات و متراجحات مضاعفة الترتيب.

(1) التطبيق: $S_2 = \{-2, -1, 1, 2\}$ ، $S_1 = \{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$

$S_3 = \emptyset$

(2) دراسة المثال: $S =]-2, -\sqrt{3}[\cup]\sqrt{3}, 2[$

التطبيق: $S =]-\infty, -\sqrt{5}] \cup [\sqrt{5}, +\infty[$

(17) (1) $f : x \rightarrow x^2 + x + 1$

(2) $f : x \rightarrow -x^2 + x - 1$

(3) $f : x \rightarrow -x^2 + x + 1$

(18) (2) سابقا هما: 1 و $\frac{1}{3}$.

(3) القيمة الحدية العظمى هي: $\frac{1}{3}$.

(4) f متزايدة تماما على المجال $]-\infty, \frac{1}{3}]$.

f متناقصة تماما على المجال $[\frac{1}{3}, +\infty[$.

(19) $f : x \rightarrow 3x^2 - 6x - 24$

(20) (1) $P(x) = x^3 + 7x^2 + 16x + 12$

درجته 3.

(2) $P(x) = x^3 - 3x^2 - 11x + 5$

درجته 3.

(3) $P(x) = x^3 - x^2 - 21x + 45$

درجته 3.

(4) $P(x) = 12x - 14$

درجته 1.

(21) $P(x) + Q(x) = -x^2 + 5x - 6$

(1) $P(x) - Q(x) = -5x^2 - 3x - 4$

$2P(x) + 3Q(x) = 14x - 13$

$P(x) + Q(x) = 2x^3 - 2x^2 + x - 2$

(2) $P(x) - Q(x) = 2x^3 + 2x^2 + x - 9$

$2P(x) + 3Q(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2x + 2$

(22) (1) درجة $P(x)$ هي 5 و معامل حده الأعلى -6

(2) درجة $Q(x)$ هي 7 و معامل حده الأعلى -27

(3) درجة $R(x)$ هي 4 و معامل حده الأعلى 5.

(23) (1) $f(-1) = 0$ إذن -1 جذر لـ $f(x)$.
نفس الشيء مع (2) و (3).

(24) (1) $a=1, b=0, c=-4$

(2) $P(x) = (x-1)(x-2)(x+2)$

(3) الجذور هي: -2 ، 2 ، 1.

تمارين

(1) صحيح.

(2) خاطئ.

(3) خاطئ.

(4) خاطئ.

(5) صحيح.

(6) (1) 0.

(2) (3) (4) (5) ليست دوال كثيرات حدود.

(7) (1) صحيح. (2) خاطئ. (3) صحيح.

(8) (1) صحيح. (2) خاطئ. (3) صحيح.
(4) خاطئ. (5) خاطئ.

(9) صحيح.

(10) (2).

(11) (2).

(12) (3).

(13) (1).

(14) (2).

(15) (1) لأنها ليست معرفة على $\mathbb{R}$.

(2) لأنها ليست معرفة على $\mathbb{R}$.

(3) لأنها ليست من الشكل

$x \rightarrow a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + 1$

(4) لأنها ليست من الشكل

$x \rightarrow a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + 1$

(16) (1).

$$x' = -\frac{1}{3}, x'' = \frac{1}{2} \quad (6)$$

$$6x^2 - x - 1 = 0$$

$$x' = 0, x'' = -\frac{3}{2} \quad (7)$$

$$2x^2 + 3x = 0$$

$$x' = x'' = \frac{2}{3} \quad (8)$$

$$9x^2 - 12x + 4 = 0$$

$$(1) \text{ حلين: } 3, 0 \quad (30)$$

$$(2) \text{ حلين: } -2, 2$$

$$(3) \text{ حلين: } -1, 1$$

$$(4) \text{ حلين: } \frac{\sqrt{7}}{2}, -\frac{\sqrt{7}}{2}$$

$$(5) \text{ لا يوجد حلول}$$

$$(6) \text{ حل مضاعف: } -1$$

$$(7) \text{ حل مضاعف: } 3$$

$$(8) \text{ حلين: } 5, 1$$

$$(9) \text{ حل مضاعف: } \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$(10) \text{ حلين: } 1, \frac{5}{7}$$

$$(31) \text{ مميز المعادلة معدوم}$$

$$(32) \text{ بما أن } a, b \text{ متعاكسين في الإشارة فإن المعادلة تقبل حلين متمايزين}$$

$$(1) \text{ } x' = 1, x'' = 2 \quad (33)$$

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

$$(2) \text{ } x' = \frac{4}{3}, x'' = 2$$

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

$$(3) \text{ } x' = \frac{1}{3}, x'' = -\frac{2}{9}$$

$$f(x) = -9(x - \frac{1}{3})(x + \frac{2}{9})$$

$$(4) \text{ } x' = \frac{3}{5}, x'' = 1$$

$$f(x) = -5(x - \frac{3}{5})(x-1)$$

$$P(-2)=0 \quad (1) \quad (25)$$

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

$$(3) \text{ الجذور هي: } -2, \frac{3}{2}$$

$$(26) \text{ } a = \frac{21}{2}, b = 5$$

$$(27) \text{ } a = -1, b = 3, c = 1$$

$$(1) \text{ } f(x) = (x-3)^2 - 1 \quad (28)$$

$$\text{حلول المعادلة هي: } 2, 4$$

$$(2) \text{ } f(x) = (x + \frac{1}{2})^2 - \frac{25}{4}$$

$$\text{حلول المعادلة هي: } -3, 2$$

$$(3) \text{ } f(x) = -\left[(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4}\right]$$

$$\text{المعادلة لا تقبل حلول}$$

$$(4) \text{ } f(x) = 3\left[(x - \frac{7}{6})^2 - \frac{25}{36}\right]$$

$$\text{حلول المعادلة هي: } 2, \frac{1}{3}$$

$$(5) \text{ } f(x) = \left[(x-1)^2 - \frac{1}{5}\right]$$

$$\text{حلول المعادلة: } 1 + \frac{1}{\sqrt{5}}, 1 - \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$(6) \text{ } f(x) = -5\left[(x - \frac{3}{2})^2 - \frac{9}{4}\right]$$

$$\text{حلول المعادلة هي: } 0, 3$$

$$(1) \text{ } x' = 2, x'' = 3 \quad (29)$$

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$(2) \text{ } x' = -3, x'' = \frac{1}{2}$$

$$2x^2 + 5x - 3 = 0$$

$$(3) \text{ } x' = 0, x'' = 3$$

$$x^2 - 3x = 0$$

$$(4) \text{ } x' = x'' = -2$$

$$x^2 + 4x + 4 = 0$$

$$(5) \text{ } x' = 5, x'' = -1$$

$$x^2 - 4x - 5 = 0$$

$$\Delta = 9$$

$$x' = -1$$

$$x'' = \frac{3-m}{m}$$

(3) لما $m = -1$ المعادلة تقبل حل وحيد 3

$$\Delta < 0 \quad m \in \left[-\sqrt{\frac{7}{8}}, \sqrt{\frac{7}{8}}\right] \text{ لما } .$$

المعادلة لا تقبل حلول.
لما

$$\Delta > 0 \quad m \in \left[-\infty, -\sqrt{\frac{7}{8}}\right] \cup \left[\sqrt{\frac{7}{8}}, +\infty\right]$$

المعادلة تقبل حلين متميزين.

$$m = -\sqrt{\frac{7}{8}} \text{ أو } m = \sqrt{\frac{7}{8}} \text{ لما}$$

المعادلة تقبل حل مضاعف.

(4) لما $m = 3$ المعادلة تقبل حل وحيد -1.
لما $m \neq 3$

$$\Delta = 25$$

$$x' = -1$$

$$x'' = \frac{2+m}{3-m}$$

(5) لما $m = \frac{1}{2}$ المعادلة تقبل حل وحيد -1.

$$m \neq \frac{1}{2} \text{ لما}$$

$$\Delta' = 1$$

$$x' = -1, \quad x'' = \frac{2m+1}{1-2m}$$

40 استخدام الحاسبة البيانية.

41 استخدام الحاسبة البيانية.

$$(\sqrt{3}-1)^2 = 4-2\sqrt{3} \quad (1) \quad 42$$

$$\Delta' = 4-2\sqrt{3} \quad (2)$$

$$x' = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad x'' = \frac{1}{2}$$

$$(x-x_1)(x-x_2) = x^2 - (x_1+x_2)x + x_1x_2 \quad 43$$

مما سبق نلاحظ أن:

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

$$x' = \frac{9-\sqrt{3}}{4}, x'' = \frac{-9-\sqrt{3}}{4} \quad (5)$$

$$f(x) = 2\left(x - \frac{9-\sqrt{3}}{4}\right)\left(x + \frac{9+\sqrt{3}}{4}\right)$$

(1) حلين: -5 ، 2. 34

(2) حلين: 1 ، $\frac{2}{3}$.

(3) لا يوجد حلول.

(4) حلين: $\frac{-5-\sqrt{5}}{2}$ ، $\frac{-5+\sqrt{5}}{2}$

(5) حلين: -2 ، 19.

$$\Delta = 4(b'^2 - ac) \quad (1) \quad 35$$

$$\Delta' = b'^2 - ac \quad (2)$$

(3) إذا كان $\Delta' \geq 0$ فإن: $\Delta \geq 0$ و منه
المعادلة (E) تقبل حلين متميزين هما:

$$x' = \frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a}, \quad x'' = \frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}$$

و منه:

$$x' = \frac{-b'-\sqrt{\Delta'}}{a}, \quad x'' = \frac{-b'+\sqrt{\Delta'}}{a}$$

$$x'=19, \quad x''=-1, \quad \Delta'=100 \quad (1) \quad 36$$

$$x'=-101, \quad x''=-99, \quad \Delta'=1 \quad (2)$$

$$x' = x'' = \frac{\sqrt{6}}{2}, \quad \Delta' = 0 \quad (3)$$

$$\Delta = 1, \quad t' = 2, \quad t'' = 3 \quad (1) \quad 37$$

$$\Delta' = 81, \quad u' = 1, \quad u'' = -17 \quad (2)$$

$$\Delta = (3-\sqrt{2})^2, \quad x' = 3, \quad x'' = \sqrt{2} \quad (3)$$

$$\Delta = -3 \quad (4)$$

$$m \hat{A} \hat{A} \{-2, 2\} \quad (1) \quad 38$$

$$x = -\frac{2}{3}. m=1 \quad (2)$$

$$\Delta' = m^2 + 5 \quad 39$$

$$x' = m - \sqrt{m^2 + 5} \quad (1)$$

$$x'' = m + \sqrt{m^2 + 5}$$

(2) لما $m=0$ المعادلة تقبل حل وحيد -1.
لما $m \neq 0$

$$x^2 + 3x - 27 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 - \frac{10}{3}x + 1 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 - 3x = 0 \quad (3)$$

$$x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{2}{3} = 0 \quad (4)$$

$$x^2 - 2x + 1 - m^2 = 0 \quad (5)$$

$$x^2 - 10x + 23 = 0 \quad (6)$$

$$x^2 - 7x + 4 = 0 \quad (51)$$

$$\Delta = 33$$

$$x' = \frac{7 - \sqrt{33}}{2}, \quad x'' = \frac{7 + \sqrt{33}}{2} \quad (52)$$

$$\begin{cases} a + b = 4 \\ a \times b = -1 \end{cases}$$

$$S = \{(2 - \sqrt{5}, 2 + \sqrt{5}), (2 + \sqrt{5}, 2 - \sqrt{5})\}$$

$$\begin{cases} a + b = -25 \\ a \times b = 100 \end{cases}$$

$$S = \{(-20, -5), (-5, -20)\}$$

$$\begin{cases} a + b = 14 \\ a \times b = 33 \end{cases}$$

$$S = \{(3, 11), (11, 3)\}$$

$$\begin{cases} a + b = 1 + \sqrt{3} \\ a \times b = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

$$S = \left\{ \left(\frac{1 + \sqrt{3}}{2}, \frac{1 + \sqrt{3}}{2} \right) \right\}$$

$$\begin{cases} a + b = 0 \\ a \times b = \frac{-49}{4} \end{cases}$$

$$S = \left\{ \left(\frac{7}{2}, -\frac{7}{2} \right), \left(-\frac{7}{2}, \frac{7}{2} \right) \right\}$$

$$\begin{cases} a + b = \frac{10}{21} \\ a \times b = \frac{1}{21} \end{cases}$$

$$S = \left\{ \left(\frac{5 - 4\sqrt{6}}{21}, \frac{5 + 4\sqrt{6}}{21} \right), \left(\frac{5 + 4\sqrt{6}}{21}, \frac{5 - 4\sqrt{6}}{21} \right) \right\}$$

53

و منه حلول المعادلة هي: $(\sqrt{2}), (\sqrt{3})$ نفس الحلول.

$$8x^2 = (x + 5)(12 - x) \quad (44)$$

$$9x^2 - 7x - 60 = 0$$

$$x' = 3, \quad x'' = -\frac{20}{9}$$

طول ضلع المربع هو: 3 m

$$8\pi r^2 = \pi(2 + r)^2 \quad (45)$$

$$r^2 - 2r - 2 = 0$$

$$r' = 1 - \sqrt{3}, \quad r'' = 1 + \sqrt{3}$$

و منه نصف القطر هو $1 + \sqrt{3}$.

$$3x^2 + 5x = 50 \quad (46)$$

$$3x^2 + 5x - 50 = 0$$

$$x = -5, \quad x = \frac{10}{3}$$

و منه طول ضلع المثلث هو: $\frac{10}{3}$

47

المعادلات (1)، (3)، (4)، (5) تقبل حلين لأن a, b متعاكسين في الإشارة.

أما المعادلتين (2)، (6) فالمميز موجب و بالتالي تقبلان حلين.

مجموع و جداء الحلين للمعادلة الأولى

$$\text{هو: } -\frac{b}{a} = \frac{3}{2}, \quad \frac{c}{a} = -2$$

نفس الشيء بالنسبة للمعادلات الأخرى.

نقوم بحل المعادلة (E') :

$$\Delta = (x' - x'')^2$$

$$x_1 = x', \quad x_2 = x''$$

إن المعادلتين متكافئتين.

50

$$\frac{c}{a} = -\frac{5}{3} \quad (1)$$

$$x'^2 + x''^2 = \frac{34}{9} \quad (2)$$

$$\frac{1}{x'} + \frac{1}{x''} = -\frac{2}{5}$$

$$(x' - x'')^2 = \frac{64}{9}$$

$$x'^4 + x''^4 = \frac{691}{81}$$

$$\begin{cases} x' + x'' = \frac{2m}{3} \\ x' \times x'' = \frac{1}{3} \end{cases} \quad (1) \text{ لدينا:}$$

$$m=2, m=-2 \text{ منه: } \begin{cases} x'' = \frac{m}{6} \\ x''^2 = 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x' + x'' = \frac{1-m}{4} \\ x' \times x'' = \frac{m}{2} \end{cases} \quad (2) \text{ لدينا:}$$

$$\begin{cases} m=0 \\ m=34 \end{cases} \text{ منه: } \begin{cases} 2x'' = -\frac{m}{4} \\ x''^2 + \frac{1}{4}x'' - \frac{m}{2} = 0 \end{cases}$$

$$m' = 1 - \sqrt{5}, \quad m'' = 1 + \sqrt{5} \quad (1) \quad (59)$$

$$(2) \text{ لما } m \in \left] \frac{17}{12}, +\infty \right[\text{ لا يوجد حلول.}$$

$$m \in \left] -\infty, -\sqrt{2} \right[\cup \left] \sqrt{2}, \frac{17}{12} \right[\text{ لما}$$

يوجد حلين موجبين.

$$\text{لما } m \in \left] -\sqrt{2}, \sqrt{2} \right[\text{ يوجد حلين}$$

مختلفين في الإشارة.

$$\text{لما } m = \frac{17}{12} \text{ يوجد حل مضاعف،}$$

$$\text{لما } m = \sqrt{2} \text{ أو } m = -\sqrt{2} \text{ يوجد حل موجب و حل معدوم.}$$

$$m \in \left] -\infty, \frac{1}{5} \right[\quad (1) \quad (60)$$

$$m \in \left] -\infty, -1 \right[\cup \left] -1, 1 \right[\quad (2)$$

$$m \in \left] -2, 3 \right[\quad (3)$$

$$\begin{cases} a - b = 4 \\ a \times b = -1 \end{cases}$$

$$S = \left\{ (2 - \sqrt{3}, -2 - \sqrt{3}), (2 + \sqrt{3}, -2 + \sqrt{3}) \right\}$$

$$\begin{cases} a - b = 5 \\ a \times b = 8 \end{cases}$$

$$S = \left\{ \left(\frac{5 - \sqrt{657}}{2}, \frac{-5 - \sqrt{657}}{2} \right), \left(\frac{5 + \sqrt{657}}{2}, \frac{-5 + \sqrt{657}}{2} \right) \right\}$$

$$\begin{cases} a + 3b = 8 \\ a \times b = 5 \end{cases}$$

$$S = \left\{ \left(3, \frac{5}{3} \right), (5, 1) \right\}$$

$$\begin{cases} a - 3b = 7 \\ a \times b = -5 \end{cases}$$

$$S = \left\{ \left(2, -\frac{5}{2} \right), (5, -1) \right\}$$

$$\begin{cases} a + b = 8 \\ \frac{1}{a} \times \frac{1}{b} = \frac{8}{15} \end{cases}$$

$$S = \left\{ \left(4 - \sqrt{\frac{113}{8}}, 4 + \sqrt{\frac{113}{8}} \right), \left(4 + \sqrt{\frac{113}{8}}, 4 - \sqrt{\frac{113}{8}} \right) \right\}$$

$$x \times y = \frac{(x+y)^3 - x^3 - y^3}{3(x+y)} \quad (1) \quad (55)$$

$$x \times y = 72$$

$$x^2 + y^2 = (x+y)^2 - 2xy \quad (2)$$

$$x^2 + y^2 = 145$$

$$\frac{c}{a} = -34 \quad (1) \quad (56)$$

$$x^2 + \frac{7}{34}x - \frac{1}{34} = 0 \quad (2)$$

(57)

$$P(x) > 0, x \in \left] -\infty, -\frac{1}{2} \right[\cup] 2, +\infty[\text{ لما (1)}$$

$$P(x) < 0, x \in \left] -\frac{1}{2}, 2 \right[\text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = -\frac{1}{2}, x = 2 \text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = \frac{3}{2}, x = -1 \text{ لما (2)}$$

$$P(x) < 0, x \in \left] -\infty, -1 \right[\cup \left] \frac{3}{2}, +\infty \right[\text{ لما}$$

$$P(x) > 0, x \in \left] -1, \frac{1}{2} \right[\text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = -2, x = 1, x = 3 \text{ لما (3)}$$

$$P(x) < 0, x \in \left] -\infty, -2 \right[\cup] 1, 3[\text{ لما}$$

$$P(x) > 0, x \in \left] -2, 1 \right[\cup] 3, +\infty[\text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = -\sqrt{3}, x = \sqrt{3} \text{ لما (4)}$$

$$P(x) > 0, x \in \left] -\infty, -\sqrt{3} \right[\cup \left] \sqrt{3}, +\infty \right[\text{ لما}$$

$$P(x) < 0, x \in \left] -\sqrt{3}, \sqrt{3} \right[\text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = -1, x = 1 \text{ لما (5)}$$

$$P(x) > 0, x \in \left] -\infty, -1 \right[\cup] 1, +\infty[\text{ لما}$$

$$P(x) < 0, x \in \left] -1, 1 \right[\text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = 0, x = \frac{7}{3} \text{ لما (6)}$$

$$P(x) > 0, x \in \left] -\infty, 0 \right[\cup \left] \frac{7}{3}, +\infty \right[\text{ لما}$$

$$P(x) < 0, x \in \left] 0, \frac{7}{3} \right[\text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = \frac{3}{2} \text{ لما (7)}$$

$$P(x) < 0, x \in \left] \frac{3}{2}, +\infty \right[\text{ لما}$$

$$P(x) > 0, x \in \left] -\infty, \frac{3}{2} \right[\text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = \frac{3}{2}, x = -2 \text{ لما (1)}$$

$$P(x) < 0, x \in \left] -2, \frac{3}{2} \right[\text{ لما}$$

$$P(x) > 0, x \in \left] -\infty, -2 \right[\cup \left] \frac{3}{2}, +\infty \right[\text{ لما}$$

$$m \in \left] -\infty, \frac{1}{3} \right[\cup \left] \frac{1}{2}, +\infty \right[\text{ (4)}$$

$$m \in \left] \frac{4}{3}, \frac{97}{12} \right[\text{ (1)}$$

$$m \in \left] -\infty, -1 \right[\cup \left] \frac{3+2\sqrt{6}}{5}, +\infty \right[\text{ (2)}$$

$$m \in \left] \frac{2+6\sqrt{5}}{-11}, -\frac{4}{3} \right[\cup \left] 1, \frac{2-6\sqrt{5}}{-11} \right[\text{ (3)}$$

$$(4) \text{ لا يوجد قيم لـ } m.$$

$$\begin{cases} x' + x'' = 23 \\ x' \times x'' = 28 \end{cases}$$

$$x^2 - 23x + 28 = 0$$

$$x' \approx 1,28, x'' \approx 21,7$$

$$\begin{cases} 2(x' + x'') = 12 \\ 2x' \times x'' = 9 \end{cases}$$

$$2x^2 - 12x + 9 = 0 \text{ (1)}$$

$$x' = 3 - 3/\sqrt{2}, x'' = 3 + 3/\sqrt{2}$$

$$\begin{cases} 2(x' + x'') = 12 \\ 2x' \times x'' > 9 \end{cases}$$

$$-2x^2 + 12x - 9 > 0 \text{ (2)}$$

$$x'' \in \left] 3 - 3/\sqrt{2}, 3 + 3/\sqrt{2} \right[$$

$$x' \in \left] 3 - 3/\sqrt{2}, 3 + 3/\sqrt{2} \right[$$

$$(3) \text{ تصحيح: المستطيل له نفس محيط المربع.}$$

$$\begin{cases} 2(x' + x'') = 2m \\ x' \times x'' = \frac{1}{3}m^2 \end{cases}$$

$$x^2 - 2mx + \frac{1}{3}m^2 = 0$$

$$x'' = \frac{2m - \sqrt{\frac{8}{3}}m}{2}$$

$$x' = \frac{2m - \sqrt{\frac{8}{3}}m}{2}$$

$$P(x) > 0, x \in \left] -\infty, \frac{2}{3} \right[\cup]1, 2[\text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = -1, x = 0, x = 1, x = 3 \text{ لما (5)}$$

$$P(x) < 0, x \in]-1, 0[\cup]1, 3[\text{ لما}$$

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, -1[\cup]0, 1[\cup]3, +\infty[$$

$$P(x) = (2x - 3)(x^2 + 1) \text{ (1) 67}$$

$$P(x) = 0, x = \frac{3}{2} \text{ لما}$$

$$P(x) < 0, x \in \left] -\infty, \frac{3}{2} \right[\text{ لما}$$

$$P(x) > 0, x \in \left] \frac{3}{2}, +\infty \right[\text{ لما}$$

$$P(x) = (x - 1)(-x^2 + x - 5) \text{ (2)}$$

$$P(x) = 0, x = 1 \text{ لما}$$

$$P(x) < 0, x \in]1, +\infty[\text{ لما}$$

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, 1[\text{ لما}$$

$$P(x) = (x - 1)^2(x - 2) \text{ (3)}$$

$$P(x) = 0, x = 1, x = 2 \text{ لما}$$

$$P(x) < 0, x \in]-\infty, 1[\cup]1, 2[\text{ لما}$$

$$P(x) > 0, x \in]2, +\infty[\text{ لما}$$

$$P(x) > 0, x \in \left] -\infty, \frac{2}{3} \right[\cup]1, 2[\text{ (4)}$$

$$P(x) = 0, x = 1, x = 2, x = \frac{2}{3} \text{ لما}$$

$$P(x) < 0, x \in \left] \frac{2}{3}, 1 \right[\cup]1, +\infty[\text{ لما}$$

$$P(x) > 0, x \in \left] -\infty, \frac{2}{3} \right[\cup]1, 2[\text{ لما}$$

$$P(x) = x(x - 1)(x^2 - 2x - 3) \text{ (5)}$$

$$P(x) = 0, x = -1, x = 0, x = 1, x = 3 \text{ لما}$$

$$P(x) < 0, x \in]-1, 0[\cup]1, 3[\text{ لما}$$

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, -1[\cup]0, 1[\cup]3, +\infty[$$

$$P(x) = (x^2 - 1)(x^2 - 2) \text{ (1) 67}$$

$$P(x) = 0, x = -1, x = -\sqrt{2}, x = 1, x = \sqrt{2} \text{ لما}$$

$$P(x) < 0, x \in]-\sqrt{2}, -1[\cup]1, \sqrt{2}[\text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = \frac{2}{3}, x = 2 \text{ لما (2)}$$

$$P(x) > 0, x \in \left] \frac{2}{3}, 2 \right[\text{ لما}$$

$$P(x) < 0, x \in \left] -\infty, \frac{2}{3} \right[\cup]2, +\infty[\text{ لما}$$

$$P(x) < 0, x \in]-\infty, +\infty[\text{ لما (3)}$$

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, +\infty[\text{ لما (4)}$$

$$P(x) = 0, x = \frac{3\sqrt{2}}{2} \text{ لما (5)}$$

$$P(x) > 0, x \in \left] -\infty, \frac{3\sqrt{2}}{2} \right[\cup \left] \frac{3\sqrt{2}}{2}, +\infty \right[\text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = \frac{\sqrt{15}}{5} \text{ لما (6)}$$

$$P(x) > 0, x \in \left] -\infty, \frac{\sqrt{15}}{5} \right[\cup \left] \frac{\sqrt{15}}{5}, +\infty \right[\text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = 6 \text{ لما (7)}$$

$$P(x) < 0, x \in]-\infty, 6[\cup]6, +\infty[\text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = \sqrt{3} \text{ لما (8)}$$

$$P(x) < 0, x \in]-\infty, \sqrt{3}[\cup]\sqrt{3}, +\infty[\text{ لما}$$

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, +\infty[\text{ لما (9)}$$

$$P(x) = 0, x = \frac{3}{2} \text{ لما (1) 66}$$

$$P(x) > 0, x \in \left] \frac{3}{2}, +\infty \right[\text{ لما}$$

$$P(x) < 0, x \in \left] -\infty, \frac{3}{2} \right[\text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = 1 \text{ لما (2)}$$

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, 1[\text{ لما}$$

$$P(x) < 0, x \in]1, +\infty[\text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = 1, x = 2 \text{ لما (3)}$$

$$P(x) < 0, x \in]-\infty, 1[\cup]1, 2[\text{ لما}$$

$$P(x) > 0, x \in]2, +\infty[\text{ لما}$$

$$P(x) = 0, x = 1, x = 2, x = \frac{2}{3} \text{ لما (4)}$$

$$P(x) < 0, x \in \left] \frac{2}{3}, 1 \right[\cup]2, +\infty[\text{ لما}$$

لما

يوجد حل مضاعف،

(4) لما $m = -1$ يوجد حلين $1, \frac{3}{4}$
لما $m \neq -1$ المعادلة تصبح من الدرجة
الثالثة تقبل تقبل ثلاث حلول متميزة.

الشكل الأول: 70

$$f(x) = 0, x = -3, x = 1, x = 4$$

$$f(x) < 0, x \in]-\infty, -3[\cup]1, 4[$$

$$f(x) > 0, x \in]-3, 1[\cup]4, +\infty[$$

الشكل الثاني:

$$f(x) = 0, x = -2, x = -1, x = 3, x = 4$$

$$f(x) < 0, x \in]-2, -1[\cup]3, 4[$$

$$f(x) > 0, x \in]-\infty, -2[\cup]-1, 3[\cup]4, +\infty[$$

$$S =]-\infty, -3[\cup \left[\frac{1}{2}, +\infty\right[\quad (1) \quad 71$$

$$S = \left[-2, \frac{1}{3}\right] \quad (2)$$

$$S = \left]-3, \frac{5}{2}\right[\quad (3)$$

$$S = \left]-\infty, \frac{5}{3}\right[\cup]2, +\infty[\quad (4)$$

$$S = \mathbb{R} \quad (5)$$

$$S = \emptyset \quad (6)$$

$$S = \mathbb{R} \quad (7)$$

$$S = \emptyset \quad (8)$$

$$S = \emptyset \quad (9)$$

$$S =]-\infty, 1[\quad (1) \quad 72$$

$$S = [1, -\infty[\quad (2)$$

$$S =]-1, 1[\cup]2, +\infty[\quad (3)$$

$$(4)$$

$$S =]-\infty, -\sqrt{3}[\cup]-\sqrt{2}, \sqrt{2}[\cup]\sqrt{3}, +\infty[\quad (5)$$

$$D_f = \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}, 2\right\} \quad (1) \quad 73$$

$$S = \left\{\frac{1}{5}\right\} \quad (2)$$

$$S = \left\{\frac{1-\sqrt{7}}{2}, \frac{1+\sqrt{7}}{2}\right\} \quad (1) \quad 74$$

$$S = \left\{-1-\sqrt{2}, -1+\sqrt{2}\right\} \quad (2)$$

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, -\sqrt{2}[\cup]-1, 1[\cup]\sqrt{2}, +\infty[$$

$$P(x) = (x^2 - 1)(x^2 + 4) \quad (2)$$

$$P(x) = 0, x = -1, x = 1$$

$$P(x) < 0, x \in]-1, 1[$$

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$$

$$P(x) = (x^2 - 2)(3x^2 + 4) \quad (3)$$

$$P(x) = 0, x = -\sqrt{2}, x = \sqrt{2}$$

$$P(x) < 0, x \in]-\sqrt{2}; \sqrt{2}[$$

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, -\sqrt{2}[\cup]\sqrt{2}, +\infty[$$

$$P(x) = (x - 3)\left(x - \frac{1}{2}\right)(2x^2 + 6) \quad 68$$

$$P(x) = 0, x = 3, x = \frac{1}{2}$$

$$P(x) < 0, x \in \left]\frac{1}{2}; 3\right[$$

$$P(x) > 0, x \in \left]-\infty, \frac{1}{2}\right[\cup]3, +\infty[$$

$$\frac{2}{3} \quad 69$$

لما $m = 1$ يوجد حل وحيد

$$-\frac{3}{2} \quad (2) \quad \text{لما } m = \frac{1}{2} \text{ يوجد حل وحيد}$$

لما $m \neq \frac{1}{2}$ يوجد حلين مختلفين.

(3) لما $m = 0$ يوجد حل وحيد 2.
لما $m \neq 0$.

$$m \in \left]-\infty, \frac{-5-\sqrt{28}}{3}\right[\cup \left]\frac{-5+\sqrt{28}}{3}, +\infty\right[$$

لا يوجد حلول

$$m \in \left]\frac{-5-\sqrt{28}}{3}, \frac{-5+\sqrt{28}}{3}\right[$$

يوجد حلين متميزين.

$$m = \frac{-5+\sqrt{28}}{3} \text{ أو } m = \frac{-5-\sqrt{28}}{3}$$

لدينا: $x' \leq \frac{x' + 4x''}{5}$ معناه:

$x \leq x''$ بعد التبسيط.

و نفس الشيء مع $\frac{x' + 4x''}{5} \leq x''$

$$S = \left\{ -2, \frac{1}{6} \right\} \quad (3)$$

$$S = \emptyset \quad (4)$$

$$S = \emptyset \quad (5)$$

82

$$a + \frac{1}{a} = 3$$

$$a^2 - 3a + 1 = 0$$

$$a' = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}, \quad a'' = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$$

$$a = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{و منه:}$$

83

$$x^2 - 5(5 - x) = 0$$

85

$$2x^2 + mx - 3 = 0 \quad (1)$$

$$\Delta = m^2 + 24$$

المنحني (h) و المستقيم (d) يتقاطعان في

نقطتين حيث $x \in \mathbb{R}^*$

(2)

$$M' \left(\frac{-m - \sqrt{m^2 + 24}}{4}, \frac{-m - \sqrt{m^2 + 24}}{2} + m \right)$$

$$M'' \left(\frac{-m + \sqrt{m^2 + 24}}{4}, \frac{-m + \sqrt{m^2 + 24}}{2} + m \right)$$

$$I \left(\frac{-m}{4}, \frac{m}{2} \right)$$

مجموعة النقط I هي المستقيم الذي معادلته:

$$Y = -2X$$

86

نفرض أن طول ضلع المربع EBFI هو x

$$x^2 + (1 - x)^2 = \frac{2}{3} \quad \text{نحل المعادلة:}$$

87

$$S(x) = (3 - x)x + (5 - x)x \quad (1) \quad \text{لدينا،}$$

$$= -2x^2 + 8x.$$

تكون $S(x)$ أعظمية لما تكون $x = \sqrt{2}$

75

$$S = \left\{ \frac{2 + \sqrt{10}}{3} \right\} \quad (1)$$

$$S = \left\{ \frac{30 - \sqrt{6}}{24}, \frac{30 + \sqrt{6}}{24} \right\} \quad (2)$$

$$S = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{9}{2} \right\} \quad (3)$$

$$S = \{5, 8\} \quad (4)$$

$$S = \{197, 549\} \quad (5)$$

76

$$S =]-\infty, -3[\cup \left[-\frac{7}{3}, +\infty[\quad (1)$$

$$S = [1, +\infty[\quad (2)$$

$$S = \{-2\} \quad (3)$$

77

$$S = \left\{ \frac{-3 + \sqrt{21}}{2} \right\} \quad (1)$$

$$S = \{-2 - \sqrt{8}, -2 + \sqrt{8}\} \quad (2)$$

78

$$S = \{3, 4\} \quad (1)$$

$$S = \{4, 9\} \quad (2)$$

$$S = \{4\} \quad (3)$$

$$S = \left\{ 3, \frac{1}{2} \right\} \quad (4)$$

79

(2) بعد النشر و التبسيط نجد أن المعادلتين متكافئتين.

$$S = \{4\} \quad (3)$$

$$S = \left\{ \frac{1}{2}, 3 \right\} \quad (4)$$

80

$$S = \{1\} \quad (1)$$

$$S =]-\infty, 1[\quad (2)$$

81

نفرض أن:

$$x' \leq \frac{x' + 4x''}{5} \leq x''$$

$$-2x^2 + 8x = \frac{15}{2}$$

(2) نقوم بحل المعادلة:

$$x = \frac{5}{2}, \quad x = \frac{3}{2}$$

88

$$P(x) = 2\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{3}{2} \quad (1)$$

$$P(x) = 2x^2 \quad (2)$$

(3)

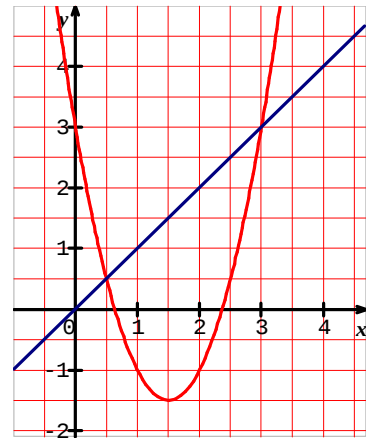
x	-	$\frac{3}{2}$	+
f'(x)	-	0	+
f(x)	-	$-\frac{3}{2}$	+

أصغر قيمة لـ $P(x)$ هي: $-\frac{3}{2}$

$$-\frac{3}{2} \leq P(x) \leq 23$$

$$S = \left[\frac{1}{2}, 3\right] \quad (5)$$

(6)



نلاحظ أن (g) يكون أسفل المنصف الأول لما

$$x \in \left[\frac{1}{2}, 3\right]$$

89

(1) من أجل نل عدد حقيقي x من $\mathbb{R}$:
 $g(-x) = g(x)$ و منه g زوجية.
 (C_g) ينطبق على (C_f) لما $x \in \hat{A}^+$.

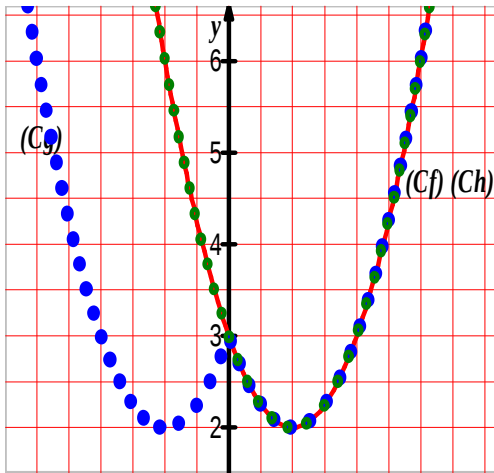
(2)

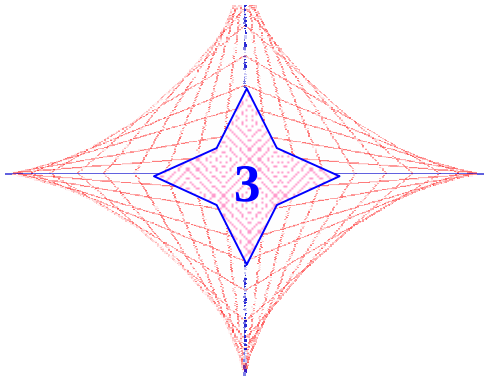
x	-	1	+
f'(x)	-	0	+
f(x)	-		+

(3)

x	-	-1	0	1	+
f'(x)	-	0	+	0	+
f(x)	+				+

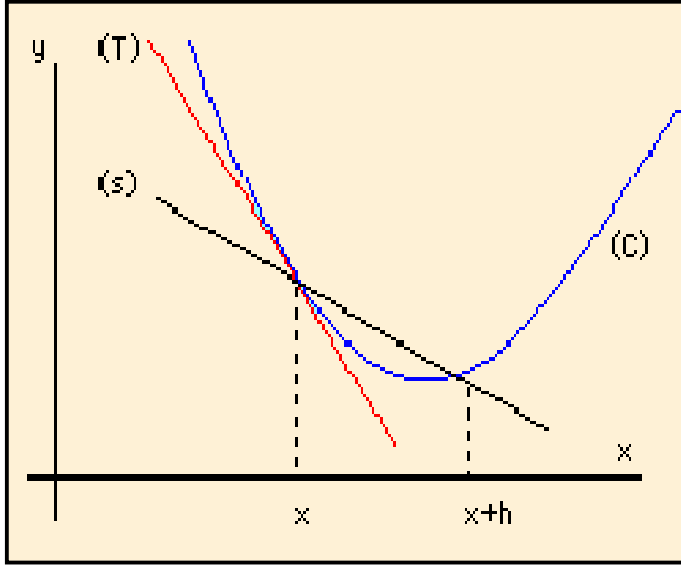
(3) $f(x)$ موجبة تماماً على $\mathbb{R}$.
(4) $h(x) = f(x)$ من أجل كل عدد حقيقي x .
(5) $h(x) = f(x)$





الاشتقاقية

الكفاءات المستهدفة



حساب العدد المشتق لدالة عند عدد حقيقي

تعيين معادلة مماس منحن في نقطة منه.

حساب مشتقات الدوال المرجعية

حساب مشتقات الدوال $f + g$

$f \times g$ ، $\frac{1}{g}$ ، $\frac{f}{g}$ ، $f(ax+b)$ ، $f \circ a$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

"ليونارد أولر" من أكبر العلماء الذين عرفهم

التاريخ ، استقر في البداية بـ سان بيترسبورق ثم

في برلين سنة 1741 حيث

ترأس أكاديمية العلوم إلى غاية 1766

تخصص في علم الفلك (دراسة مسار المجرات) ،

علم الفيزياء (الحقل المغناطيسي ، البصريات ،

... الرياضيات (الحساب ، الهندسة التفاضلية ،

مرورا بالتحليل الرقمي و الوظيفي ، حساب ،

تغيرات البيانات ، المساحات الجبرية...) ، معادلة

أولر (حساب التغيرات)

هو من أحد مؤسسي التحليل الوظيفي و

المعادلات التفاضلية



EULER Leonhard
Suisse, 1707-1783

الأنشطة

نشاط 1:

الهدف: إدراج مفهوم العدد المشتق بالسرعة .

$$v_m = \frac{5(2+h)^2 - 5(2)^2}{h} = 5h + 20 \quad (1)$$

h	-0.2	-0.1	-0.05	-0.001
v_m	19	19.5	19.75	19.995
h	0.00001	0.0001	0.005	0.01
v_m	20.00005	20.0005	20.025	20.05

$$v(2) \approx 20 \text{ ms}^{-1} \quad (3)$$

نشاط 2:

الهدف: تفسير العدد المشتق هندسيا وكتابة معادلة المماس .

$$g(2) = a \quad \text{ومنه} \quad g(2) = -\frac{1}{2}(2a) = -\frac{1}{2} \left(\frac{3}{2} - 4 \right) = -\frac{1}{2} \left(\frac{9}{2} - 4 \right) = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{4}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{4} \quad (EL) \quad (3)$$

نشاط 3:

الهدف: تفسير السرعة اللحظية هندسيا .

$$\frac{5(5+h)^2 - 5(5)^2}{h} = 5h + 50 \quad (2) \quad \text{الرسم .}$$

$$v_m = \lim_{h \rightarrow 0} 5h + 50 = 50 \text{ ms}^{-1}$$

• ترتيب النقطة M هو $5t^2$.

$$\frac{5t^2 - 20}{t - 2} = 5(t + 2) \quad \text{هو} \quad (AM) \quad \text{معامل توجيه}$$

$$\frac{d(t) - d(2)}{t - 2} = 5(t + 2) \quad \text{عند} \quad t_0 = 2 \quad \text{ونسبة تزايد}$$

• للحصول بياناً على السرعة اللحظية عند $t_0 = 2$ نقرب

النقطة M نحو النقطة A .

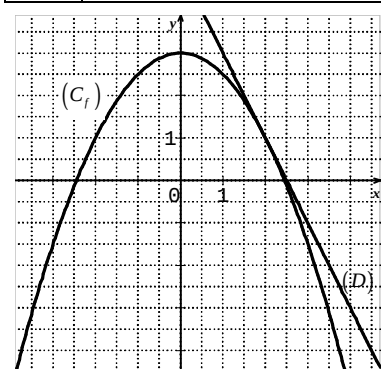
• السرعة اللحظية هي $\lim_{t \rightarrow 2} 5(t + 2) = 20 \text{ ms}^{-1}$ وهذا

يتناسب مع التفسير الهندسي .

نشاط 4:

الهدف: إدراج مفهوم المماس

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



$$(x-2)^2 - \frac{1}{2}x^2 + 3 = -2x + 5 \quad (3) \quad \text{تعني}$$

ومنه (C_f) يقطع (D) في نقطة وحيدة $A(2;1)$.

$$(D) \text{ يمس } (C_f) \quad (4)$$

الأعمال موجهة

كيفية إنشاء مماس لقطع مكافئ و لقطع زائد.

مسألة 1: مماس لقطع مكافئ.

$$y = \frac{2a}{k}x - \frac{a^2}{k}$$

• تقاطع (T) مع محور الفواصل: $\left(\frac{a}{2}; 0\right)$

• (T) يمر بالنقطتين $A\left(a; \frac{a^2}{k}\right)$ و $A'\left(\frac{a}{2}; 0\right)$

تطبيق: $f: x \mapsto -3x^2$ ، $k = -\frac{1}{3}$.

• المماس (T) للمنحنى ، عند النقطة $A(1; -3)$ يشمل

النقطة $A'\left(\frac{1}{2}; 0\right)$

• المماس (T) للمنحنى ، عند النقطة $B(-2; 12)$

يشمل النقطة $B'(-1; 0)$.

• المماس (T) للمنحنى ، عند النقطة $C\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}; -1\right)$

يشمل النقطة $C'\left(-\frac{\sqrt{3}}{6}; 0\right)$.

مسألة 2: مماس لقطع زائد.

$$D_f = i^*$$

• معادلة للمماس (T) عند $M\left(a; \frac{1}{a}\right)$ هي :

$$y = -\frac{1}{a^2}x + \frac{2}{a} \quad \text{و} \quad A\left(0; \frac{2}{a}\right) \quad \text{و} \quad B(2a; 0)$$

$$\left(\frac{0+2a}{2}; \frac{0+\frac{2}{a}}{2}\right) = \left(a; \frac{1}{a}\right)$$

• إنشاء H .

• (T_1) هو $(R'R'')$ حيث $R'(0; -2)$ و $R''(-2; 0)$.

• (T_2) هو $(N'N'')$ ؛ $N'(0; -\frac{2}{3})$ و $N''(-6; 0)$.

• (T_3) هو $(P'P'')$ حيث $P'(0; -4)$ و $P''(-1; 0)$.

تقريبات تألفية مألوفاً عند 0:

(1) التقريب التألفي عند 0 هو :

$$f(x) ; f(0) + f'(0) \times x$$

تمارين

1 صحيح 2 خاطئ 3 صحيح

4 صحيح 5 خاطئ 6 صحيح

7 خاطئ 8 خاطئ 9 صحيح

10 خاطئ 11 صحيح 12 صحيح

13 $f'(1) = 2$

14 $\frac{f(2+h) - f(2)}{h} = h + 2$

15 الدالة f تقبل الاشتقاق عند 1.

16 العدد $f'(2)$ هو -1.

17 $f'(0)$ غير معرف

18 معادلة مماس المنحني للدالة f عند النقطة

19 $A(0; -1)$ هي $y = 3x + 1$.

20 العدد $f'(1)$ هو 2.

21 الدالة المشتقة f' للدالة f معرفة على $\mathbb{I}$ بـ:

22 $f'(x) = 2x + 1$.

23 $f'(-1) = 0$.

24 $f'(3) = -3$ (2 ، $f'(0) = 0$ (1

25 $f'(-2) = -12$ (3

26 $f'(1) = -3$ (2 ، $f'(-1) = 1$ (1

27 $f'(4) = \frac{1}{\sqrt{8}}$ (4 ، $f'(-3) = -\frac{1}{18}$ (3

28 $f'\left(\frac{1}{4}\right) = -1$ (6 ، $f'(-1) = -\frac{3}{2\sqrt{3}}$ (5

29 $\frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = 4$ (1

30 (2 لدينا $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = 4$ ، نستنتج

أن الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل -1 و

31 $f'(-1) = 4$

32 نعم الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل 0.

33 (1 ننشر $(2+h)^3$

34 (2 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^3 - 8}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h^2 + 6h + 12) = 12$

نستنتج أن الدالة f تقبل الاشتقاق عند 2 و

35 $f'(2) = 12$

36 (1 $f(2+h) - f(2) = h^3 - 8h$

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

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

37 $f(0,003) = \frac{1}{1+0,003}$; $1-0,003 = 0,997$ (2

38 $f(-0,02) = \frac{1}{1-0,02}$; $1+0,02 = 1,02$

39 $f(0,003) = (1+0,003)^3$; $1+0,009$

40 $f(-0,02) = (1+(-0,02))^3$; $1-0,06$

41 $f(0,002) = (1+0,002)^2$; $1,004$

42 $f(-0,01) = (1-0,01)^2$; $0,98$

43 $f(0,004) = \sqrt{1+0,004}$; $1+0,002$

44 $f(0,01) = \sqrt{1-0,01}$; $1-0,005$

45 $f(0,01) = \frac{1}{(1+0,01)^2}$; $1-0,04 = 0,96$

46 $f(-0,01) = \frac{1}{(1-0,01)^2}$; $1+0,02 = 1,002$

تطبيق:

47 $y = -x + 1 : (\Delta)$ v

48 $[-4,610^{-7}; 4,610^{-7}]$ v

49 $x \in \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]$ و من أجل $\frac{1}{x+1} - (1-x) = \frac{x^2}{x+1}$ v

50 ولدينا $\frac{2}{3} \leq \frac{1}{x+1} \leq 2$ ومنه $\frac{1}{2} \leq x+1 \leq \frac{3}{2}$ ويعني أن

51 $0 \leq \frac{x^2}{x+1} \leq 2x^2$ وبالتالي $\frac{2x^2}{3} \leq \frac{x^2}{x+1} \leq 2x^2$

52 v بوضع $2x^2 = 10^{-2}$ نجد $x = \sqrt{\frac{10^{-2}}{2}} \approx 0,071$

أو $x \approx -0,071$ إذن المجال هو $[-0,071; 0,071]$.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = -8 \quad (2) \quad \text{إذن} \quad f'(2) = -8$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = -2 \quad (27) \quad \text{إذن} \quad f'(2) = -2$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = 5 \quad (28) \quad \text{إذن} \quad f'(-1) = 5$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = 1 \quad (29) \quad \text{إذن} \quad f'(3) = 1$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} = 1 \quad (30) \quad \text{إذن} \quad f'(-2) = 1$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = -\frac{1}{9} \quad (31)$$

$$\text{إذن} \quad f'(2) = -\frac{1}{9}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = -\frac{1}{9} \quad (32)$$

$$\text{إذن} \quad f'(2) = -\frac{1}{9}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = -2 \quad (1) \quad (33)$$

$$\text{إذن} \quad f'(3) = -2$$

$$f'\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{8}{25} \quad (3) \quad , \quad f'(5) = -\frac{2}{9} \quad (2)$$

$$f'(0) = -\frac{1}{2} \quad (5) \quad , \quad f'(\sqrt{3}) = -\frac{2}{7-4\sqrt{3}}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = 2 \quad (34) \quad \text{إذن} \quad f'(3) = 2$$

$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{\sqrt{h+4} - 2}{h} \quad (1) \quad (35)$$

$$(2) \quad \text{من أجل} \quad h > -4 \quad \text{و} \quad h \neq 0 :$$

$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{\sqrt{h+4} - 2}{h} = \frac{(\sqrt{h+4} - 2)(\sqrt{h+4} + 2)}{h(\sqrt{h+4} + 2)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{h+4} + 2}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\text{إذن الدالة } f \text{ تقبل الاشتقاق عند } 1 \text{ ولدينا } \frac{1}{4} \quad f'(1) = \frac{1}{4}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(7+h) - f(7)}{h} \quad \text{نحسب} \quad (36)$$

$$f'(7) = \frac{1}{2\sqrt{5}} \quad \text{و نجد}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-3+h) - f(-3)}{h} \quad \text{نحسب} \quad (37)$$

$$f'(-3) = -\frac{1}{4} \quad \text{و نجد}$$

$$(38) \quad \text{تصويب: التقييم يبدأ من } (1)$$

$$(1) \quad f(x) = 2x - 7 \quad \text{و} \quad a = 3$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} \quad \text{نحسب} \quad \text{و نجد} \quad f'(3) = 2$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \quad \text{بنفس الطريقة نحسب}$$

$$\text{و نجد} \quad f'(a) \text{ في باقي الحالات الأخرى.}$$

$$(39) \quad \text{نفس الطريقة المتبعة في حل التمرين رقم 38.}$$

$$(40) \quad \text{نفس الطريقة المتبعة في حل التمرين رقم 38.}$$

$$(41) \quad (1) \quad f: x \mapsto x^2 + 2 \quad , \quad a = 6$$

$$f(a+h) = f(6+h) = (6+h)^2 + 1$$

$$f'(6) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(6+h) - f(6)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h+12) = 12$$

$$\text{إذن العدد المشتق للدالة } f \text{ من أجل } a = 6 \text{ هو}$$

$$f'(6) = 12$$

$$\text{و بنفس الطريقة نحسب } f'(a) \text{ في الحالات الأخرى المتبقية.}$$

$$(42) \quad (1) \quad f: x \mapsto x^2$$

$$f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h+6) = 6$$

$$(2) \quad \text{أحسن تقريب تألفي للعدد } f(3+h) \text{ من أجل القيم}$$

$$\text{الصغيرة للعدد } |h| \text{ هو } f(3) + h f'(3) \text{ أي } 9 + 6h$$

$$(43) \quad (1) \quad f: x \mapsto x^2 + 2$$

$$f'(-1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h-1) - f(-1)}{h} = -2$$

$$(2) \quad \text{أحسن تقريب تألفي للعدد } f(h-1) \text{ من أجل القيم}$$

$$\text{الصغيرة للعدد } |h| \text{ هو } f(-1) + h f'(-1) \text{ أي}$$

$$3 - 2h$$

$$(44) \quad (1) \quad \text{نعتبر الدالة } f: x \mapsto x^2$$

$$\text{الدالة } f \text{ تقبل الاشتقاق من أجل القيمة } 2 \text{ ولدينا :}$$

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^2 - 4}{h} = 4$$

$$\text{أحسن تقريب تألفي للعدد } (2+h)^2 \text{ عندما ينتهي } h \text{ إلى } 0$$

$$\text{هو } f(2) + h f'(2) \text{ أي } 4 + 4h$$

$$2,04 = 2 + 0,04 \quad (2)$$

بنفس الطريقة نجد قيمة مقربة لـ $\sqrt{4,83}$ و $\sqrt{4,97}$ (بملاحظة أن $4,97 = 5 - 0,03$ و $4,83 = 5 - 0,17$)

$$f(2,1) = f(2+0,1) \quad (1) \quad (48)$$

$$f(2,1) \approx 0,1 \times f'(2) + f(2)$$

$$f(2,1) \approx 3,4$$

$$f(2,1) = f(2+0,1) \quad (2)$$

$$f(2,2) \approx 0,1 \times f'(2,1) + f(2,1)$$

$$f(2,2) \approx 3,6 \quad \text{أي} \quad f(2,2) \approx (0,1 \times 2) + 3,4$$

(49) معادلة مماس المنحني (C) عند النقطة

$$A(2;0) \text{ و الذي معامل توجيهه } a=1$$

هي: $y = a(x - x_0) + f(x_0)$ حيث x_0 هي فاصلة A

$$y = 1(x - 2) + f(2)$$

$$\text{أي معادلة المماس هي } y = x - 2$$

v و بنفس الطريقة نعين المماس في الحالات الأخرى.

$$(50) \text{ معادلة (C) هي } y = \frac{2x^2}{5} \text{ و } x_0 = 3$$

معامل توجيه المماس عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 3$

$$\text{هو: } f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \frac{12}{5}$$

$$(f(x) = \frac{2x^2}{5} \text{ بوضع})$$

معادلة المماس هي: $y = f'(3)(x - 3) + f(3)$ و نجد

$$(f(3) = \frac{18}{5}), \quad y = \frac{12}{5}x - \frac{18}{5}$$

و بنفس الطريقة يتم تعيين معادلة المماس للمنحني (C) في الحالات الأخرى المتبقية.

(51) بوضع: $f(x) = x^2 - 2x$. معامل توجيه المماس عند النقطة ذات الفاصلة -1 هو:

$$f'(-1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = -4$$

معادلة المماس هي: $y = f'(-1)(x + 1) + f(-1)$ و

$$\text{نجد } (f(-1) = 3), \quad y = -4x - 1$$

(52) بوضع: $f(x) = -\frac{4}{x}$ معامل توجيه المماس عند النقطة ذات الفاصلة 2 هو:

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = 1$$

معادلة المماس هي: $y = f'(2)(x - 2) + f(2)$ و نجد

$$(f(2) = -2), \quad y = x - 4$$

(53) بوضع: $f(x) = 2 - \frac{1}{2}x^2$ معامل توجيه المماس عند النقطة ذات الفاصلة 1 هو:

$$f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = -1$$

$$\text{إذن } (2,04)^2 \approx 4,16 \text{ أي } (2,04)^2 \approx 4 + 4(0,04) \\ 1,98 = 2 - 0,02$$

$$\text{إذن } (1,98)^2 \approx 3,92 \text{ أي } (1,98)^2 \approx 4 + 4(-0,02) \\ 2,001 = 2 + 0,001$$

$$\text{إذن } (2,001)^2 \approx 4 + 4(0,001) \\ (2,001)^2 \approx 4,004$$

(45) (1) نعتبر الدالة $f: x \mapsto \frac{1}{x}$

الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة 3 و لدينا :

$$f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{1}{3+h} \right) - \frac{1}{3} = -\frac{1}{9}$$

أحسن تقريب تآلفي للعدد $\frac{1}{3+h}$ عندما ينتهي h إلى 0 هو $-\frac{1}{9}h + \frac{1}{3}$.

$$(2) \quad \frac{1}{3,02} \approx -\frac{1}{9}(0,02) + \frac{1}{3} \quad \text{إذن } 3,02 = 3 + 0,02$$

$$\frac{1}{3,02} \approx 0,3311111111 \text{ أي}$$

و بنفس الطريقة نجد قيمة تقريبية لـ $\frac{1}{3,1}$ و $\frac{1}{2,99}$

(46) (1) نعتبر الدالة $f: x \mapsto x^3$

الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة 1 و لدينا :

$$f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^3 - 1}{h} = 3$$

أحسن تقريب تآلفي للعدد $(1+h)^3$ عندما يقترب h من 0 هو $f(1) + h f'(1)$ أي $1 + 3h$.

$$1,04 = 1 + 0,04 \quad (2)$$

$$\text{إذن } (1,04)^3 \approx 1 + 3(0,04) \\ (0,96)^3 \approx 0,88$$

(47) (1) نعتبر الدالة $f: x \mapsto \sqrt{x}$

الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة 5 و لدينا :

$$f'(5) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(5+h) - f(5)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{5+h} - \sqrt{5}}{h} = \frac{1}{2\sqrt{5}}$$

أحسن تقريب تآلفي للعدد $\sqrt{5+h}$ عندما ينتهي h إلى 0 هو $\sqrt{5} + \frac{h}{2\sqrt{5}}$ أي $f(5) + h f'(5)$.

$$5,01 = 5 + 0,01 \quad (2)$$

$$\sqrt{5,01} \approx \sqrt{5} + \frac{0,01}{2\sqrt{5}} \quad \text{إذن}$$

$$\sqrt{5,01} \approx 2,238304045 \text{ أي}$$

$$\frac{j(a+h)-j(a)}{h} = \frac{f(a+h)-f(a)}{h} + \frac{1}{2}h + a - 2$$

(ب) j تقبل الاشتقاق على i

$$\frac{f(a+h)-f(a)}{h} = 2-a \quad (\text{ج})$$

$$\frac{j(a+h)-j(a)}{h} = \frac{1}{2}h$$

و منه $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{j(a+h)-j(a)}{h} = 0$ ، إذن الدالة j ثابتة

61 (1) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = 2a-5 \quad (\text{ب})$$

إذن الدالة f قابلة للاشتقاق عند كل x من i و $f'(x) = 2x-5$.

(2) معادلة مماس المنحني (P) عند النقطة $E(0;4)$ هي: $y = -5x + 4$

(3) نعم توجد نقطة M من (P) يكون مماسه عندها موازيا للمستقيم الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x$ حيث فاصلة M هي $\frac{11}{4}$.

(لإيجاد هذه الفاصلة نحل المعادلة $\frac{1}{2}f'(x) = \frac{1}{2}$)

(4) معادلة مماس المنحني (P) عند النقطة ذات الفاصلة a هي: $y = (2a-5)x - a^2 + 4$

(5) المنحني (P) يشمل مماسين كل منهما يشمل المبدأ إذا كان $-a^2 + 4 = 0$ أي $(a = -2)$ أو $(a = 2)$.

62 (1) الدالة f تقبل الاشتقاق على i و لدينا من أجل كل x من i : $f'(x) = 6x^2 + 10x - 1$

(2) الدالة f تقبل الاشتقاق على i و لدينا من أجل كل x من i : $f'(x) = 2x \cos \frac{p}{3} - 1$

(3) الدالة f تقبل الاشتقاق على $[1; +\infty[$ و لدينا من أجل كل x من $[1; +\infty[$: $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}$

(4) الدالة f تقبل الاشتقاق على i و لدينا من أجل كل x من i : $f'(x) = \frac{2x^4 + 6x^2 + 10x}{(x+1)^2}$

63 الدالة $x \rightarrow \sqrt{x}$ قابلة للاشتقاق على i و الدالة $x \rightarrow \sqrt{x}$ قابلة للاشتقاق على $[0; +\infty[$ وبالتالي الدالة $x \rightarrow x\sqrt{x}$ قابلة للاشتقاق على $[0; +\infty[$ ومن أجل كل x من $[0; +\infty[$: $f'(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x}$

64 (1) $f': x \rightarrow 6x-4$ ، $f': x \rightarrow -\frac{1}{2}$ (2) $f': x \rightarrow x+2$ (3)

معادلة المماس هي : $y = f'(1)(x-1) + f(1)$ و نجد $(f(1) = \frac{3}{2})$ ، $y = -x + \frac{5}{2}$ من الواضح أن المماس يقطع محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها $\frac{5}{2}$.

54 (1) نحل المعادلة ذات المجهول x : $x^2 = -4x - 4$ و نجد $x = -2$ ، إذن (C) و (D) يتقاطعان في النقطة $A(-2;4)$.

(2) نستنتج أن (D) هو المماس لـ (C) في النقطة $A(-2;4)$.

55 تصحيح : معادلة (D) : $y = -2x - 2$ وفي السؤال (1) نجد $3x^3 + 2x^2 - 5x - 4 = (x+1)(ax^2 + bx + c)$

$$3x^3 + 2x^2 - 5x - 4 = (x+1)(3x^2 - x - 4)$$

$$3x^3 + 2x^2 - 7x - 6 = -2x - 2$$

$$x = \frac{4}{3} \text{ أو } x = -1$$

و نستعمل السؤال السابق ونجد $x = -1$ أو $x = \frac{4}{3}$ إذن النقطة المشتركة ذات الترتيب معدوم هي $A(-1;0)$

(3) $x = -1$ هو حل مضاعف للمعادلة : $3x^3 + 2x^2 - 7x - 6 = -2x - 2$ إذن (D) مماس لـ (C) في النقطة $A(-1;0)$.

56 معادلة مماس المنحني (C) عند النقطة $A(2;4)$ هي: $y = f'(2)(x-2) + f(2)$

بما أن المماس يوازي (Δ) فإن $f'(2) = 3$ إذن معادلة مماس هي $y = 3x - 2$

57 بما أن شعاع توجيه المماس i فإنه يوازي حامل محور الفواصل و بالتالي معادلته $y = -3$ (ترتيب النقطة A هو -3)

(1) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = 3$ ، إذن الدالة f قابلة للاشتقاق عند a و $f'(a) = 3$.

58 (1) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = 3$ ، إذن الدالة f قابلة للاشتقاق عند a و $f'(a) = 3$.

(2) $f': x \rightarrow a^m$ (3) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} = 3a^2$ ، إذن الدالة f قابلة للاشتقاق عند كل x من i و $f'(x) = 3x^2$.

(2) معادلة مماس منحنى الدالة f عند النقطة ذات الفاصلة 1 هي: $y = 3x - 2$

60 (1) الدالة g هي مجموع دالتين قابلتين للاشتقاق على i من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = -x + 2$ (2) $\frac{j(a+h)-j(a)}{h} = \frac{f(a+h)-f(a)}{h} - \frac{g(a+h)-g(a)}{h}$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{(x+1)^2} \quad \text{لدينا:}$$

$$f(0,96) \cong 1,49 \quad , \quad f(1,02) \cong 1,505$$

$$y = 11x + 5 \quad (2) \quad , \quad y = 3x + 4 \quad (1) \quad (71)$$

$$y = -7x + 11 \quad (3)$$

$$(1) \quad \text{معادلة المماس } (T_1) \perp (C_1) \text{ عند النقطة}$$

$$y = -2x_0x + x_0^2 + 3 \text{ هي } A(x_0, f(x_0))$$

$$\text{و معادلة المماس } (T_2) \perp (C_2) \text{ عند النقطة}$$

$$y = -\frac{2x}{x_0^2} + \frac{4}{x_0} \text{ هي } A(x_0, g(x_0))$$

$$x_0 = 1 \text{ فيكون } \frac{4}{x_0} = x_0^2 + 3 \text{ و } -2x_0 = \frac{-2}{x_0^2}$$

$$\text{إن يوجد مستقيم } (\Delta) \text{ يمس المنحنيين } (C_1) \text{ و } (C_2) \text{ في النقطة } A(1;2).$$

$$(2) \text{ معادلة } (\Delta) \text{ هي : } y = -2x + 4$$

$$(3) \quad (\Delta) \text{ أعلى } (C_1) \quad , \quad (\Delta) \text{ أعلى } (C_2) \text{ في }]-\infty; 0[$$

$$\text{و } (\Delta) \text{ أسفل } (C_2) \text{ في }]0; +\infty[.$$

$$f'(x) = \frac{-ax^2 + (6-2b)x + a}{(x^2+1)^2} \quad (1) \quad (73)$$

$$b = 3 \text{ و } a = 4 \quad (2)$$

$$b = 2 \text{ و } a = -1 \quad (74)$$

$$(75) \quad \text{نناقش حسب قيم } m \text{ عدد حلول المعادلة } f'(x) = 0$$

$$\text{إذا كان } m = 0 \text{ فإنه يوجد مماس واحد.}$$

$$\text{و إذا كان } m \neq 0 \text{ فإنه يوجد مماسان.}$$

$$DE = x \tan 60^\circ = x\sqrt{3} \quad , \quad DG = m - 2x \quad (1) \quad (76)$$

$$\text{ومنه مساحة المستطيل هي : } R(x) = -2\sqrt{3}x^2 + m\sqrt{3}x$$

$$x = \frac{m}{4} \text{ معناه } R'(x) = 0 \quad ; \quad R'(x) = -4\sqrt{3}x + m\sqrt{3}$$

$$\text{بما أن } R(x) \text{ من الدرجة الثانية و } -2\sqrt{3} < 0 \text{ فإن}$$

$$R\left(\frac{m}{4}\right) \text{ هي القيمة الحدية الكبرى ومنه } x = \frac{m}{4} \text{ ولدينا}$$

$$R\left(\frac{m}{4}\right) = \frac{\sqrt{3}}{8} m^2$$

$$(2) \text{ مساحة المثلث هي}$$

$$T(m) = \frac{1}{2} m \times \frac{m}{2} \tan 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{4} m^2$$

$$R\left(\frac{m}{4}\right) = \frac{T(m)}{2} \text{ ومنه}$$

$$T(4,002) ; T(4) + 0,002T'(4)$$

$$\text{ومنه } T(4,002) ; 4,004 \times \sqrt{3}$$

$$\text{و } R(2,001) ; 2,002 \times \sqrt{3}$$

$$f':x \text{ a } 4\sqrt{3}x^3 - 3\sqrt{2}x^2 - 2\sqrt{6}x + 3 \quad (4)$$

$$f':x \text{ a } -\frac{3}{(x+2)^2} \quad (2) \quad , \quad f':x \text{ a } \frac{2}{x^2} \quad (1) \quad (65)$$

$$f':x \text{ a } \frac{-3x^2 - 10x - 9}{(x^2 - 3)^2} \quad (4) \quad f':x \text{ a } 2 + \frac{4}{(x-3)^2} \quad (3)$$

$$f':x \text{ a } 3x^2 \quad (1) \quad (66)$$

$$g(x) = f(x-3) \quad \mathbf{v}$$

$$g'(x) = f'(x-3) = 3(x-3)^2 \text{ ومنه}$$

$$g(x) = f(2x+5) \quad \mathbf{v}$$

$$g'(x) = 2f'(2x+5) = 2 \times 3(2x+5)^2 \text{ ومنه}$$

$$g(x) = f(-3x+2) \quad \mathbf{v}$$

$$g'(x) = -3f'(-3x+2) = -3 \times 3(-3x+2)^2$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad (1) \quad (67)$$

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

$$\text{الدالة } f \text{ معرفة على }]0; +\infty[\text{ و الدالة } g \text{ معرفة على}$$

$$[1; +\infty[$$

$$(2) \text{ الدالة } f \text{ تقبل الاشتقاق على }]0; +\infty[\text{ و الدالة } g \text{ تقبل}$$

$$\text{الاشتقاق على } [1; +\infty[.$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad (3)$$

$$\text{و } g'(x) = f'(x-1) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}$$

$$\mathbf{v} \text{ نتبع نفس الطريقة في الحالتين المتبقيتين.}$$

$$f'(x) = 6(3x-2) \quad (1) \quad (68)$$

$$f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{x}} \quad (2)$$

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

$$f'(x) = \frac{6x-3}{2\sqrt{x}} \quad (5)$$

$$f'(x) = \frac{-5x^2 + 6x + 15}{2\sqrt{-x+3}} \quad (6)$$

$$f'(x) = -3\sin(3x-2) \quad (1) \quad (69)$$

$$f'(x) = 3\cos(3x-2) \quad (2)$$

$$f'(x) = \cos^2 x - \sin^2 x \quad (3)$$

$$f'(x) = \cos(x-2p)\cos(x+p) - \sin(x+p)\sin(x-2p) \quad (4)$$

$$f'(x) = -2\cos 3x \sin 3x \quad (5)$$

$$\text{أكبر مجموعة بحيث تكون الدالة } f \text{ قابلة للاشتقاق}$$

$$\text{هي }]0; +\infty[\text{ ، ومن أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من }]0; +\infty[$$

إذا كان $x < -2a$ فإن (c_f) أسفل (T_a)

إذا كان $x = -2a$ فإن (c_f) يقطع (T_a)

82 (1) في المثلث القائم OIT ؛ $\sin x = \frac{IT}{OT}$

و $\frac{OI}{OT} = \cos x$ ، بما أن $OI = 1$ نحصل على

$IT = \frac{\sin x}{\cos x}$ (لاندرج $\tan$ لكونها غير موجودة في البرنامج).

(2) $A_1 = \frac{1}{2} \sin x$ و $A_2 = \frac{1}{2} IT \times OI = \frac{1}{2} \frac{\sin x}{\cos x}$

A مساحة الجزء من القرص المرفق للزاوية x ، ومساحة القرص هي $p R^2 = p$ وهي مرفقة للزاوية $2p$ إذن :

$A = \frac{p x}{2p} = \frac{1}{2} x$

(3) بما أن $A_1 \leq A \leq A_2$ فإن :

$\sin x \leq x \leq \frac{\sin x}{\cos x}$ أي $\frac{1}{2} \sin x \leq \frac{1}{2} x \leq \frac{1}{2} \frac{\sin x}{\cos x}$

إذن $x \leq \frac{\sin x}{\cos x}$ وبما أن في المجال $0 ; \frac{p}{2}$: $\cos x > 0$:

فإن : $x \cos x \leq \sin x \leq x$ خلاصة

• نستنتج من هذا أن $\cos x \leq \frac{\sin x}{x} \leq 1$ لأن $0 ; \frac{p}{2}$ $x \in$

(4) من الرسم نخمن النتيجة $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 1$

(5) $f'(x) = \cos x$ ومنه $f'(0) = \cos 0 = 1$

ومنه $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h-0} = f'(0) = 1$

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sinh}{h} = 1$ أي $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ ومنه $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 1$

83 الطريقة الأولى :

(1) $d(t) = -5(t-6)^2 + 180$ ؛ $d(t) = -5(t^2 - 12t)$

ومنه القيمة الحدية العظمى للارتفاع هي $d(6) = 180$.

(2) السرعة في اللحظة 6 تكون معدومة .

الطريقة الثانية :

(1) $d'(t) = -10t + 60$

t	0	6	$+\infty$
$d'(t)$		+	0 -
$d(t)$	0	180	

ومنه $d(6) = 180$ هي القيمة الحدية العظمى .

(2) $d'(6) = 0$

84 (1) لدينا $DC = f(x_0 + h) - f(x_0 - h)$

و $BD = 2h$ ومنه $S = h[f(x_0 + h) - f(x_0 - h)]$

77 (1) $A(0; -\frac{8}{m})$ و $B(2m; 0)$

(2) معادلة (AB) هي $y = \frac{4}{m^2}x - \frac{8}{m}$

المعادلة $\frac{-4}{x} = \frac{4}{m^2}x - \frac{8}{m}$ تقبل حلا مضاعفا $x = m$

و بالتالي المستقيم (AB) مماس للمنحنى (H) في النقطة M .

78 (1) أ) $T(h) = \frac{-12-4h}{\sqrt{16-12h-4h^2}+4}$

ب) $\lim_{h \rightarrow 0} T(h) = -\frac{3}{2}$ ومنه الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة $\frac{3}{2}$ و $-\frac{3}{2}$

$f'(\frac{3}{2}) = -\frac{3}{2}$

(2) $v = \frac{x}{t}$ و $2 = \frac{x}{t}$ أي $x = 2t$

$OB^2 = 25 - (2t)^2$ ومنه $OB^2 = AB^2 - OA^2$

أي $OB = \sqrt{25 - 4t^2}$

إذا كان $x = 3$ فإن $t = \frac{3}{2}$ ، $f(t) = \sqrt{25 - t^2}$

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\frac{3}{2}+h) - f(\frac{3}{2})}{h} = -\frac{3}{2}$

79 (1) ننشر $(R+x)^2$ فيكون

$g = g_0 \times \frac{R^2}{R^2 \left(1 + \frac{2x}{R} + \left(\frac{x}{R}\right)^2\right)}$

و منه $g = g_0 \times \frac{1}{1 + \frac{2x}{R} + \left(\frac{x}{R}\right)^2}$

(2) $1 + \frac{2x}{R} \approx 1 - \frac{2x}{R}$ و $0 < \left(\frac{x}{R}\right)^2$

(3) $g ; g_0 \times \left(1 - \frac{2x}{R}\right)$
 $g ; 9,785$

80 (1) ننشر $(x-a)(x^2 + ax - 2a^2)$

(2) معادلة المماس (T_a) للمنحنى (c_f) عند النقطة ذات

الفاصلة a هي : $y = 3a^2x - 2a^3$

لدينا $(x^2 + ax - 2a^2) = (x-a)(x+2a)$

- لدراسة الوضع النسبي لـ (c_f) و (T_a) ندرس إشارة العدد

$(x-a)^2(x+2a)$

إذا كان $x > -2a$ فإن (c_f) أعلى (T_a)

$$S = h [f(x_0) + hf'(x_0) - f(x_0) + hf'(x_0)]$$

$$S = 2h^2 f'(x_0) \text{ أي :}$$

$$S = 2 \times (0,03)^2 \times 9 = 0,0162 \quad (2)$$

85 (1) أحسن تقريب تألفي للدالة f من أجل كل عدد

حقيقي x هو $f(x+h) = f(x) + hf'(x)$ ومن أجل

$$f(-x-h) = f(-x) - hf'(-x)$$

لدينا $f(-x-h) = f(-x) - hf'(-x)$ بما أن f زوجية نحصل على $f'(x) = -f'(-x)$.

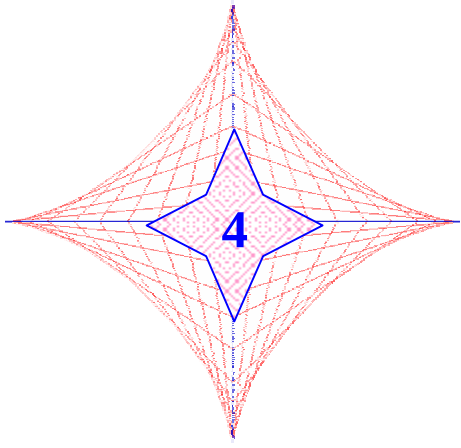
$$g'(x) = \frac{4x}{(x^2+1)^2} \quad (2) \text{ ومنه } g'(1) = 1$$

ولدينا $g(1) = 0$ إذن المعادلة $y = x - 1$

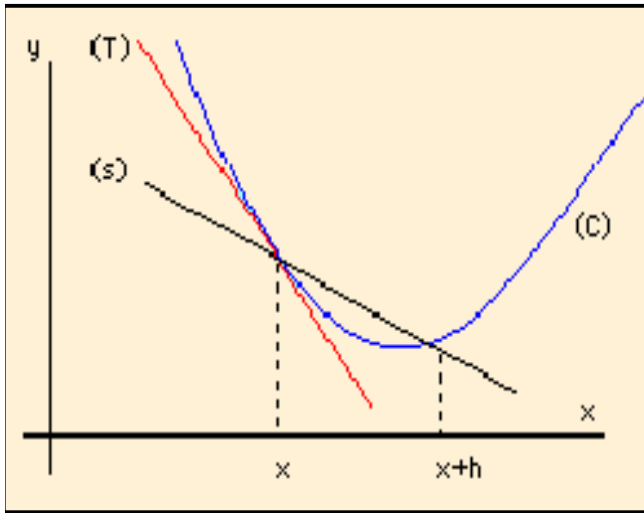
الاستنتاج g زوجية ومنه g' فردية إذن :

$$g(-1) = g(1) = 0 \text{ و } g'(-1) = -g'(1) = -1$$

والمعادلة هي : $y = -x - 1$



تطبيقات الاشتقاقية



الكفاءات المستهدفة

- ◀ تعيين إتجاه تغير دالة
- ◀ استعمال المشتق لتعيين القيم الحدية.
- ◀ حل مسائل تستخدم فيها دوال ناطقة ودوال صماء

الانشطة

نشاط 1:

الهدف: العلاقة بين إشارة مشتق دالة واتجاه تغيرها.
(1) f متزايدة تماما على i : g متناقصة تماما على i .

h متزايدة تماما على $[0; +\infty[$ ومتناقصة تماما على

$]-\infty; 0]$. k متناقصة تماما على $[0; +\infty[$.

$$h'(x) = 2x, \quad g'(x) = -2, \quad f'(x) = 1 \quad (2)$$

$$k'(x) = -\frac{1}{x^2} \quad \text{و}$$

(3) من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) > 0$ و $g'(x) < 0$

من أجل كل $x \in [0; +\infty[$: $h'(x) > 0$ و من أجل كل

$x \in]-\infty; 0]$: $h'(x) < 0$.

من أجل كل $x \in [0; +\infty[$: $k'(x) < 0$.

(4) المطلوب مؤكد .

نشاط 2:

الهدف: دراسة إشارة مشتق دالة بيانيا واستنتاج اتجاه تغير هذه الدالة.

$$g(x) = 0 \quad \text{معناه} \quad x = 1 \quad \text{أو} \quad x = -\frac{1}{3} \quad (1)$$

(2) من الرسم f متزايدة تماما على $]-\infty; -\frac{1}{3}]$

و $[1; +\infty[$ ؛ ومتناقصة تماما على $[-\frac{1}{3}; 1]$.

(3) من الرسم الدالة g موجبة تماما على

$]-\frac{1}{3}; 1[$ وسالبة تماما على $]-\infty; -\frac{1}{3}[$ و $]1; +\infty[$

وتتعدم من أجل القمتين $-\frac{1}{3}$ و 1 فقط .

$$f'(x) = 3x^2 - 2x - 1 = g(x) \quad (4)$$

(5) إشارة f' على $\mathbb{R}$ هي نفس إشارة g .

(6) f' موجبة تماما على $]-\infty; -\frac{1}{3}[$ و $]1; +\infty[$ معناه

f متزايدة تماما على $]-\infty; -\frac{1}{3}[$ و $]1; +\infty[$ ؛

f' سالبة تماما على $[-\frac{1}{3}; 1[$ معناه f متناقصة تماما

على $[-\frac{1}{3}; 1]$.

نشاط 3:

الهدف: دراسة المماس لمنحني دالة عند نقطة التي فاصلتها نتعدم مشتق هذه الدالة.

(1) عين فواصل النقط M تنتمي إلى $]1; 2]$.

(2) عين فواصل النقط M تنتمي إلى $]1; 2]$

(3) المجال $]1; 2]$ تكون فيه f' موجبة تماما .

(4) المجال $]1; 2]$ تكون فيه f' سالبة تماما .

(5) في النقطتين $A(-1; 6)$ و $B(1; 2)$ ، (C_f) يقبل فيهما

مماسين موازيين لحامل محور الفواصل . العدد المشتق

يكون معدوما عند فاصلتي هاتين النقطتين .

نشاط 4:

الهدف: الهدف من هذا النشاط هو حصر دالة بطريقتين وملاحظة أحسن طريقة .

تصحيح: الطريقة الثانية : (2) $[-1, 1]$ عوضا $[-1, 0]$

(3) $[1, 5]$ عوضا $[0, 5]$

الطريقة الأولى :

من أجل $x \in [-1, 5]$ لدينا $0 \leq 2x^2 \leq 50$

$$\text{و} \quad -20 \leq -4x \leq 4$$

$$\text{ومنه} \quad -14 \leq 2x^2 - 4x + 6 \leq 60$$

الطريقة الثانية :

$$T = \frac{2(x_2^2 - x_1^2) - 4(x_2 - x_1)}{x_2 - x_1} = 2(x_1 + x_2 - 2) \quad (1)$$

(2) من أجل كل x_1 و x_2 من $[-1, 1]$ حيث $x_1 \neq x_2$ لدينا:

$$-2 < x_1 + x_2 < 2 \quad \text{ومنه} \quad -8 < T < 0 \quad \text{. إذن} \quad T < 0$$

ملاحظة f متناقصة تماما على $[-1, 1]$.

(3) من أجل كل x_1 و x_2 من $[1, 5]$ حيث $x_1 \neq x_2$ لدينا :

$$2 < x_1 + x_2 < 10 \quad \text{ومنه} \quad 0 < T < 16 \quad \text{. إذن} \quad T > 0$$

ملاحظة f متزايدة تماما على $[1, 5]$.

x	-1	1	5
$f(x)$	12	4	36

(4) من أجل كل x من $[-1, 5]$ $4 \leq f(x) \leq 36$.

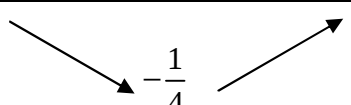
(6) باستعمال جدول التغيرات نجد أحسن حصر لـ $f(x)$.

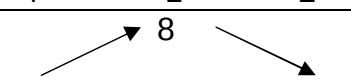
الأعمال موجهة

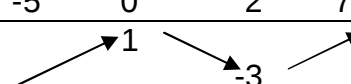
تمارين

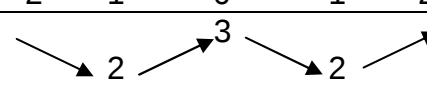
$$\left[f(\sqrt{2})=3\sqrt{2} \right], f'(x)=-3x^2+6 \quad (2)$$

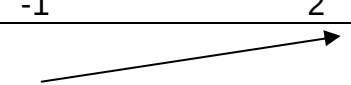
$$\left[f(0)=2 \right], f'(x)=\frac{-2x}{(x^2+1)^2} \quad (3)$$

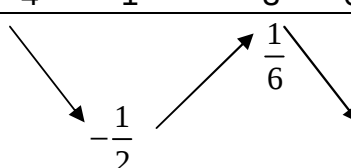
x	-3	$\frac{3}{2}$	2
f(x)			

x	-4	-1	2
f(x)			

x	-5	0	2	7
f(x)				

x	-2	-1	0	1	2
f(x)					

x	-1	2
f(x)		

x	-4	-1	3	6
f(x)				

x	$-\frac{1}{3}$	6
f(x)		

x	-7	2
f(x)		

$$f'(x)=\frac{x^2-4x-3}{(x-2)^2}, f(x)=\frac{x^2+3}{x-2} \quad (30)$$

الدالة f متزايدة تماماً على كل من المجالين $[-\infty; 2-\sqrt{7}]$ و $[2+\sqrt{7}; +\infty[$ و متناقصة تماماً على كل من $[2; 2+\sqrt{7}[$ و $[2-\sqrt{7}; 2[$

- 1 صحيح 2 صحيح 3 خطأ
4 خطأ 5 صحيح 6 خطأ
7 صحيح 8 خطأ 9 صحيح
10 خطأ 11 خطأ 12 خطأ
13 خطأ 14 صحيح .

$$f(x) \in [f(b); f(a)] \quad (3) \quad (15)$$

(1) منحنى الدالة f يقبل مماساً موازياً لحامل محاور الفواصل
(1) المعادلة تقبل حلاً واحداً .

$$[0; 1] \quad (3) \quad (18)$$

(1) الدالة f متزايدة تماماً

(2) المعادلة $f(x) = m$ تقبل حلاً واحداً على $[0; 1]$.

$$[-\alpha; \alpha] \quad (3) \quad (21)$$

x	-1	1	$+\infty$	$-\infty$	
$f(x)$	-	0	+	0	-

$$[1; +\infty[\text{ و }]-\infty; -1] \quad (23)$$

و متناقصة تماماً على $[-1; 1]$

(24) الدالة f متناقصة تماماً على كل من المجالات

$$[-\infty; -2] \text{ و } [2; +\infty[\text{ و }]-\infty; -2[\text{ و }]2; +\infty[.$$

$$[a; b] \text{ و بالتالي الدالة } f' \text{ سالبة على المجال } [a; b] \quad (25)$$

$f(a) > f(b)$ أي $[a; b]$ متناقصة تماماً على $[a; b]$ (الدالة المتناقصة لا تحافظ على الترتيب).

$$[a; b] \text{ و بالتالي الدالة } f' \text{ موجبة على المجال } [a; b] \quad (26)$$

$f(a) < f(b)$ أي $[a; b]$ متزايدة تماماً على $[a; b]$ (الدالة المتزايدة تحافظ على الترتيب).

(27) المنحني (C_1) يرفق بالمنحني (R)

المنحني (C_2) يرفق بالمنحني (Q)

المنحني (C_3) يرفق بالمنحني (P)

$$f'(x) = 3x^2 - 3 \quad (1) \quad (28)$$

أكبر قيمة تبلغها الدالة f على المجال $[-3; 1]$ هي 3 و تبلغها عند -1 $[f(-1)=3]$

(1) 37

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

في الحالات المتبقية للتعرف على اتجاه تغير الدالة f ندرس إشارة مشتقتها.

38 $D = [0; 5]$ ؛ $f : x \mapsto |x^2 - 2x|$ (1)

نضع $g(x) = x^2 - 2x$

جدول تغيرات الدالة g هو:

x	0	1	2	5
$g(x)$	0	-1	0	15

ولدينا $f(x) = g(x)$ إذا كان $x \in [2; 5]$

و $f(x) = -g(x)$ إذا كان $x \in [0; 2]$

جدول تغيرات الدالة f هو:

x	0	1	2	5
$f(x)$	0	1	0	15

في الحالات المتبقية للتعرف على اتجاه تغير الدالة f

نتبع نفس بالطريقة مع $f(x) = g(x)$ إذا كان

$g(x) \geq 0$ و $f(x) = -g(x)$ إذا كان $f(x) \leq 0$

39 (1) أدرس اتجاه تغير الدالة f على المجال D ثم

أنجز جدول تغيرات الدالة $|f(x)|$ ؛ $f : x \mapsto a$ ، في

كل حالة من الحالات التالية:

$D = [-3; 5]$ ؛ $f : x \mapsto a(x^2 - 4)(x + 1)$

من أجل كل x من D : $f'(x) = 3x^2 + 2x - 4$

الدالة f' تتعدم من أجل $x_1 = \frac{-1 - \sqrt{13}}{3}$ و $x_2 = \frac{-1 + \sqrt{13}}{3}$

جدول تغيرات الدالة f هو:

x	-3	x_1	x_2	5
$f(x)$	-10	$f(x_1)$	$f(x_2)$	$f(5)$

الدالة f تتعدم من أجل $x = -2$ أو $x = 2$ أو $x = -1$

و منه جدول تغيرات الدالة $|f|$ هو

x	-3	-2	x_1	-1	x_2	2	5
$ f(x) $		0		0		0	

في الحالات المتبقية للتعرف على اتجاه تغير الدالة g

نتبع نفس بالطريقة مع $f(x) = g(x)$ إذا كان

$f(x) \geq 0$ و $f(x) = -g(x)$ إذا كان $g(x) \leq 0$

نضع $x_1 = 5,012013014015016$

و $x_2 = 5,012013014015017$

$x_1 \in [2 + \sqrt{7}; +\infty[$ و $x_2 \in [2 + \sqrt{7}; +\infty[$

لدينا $x_2 > x_1$ و بالتالي $f(x_2) > f(x_1)$ لان الدالة f

متزايدة تماما على $[2 + \sqrt{7}; +\infty[$ ، إذن $B > A$

31 $f'(x) = \frac{-x^2 + 1}{(x^2 - x + 1)^2}$ ، $f(x) = \frac{x}{(x-1)^2 + x}$

الدالة f متناقصة تماما على $]-\infty; -1]$ و $[1; +\infty[$ و

متزايدة تماما على $[-1; 1]$.

نضع $x_1 = 2,01401414$

و $x_2 = 2,01401416$

$x_1 \in [1; +\infty[$ و $x_2 \in [1; +\infty[$

لدينا $x_2 > x_1$ و بالتالي $f(x_2) < f(x_1)$ لان الدالة f

متناقصة تماما على $[1; +\infty[$ ، إذن $B < A$

32 إذا كان $a < 0$ الدالة f تقبل قيمة حدية

عظمى $\frac{4ac - b^2}{4a}$ عند $\frac{-b}{2a}$ و إذا كان $a > 0$ الدالة f

تقبل قيمة حدية صغرى $\frac{4ac - b^2}{4a}$ عند $\frac{-b}{2a}$.

33 $f'(x) = 3x^2 + a$ ، $f : x \mapsto ax^3 + ax + b$

يكون للدالة f قيمتين حديتين مختلفتين إذا كان

$a \in]-\infty; 0[$

34 $f'(x) = 3x^2 + 2ax$ ، $f : x \mapsto ax^3 + ax^2 + b$

يكون للدالة f قيمتين حديتين مختلفتين إذا كان $a \neq 0$.

35 $f : x \mapsto ax^2 + bx + c$

إثبات أن $a > 0$: لدينا $f(-1)$ قيمة حدية ، إذن

$B(-1; 3)$ هي ذروة للمنحني (C) و لدينا A تقع فوق

B و بالتالي $f(-1)$ هي قيمة حدية صغرى ، و بما أن

$f(x)$ هي دالة كثير حدود من الدرجة الثانية فإن

$a > 0$

تعيين الدالة f :

نطبق الشروط $f(2) = 1$ و $f(-1) = -3$ و

$f'(-1) = 0$ فنجد $a = \frac{4}{9}$ ، $b = \frac{8}{9}$ و $c = -\frac{23}{9}$

36 نطبق الشروط $f(1) = -1$ و $f(-1) = 0$ و

$f'(-1) = -\frac{13}{2}$ فنجد $a = 3$ ، $b = -\frac{1}{2}$ و $c = -\frac{7}{2}$

(4) $f(1) \leq f(x) \leq f(-1)$ (f متناقصة تماما على D)

(43) $D = [-4; 0]$ ؛ $f : x \rightarrow x^2 + 4x + 5$ (1)

من أجل كل x من D : $f'(x) = 2x + 4$

x	-4	-2	0
$f(x)$	5	1	5

لدينا : $1 \leq f(x) \leq 5$

(2) $5 \leq f(x) \leq 8$ ، (3) $\frac{29}{8} \leq f(x) \leq \frac{27}{8}$

(4) $2 \leq f(x) \leq 7$ ، (5) $2 \leq f(x) \leq \frac{7}{2}$

(44) $f : x \rightarrow x - \sin x$ (1)

من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = 1 - \cos x$ ؛

من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) \geq 0$ ؛

إذن الدالة f متزايدة تماما على $\mathbb{R}$ ؛

جدول تغيرات f :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$		0	

(2) معادلة (Δ) هي : $y = x$

لدراسة وضعية (C_g) بالنسبة إلى (Δ) ندرس إشارة

$x - \sin x$ ونجد :

(Δ) أعلى (C_g) في $[0; +\infty[$ و (Δ) أسفل (C_g) في

$]-\infty; 0]$ و (Δ) يقطع (C_g) في مبدأ المعلم O

(45) $f : x \rightarrow \frac{4x^2 - 1}{x^2 + 1}$ (1)

من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = \frac{10x}{(x^2 + 1)^2}$ ؛

الدالة f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$ و متناقصة تماما

على $]-\infty; 0]$.

جدول تغيرات f هو :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$		-1	

(2) $f(x) - 4 = -\frac{5}{x^2 + 1}$

من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f(x) - 4 < 0$ ؛

من جدول تغيرات f ، لدينا -1 قيمة حدية صغرى لـ f

و نستنتج أن : $-1 \leq f(x) < 4$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g(x)$		0	

(46)

(40) (1) $I = \left[\frac{3}{2}; 2 \right]$ ؛ $f : x \rightarrow 2x^3 - 3x^2 - 1$

من أجل كل x من I : $f'(x) = 6x(x-1)$

الدالة f متزايدة تماما على I و بالتالي

$-1 \leq f(x) \leq 3$ أي $f\left(\frac{3}{2}\right) \leq f(x) \leq f(2)$

و بالتالي المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا في

المجال I

(2) $I = [-1; 0]$ ؛ $f : x \rightarrow -x^3 + 3x^2 - 3x - 2$

الدالة f متناقصة تماما على I و بالتالي

$-2 \leq f(x) \leq 5$ أي $f(0) \leq f(x) \leq f(-1)$

و بالتالي المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا في

المجال I

v في الحالات الأخرى تتبع نفس الطريقة (إذا كانت f متزايدة تماما على I فإنها تحافظ على الترتيب و إذا كانت متناقصة تماما على I فإنها لا تحافظ على الترتيب).

(41) تصويب : الدالة f معرفة كما يلي :

$I = [-1; 2]$ و $f : x \rightarrow x^3 - 5x^2 + 3x + 2$

من أجل كل x من I : $f'(x) = 3x^2 - 10x + 3$

جدول تغيرات الدالة f هو :

x	-1	$\frac{1}{3}$	2
$f(x)$	-7	$\frac{67}{27}$	-4

المعادلة $f(x) = 1$ تقبل حلين متمايزين على I

لأن : في المجال $\left[-1; \frac{1}{3}\right]$ f متزايدة تماما و

$-7 \leq f(x) \leq \frac{67}{27}$

و في المجال $\left[\frac{1}{3}; 2\right]$ f متناقصة تماما و

$-4 \leq f(x) \leq \frac{67}{27}$

(42) (1) $D = [0; 2]$ ؛ $f : x \rightarrow x^2 - 3$

الدالة f متزايدة تماما على D و

بالتالي $f(0) \leq f(x) \leq f(2)$

أي : $-3 \leq f(x) \leq 1$

(2) $f(2) \leq f(x) \leq f(8)$ (f متزايدة تماما على D)

(3) $f(2) \leq f(x) \leq f(0)$ (f متناقصة تماما على D)

$$\text{هو: } \frac{x_0^2 - 3x_0 + 2 + \frac{1}{4}}{x_0 - \frac{2x_0 - 3}{4}} = 2x_0 - 3$$

لدينا $f'(x_0) = 2x_0 - 3$ ومنه $(A_0 M_0)$ هو مماس للمنحني (C_f) في النقطة M_0 .

(3) معامل توجيه $(A_0 F)$ هو $\frac{1}{3 - 2x_0}$ ولدينا:

$$\frac{1}{3 - 2x_0} \times (2x_0 - 3) = -1 \quad \text{إذن } (A_0 F) \perp (A_0 M_0)$$

وبالتالي A_0 هي المسقط العمودي لـ F على المماس

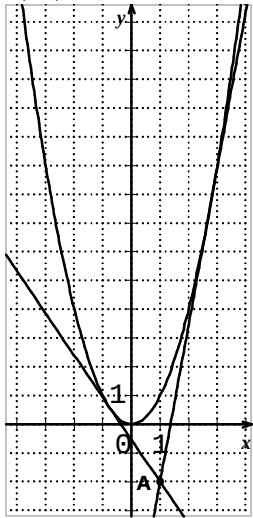
$(A_0 M_0)$ ولدينا ترتيب A_0 هو $-\frac{1}{4}$ إذن A_0 تنتمي إلى

$$\text{المستقيم ذي المعادلة } y = -\frac{1}{4}$$

51 $f'(4) = 8$ إذن مماس منحنى الدالة f هو (T_2)

$g'(4) = \frac{-1}{16}$ إذن مماس منحنى الدالة g هو (T_3)

$h'(4) = \frac{1}{2\sqrt{4}} = \frac{1}{4}$ إذن مماس منحنى الدالة h هو (T_1)



52 (1) الرسم .

التخمين: مماسان .

$$(T_a) : y = 2ax - a^2$$

المعادلة $2a - a^2 = -2$ تعني

$$a = 1 + \sqrt{3} \text{ أو } a = 1 - \sqrt{3}$$

معادلة المماس $(T_{1-\sqrt{3}})$ هي :

$$y = 2(1 - \sqrt{3})x - 4 + 2\sqrt{3}$$

معادلة المماس $(T_{1+\sqrt{3}})$ هي :

$$y = 2(1 + \sqrt{3})x - 4 - 2\sqrt{3}$$

53 (1) أ) $P'(x) = 3(x-1)^2$ ومنه من أجل كل عدد

حقيقي x $P'(x) \geq 0$ إذن p متزايدة تماماً على $\mathbb{R}$ ومنه متزايدة على $\mathbb{R}$

ب) لدينا $2 < x < 2,2$ بما أن p متزايدة تماماً فإن

$$-1 < P(x) < P(2) < P(x) < P(2,2)$$

$$\text{وبالتالي } P(x) < -0,2$$

$$(2) \text{ أ) } P(x) < -0,2 \text{ معناه } \frac{P(x)}{(x-2)^2} < \frac{-0,2}{(x-2)^2} \text{ لأنه}$$

$$(x-2)^2 > 0 ; [2, 2,2[\text{ من } x \text{ عدد}$$

$$\text{ب) } -\frac{0,2}{(x-2)^2} < -5 \text{ تكافئ } (x-2)^2 < 0,04 \text{ و } x \neq 2$$

$$\text{ومعناه } 2 - 0,2 < x < 2 + 0,2 \text{ و } x \neq 2$$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$h(x)$		$\nearrow 1 \searrow$	

نكتب $f(x)$ بدون رمز القيمة المطلقة فنجد:

$$\begin{cases} f(x) = -h(x) ; x \leq 0 \\ f(x) = h(x) ; 0 \leq x \leq 1 \\ f(x) = g(x) ; x \geq 1 \end{cases}$$

إذن الدالة f متناقصة تماماً على $]-\infty; 0]$ و متزايدة تماماً على $[0; +\infty[$.

47 نضع $f(x) = x^3 + 2x^2 - 4$ ،

من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = 3x^2 + 4x$

x	$-\infty$	$-\frac{4}{3}$	0	1	$+\infty$
$f(x)$		$\nearrow 1 \searrow$	-4	-1	

على المجال $[0; 1]$ الدالة f متزايدة تماماً ، بما أن l ينتمي إلى $[-4; -1]$ فإن المعادلة $f(x) = l$ تقبل حلاً

وحيداً $x_0 \in [0; 1]$ حيث $x_0 \in [0; 1]$.

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

(C_f) يقبل مماساً عند كل نقطة لأن الدالة f تقبل الاشتقاق على $\mathbb{R}$.

(2) • المعادلة $f'(x) = 0$ تقبل حلاً مضاعفاً $x_0 = 1$

• التفسير البياني للنتيجة: المنحني (C_f) يقبل مماساً في النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 1$ هو حامل محور الفواصل.

(3) نحل المعادلة $f'(x) = 3$ فنجد $(x=0)$ أو $(x=2)$

و منه نقط المنحني (C_f) التي يكون فيها معامل التوجيه

يساوي 3 هي $A(0; -1)$ و $B(2; 1)$

(4) - إذا كان $c = 0$ يوجد مماس واحد ، إذا كان $c > 0$ يوجد مماسان و إذا كان $c < 0$ لا يوجد مماس.

49 $f(x) = ax + b - \frac{6}{x}$ ، انطلاقاً من الشرطين

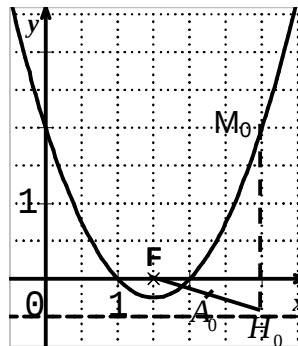
$$f(2) = 0 \text{ و } f'(2) = 1 \text{ نجد } a = -0,5 \text{ و } b = 4$$

50 (1) الرسم .

$$(2) H_0\left(x_0; -\frac{1}{2}\right)$$

$$A_0\left(\frac{3+2x_0}{4}; -\frac{1}{4}\right)$$

معامل التوجيه $(A_0 M_0)$



إذا كان $x \in]2, 2, 2[\cup]2, 2[$ فإن $x \in]1, 98 ; 2[\cup]2, 2, 2[$

وهذا يعني أن $-\frac{0,2}{(x-2)^2} < -5$ ومنه $f(x) < -5$.

وبالتالي نكتفي بأخذ $a = 0,2$

ت) تصحيح : $f(x) < -M$ عوضا $f(x) < -1$

بنفس الطريقة $-\frac{0,2}{(x-2)^2} < -M$ تكافئ

$$x \in \left] 2 - \sqrt{\frac{0,2}{M}} ; 2 \right[\cup \left] 2 ; 2 + \sqrt{\frac{0,2}{M}} \right[$$

إذا كان $M \geq 5$ فإن $\sqrt{\frac{0,2}{M}} \leq 0,2$ وبالتالي نكتفي بأخذ

$$b = \sqrt{\frac{0,2}{M}} \text{ ولدينا : إذا كان } x \in \left] 2 ; 2 + \sqrt{\frac{0,2}{M}} \right[$$

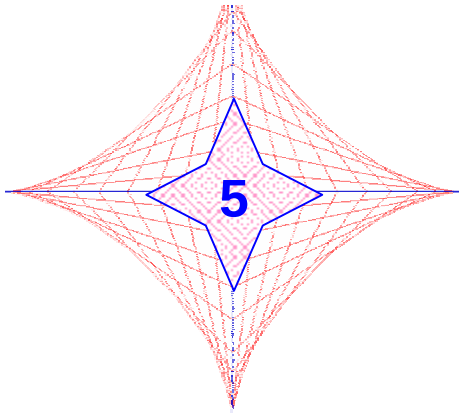
$$x \in \left] 2 - \sqrt{\frac{0,2}{M}} ; 2 \right[\cup \left] 2 ; 2 + \sqrt{\frac{0,2}{M}} \right[\text{ وهذا يعني}$$

$$f(x) < -M \text{ ومنه } -\frac{0,2}{(x-2)^2} < -M$$

$$f'(x) = \frac{x(x-2)(x-3)^2}{(x-2)^4} \text{ من أجل كل } x \in]2;5]$$

لدينا : $f'(x) \geq 0$

x	2	3	5
$f'(x)$	+	0	+
$f(x)$			



الكفاءات المستهدفة

v بعد تقديم دراسة نهايات دالة عند

أطراف مجموعة تعريفها يبقى

الهدف الأساسي من هذا الفصل إتمام

تكوين المتعلم و جعله أكثر استقلالية

فيما يخص الدراسة التامة لدالة

انطلاقا من عبارتها الجبرية ثم

تمثيلها بيانيا و ذلك من خلال دراسة

الدوال المنصوص عليها في البرنامج

و هي الدوال كثيرات الحدود و

الدوال الناطقة البسيطة.

v يتم كذلك في هذا الفصل دراسة

السلوك التقاربي لمنحني دالة من

خلال تعيين المستقيمات المقاربة له (

إن وجدت) و الموازية لمحور

الفواصل أو محور الترتيب انطلاقا

من حساب النهايات و كذلك تعيين

المستقيم المقارب المائل (إن وجد)

إما بعملية البحث عليه أو استنتاجه

انطلاقا من العبارة الجبرية للدالة.

حساب نهاية دالة عندما يؤول x إلى x_0 أو

إلى $+\infty$ أو إلى $-\infty$.

معرفة نهاية دالة عندما يؤول x إلى x_0 أو

إلى $+\infty$ أو إلى $-\infty$.

حساب نهاية دالة ناطقة عند عدد a حيث

حد لمجموعة تعريف هذه الدالة.

التفسير البياني لنهاية غير منتهية لدالة

عندما يؤول x إلى x_0 .

معرفة شرط وجود مستقيم مقارب يوازي

أحد محوري المعلم.

تبرير أن مستقيما معلوما هو مستقيم

مقارب. البحث عن مستقيم مقارب مائل.

استعمال النظريات الأولية (المجموع،

الجداء، المقلوب و حاصل القسمة) لحساب

نهايات.

حساب نهايات بإزالة عدم التعيين.

الأنشطة

النشاط 1 :

الهدف : نهاية غير منتهية لدالة عند عدد.

(1)

x	$-\infty$	3	$+\infty$
$f'(x)$	+		-
$f(x)$			

(2)

x	2.9	2.99	2.999	2.9999
$f(x)$	10^2	10^4	10^6	10^8
x	3.0001	3.001	3.01	3.1
$f(x)$	10^8	10^6	10^4	10^2

(3) كلما اقترب x من 3 إلا و أخذ $f(x)$ قيمة كبيرة جدا.

(4) إذا أخذنا مثلا $3 < x \leq 3 + 10^{-4}$ فإن

$$\frac{1}{(x-3)^2} \geq 10^8 \text{ و } 0 < (x-3)^2 \leq 10^{-8}$$

(5) إذا كان $3 - \frac{1}{\sqrt{A}} \leq x \leq 3 + \frac{1}{\sqrt{A}}$ مع $x \neq 3$ فإن

$$0 < |x-3| \leq \frac{1}{\sqrt{A}} \text{ و منه } 0 < (x-3)^2 \leq \frac{1}{A} \text{ و بالتالي}$$

$$f(x) \geq A$$

النشاط 2 :

الهدف : نهاية غير منتهية لدالة عند عدد من اليمين (اليسار).

(1)

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$g'(x)$	-		-
$g(x)$			

(2)

x	0.9	0.99	0.999	0.9999
$g(x)$	-10	-100	-1000	-10^4
x	1.0001	1.001	1.01	1.1
$g(x)$	10^4	1000	100	10

(3) كلما اقترب x من 1 فإن $|f(x)|$ تأخذ قيمة كبيرة أكثر فأكثر.

(4) بفرض $1 < x \leq 1 + 10^{-10}$ يكون $0 < x - 1 \leq 10^{-10}$

و منه $g(x) \geq 10^{10}$.

(5) يكفي تعويض، في البرهان السابق، 10^{10} بـ A .

النشاط 3 :

الهدف : نهاية غير منتهية عند مالانهاية.

(3) نلاحظ أن $k(x)$ تأخذ قيمة كبيرة جدا أكثر فأكثر كلما

اقترب x من العدد 1.

(4) $x^2 \geq A$ يعني $x \leq -\sqrt{A}$ أو $x \geq \sqrt{A}$ و بالتالي

يكفي أخذ $B = \sqrt{A}$.

النشاط 4 :

الهدف : نهاية منتهية عند مالانهاية.

(1) $a = 2$ و $b = 1$.

(2)

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$h'(x)$	-		-
$h(x)$			

(3)

x	-10	-10^3	-10^5	-10^7
$h(x)$	1.9	1.999	1.999999	1.9...
x	10	10^3	10^5	10^7
$h(x)$	2.1	2.001	2.00001	2.00...

(4) نلاحظ أنه كلما أخذت $|x|$ قيمة كبيرة أكثر فأكثر فإن

$h(x)$ تقترب من العدد 2.

(5) بفرض $x \geq 10^6$ يكون $0 < \frac{1}{x} \leq 10^{-6}$ و بالتالي:

$$2 < 2 + \frac{1}{x} \leq 2 + 10^{-6}$$

(6) $2 < h(x) \leq 2 + e$ يعني $x \geq \frac{1}{e}$. نأخذ $B = \frac{1}{e}$.

النشاط 5 :

الهدف : نهاية منتهية عند عدد.

(1)

x	1.997	1.998	1.999
$f(x)$	2.997	2.998	2.999
x	2.001	2.002	2.003
$f(x)$	3.001	3.002	3.003

(2) نلاحظ: كلما اقترب x من 2 إلا و اقترب $f(x)$ من 3

(3) من أجل $x \neq 2$ ، $f(x) = x + 1$

(4) $0 \leq |f(x) - 3| < e$ يعني $0 \leq |x - 2| < e$ و بالتالي

يكفي أخذ $a \leq e$.

الأعمال الموجهة

دراسة دالة كثير حدود من الدرجة الثالثة:

الهدف: التعرف على خواص دالة كثير حدود من الدرجة 3

المثال: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 (1 - 3/x^2 + 1/x^3)$

x	$-\infty$	-1	$+1$	$+\infty$		
$f'(x)$		$+$	0	$-$	0	$+$
$f(x)$						

$-\infty$

3

$-\infty$

-1

$+\infty$

$+\infty$

$-\infty$

3

$-\infty$

-1

$+\infty$

$+\infty$

$-\infty$

3

$-\infty$

-1

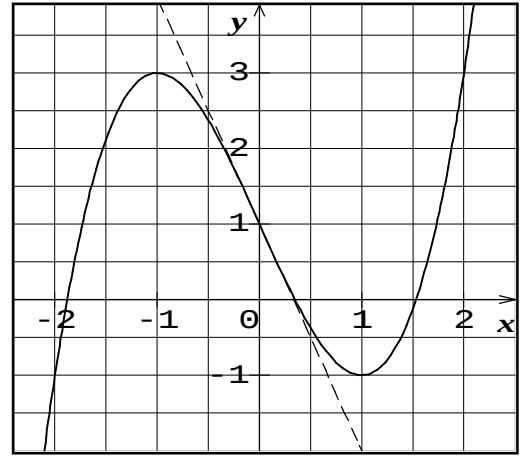
$+\infty$

$+\infty$

$(\Delta): y = -3x + 1$

$[f(x) - (-3x + 1)] = x^3$

x	-1	0	+1
$f(x) - y$	-	0	+



قواعد تغيير المعلم: $y = Y + 1$ و $x = X$

النقطة $\Omega(0,1)$ مركز تناظر للمنحنى (C_f) .

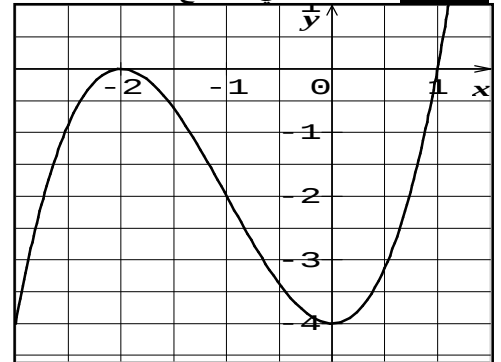
نبين أن $f(0.3) \times f(0.4) < 0$

0.4 و 0.3 هما قيمتان مقربتان للعدد a.

لدينا: $f(1.5) \times f(1.6) < 0$ و بالتالي

$1.5 < b < 1.6$ قيمة مقربة إلى 0.1 بالنقصان لـ b.

التطبيق: فاصلتنا نقطتي التقاطع هما -2 و 1.



مركز التناظر هي النقطة $(-1, -2)$

دراسة دالة تناظرية:

الهدف: التعرف على منحنى دالة تناظرية و خواصه

التعريف: إذا كان $c = 0$ و $d \neq 0$ فإن f دالة تآلفية.

إذا كان $ad - bc = 0$ فإن f دالة ثابتة.

$D_f =]-\infty, -\frac{d}{c}[\cup]-\frac{d}{c}, +\infty[$

المثال:

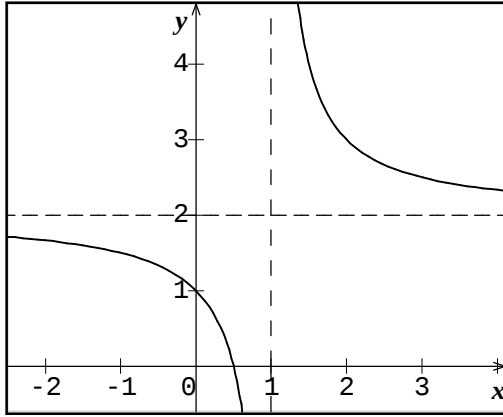
$D_f =]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[$

$b = 1$ و $a = 2$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	2 		$+\infty$ 

المستقيمان المقاربان: $x = 1$ و $y = 2$

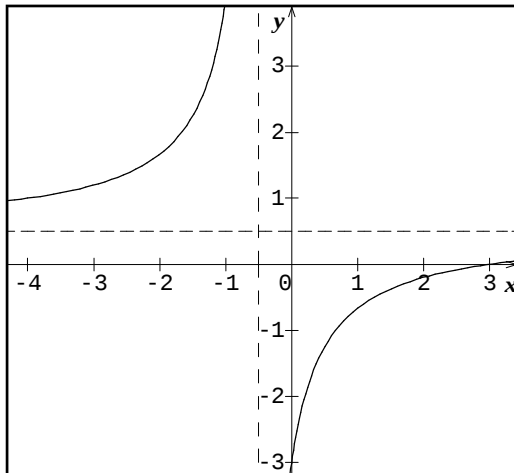
$f'(x) = -1$ يعني $x = 0$ أو $x = 2$.



قواعد تغيير المعلم: $y = Y + 2$ و $x = X + 1$

معادلة (C_f) بالنسبة إلى المعلم $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$ هي $Y = \frac{1}{X}$

التطبيق:



مركز التناظر هي النقطة $(-0.5; 0.5)$

تمارين

- 17 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (4) $-\infty$ (5) $+\infty$ (6) $\sqrt{3}$ (2) $+\infty$ (4) 0 (1) 3 (3)
- 18 $-\frac{1}{3}$ (1) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(x) = -\infty$ (2) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$ (3) $+\infty$ (4) $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty$ (5) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$ (6)
- 19 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ (2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (3) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (4) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ (5) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (6)
- 20 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ (1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (2) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ (3) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2$ (4)
- 21 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = +\infty$ (2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (3) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = -\infty$ (4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (5) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = -\infty$ (6)

- 1 صحيح.
- 2 صحيح.
- 3 صحيح.
- 4 خطأ.
- 5 خطأ.
- 6 (3)
- 7 (2)
- 8 (3)
- 9 (3)
- 10 $D_f = \mathbb{R}$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$
- 11 $D_f = \mathbb{R}^*$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$
- 12 $D_f = [-2, 1[\cup]1, +\infty[$ $f(-2) = -1$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$
- 13 تصحيح: $\lim_{x \rightarrow -1^-} k(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$
- 14 المنحنى الأول يمثل الدالة h .
المنحنى الثاني يمثل الدالة k .
المنحنى الثالث يمثل الدالة g .
المنحنى الرابع يمثل الدالة f .
- 15 1 (2) $-\frac{1}{5}$ (1) $-\infty$ (4) $+\infty$ (3) $.9$ (2) 9 (1) $+\infty$ (4) $+\infty$ (3)
- 16 $.1$ (3) 0 (2) 0 (1)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (22)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (23)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (2)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (3)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (24)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

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

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (3)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3 \quad (4)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

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

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3 \quad (6)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (7)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \quad (8)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (9)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -4 \quad (10)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (25)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

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

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

(3) لا يمكن حساب النهاية.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 \quad (4)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

(5) لا يمكن حساب النهاية.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (6)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad (7)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (8)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (9)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (10)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad (26)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

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

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad (3)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty \quad (4)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

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

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \quad (6)$$

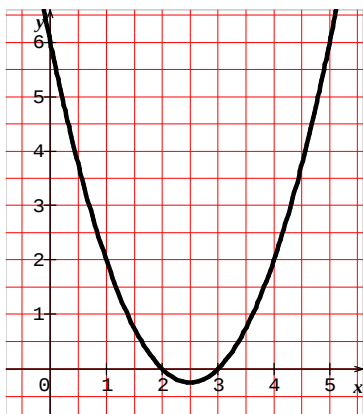
منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad (7)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \quad (8)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (1) \quad 27$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

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

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \quad (3)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (4)$$

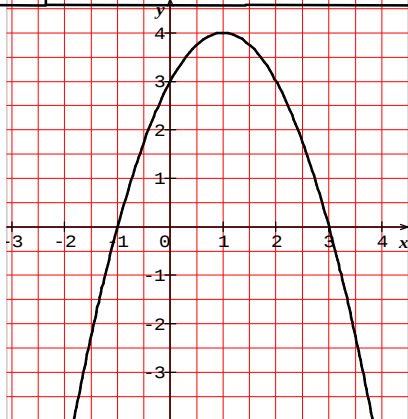
منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

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

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

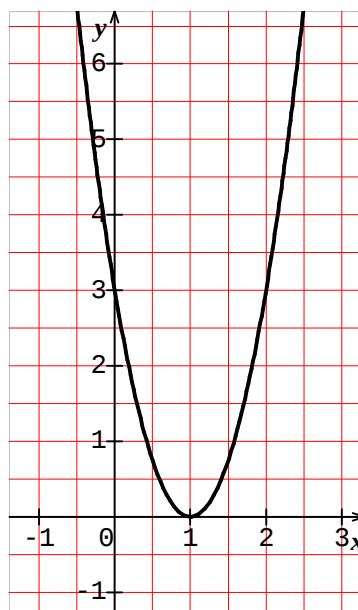
x	-	1	+
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$			

(3)



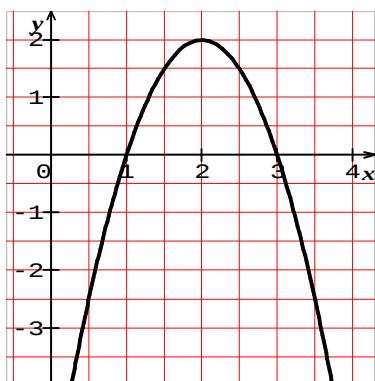
x	-	1	+
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$			

(1) 28



x	$-\infty$	2	$-\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$			

(4)



x	-	$\frac{5}{2}$	+
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$			

(2)

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما
X=0 و y=0

X	-∞	0	+∞
f'(x)	+		+
f(x)	∞-	∞+	∞+

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما
X=0 و y=1

X	-∞	5	+∞
f'(x)	-		-
f(x)	2	∞+	2

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما
X=5 و y=2

X	-∞	2	+∞
f'(x)	-		-
f(x)	0	∞+	0

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما
X=2 و y=0

(1) 31

X	-∞	0	+∞
f'(x)	+		+
f(x)	1	∞+	1

بمأن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y) = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - y) = 0$$

فإن: (Δ) مستقيم مقارب لمنحنى الدالة f.
(2)

x	$-\infty$	$-\sqrt{2}$	0	$\sqrt{2}$	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	-	0	+
$f(x)$	$\infty-$	$\frac{647}{169}$	$-\infty$	$\frac{373}{204}$	$+\infty$	$+\infty$

X	$-\infty$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{367}{265}$	$\frac{163}{265}$	$+\infty$	

أولا نغير رمز النقطة ليصبح مثلا (w) ثم نتبع
طريقة تغيير المعلم: بحيث نكتب معادلة (C_f)
في المعلم (w ; l ; J) و تصبح:
Y=y+1 و X=x+0 حيث: F(X)=X³-X
و في الأخير نثبت أن F دالة فردية

(2)

X	$-\infty$	-2	2	$+\infty$	
$f'(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{19}{3}$	$-\frac{13}{3}$	$+\infty$	

إثبات المركز يتم بنفس الطريقة السابقة.

(3)

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

إثبات المركز يتم بنفس الطريقة السابقة.

(1) 30

X	-∞	-1	+∞
f'(x)	+		+
f(x)	2	∞+	2

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما
X=-1 و y=2

(2)

X	-∞	0	+∞
f'(x)	+		-
f(x)	0	∞+	0

X	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

(1) 35

تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.

(2)

X	$-\infty$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$-\frac{28}{9}$	-3	12	$+\infty$

تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.

(3)

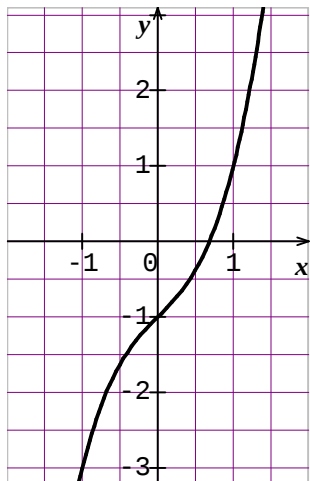
X	$-\infty$	0	2	4	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0	+
$f(x)$	$+\infty$	-9	7	-9	$+\infty$

تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.

(4)

X	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	-
$f(x)$	$+\infty$	$-\frac{3}{2}$	-1	$-\infty$

تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.



(1) 36

نفس الطريقة لإثبات المقارب المائل.

(3)

X	$-\infty$	$-\frac{169}{408}$	1	$\frac{408}{169}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-	0
$f(x)$	$-\infty$	$-\frac{169}{204}$	$+\infty$	$-\frac{816}{169}$	$+\infty$

نفس الطريقة لإثبات المقارب المائل.

(4)

X	$-\infty$	$\frac{239}{408}$	2	$\frac{577}{169}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-	0
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{239}{204}$	$+\infty$	$-\frac{1154}{169}$	$+\infty$

نفس الطريقة لإثبات المقارب المائل.

32

المنحنى الأول يمثل الدالة f .
المنحنى الثاني يمثل الدالة g .
المنحنى الثالث يمثل الدالة h .
المنحنى الرابع يمثل الدالة k .
المنحنى الخامس يمثل الدالة l .
المنحنى السادس يمثل الدالة m .

$$-\frac{1}{2} \quad (3) \quad 0 \quad (2) \quad 1 \quad (1) \quad 33$$

$$.12 \quad (6) \quad 4 \quad (5) \quad \frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty \quad (7)$$

$$\frac{1}{12} \quad (9) \quad 3 \quad (8)$$

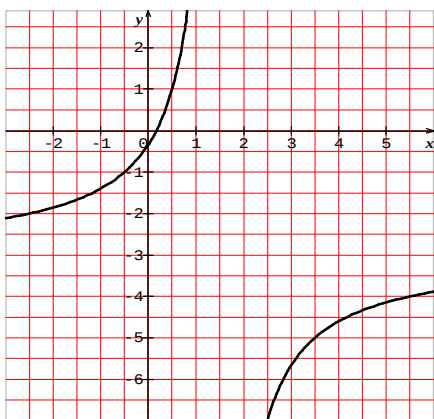
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \quad (11)$$

$$+\infty \quad (3) \quad -\infty \quad (2) \quad 0 \quad (1) \quad 34$$

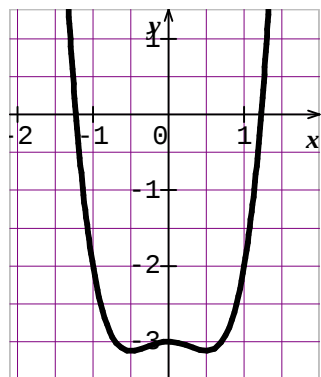
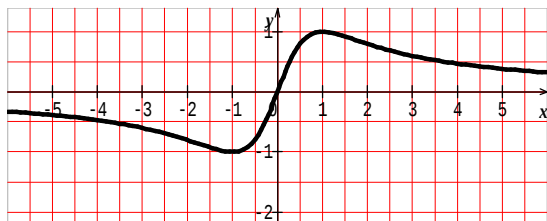
$$0 \quad (6) \quad -\frac{3}{4} \quad (5) \quad 0 \quad (4)$$

$$+\infty \quad (8) \quad \frac{1}{2} \quad (7)$$

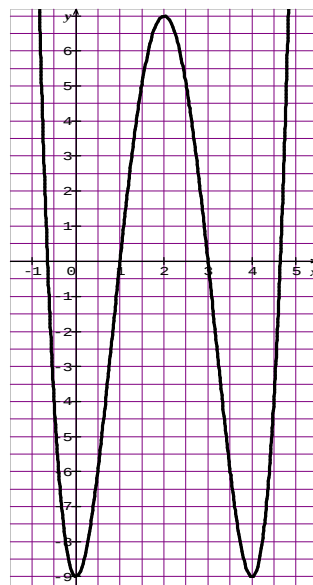


(2)

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$	
$f'(x)$	$-$	0	$+$	0	$-$
$f(x)$	$+\infty$	-1	1	$-\infty$	



(2)



(3)

الأجزاء (3) (4) (5) (6) (7) يتم الإجابة عليها بنفس الطريقة.

38 (1) ليكن x عدد حقيقي من D :

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

$$= \frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}}$$

(2) لدينا من أجل كل عدد حقيقي x من D :

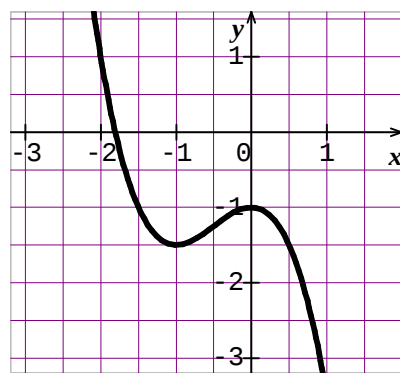
$$\frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}} > 0 \quad \text{و} \quad \sqrt{x+3} + \sqrt{x} > 0 \quad (1)$$

$$\sqrt{x+3} + \sqrt{x} > \sqrt{x} \quad \text{و} \quad \sqrt{x+3} > 0$$

$$\frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}} < \frac{3}{\sqrt{x}} \quad (2)$$

من (1) و (2) نستنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي x

$$0 \leq f(x) \leq \frac{3}{\sqrt{x}} \quad \text{من } D$$



(4)

x	$-\infty$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$+$
$f(x)$	3	$+\infty$	3

(1) 37

41 (1) لدينا من أجل كل عدد حقيقي x من D :

$$-1 \leq \sin x \leq +1$$

$$x^2 - 1 \leq x^2 + \sin x \leq x^2 + 1$$

بالقسمة على x نجد:

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

(2) بمأن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x} = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 1}{x} = +\infty$$

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

$$0 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{x}} \quad (1) \quad 42$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{x}} = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

لا يمكن حساب النهاية لما x يؤول إلى $+\infty$.

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \text{ لأن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{x^2 + 3} = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2 + 3} = 0$$

بنفس الطريقة يتم الإجابة على (3) و (4).

43 (1) بمأن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$

فإن (C_f) يقبل مستقيم مقارب معدلته $y=3$.

(2) حسب إشارة الفرق $f(x) - y$:

لما $x \in]1, +\infty[$ فإن (C_f) يقع أعلى (D) .

لما $x \in]-\infty, 1[$ فإن (C_f) يقع أسفل (D) .

$$a=-2, b=3 \quad (1) \quad 44$$

إجابة السؤالين (2) و (3) مثل التمرين 43.

45 (1) بمأن:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - y = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - y = 0$$

فإن (C) يقبل (D) كمستقيم مقارب.

(2) دراسة إشارة الفرق: $f(x) - y$.

$$a=2, b=6, c=17 \quad (1) \quad 46$$

نفس الطرق السابقة للإجابة على (2)

47 (1) الدالة h هي التي توفر الشروط السابقة.

(2) لا يمكن تعيين قيمة a من أجل $x=1$

$$(3) \text{ بمأن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{\sqrt{x}} = 0 \text{ فإن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

39 (1)

x	10^4	10^6	10^{10}
$f(x)$	1,01	1	1
x	10^{12}	10^{20}	10^{40}
$f(x)$	1	1	1

(2) لدينا من أجل العدد الحقيقي x الموجب تماما:

$$x^2 \leq x^2 + x + 1 \text{ و } x^2 + x + 1 \leq x^2 + 2x + 1$$

أي

$$x^2 \leq x^2 + x + 1 \leq (x+1)^2$$

و منه:

$$x \leq \sqrt{x^2 + x + 1} \leq x + 1$$

(3) لدينا من أجل العدد الحقيقي x الموجب تماما:

$$x \leq \sqrt{x^2 + x + 1} \leq x + 1$$

بحساب مقلوب العبارة نجد.

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

بضرب النتيجة بـ $x + \sqrt{x}$ مع التبسيط نجد:

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

(4) بمأن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{1+x} = 1$$

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

40 (1) لدينا من أجل العدد الحقيقي x من D :

$$-1 \leq \sin x \leq +1$$

$$2 \leq 3 + \sin x \leq 4$$

بالقسمة على x نجد:

$$\frac{2}{x} \leq f(x) \leq \frac{4}{x}$$

(2) بمأن:

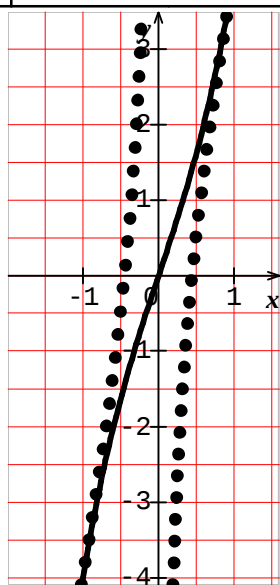
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \text{ فإن}$$

(6) النقطتان المتناظرتان بالنسبة للنقطة S هما:
(4, 0) و (-2, -6)

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g'(x)$	+		+
$g(x)$	$-\infty$		$+\infty$



(3) (d) $y=5x$.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$-\frac{1}{x}$	+		-
الوضعية	(C_g) فوق المستقيم		(C_g) تحت المستقيم

$$(C_f) \cap (C_g) = \{(-1, -4), (1, 4)\}$$

(52) سبق كيفية إثبات وجود مستقيم مقارب مائل
و دراسة الوضعية النسبية.

(الدالة k هي التي تمثلها البياني (C).

$$(C_f) \cap (d) = \{ \}$$

$$(C_f) \cap (xx') = \left\{ \left(-\frac{1}{2}, 0 \right) \right\}$$

$$(C_f) \cap (yy') = \{(0, 1)\}$$

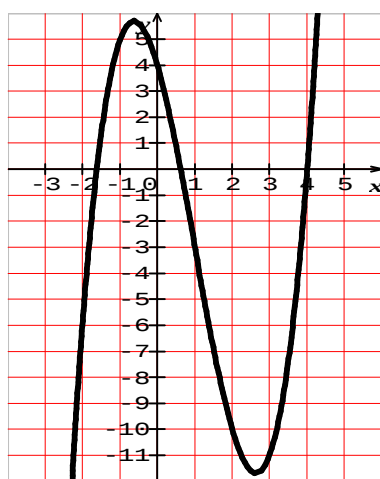
(1) المستقيم المقارب المائل معادلته $y=x-2$

المستقيم المقارب العمودي معادلته $x=-2$

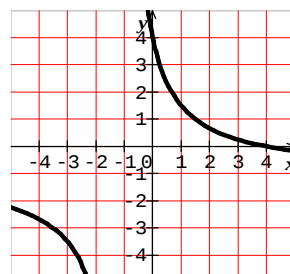
$$(C_f) \cap (C_g) = \{(-3, -9)\}$$

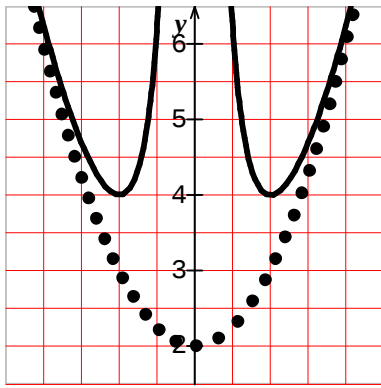
x	$-\infty$	$-\frac{188}{297}$	$\frac{495}{188}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	+
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{491}{86}$	$-\frac{1007}{86}$	$+\infty$

(2) سبق التطرق إلى كيفية إثبات مركز التناظر.



x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	-	-
$f(x)$	-1	$+\infty$





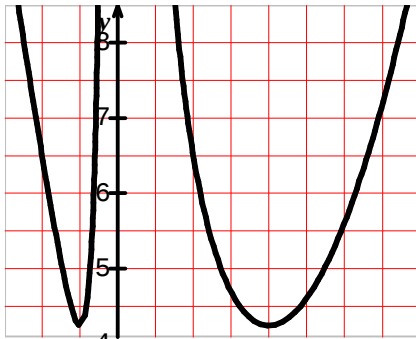
(6)

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

54

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	0	2	$+\infty$	
$f'(x)$	$-$	0	$+$	$-$	0	$+$
$f(x)$	$+\infty$		$+\infty$		$+\infty$	
		$\frac{17}{2}$		$\frac{17}{2}$		

(2)



(3)

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	0	2	$+\infty$	
$g'(x)$	-	0	+	-	0	+
$g(x)$	$+\infty$	$\searrow$	$\nearrow$	$\searrow$	$\nearrow$	$+\infty$
		$\frac{134}{65}$		$\frac{134}{65}$		

(4)

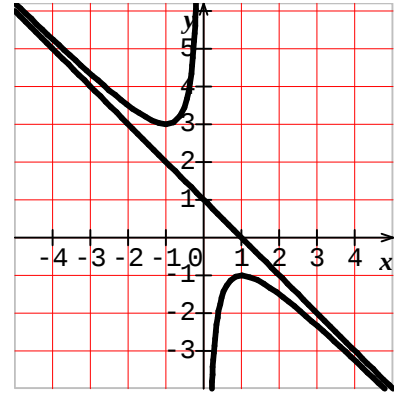
(5) المسافة AM ممثلة بالدالة g وتكون لها قيمة
(6) يتعامد المماس لـ (H) في النقطة M₁ والمستقيم (AM₁) إذا كان جداء معاملي توجيههما يساوي

$$-1 \text{ و هذا محقق لأن: } -\frac{1}{4} \times 4 = -1$$

نفس الشيء بالنسبة للحالة الثانية.

(2)

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



(3) لما $m \in]-1, 1[$ لا يوجد حلول.

لما $m = -1$ حل مضاعف $x = 1$.

لما $m = 1$ حل مضاعف $x = -1$.

لما $m \in]-1, 1[$ يوجد حلين.

$$I\left(\frac{-m+1}{2}, m\right) \quad (4)$$

(5) المماس يوازي محور الفواصل معناه:

$$f'(x_0) = 0 \text{ ومنه:}$$

$$A(-1, 3), B(1, -1)$$

A، B، I في استقامة معناه:

$\vec{AB}, \vec{AI}$ متوازيان. و هذا محقق.

53

(1) ليكن $x \in D$ و $-x \in D$:

لدينا $f(-x) = f(x)$ إذن f زوجية.

(2)

x	0	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\downarrow$	$\uparrow$
		$\frac{9}{2}$	

(3) معادلة المستقيم المقارب هي: $x = 0$.

$$MN = \frac{1}{x^2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} MN = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} MN = 0$$

(5) (C) يقع أعلى (P).

ب/ دراسة الوضعية تتم كما سبق.

55

(1) لدينا: $f(x) - 1 = \frac{u(x)}{x^2}$ 63

و كذلك: $0 \leq \frac{u(x)}{x^2} \leq \frac{1}{x}$

و منه: $|f(x) - 1| \leq \frac{1}{x}$

(2) بمأن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ فإن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

x	$-\infty$	-2	0	2	$+\infty$
$f'(x)$	-		+	0	-
$f(x)$	$+\infty$	$+\infty$	$\frac{1}{4}$	$+\infty$	$+\infty$

(1) $D_f = \hat{A}$ 56

(2) انطلاقاً من $-1 \leq \cos x \leq +1$ يمكن حصر $f(x)$ ثم الإجابة على السؤال (3).

(1) $x=1$, $y=-2$, $y=3$ 57

(2) يتم الرسم.

(1) $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$ 58

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

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

ب/ $x=1$ معادلة المقارب العمودي.

(3) تصحيح: $x \neq 1$

$a=-1$, $b=0$, $c=-2$

(4) معادلة المقارب المائل هي: $y=x-1$

(5) $(C) \cap (d) = \{(0, 1), (2, 3)\}$

(1) $j(h) = h^2 + 3h + 1$ 59

(2) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} h(x) = 1$

60 تصحيح: المقام هو: $x+2$

(1)

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

(2) $a=2$, $b=-1$, $c=3$

(3) $y=2x-1$

(4) يمكن التحقق من ذلك.

(5) يتم دراسة الوضعية كما سبق.

(1) $a=1$, $b=0$, $c=2$, $d=-1$ 61

(2) $x=1$, $x=-1$, $y=x$

(3) دراسة الوضعية تتم التطرق لها سابقاً.

(1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ 62

(C) يقبل مستقيم مقارب معادلته: $y=2$

(2) $a=2$, $b=-3$, $c=-1$

(1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ 64

(2) من أجل نل عدد حقيقي x:

$f'(x) = x^2 - x - 2$

لما $f'(x) > 0$: فإن $x \in]-\infty, -1[\cup]2, +\infty[$

لما $f'(x) < 0$: فإن $x \in]-1, 2[$

(3)

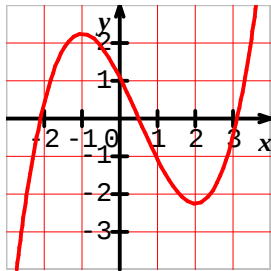
x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	+
$f(x)$	$+\infty$	$\frac{17}{12}$	$\frac{27}{12}$	$+\infty$

(4) تم التطرق لإثبات مركز التناظر.

(5) للمعادلة $f(x)=0$ ثلاث حلول هي:

$x = \frac{1}{2}$, $x = \frac{1+3\sqrt{3}}{2}$, $x = \frac{1+3\sqrt{3}}{2}$

(6)



(7) سبق التعرض لمثل هذا السؤال.

(1) نلاحظ أنه من أجل كل عدد حقيقي x: 65

$x \in \mathbb{R}$ و $f(-x) = -f(x)$ إذن f فردية.

$f(x + 2\pi) = x + 2\pi - \sin x$

(2) $f(x + 4\pi) = x + 4\pi - \sin x$

$f(x + k2\pi) = x + k2\pi - \sin x$

$$D_f = \hat{A} - \{1, -1\} \quad (1) \quad 67$$

$$f'(x) = \frac{x^4 - 3x^2 - 18x}{(x^2 - 1)^2} \quad (5)$$

$$P(x) = x(x-3)(x^2 + 3x + 6)$$

x	$-\infty$	-1	0	1	3	$+\infty$	
$f'(x)$	+	+	0	-	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	$-\infty$	-9	$-\infty$	$\frac{9}{2}$	$+\infty$	

$$D_f = \mathbb{R} \quad (1) \quad 68$$

$$f(x) = \frac{x}{x+1} \quad \text{لما } x \in [0, +\infty[\text{ فإن:}$$

$$f(x) = \frac{x}{1-x} \quad \text{لما } x \in]-\infty, 0] \text{ فإن:}$$

(2) f دالة فردية.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (3)$$

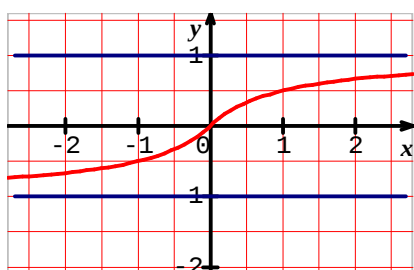
$$(4) \quad \text{لما } x \in [0, +\infty[\text{ فإن:}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = 1$$

و منه f قابلة للإشتقاق عند 0.

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	-1	1



(5)

x	0	$2p$
$f'(x)$		+
$f(x)$	0	$2p$

من أجل كل عدد حقيقي x لدينا:

$$0 \leq f'(x) \leq 2 \quad \text{و منه } f \text{ متزايدة على } \mathbb{R}.$$

$$-1 \leq -\sin x \leq 1$$

$$x-1 \leq x - \sin x \leq 1+x \quad (4)$$

$$x-1 \leq f(x) \leq 1+x$$

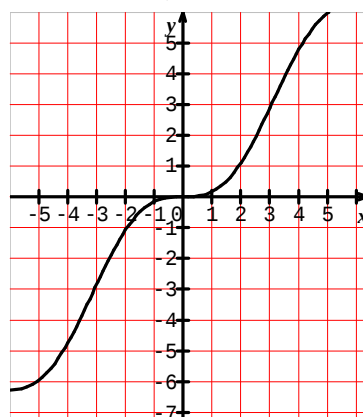
(5) لدينا:

$$f(x) \geq x-1 \quad \text{و} \quad x-1 \geq A$$

$$f(x) \geq A \quad \text{إذن:}$$

حسب تعريف النهاية لما x يؤول إلى $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{فإن:}$$



تصحيح: المقام هو: $x-C$

(1) معادلة المستقيم المقارب هي: $x=C$.

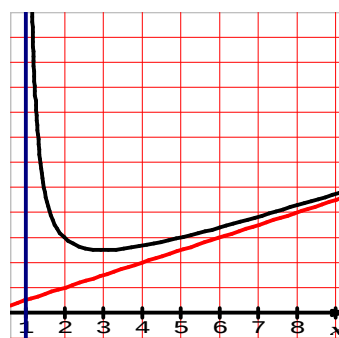
و عليه $C=1$.

$$(2) \quad \text{لدينا: } f(3) = \frac{5}{2} \quad \text{و منه: } 6a+b=5.$$

$$(3) \quad \text{لدينا: } f'(3)=0 \quad \text{و منه: } 4a-b=0.$$

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

(5) (C_f) يقع أعلى (D)



$$(6) \text{ لما } y^3 \neq 0 : x = \frac{y}{1-y}$$

$$\text{لما } y \neq 0 : x = \frac{y}{1+y}$$

(7) الحل الوحيد على $\mathbb{R}$ للمعدة $f(x)=y$ هو

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

$$D_g = \hat{A} - \{-1, 1\} \quad (II)$$

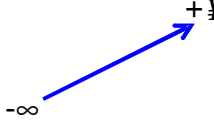
$$(2) \text{ لما } x \in [-1, 0] : g(x) = \frac{x}{1+x}$$

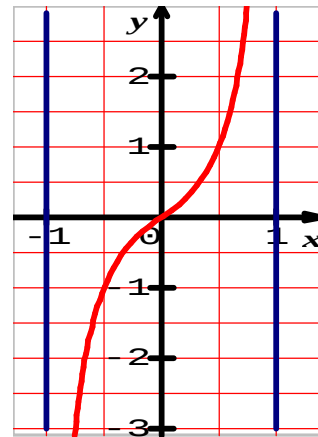
$$\text{لما } x \in [0, 1] : g(x) = \frac{x}{1-x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = +\infty \quad (3)$$

$$g'(x) = \frac{1}{(1-x)^2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x)}{x} = 1$$

x	-1	1
$f'(x)$	+	
$f(x)$		

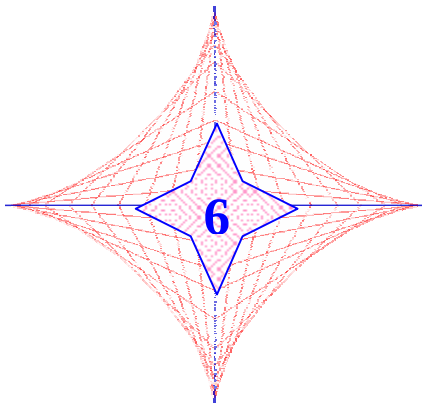


(5)

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]-1, 1[$:

$$(f \circ g)(x) = x$$

(6) نستنتج أن المنحنيين متناظرين بالنسبة إلى (D) .



المتتاليات العددية

الكفاءات المستهدفة

- ◀ وصف ظاهرة بواسطة متتالية
- ◀ التعرف على اتجاه تغير متتالية.
- ◀ التعرف على متتالية حسابية (هندسية)
- ◀ حساب الحد العام لمتتالية حسابية (هندسية)
- ◀ حساب مجموع P حدا متعاقبة
- ◀ حساب نهاية متتالية عددية .

الأنشطة

نشاط 1 :

الهدف : تعريف متتالية بعدها العام .

$$u_6 = 6 \times 5 = 30 , u_5 = 5 \times 5 = 25$$

$$u_8 = 8 \times 5 = 40 , u_7 = 7 \times 5 = 35$$

$$u_{120} = 120 \times 5 = 600 , u_{18} = 18 \times 5 = 90$$

$$u_n = 5n$$

نشاط 2 :

الهدف : تعريف متتالية بعلاقة تراجعية .

$$u_8 = 28 , u_7 = 21 , u_6 = 15 , u_5 = 10$$

$$u_{n+1} = u_n + n - 1$$

$$u_{13} = u_8 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 = 28 + 50 = 78$$

نشاط 3 :

الهدف : حساب الحدود باستعمال العلاقة التراجعية .

$$u_1 = 5 , u_0 = 1 . u_{n+1} = u_n + 4$$

$$u_4 = 714029 , u_3 = 885 , u_2 = 29$$

$$u_{n+1} = u_n + 4$$

نشاط 4 :

الهدف : تمثيل الحدود واتجاه تغير متتالية .

(1) الرسم

إحداثيات نقطتا التقاطع هي :

$$(0;1) ; (1;2)$$

(2) في المعلم $(O';i;j)$

$$y = x^2 : (C_g)$$

$$y = x : (\Delta)$$

$$f(x) = x^2 \text{ ومنه } f(x) = x^2$$

$$u_1 = f(u_0)$$

ومنه ترتيب A هو u_1 هو

كذلك ترتيب B وبما أن

$$B \in (\Delta) \text{ فإن } B(u_1; u_1)$$

(4) بما أن $u_0 \in [0;1]$ فإن كل الحدود u_n تنتمي إلى $[0;1]$

ومنه : $0 < u_n^2 < u_n < 1$ وبالتالي $u_{n+1} < u_n$ إذن الدالة u

متناقصة تماما . بينما الدالة f متزايدة تماما على $[0;1]$

نشاط 5 :

الهدف : المقارنة بين متتالية حسابية ومتتالية هندسية.

$$u_3 = 12100 , u_2 = u_1 + \frac{1}{10}u_1 = 11000$$

$$u_6 = 16105,1 , u_5 = 14641 , u_4 = 13310$$

$$u_7 = 17715,61 ,$$

$$u_{n+1} = 1,1 u_n$$

$$v_3 = 12400 , v_2 = v_1 + 1200 = 11200$$

$$v_6 = 16000 , v_5 = 14800 , v_4 = 13600$$

$$v_7 = 17200$$

$$v_{n+1} = v_n + 1200$$

(3) العقد الأول (مرتبة u_n) أكثر فائدة

الأعمال الموجهة

الوسط الحسابي :

الهدف : استغلال الوسط الحسابي لاختصار الحسابات :

(1) نعلم أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم

$$u_{n-1} = u_n - r \text{ ومنه } u_{n+1} = u_n + r$$

و بالتالي $u_{n+1} + u_{n-1} = 2u_n$ (الجمع طرف بطرف).

(2) نفس الطريقة $a + c = 2b$

تطبيق :

بتطبيق الوسط الحسابي نجد $b = 5$.

ومنه $a = 2$ و $c = 8$.

أو $a = 8$ و $c = 2$.

الوسط الهندسي :

الهدف : استغلال الوسط الهندسي لاختصار الحسابات :

(1) نعلم أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم

$$u_{n-1} = u_n / r \text{ ومنه } u_{n+1} = u_n \times r$$

و بالتالي $u_{n+1} \times u_{n-1} = u_n^2$ (الضرب طرف بطرف).

(2) نفس الطريقة $ac = b^2$

تطبيق :

بتطبيق الوسط الهندسي نجد $b = 6$.

ومنه $a = 2$ و $c = 18$.

أو $a = 18$ و $c = 2$.

نهاية مجموع حدود متتالية هندسية :

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = u_0 \text{ و } S_n = u_0 \text{ } q=0$$

$$S_n = (n+1)u_0 \text{ أي } S_n = u_0 + u_0 + \dots + u_0 \text{ } q=1$$

و منه إذا كان $u_0 > 0$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$

إذا كان $u_0 < 0$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = -\infty$

$$S_n = u_0 \frac{1-q^{n+1}}{1-q} \text{ } q \neq 1 \text{ و } q \neq 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty \text{ } u_0 > 0 \text{ و } q > 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = -\infty \text{ } u_0 < 0 \text{ و } q > 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^{n+1} = 0 \text{ لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{u_0}{1-q} \text{ } -1 < q < 1$$

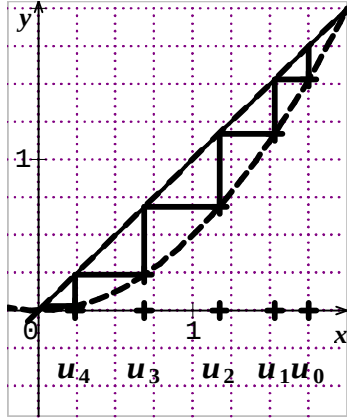
نهاية S_n غير موجودة $q \leq -1$

تطبيق :

الحالة $q=0$ غير واردة

على المجال $]0, 2[$ $0 \leq \frac{1}{2}x^2 < x \leq 2$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	0	$+\infty$



(5) الرسم يوحى باتجاه تغيرات المتتالية و هي متناقصة

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2}u_n^2 - u_n \quad (6)$$

من السؤالين الأول و الثاني نستنتج أن المتتالية (u_n)

متناقصة على ط ..

من دراسة الدالة f يتبين أن (u_n) و f ليس لهما نفس

اتجاه التغير .

الجزء الثاني : $a = 4$

$$(1) \quad x > 2 \quad \text{و منه} \quad x^2 > 4 \quad \text{و منه} \quad \frac{1}{2}x^2 > 2$$

$$\text{أي} \quad f(x) > 2$$

بما أن $u_0 > 2$ فإن $u_1 > 2$ و منه $u_2 > 2$ وهكذا حتى

$$u_n > 2$$

(2)

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2}u_n^2 - u_n$$

$$= \frac{1}{2}u_n(u_n - 2)$$

و منه نستنتج أن (u_n) متزايدة على ط .

الجزء الثالث : نفرض $a = 2$

$$(1) \quad f(2) = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

(2) من أجل كل عدد طبيعي $n : u_n = 2$ و منه المتتالية

(u_n) ثابتة على ط

من أجل $a = 2 : q = 1$

و $S_n = 3(n+1)$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$

من أجل $0 < a < 2 : q > 1$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$

من أجل $-2 \leq a < 0 : q \leq -1$ نهاية S_n غير موجودة

من أجل $a < -2$ أو $a > 2 : -1 < q < 1$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{3a}{a-2}$$

متتالية غير رتيبة:

$$(1) \quad u_{n+1} - u_n = (-2)^{n+1} - (-2)^n$$

$$u_{n+1} - u_n = (-2)^n(-2) - (-2)^n$$

$$= (-2)^n(-3)$$

(2) إذا كان n زوجي $u_{n+1} - u_n < 0$

إذا كان n فردي $u_{n+1} - u_n > 0$

(3) (u_n) ليست رتيبة

تطبيق:

من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n

$$u_n = (3) \left(-\frac{3}{2} \right)^n$$

$$u_{n+1} - u_n = 3 \left(-\frac{3}{2} \right)^{n+1} - 3 \left(-\frac{3}{2} \right)^n$$

$$= 3 \left(-\frac{3}{2} \right)^n \left(-\frac{3}{2} - 1 \right)$$

$$u_{n+1} - u_n = -\frac{15}{2} \left(-\frac{3}{2} \right)^n$$

و الإشارة ليست ثابتة ، إذا (u_n) ليست رتيبة

دراسة متتالية تراجعية:

$u_0 = a$ ($a \in \mathbb{R}$) ، و من أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n^2$$

الجزء الأول : $a = \frac{7}{4}$

(1)

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$\frac{1}{2}x^2 - x$	$+$	0	$-$	$+$

(2) على المجال $]0, 2[$ $\frac{1}{2}x^2 - x < 0$ و منه

على المجال $]0, 2[$ $\frac{1}{2}x^2 < x$ و بالتالي

تمارين

1 الحد الأول للمتتالية (u_n) المعرفة من أجل كل عدد

طبيعي n بالعلاقة $u_n = \frac{1-n^2}{1+n^2}$ ، هو $u_0 = 1$ ومنه

الحد الخامس هو $u_4 = \frac{-15}{17}$ وبالتالي الجواب خطأ .

2 صحيح المتتالية متزايدة . لأن من أجل كل عدد طبيعي

$$u_{n+1} - u_n = (n+1) \times 2^{n+1} - n \times 2^n = 2^n(n+2) : n$$

ومنه $u_{n+1} - u_n > 0$.

3 صحيح لأن من أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} - u_n = 2n+1 : n$$

المتتالية (u_n) متزايدة تماماً إذن هي رتيبة .

4 صحيح لأنه إذا كان u_0 موجب تماماً فإن كل حدود

المتتالية الهندسية (u_n) تكون موجبة تماماً وبالتالي من

أجل كل عدد طبيعي $n : u_{n+1} = 4u_n$ معناه أن

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = 4 \text{ ومنه } \frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$$

5 $u_{n+1} = u_n - 3$ معناه $u_{n+1} - u_n = -3$ ومنه من

أجل كل عدد طبيعي $n : u_{n+1} - u_n < 0$ إذن صحيح .

6 من أجل كل عدد طبيعي $n : u_{n+1} = u_n + r$

و $u_{n+1} = qu_n$ ومنه $u_n + r = qu_n$ بوضع $u_n = x$

يصبح لدينا من أجل كل عدد حقيقي $x : x + r = qx$ معناه

$q = 1$ و $r = 0$ إذن (u_n) متتالية ثابتة وأجب بصحيحة .

7 خطأ لأن إذا قبلت متتالية نهاية فإنها تكون وحيدة .

8 لدينا : $BC^2 = AB^2 + AC^2$ ، $AC = AB + r$ ،

$$BC = AB + 2r \text{ نضع } AB = a$$

إذن : $(a + 2r)^2 = a^2 + (a + r)^2$ ومنه :

$$a^2 + 4ar + 4r^2 = a^2 + a^2 + 2ar + r^2$$

$$3r^2 + 2ar - a^2 = 0 \text{ ومنه } r = -a \text{ أو } r = \frac{a}{3}$$

وذلك $r = -a$ نستبعد $r = \frac{a}{3}$ لأنه في هذه الحالة $AC = 0$

وكذلك $BC = -a$ الطول سالب وبالتالي أجب بصحيح

9 خطأ لأن $u_{n+2} = 4u_{n+1} - 3u_n$ معناه

$$u_0 q^2 q^2 = u_0 q^n (4q - 3)$$

فإن $q^2 = 4q - 3$ وبالتالي : $q^2 - 4q + 3 = 0$ ومنه :

$$(q-1)(q-3) = 0 \text{ أي : } q = 1 \text{ أو } q = 3$$

10 صحيح لأن من أجل كل عدد طبيعي n لدينا :

$$u_{n+1} - u_n = a \text{ و } a \text{ عدد حقيقي ثابت إذن } (u_n) \text{ هي}$$

متتالية حسابية أساسها a (يمكن $a = 0$) .

11 لدينا $u_1 = 0$ و $u_0 = 1$ وبما أن من أجل كل $n \in \mathbb{N}$:

$$u_{n+1} = (1-n)u_n \text{ فإن } u_n = 0 \text{ وبالتالي } (u_n) \text{ متتالية}$$

معدومة وهي هندسية أساسها أي عدد حقيقي إذن صحيح .

12 خطأ لأنه لا يمكن الحكم على (v_n) أنها هندسية من

الحددين v_1 و v_2 فقط .

$$3 + 7 + 11 + 15 + \dots + 203 = 5160 \quad 13$$

هو مجموع حدود متتابعة لمتتالية حسابية (u_n) معرفة على

$$u_n = 4n + 3 : n \text{ إذن } u_0 = 3 \text{ ، } u_{50} = 203 \text{ ، ومنه :}$$

$$\frac{51}{2}(u_0 + u_{50}) = 51 \times 103 = 5253 \text{ إذن الإجابة خطأ}$$

$$263 \bullet 1 + 2 + 4 + 8 + \dots + 128 = 263 \text{ هو مجموع حدود}$$

متتابعة لمتتالية هندسية (v_n) معرفة على $v_n = 2^n$:

$$v_0 = 1 \text{ ، } v_7 = 2^7 = 128 \text{ ، ومنه}$$

$$v_0 \frac{q^8 - 1}{q - 1} = \frac{2^8 - 1}{2 - 1} = 255 \text{ إذن الإجابة خطأ .}$$

14 لدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ وبالتالي

الاقتراحين الأول والثاني خاطئين .

$$\text{لدينا : } u_{n+1} - u_n = f(n+1) - f(n) = -\frac{3}{4}(2n+1)$$

الفرق $u_{n+1} - u_n$ ليس ثابتاً إذن (u_n) ليست حسابية .

$$f'(x) = -\frac{3}{2}x \text{ من أجل كل } x \text{ موجب ، } f'(x) \leq 0 \text{ إذن}$$

f متناقصة ومنه (u_n) متناقصة والاقتراح 4 صحيح

$$u_1 = \frac{9}{5} \text{ ، } u_2 = \frac{57}{50} \text{ ، } u_3 = \frac{317}{375} \quad 15$$

$$0,63 \text{ ؛ } \frac{u_2}{u_1} = \frac{57}{90} \text{ ، } 0,74 \text{ ؛ } \frac{u_3}{u_2} = \frac{634}{855} \text{ ليست هندسية}$$

$$-0,66 \text{ ، } u_2 - u_1 \text{ ، } -0,3 \text{ ؛ } u_3 - u_2 \text{ ليست حسابية}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} + \left(\frac{4}{5}\right)^n = 0 \text{ وبالتالي الاقتراحات}$$

الأول والثاني والرابع خاطئة . بينما الاقتراح الثالث صحيح

$$\text{لأن } u_{n+1} - u_n = -\left[\frac{1}{n+1} + \frac{1}{5}\left(\frac{4}{5}\right)^n\right] \text{ إذن من أجل كل عدد}$$

طبيعي غير معدوم $n : u_{n+1} - u_n < 0$ ومنه المتتالية

(u_n) متناقصة .

$$\text{لدينا } -2 \leq 1 \leq 2 \text{ ومنه } -\frac{2}{n} \leq \frac{1}{n} \leq \frac{2}{n} \text{ إذن}$$

$$4 - \frac{2}{n} \leq 4 + \frac{1}{n} \leq 4 + \frac{2}{n} \text{ ، إذن يمكن أخذ } \frac{1}{n}$$

الاقتراحان الأول والثاني خاطئان .

$$\text{من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم } n : \frac{2}{n} < 4 \text{ ومنه :}$$

$$u_1 = \cos\left(\frac{12-p}{4}\right), u_0 = \cos\left(-\frac{p}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$u_2 ; 0,48, u_2 = \cos\left(\frac{24-p}{4}\right); u_1 ; -0,6$$

$$u_3 ; -0,35, u_3 = \cos\left(\frac{36-p}{4}\right)$$

$$21 \quad a : x \rightarrow (x-1)^2 \text{ معرفة على } [-2; +\infty[$$

$$u_3 = 3969, u_2 = 64, u_1 = 9$$

$$2 \quad a : \sqrt{x+1} \text{ معرفة على } [0; +\infty[$$

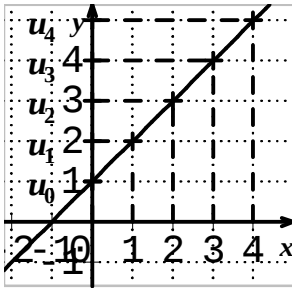
$$u_3 = \sqrt{\sqrt{\sqrt{\frac{3}{2}}+1}+1}, u_2 = \sqrt{\sqrt{\frac{3}{2}}+1}$$

$$3 \quad a : \frac{2x}{x+1} \text{ معرفة على } [0; +\infty[$$

$$u_3 = \frac{32}{29}, u_2 = \frac{16}{13}, u_1 = \frac{8}{5}$$

$$4 \quad a : x^2 - 2x \text{ معرفة على } i ; u_1 = 15$$

$$u_3 = 37635, u_2 = 195$$



$$22 \quad 1 \quad u_n = n + 1$$

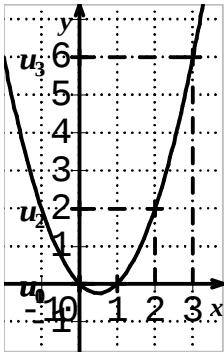
$$u_1 = 2, u_0 = 1$$

$$u_3 = 4, u_2 = 3$$

نعتبر الدالة f حيث

$$f(x) = x + 1$$

$$u_n = f(n)$$



$$2 \quad u_n = n^2 - n$$

$$u_1 = 0, u_0 = 0$$

$$u_3 = 6, u_2 = 2$$

نعتبر الدالة f حيث

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

$$u_n = f(n)$$

$$3 \quad u_n = \sqrt{n}$$

$$u_1 = 0, u_0 = 0$$

$$u_3 = \sqrt{3}, u_2 = \sqrt{2}$$

نعتبر الدالة f حيث:

$$f(x) = \sqrt{x}$$

$$u_n = f(n)$$

$$4 \quad \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2u_n - 3 \end{cases} \quad u_3 = -13, u_2 = -5, u_1 = -1$$

لتكن الدالة f حيث: $f(x) = 2x - 3$ و $u_{n+1} = f(u_n)$

$$4 - \frac{2}{n} > 0 \quad \text{إذن } u_n > 0 \text{ والاقتراح الثالث صحيح.}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4 \quad \text{إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} 4 - \frac{2}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 4 + \frac{2}{n} = 4$$

ومنه (u_n) متقاربة إذن الاقتراح الرابع صحيح كذلك.

$$17 \quad \text{بوضع } u_n \text{ السعر للبضاعة خلال } n \text{ سنة, } u_0 = P$$

$$\text{لدينا } u_{n+1} = u_n + 0.05u_n \text{ ومنه } u_{n+1} = 1.05u_n \text{ نحصل}$$

$$\text{على متتالية هندسية أساسها } 1.05 \text{ ومنه: } u_n = P(1.05)^n$$

$$\text{بالآلة الحاسبة لدينا: } 1.6; (1.05)^{10}$$

$$2.08; (1.05)^{15}; 1.9799; (1.05)^{14}$$

$$\text{إذن } u_n \geq 2P \text{ إذا كان } n \geq 15 \text{ إذن الاقتراح (2) صحيح.}$$

$$18 \quad u_n = \frac{3^{n+2}}{4^{n-2}} \text{ معناه } u_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n \times 9 \times 16 \text{ أي } u_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n$$

$$u_n = 144 \left(\frac{3}{4}\right)^n \text{ إذن } (u_n) \text{ هندسية أساسها } \frac{3}{4} \text{ وحدها}$$

$$\text{الأول } u_0 = 144 \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \text{ أي متقاربة ولكن متناقصة}$$

. إذن : الاقتراحان الأول والثالث صحيحان والاقتراحان

الثاني والرابع خاطئان.

$$19 \quad \text{الاقتراح الأول صحيح, عبارة الحد العام لمتتالية}$$

هندسية حددها الأول u_0 وأساسها q .

$$u_n = \frac{u_0^2}{u_0 - 1} \text{ أي } u_n = u_0 + \frac{u_n}{u_0} \text{ معناه } u_n = u_0 + q^n$$

إذن الاقتراح الثاني يكون صحيح في حالة خاصة فقط وهي

$$\text{عندما يكون } u_0 \neq 1 \text{ و } q = 1$$

الاقتراحان الثالث والرابع صحيحان في حالة $q = 1$ فقط.

$$20 \quad 1 \quad f : x \rightarrow 3x - 4 \text{ معرفة على } [0; +\infty[$$

$$f(x) = 3x - 4, u_1 = -1, u_0 = -4$$

$$u_3 = 5, u_2 = 2$$

$$2 \quad f : x \rightarrow \frac{n-2}{n+2} \text{ معرفة على } [0; +\infty[$$

$$f(x) = \frac{x-2}{x+2}, u_2 = 0, u_1 = -\frac{1}{3}, u_0 = -1$$

$$u_3 = \frac{1}{5}$$

$$3 \quad f : x \rightarrow n^2 - \sqrt{n} \text{ معرفة على } [0; +\infty[$$

$$f(x) = x^2 - \sqrt{x}, u_1 = 0, u_0 = 0$$

$$u_3 = 9 - \sqrt{3}, u_2 = 4 - \sqrt{2}$$

$$4 \quad f : x \rightarrow \cos\left(3n - \frac{p}{4}\right) \text{ معرفة على } [0; +\infty[$$

$$f(x) = \cos\left(3x - \frac{p}{4}\right)$$

$$u_n - 3 = n(n^2 - 5n + 6) = n(n-2)(n-3) \quad (2)$$

إلى جداء عوامل . $u_n = n^3 - 5n^2 + 6n + 3$

$$u_n = 3 \quad \text{معناه} \quad u_n - 3 = 0 \quad \text{ومعناه} :$$

$$n(n-2)(n-3) = 0 \quad \text{أي: } n = 0 \quad \text{أو} \quad n = 2 \quad \text{أو} \quad n = 3$$

$$(1) \quad u_3 = 10, \quad u_2 = 5, \quad u_1 = -2, \quad u_0 = -5 \quad (27)$$

$$(2) \quad u_3 = 12, \quad u_2 = 10,5, \quad u_1 = 6, \quad u_0 = -1$$

$$(3) \quad u_3 = 12,5, \quad u_2 = 12, \quad u_1 = 10,5, \quad u_0 = 6$$

$$(1) \quad u_3 = 6, \quad u_2 = 5, \quad u_1 = 4 \quad (28)$$

(2) من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = u_n + 1$

$$(1) \quad f(x) = \frac{x}{5} + \frac{5}{x} = \frac{x^2 + 25}{5x} \quad (29)$$

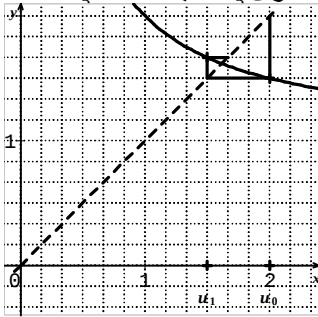
$$(2) \quad f'(x) = \frac{1}{5} - \frac{5}{x^2} = \frac{x^2 - 25}{5x^2} \quad \text{ومنه } f \text{ متناقصة}$$

تماما على $[0; 5]$ ومتزايدة تماما على $[5; +\infty[$

$$(3) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$

(4) (u_n) ليست رتيبة .

(5) (u_n) تقبل قيمة حدية صغرى u_c حيث $u_c = 2$



$$(1) \quad u_1 = 1,5 \quad (30)$$

$$u_3 = 1,6, \quad u_2 = 1,66$$

$$(2) \quad u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n}$$

$$(3) \quad u_4 = 1,625$$

$$u_5 = 1,615$$

$$u_6 = 1,619$$

$$(1) \quad u_1 = 1 \quad (31) \quad \text{لأنه يوجد مثلث واحد } AB_0B_1$$

لأنه توجد 3 مثلثات هي AB_0B_1 ، AB_1B_2 و AB_0B_2

$$(2) \quad u_{n+1} - u_n = n + 1$$

$$(3) \quad u_5 = 15, \quad u_4 = 10, \quad u_3 = 6$$

$$(4) \quad v_{n+1} = \frac{(n+1)(n+2)}{2} = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{2(n+1)}{2} ; \quad v_1 = 1$$

$$v_{n+1} = v_n + n + 1 \quad \text{ومنه} \quad v_{n+1} = u_n$$

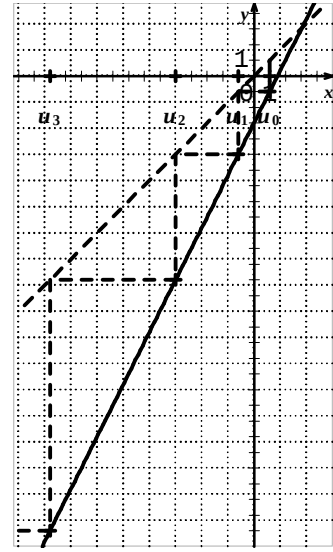
$$(1) \quad u_4 = 16, \quad u_3 = 8, \quad u_2 = 4, \quad u_1 = 2, \quad u_0 = 1 \quad (32)$$

$$(3) \quad u_7 = 99, \quad u_6 = 57, \quad u_5 = 31 \quad (3) \quad u_n = 2^n$$

التخمين خاطأ لأن $2^n \neq 31$

(1) (33)

n	u_n	1419	-63718.9	2001	441678067
0	1	1420	-51166	2002	446113858
1	-998.99	1421	-38477.7	2003	450594016
2	-1998.98	1422	-25652.5	2004	455118987
3	-2998.97	1423	-12689	2005	459689216
4	-3998.96	1424	414.1081	2006	464305159
5	-4998.95	1425	13658.25	2007	468967270



$$(23) \quad \text{الشكل 1 : } u_0 = 2 \quad \text{و} \quad u_{n+1} = -2u_n + 1$$

$$\text{الشكل 2 : } u_0 = 0 \quad \text{و} \quad u_{n+1} = 2u_n + 1$$

$$\text{الشكل 3 : } u_0 = 8 \quad \text{و} \quad u_{n+1} = \sqrt{u_n + 1}$$

$$(24) \quad u_{n+1} = 4n + 3 ; \quad u_n = 4n - 1$$

$$u_{n^2} = 4n^2 - 1 ; \quad u_{2n} = 8n - 1 ; \quad u_n + 1 = 4n$$

$$u_{2n-1} = 8n - 5 ; \quad u_{2n+1} = 8n + 3$$

$$u_{n+1} = n^2 + 3n - 1 ; \quad u_n = n^2 + n - 3 \quad (2)$$

$$u_{2n} = 4n^2 + 2n - 3 ; \quad u_n + 1 = n^2 + n - 2$$

$$u_{2n+1} = 4n^2 + 5n - 2 ; \quad u_{n^2} = n^4 + n^2 - 3$$

$$u_{2n-1} = 4n^2 - 3n - 2$$

$$(3) \quad u_n + 1 = \frac{2n+1}{n+1} ; \quad u_{n+1} = \frac{n+1}{n+2} ; \quad u_n = \frac{n}{n+1}$$

$$u_{2n+1} = \frac{2n+1}{2n+2} ; \quad u_{n^2} = \frac{n^2}{n^2+1} ; \quad u_{2n} = \frac{2n}{2n+1}$$

$$u_{2n-1} = \frac{2n-1}{2n}$$

$$(4) \quad u_{n+1} = \sqrt{n+1} + 1 ; \quad u_n = \sqrt{n} + 1$$

$$u_{n^2} = n + 1 ; \quad u_{2n} = \sqrt{2n} + 1 ; \quad u_n + 1 = \sqrt{n} + 2$$

$$u_{2n-1} = \sqrt{2n-1} + 1 ; \quad u_{2n+1} = \sqrt{2n+1} + 1$$

$$(25) \quad u_{n+1} = 2^{3(n+1)} = (2^3)^{n+1} = 8^{n+1} ; \quad u_n = 2^{3n}$$

$$u_{2n} = 2^{6n} = (2^6)^n = 64^n$$

$$u_{2n-1} = 2^{3(2n-1)} = 2^{6n-3} = 2^{6n} \times 2^{-3} = \frac{64^n}{8}$$

$$u_{n^2} = 2^{3n^2} = (2^3)^{n^2} = 8^{n^2}$$

$$(1) \quad u_2 = 3 ; \quad u_1 = 5 ; \quad u_0 = 3 \quad (26)$$

(u_n) متتالية غير ثابتة .

(2)

$$u_{n+1} - u_n = 1,01^{n+1} - 1000(n+1) - 1,01^n + 1000n$$

$$u_{n+1} - u_n = 0,01 \left(1,01^n - \frac{1000}{0,01} \right)$$

$$u_{1159} - u_{1158} ; 9,6 \text{ و } u_{1158} - u_{1157} ; -0,39$$

ومنه $n_0 = 1158$ ونلاحظه كذلك من الجدول .

$$u_n = -2n + 3 \quad (34) \text{ المتتالية } (u_n) \text{ متناقصة تماما.}$$

$$u_n = \frac{2-4n}{n+2} \quad (35) \text{ الدالة } a : x \rightarrow \frac{2-4x}{x+2} \text{ متناقصة}$$

تماما على $[0; +\infty[$ إذن المتتالية (u_n) متناقصة تماما.

$$u_n = (n-5)^2 \quad (36) \text{ المتتالية } (u_n) \text{ غير رتيبة تكون}$$

متناقصة تماما من أجل $0 \leq n \leq 5$ ومتزايدة تماما من

أجل $n \geq 5$.

$$u_n = \frac{3^{2n}}{2^{3n}} \quad (37) \text{ كل الحدود موجبة تماما و } \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{9}{8}$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1 \text{ ومنه إذن المتتالية } (u_n) \text{ متزايدة تماما .}$$

$$u_n = \frac{n^2 + 1}{2n} \quad (38) \text{ الدالة } a : x \rightarrow \frac{x^2 + 1}{2x} \text{ متزايدة}$$

تماما على $[1; +\infty[$ إذن المتتالية (u_n) متزايدة تماما .

$$u_{n+1} - u_n = 2n \quad (39) \text{ و } n \in \mathbb{N} \text{ إذن } (u_n) \text{ متزايدة تماما.}$$

$$u_n = \left(-\frac{2}{3} \right)^{2n} = \left(\frac{2}{3} \right)^{2n} \quad (40) \text{ ونجد } 0 < \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$$

(u_n) متناقصة تماما.

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2}{3} \text{ ومنه } \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1 \text{ وكل الحدود سالبة إذن} \quad (41)$$

$$u_{n+1} > u_n \text{ ومنه } (u_n) \text{ متزايدة تماما.}$$

$$(u_n) \text{ ليست رتيبة.} \quad (42)$$

$$v_{n+1} - v_n = 2n - 11 ; v_6 = -41 \quad (43)$$

من أجل $n \geq 6$ ؛ $2n - 11 > 0$ إذن (v_n) متزايدة تماما.

$$f : [0; +\infty[\rightarrow]-\infty; 0] \text{ متزايدة تماما على } [0; +\infty[\text{ و }]-\infty; 0] \quad (44)$$

ومتناقصة تماما على $[0; 10]$.

(2) ابتداء من الدليل 10 ، (u_n) متزايدة تماما.

$$13,5 ; 5,4 ; 2,25 ; 1 ; 0,5 \quad (45)$$

$$3^n > 0 \text{ و } n+2 > 0 \text{ إذن } u_n > 0$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} - 1 = \frac{2n+3}{n+3} \quad (3) \text{ ومنه من أجل كل عدد طبيعي } n ؛$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} - 1 > 0$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1 \quad (4) \text{ وكما الحدود موجبة إذن } (u_n) \text{ متزايدة تماما .}$$

$$(1) \text{ الدالة } f \text{ ليست رتيبة.} \quad (46)$$

$$u_n = n+1 \quad (2)$$

$$u_{n+1} - u_n = 1 \text{ ومنه } (u_n) \text{ متزايدة تماما .}$$

$$u_1 = 0,5 ; u_2 = 0,166 ; u_3 = 0,083 \quad (47)$$

$$u_4 = 0,05$$

$$u_{n+1} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} = \frac{1}{(n+1)(n+2)} \quad (2)$$

$$u_n = \frac{1}{n(n+1)} \text{ ومنه } \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n}{n+2} \text{ ومنه } \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1 \quad (3)$$

$$\frac{1}{n} > \frac{1}{n+1} \text{ فإن } \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} > 0 \text{ ومنه كل الحدود}$$

موجبة وبالتالي (u_n) متناقصة تماما.

$$(1) \text{ من المنحني البياني يلاحظ أن الدالة } f \text{ ليست رتيبة} \quad (48)$$

$$u_n = \frac{2 \sin(2pn)}{2n+1} = 0 \quad (2)$$

$$(u_n) \text{ متتالية معدومة إذن هي ثابتة.} \quad (3)$$

TEXAS INSTRUMENTS	
n	u(n)
10	.61538
11	.64286
12	.66667
13	.6875
14	.70588
15	.72222
16	.73684
n=10	

TEXAS INSTRUMENTS	
n	u(n)
0	-.6667
1	-.25
2	0
3	.16667
4	.28571
5	.375
6	.44444
n=0	

(49)

(1)

$$\text{الحاسبة TI83+ نجد : } u_0 = -0,67 , u_1 = -0,25$$

$$u_5 = 0,38 , u_{10} = 0,62 , u_{15} = 0,74$$

$$u_{4n+1} = 1 - \frac{5}{4n+4} , u_{2n} = 1 - \frac{5}{2n+3} \quad (2)$$

$$u_{10^3 n} = 1 - \frac{5}{10^3 n + 3}$$

TEXAS INSTRUMENTS	
n	u(n)
50	49.98
10	9.9
n=50	

TEXAS INSTRUMENTS	
n	u(n)
500	200
200	19.95
100	9.9
n=50	

$$u_4 = 3,75 ; u_3 = 2,67 ; u_{50} = 49,98 ; u_{20} = 19,95 ; u_{10} = 9,9$$

$$u_{200} = 200$$

TEXAS INSTRUMENTS	
n	u(n)
20	1.459
11	1.7196
n=20	

$$v_1 = 1,5 ; v_2 = 0,83 ; v_3 = -0,37 ; v_{10} = -0,46$$

$$v_{20} = -1,35$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} - 3x^2 = -\infty \quad ^\circ 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} - 3 = -3 \quad ^\circ 2$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \sqrt{x}) \left(2 + \frac{3}{x} \right) = -\infty \quad ^\circ 3$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x\sqrt{x}} = 0 \quad ^\circ 4$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0 \quad ^\circ 5$$

ومن أجل كل n من $\mathbb{N} : -1 \leq (-1)^n \leq 1$ ؛ ومنه من أجل

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0 \quad \text{إذن } \frac{-1}{n} \leq \frac{(-1)^n}{n} \leq \frac{1}{n} : \mathbb{N}^* \text{ من كل } n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{3n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3n^2} = 0 \quad ^\circ 6$$

ومن أجل كل n من $\mathbb{N} : -1 \leq \sin\left(\frac{np}{4}\right) \leq 1$ ؛ ومنه من

$$-\frac{1}{3n^2} \leq \frac{\sin\left(\frac{np}{4}\right)}{3n^2} \leq \frac{1}{3n^2} : \mathbb{N}^* \text{ من كل } n \quad \text{إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

$$0 < 0,7 < 1 \quad \text{لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad ^\circ 7$$

$$0 < \frac{\sqrt{5}}{4} < 1 \quad \text{لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \quad ^\circ 8$$

$$0 < \frac{1}{3} < 1 \quad \text{لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0 \quad ^\circ 9$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{3x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{3x} = \frac{1}{3} \quad ^\circ 10$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{2x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2x} = \frac{1}{2} \quad (1) \quad ^\circ 52$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2} \quad (2)$$

53 من أجل كل n من $\mathbb{N} : u_{n+1} - u_n = 3$ ؛ إذن (u_n) متتالية حسابية أساسها 3 .

54 من أجل كل n من $\mathbb{N} : u_{n+1} - u_n = -3$ ؛ إذن (u_n) متتالية حسابية أساسها -3 .

55 من أجل كل n من $\mathbb{N} : u_{n+1} - u_n = 4n + 5$ ؛ العبارة غير ثابتة إذن (u_n) متتالية ليست حسابية .

56 من أجل كل n من $\mathbb{N} : u_{n+1} - u_n = 2n + 1$ ؛ العبارة غير ثابتة إذن (u_n) متتالية ليست حسابية .

57 من أجل كل n من $\mathbb{N} : u_{n+3} - u_{n+2} = -\frac{4}{5}$ ؛ إذن :

$$(u_n) \text{ متتالية حسابية أساسها } -\frac{4}{5} \text{ وحدها الأول } u_2 = \frac{3}{5} .$$

58 من أجل كل n من $\mathbb{N}^* : u_{n+1} - u_n = \frac{n+2}{n+1}$ ؛ العبارة غير ثابتة إذن (u_n) متتالية ليست حسابية .

59 من أجل كل n من $\mathbb{N} : u_{n+1} - u_n = 2$ ؛ إذن (u_n) متتالية حسابية أساسها 2 .

60 من أجل كل n من $\mathbb{N} : u_{n+1} - u_n = -5u_n$ ؛ العبارة غير ثابتة إذن (u_n) متتالية ليست حسابية .

$$u_{100} = u_0 + 100q = 698 \quad ; \quad q = u_1 - u_0 = 7 \quad ^\circ 61$$

$$q = \frac{u_{15} - u_0}{15} = 4 \quad \text{ومنه } u_{15} = u_0 + 15q \quad ^\circ 62$$

$$u_{2007} = u_0 + 2007q = 8027$$

$$q = \frac{u_{200} - u_0}{200} = 2,5 = \frac{5}{2} \quad ; \quad u_{200} = u_0 + 200q \quad ^\circ 63$$

$$u_{100} = u_0 + 100q = 253$$

$$q = \frac{u_{24} - u_7}{17} = 2 \quad ; \quad u_{24} = u_7 + (24 - 7)q \quad ^\circ 64$$

$$u_0 = u_7 + (0 - 7)q = -15$$

$$u_0 = u_{17} + (0 - 17)q = 1 \quad ^\circ 65$$

$$u_n = -5n + \frac{3}{2} \quad ^\circ 2 \quad ; \quad u_n = 4n - 1 \quad ^\circ 1 \quad ^\circ 66$$

$$u_n = 10^{-2}n + \frac{45}{2} \quad ^\circ 4 \quad ; \quad u_n = \frac{5}{4}n + \sqrt{3} \quad ^\circ 3$$

$$u_0 = -\frac{1}{2} \quad \text{الشكل 1 يمثل متتالية هندسية حدها الأول } \quad ^\circ 67$$

وأساسها $\frac{3}{2}$. الشكل 2 يمثل متتالية ليست حسابية .

الشكل 3 يمثل متتالية حسابية حدها الأول $u_0 = 3$ وأساسها -1 . الشكل 4 يمثل كذلك متتالية حسابية حدها الأول $u_0 = -1$ وأساسها 2 .

$$n = 53 \quad \text{ونجد } u_n = u_{15} + (n - 15)q \quad ^\circ 1 \quad ^\circ 68$$

$$n = \frac{u_n - u_5}{q} + 5 = 15 \quad ; \quad q = \frac{u_{10} - u_5}{10 - 5} = -10 \quad ^\circ 2$$

$$u_6 = 69 - 9q = \frac{57}{2} \quad ; \quad q = \frac{u_{31} - u_{19}}{31 - 19} = \frac{9}{2} \quad ^\circ 3$$

$$n = \frac{u_n - u_6}{q} + 6 = 13$$

$$S = \frac{20}{2}(u_{10} + u_{29}) = 1270 \quad ; \quad u_{29} = 111 \quad ; \quad q = 5 \quad ^\circ 69$$

$$v_0 = -\frac{1}{3} \quad ; \quad v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{2} \quad (1) \quad ^\circ 70$$

79 $u_2 = -80$ ؛ $u_0 = -320$.

80 $u_{100} = \frac{11}{2^{92}}$ ؛ $q = \frac{1}{2}$ ومنه $q^3 = \frac{1}{8}$.

81 $1^\circ (u_n)$ متناقصة تماما .

$2^\circ (u_n)$ متناقصة تماما . $3^\circ (u_n)$ متناقصة تماما .

$4^\circ (u_n)$ ليست رتيبة . $5^\circ (u_n)$ متناقصة تماما .

$5^\circ (u_n)$ ليست رتيبة .

82 $1^\circ u_n = -\frac{7^n}{4}$ ؛ $2^\circ u_n = 3^{n+1}$ ؛ $3^\circ u_n = \frac{\sqrt{2}}{(-2)^n}$.

83 لدينا: $2a + ar - ar^2 = 27$ ، $a + ar + ar^2 = 21$.

و $3a + 2ar = 48$ ونجد $a = \frac{48}{3+2r}$ ؛ ومنه

$16 + 16r + 16r^2 = 21 + 14r$ أي :

$r'' = \frac{1}{2}$ ؛ $r' = \frac{-5}{8}$ ؛ $\Delta' = 81$ ؛ $16r^2 + 2r - 5 = 0$

$c = \frac{75}{7}$ ، $b = -\frac{120}{7}$ ، $a = \frac{192}{7}$ ، $r = \frac{-5}{8}$.

$c = 3$ ، $b = 6$ ، $a = 12$ ، $r = \frac{1}{2}$.

84 لدينا $1^\circ a + b + c = 18$ و $ab = c^2$ ، $a + c = 2b$.

ومنه $b = 6$ ويصبح لدينا $a + c = 12$ و $a = \frac{c^2}{6}$ ونحل

المعادلة $c'' = 6$ ، $c' = -12$ ، $c^2 + 6c - 72 = 0$

الحالة الأولى $(a; b; c) = (24; 6; -12)$

الحالة الثانية $(a; b; c) = (6; 6; 6)$

2 الحالة الأولى الأساس 2- والحالة الثانية الأساس 1 .

85 $0 < r < 1$ (1)

2 $u_2 = -\frac{1}{2}$ ثم نحل المعادلة $12x^2 + 13x + 3 = 0$ ،

$\Delta = 25$ ، $x' = -\frac{3}{4}$ ، $x'' = -\frac{1}{3}$ وبما أن المتتالية

متزايدة فإن $u_1 = -\frac{3}{4}$ ، $u_2 = -\frac{1}{2}$ ، $u_3 = -\frac{1}{3}$.

3 $u_n = -\frac{3}{4} \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}$ (4) $S = \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2} - \frac{9}{4}$

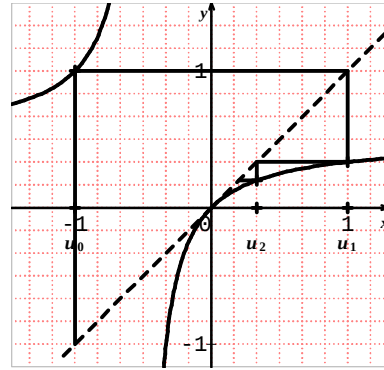
86 $1 + y + y^2 + y^3 = \frac{y^4 - 1}{y - 1} = (y + 1)(y^2 + 1)$

$1 + y + y^2 + y^3 = 0$ معناه $y = -1$ ونجد $x = 0$.

87 $1^\circ u_1 = 0$ ، $u_2 = \frac{2}{3}$ ، $u_3 = \frac{10}{11}$.

2 $\frac{10}{11} - \frac{2}{3} \neq 0$ و $\frac{2}{3} \neq 0 \times q$.

2 $v_n = -\frac{1}{2}n - \frac{1}{3}$ (3) $u_n = \frac{6n-2}{3n+2}$.



71 (1) التمثيل

2 $v_{n+1} - v_n = 2$ ؛

$v_0 = 0$.

3 $v_n = 2n$ ؛

$u_n = \frac{1}{2n-1}$.

4 $\lim_{n \rightarrow 0} u_n = 0$ (4)

72 (1) $u_5 = 16$ ؛ $u_4 = 13$ ؛ $u_3 = 10$ ؛ $u_2 = 7$.

2 $u_{n+2} - u_{n+1} = u_{n+1} - u_n = u_1 - u_0 = 3$ ؛ $q = 3$.

3 $u_n = 3n + 1$ (4) معناه $u_n = 361$ ، $n = 120$.

5 $S = 6n^2 - n$ (5)

73 (1) $S = \frac{63}{2}(5 + 67) = 2268$.

2 $u_n = 2n + 1$ ؛ $S = \frac{51}{2}(1 + 101) = 2601$.

3 $S = (17 + 7 - 3 - 13 - 23 - 33 - 43 - 53) + (12 + 2 - 8 - 18 - 28 - 38 - 48)$

$S = 4(17 - 53) + \frac{7}{2}(12 - 48) = -270$

74 $1^\circ (u_n)$ هندسية و $r = 3$.

2 (u_n) ليست هندسية . $3^\circ (u_n)$ هندسية و $r = \frac{4}{3}$.

4 (u_n) هندسية و $r = 9$. $5^\circ (u_n)$ هندسية و $r = 4$.

6 $u_{n+1} = 5u_n + 2n - \frac{1}{2}$ ؛ (u_n) ليست هندسية .

7 (u_n) ليست هندسية . $8^\circ (u_n)$ هندسية و $r = \sqrt{2}$.

9 $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1$ ؛ (u_n) ليست هندسية .

10 $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{3}u_n$ ؛ (u_n) ليست هندسية .

75 الشكل 1 يمثل متتالية هندسية أساسها $-\frac{1}{2}$.

الشكل 2 يمثل متتالية ليست هندسية .

الشكل 3 يمثل متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$.

76 $u_n = 3 \times 2^n$.

77 $u_n = \frac{5}{2} \times (-3)^n$.

78 $u_5 = 16$ ؛ $u_3 = 4$.

$$v_{14} ; 0,000122 , v_n < 10^{-4} (4$$

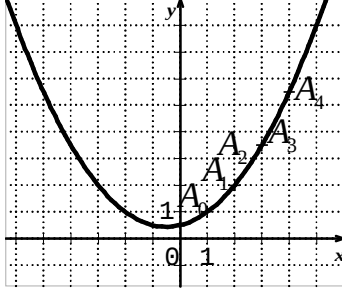
$$. n=15 \text{ ومنه } v_{15} ; 0,000061$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n} = -1 (6 \quad . S_n = 5 - n - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} (5$$

94 عدد المرضى لليوم الرابع ، $u_2 = 120$ ، $u_1 = 100$ ، $u_7 = 240$ وعدد كل

المرضى بعد 7 أيام هو $\frac{7 \times 340}{2} = 1190$ وبعد 15 اليوم

$$. 3600$$



95 (1) التمثيل .
 (2) بالحساب نجد العبارة
 $n = x_n - 1 (3$
 $y_n = \frac{x_n^2 + x_n + 2}{4}$
 (4) إنشاء (P) .

96 تصحيح: تستقبل في كل سنة 20 تلميذ جديد في السنة الأولى أكثر من السنة الماضية .

متتالية حسابية أساسها 20 وحدها الأول $u_0 = 1500$ ونجد بعد 25 سنة يكون عدد التلاميذ 2000 .

97 لدينا متتالية حسابية حدها الأول $u_0 = 5,3$ وأساسها $r = 0,0175$ ونجد في سنة 2000 عدد السكان

$u_{10} = 5,475$ وفي سنة 2007 : $u_{17} = 5,5975$ وفي سنة 2030 : $u_{40} = 6$ مقدرا بالمليار نسمة .

98 باعتبار متتالية حسابية حدها الأول $u_1 = 1$ وأساسها

$r = 2$ نجد ثمن الحصان هو $u_{24} = 47$ مقدرا بالدينار .

99 (1) $u_1 = 1$ ؛ $u_2 = 2$ ؛ $u_{10} = 10 \dots$ (3) ابتداء من $n = 31$.

100 (1) $R_n = 5\left(\frac{1}{3}\right)^n$ ؛ $l_n = A\Omega_n = 10\left(\frac{1}{3}\right)^n$.

(2) $A\Omega_n - R_n = A\Omega_{n+1} + R_{n+1} = 5\left(\frac{1}{3}\right)^n$.

(3) $u_n = p R_n^2$ أساسها $\frac{1}{9}$.

(4) $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{225p}{8}$ ؛ $S_n = \frac{225p}{8} \left[1 - \left(\frac{1}{9}\right)^{n+1}\right]$.

101 (1) $a = aa + b$ ومنه $a = \frac{b}{1-a}$.

(2) $v_{n+1} = u_{n+1} - a = av_n$ الأساس هو a .

(3) $v_n = \frac{-2}{4^n}$ (4) $v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 2} = \dots = \frac{1}{4} v_n$.

(5) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ ومنه $u_n = \frac{-2v_n - 1}{v_n - 1}$ ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$.

88 (1) $r = \frac{3}{4}$ ، $v_1 = \frac{3}{4}$ ، $v_{n+1} = \frac{u_{n+1}}{n+1} = \dots = \frac{3}{4} v_n$.

(2) $v_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n$ (3) $v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{4} \left(\frac{3}{4}\right)^n$ ومنه (v_n) متناقصة تماما .

(4) $u_{n+1} - u_n = n \left(\frac{3}{4}\right)^n \frac{-n+3}{4n}$ ومنه ابتداء من الرتبة $n_0 = 3$ تكون (u_n) متناقصة تماما .

89 (1) $a = -4$.

(2) $v_n = 9\left(\frac{1}{2}\right)^n$ ؛ $v_{n+1} = u_{n+1} + 4 = \dots = \frac{1}{2} v_n$.

$u_n = 9\left(\frac{1}{2}\right)^n - 4$.

(3) $S_2 = S_1 - 4(n+1)$ ؛ $S_1 = -18\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} + 18$.

90 (1) $u_n = \frac{p}{2^{n-1}}$ ، $u_3 = \frac{p}{4}$ ، $u_2 = \frac{p}{2}$ ، $u_1 = p$.

(2) الطول يساوي $2p \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\right]$.

91 نضع العدد الأول الموجود في السطر n و b_n

العدد الموجود في آخره . لدينا : $b_n = n^2$ ، $b_{n+1} = b_n + 1$ و

$a_n = n^2 - 2n + 2$ ومنه نستنتج $a_{n+1} = a_n + 2n - 1$ لدينا $a_n \leq 2007 \leq b_n$.

$-43 \leq n \leq 45$ تكافئ $n^2 - 2n + 2 \leq 2007$

و $n^2 \geq 2007$ تكافئ $n \geq 45$ أو $n \leq -44$

(مع اعتبار n عدد طبيعي) إذن $n = 45$ و $a_{45} = 1937$

رقم العمود هو $2007 - 1937 + 1 = 71$

ولكن حسب المثال لدينا العدد 1 موجود في السطر 0

ومنه العدد 2007 موجود في السطر 44 والعمود 71

92 عدد الصفحات 63 و رقم الصفحة الملتصقة

مع موائية لها هو 4 .

93 (1) $u_3 = -0,75$ ، $u_2 = -0,5$ ، $u_1 = 0$.

(2) $v_n = 2\left(\frac{1}{2}\right)^n$. $a = 1$ ؛ $v_{n+1} = \frac{1}{2} v_n + \frac{a-1}{2}$.

(3) (u_n) متناقصة تماما . $u_n = 2\left(\frac{1}{2}\right)^n - 1$.

$$؛ u_n = (u_0 - a) a^n + a ؛ v_n = (u_0 - a) a^n (3)$$

$$. u_n = \left(u_0 - \frac{b}{1-a} \right) a^n + \frac{b}{1-a}$$

$$h_n = \left(u_0 - \frac{b}{1-a} \right) \left(1 - \frac{1}{a} \right) a^n ؛ h_n = u_n - u_{n-1} (4)$$

هندسية أساسها a .

$$h_1 + h_2 + \dots + h_n = u_1 - u_0 + u_2 - u_1 + \dots + u_n - u_{n-1}$$

بحذف الحدود المتعاكسة نجد $h_1 + h_2 + \dots + h_n = u_n - u_0$

$$h_n (102) \text{ المثلثات متشابهة نبرهن أن الارتفاعات } h_n$$

والأضلاع a_n تحقق : $h_{n+1} = 2h_n$ و $a_{n+1} = 2a_n$ ومنه

$$S_{n+1} = 4S_n \text{ إذن المساحات } (S_n) \text{ هندسية أساسها } 4.$$

$$(2) \frac{h_n}{3} \text{ هو نصف قطر الدائرة المرسومة في المثلث ذي}$$

$$\text{الارتفاع } h_n \text{ والمساحة للقرص المرفق هي } S'_n = \frac{p}{9} h_n^2$$

إذن (S'_n) هندسية أساسها 4.

103 تصحيح رقم التمرين غير موجود وبالنسبة للسؤال (1)

بين أن المتتالية (t_n) لمساحات المثلثات هي هندسية ...

(1) المثلثات المتقايسة الأضلاع (اللون الأزرق) متشابهة ،

نضع a_n طول ضلعها و b_n طول ارتفاعها ونبين أن :

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{b_{n+1}}{b_n} = 2 \text{ والمساحة } t_n = \frac{1}{2} a_n b_n \text{ إذن المتتالية}$$

(t_n) هندسية أساسها 4 .

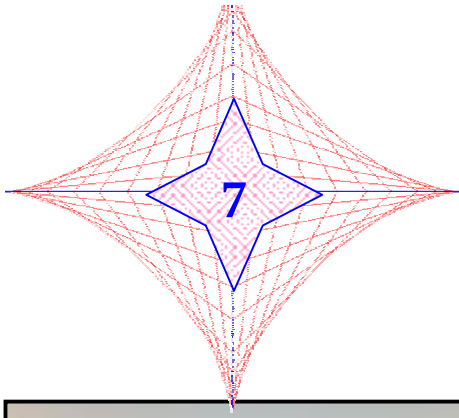
$$(2) h_n = t_n + 3k_n \text{ حيث } k_n \text{ مساحة المثلث المتساوي}$$

الساقين (اللون الأصفر) ذي القاعدة a_n والارتفاع $\frac{1}{3} b_n$.

ونجد $h_n = a_n b_n$ ومنه (h_n) هندسية أساسها 4 .

$$\text{المتتالية } \frac{1}{2} a_0 b_0 ، a_0 b_0 ، \frac{1}{2} a_1 b_1 ، a_1 b_1 ، \dots \text{ هي}$$

هندسية أساسها 2 .



المرجح في المستوى

الكفاءات المستهدفة



- ▶ إنشاء مرجح نقطتين.
- ▶ إنشاء مرجح ثلاث نقط.
- ▶ حساب إحداثيات المرجح.
- ▶ استعمال المرجح لإثبات استقامية نقط أو تلاقي مستقيمات.

مقدمة

Ã أهم ما ينبغي التحكم فيه في هذا الفصل خاصية التجميع

Ã يعتبر المرجح أداة فعالة في حل مشكلات متنوعة (كتعيين مجموعة نقط و إثبات تلاقي

مستقيمات في نقطة واحدة

Ã على المتعلم ترجمة العلاقة الإشعاعية التي يحققها المرجح و العكس

Ã يلاحظ المتعلم العلاقة بين المرجح و معدل سلسلة إحصائية و مركز العطالة في التطبيقات

الفيزيائية

الأنشطة

النشاط الأول :

الهدف : إدراج مفهوم مرجح نقطتين

(1) تصحيح : أحسب قيمة m_B بدلالة GA و GB عوض GA و GB و الجواب $m_B = 6 \frac{GA}{GB}$

(2) $\vec{GA} = -\frac{3}{7}\vec{GB}$ * نضع : $\vec{BG} = \vec{BA} + \vec{AG}$ * $AG = 6 \text{ Cm}$

(3) * نأخذ $m_B = 2m_A$ * نأخذ $m_B = 5m_A$

النشاط الثاني :

الهدف : إنشاء مرجح ثلاث نقط

(1) $\vec{BJ} = 2\vec{BC}$ و $\vec{AI} = \frac{1}{3}\vec{AB}$

(2) في العلاقة $2\vec{AG} + \vec{GB} - 2\vec{GC}$ نضع $\vec{GA} = \vec{GI} + \vec{IA}$ و $\vec{GB} = \vec{GI} + \vec{IB}$ مع G, I, C على استقامة واحدة

(3) في العلاقة نفسها نضع $\vec{GB} = \vec{GJ} + \vec{JB}$ و $\vec{GC} = \vec{GJ} + \vec{JC}$ مع G, J, A على استقامة واحدة

(4) G نقطة تقاطع (AJ) و (GI) (6) في العلاقة السابقة نضع $\vec{GA} = \vec{GC} + \vec{CA}$

النشاط الثالث :

الهدف : تعيين مرجح نقطتين

(1) $\vec{GA} = -2\vec{GB}$ أي $\vec{AG} = \frac{2}{3}\vec{AB}$ (2) $\vec{AG} = \frac{3}{5}\vec{AB}$ (3) G منتصف $[AB]$ (4) $m = 4 \text{ Kg}$

النشاط الرابع :

الهدف : استعمال خاصية التجميع لتعيين مرجح جملة .

(1) $m ; 10,77$ (2) $m_1 ; 11,07$ ، $m_2 ; 9,76$ ، $m_3 ; 13,83$

(3) تصحيح مقام الكسر 29 و ليس 28 . $\frac{13m_1 + 13m_2 + 3m_3}{29} ; 10,77$

الأعمال الموجهة

أعمال موجهة 1 :

الهدف : تعيين مجموعة نقط باستعمال المرجح

(1) C دائرة مركزها G مرجح الجملة $\{A(1), B(-2), C(3)\}$ و نصف قطرها 3

(2) C دائرة مركزها G مرجح الجملة $\{A(-2), B(1), C(-3)\}$ و نصف قطرها $\frac{\sqrt{5}}{4}$ و هي تشمل النقطتين A و C

(3) C دائرة مركزها G مرجح الجملة $\{A(1), B(-1), C(2)\}$ و نصف قطرها $\frac{\sqrt{3}}{2}$ و هي تشمل A

(4) مجموعة النقط هي محور القطعة $[GP]$ حيث G مرجح الجملة $\{A(1), B(1), C(2)\}$ و P مرجح الجملة $\{A(1), C(1)\}$

(5) B تحقق المساواة * مجموع المعاملات معدوم * $\|\vec{BA} + \vec{BC}\| = \sqrt{3}a$

* (Γ) دائرة مركزها G و نصف قطرها $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ * لإنشاء (Γ) تشمل B

أعمال موجهة 2 :

الهدف : استعمال المرجح لإثبات تلاقي مستقيمت

(1) لإنشاء : $\vec{AI} = \frac{3}{2}\vec{AB}$ * $\vec{AJ} = 3\vec{AC}$ *

يبدو أن المستقيمت (CI) ، (BJ) و (AK) تتقاطع في نقطة واحدة

(2) I مرجح الجملة $\{A(1), B(-3)\}$ ، J مرجح الجملة $\{A(2), C(-3)\}$ ، K مرجح الجملة $\{B(2), C(1)\}$

- (3) نعتبر G مرجح الجملة $\{A(2), B(-6), C(-3)\}$ ، G موجود لأن مجموع المعاملات غير معدوم
 باستعمال خاصية الجمع : $G \in \{I(-4), C(-3)\}$ ومنه $G \in IC$
 $G \in \{J(-1), B(-6)\}$ ومنه $G \in BJ$
 $G \in \{K(-9), A(2)\}$ ومنه $G \in AK$

أعمال موجهة 3 :

الهدف : التعرف على مستقيم أولار

$$AH = AO + OH = AO + OA + 2OA' \quad (2)$$

لأن (OA') عمودي على (BC)

H ملتقى الإرتفاعات في المثلث ABC

(4) تصحيح : O مرجح النقطتين H و G مرفقتين بالمعاملين (-1) و (3) على الترتيب ، $OH = 3OG$

(5) O, G, H على استقامة واحدة ، $G \in [OH]$

التمارين

اصحح ام خطأ

(1 إلى 10)

[10]	[9]	[8]	[7]	[6]	[5]	[4]	[3]	[2]	[1]
صحيح	صحيح	صحيح	خطأ	خطأ	خطأ	صحيح	خطأ	خطأ	صحيح

سئلة متعددة الاختيارات

(11 إلى 17)

[17]	[16]	[15]	[14]	[13]	[12]	[11]
(2)	(2)	(3)	(3)	(2)	لا يوجد	(3)

مرجح نقطتين

- 18 : (1) هو مرجح الجملة $\{(A, 2)(B, 3)\}$
 (2) هو مرجح الجملة $\{(A, 1)(B, 2)\}$
 (3) في الشكل المقابل
 (4) هو مرجح الجملة $\{(A, 3)(B, 2)\}$
 19 : تنشأ النقط G_5, G_4, G_3, G_2, G_1 بنفس طريقة التمرين 18

20 :

الحالة (5)	الحالة (4)	الحالة (3)	الحالة (2)	الحالة (1)
$\{(A, 2)(B, -1)\}$	$\{(A, 3)(B, -2)\}$	$\{(A, 1)(B, -3)\}$	$\{(A, 2)(B, 1)\}$	$\{(A, 1)(B, 2)\}$

22

21

$(a, b) = (2, 1)$	الحالة (1)
$(a, b) = (5, -7)$	الحالة (2)
$(a, b) = (3, -2)$	الحالة (3)
$(a, b) = (2, -1)$	الحالة (4)

$G = \{(A, 1)(B, 1)\}$	الحالة 1
$G = \{(A, 5)(B, -3)\}$	الحالة 2
$G = \{(A, 5)(B, -6)\}$	الحالة 3
$G = \{(A, -7)(B, 3)\}$	الحالة 4
$G = \{(A, 1)(B, -6)\}$	الحالة 5
G ليست مرجحا لجملة متقلة	الحالة 6

التمرين 23 : $B = \{(A, 2)(C, 1)\}$ ، $A = \{(C, 1)(B, -3)\}$

التمرين 24 : $C = \{(A, 3)(B, -4)\}$ ، $A = \{(C, 1)(B, -4)\}$

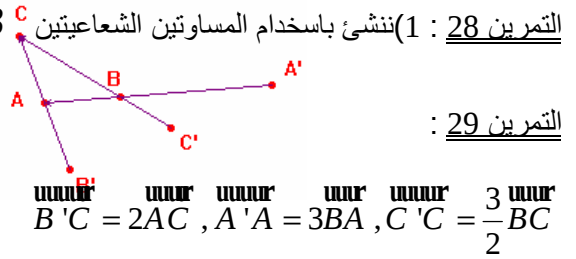
التمرين 25 : $C = \{(A, -1)(B, 2)\}$ ، $B = \{(A, 1)(C, 1)\}$

التمرين 26 : نستخدم المساواة الشعاعية $a\vec{CA} + b\vec{CB} = \vec{0}$ وعلاقة شال $(\vec{CB} = \vec{CA} + \vec{AB})$

التمرين 27 : G_1 هو نظير A بالنسبة إلى B و G_2 هو نظير C بالنسبة إلى B

التمرين 28 : (1) ننشئ باستخدام المساواتين الشعاعيتين $\vec{AG} = 3\vec{AB}$ و $\vec{AG}' = \frac{1}{3}\vec{AB}$ (2) $\vec{GG}' = -\frac{8}{3}\vec{AB}$

(1) نستخدم لإنشاء العلاقات الشعاعية :



التمرين 29 :

$$\vec{B'C} = 2\vec{AC}, \vec{A'A} = 3\vec{BA}, \vec{C'C} = \frac{3}{2}\vec{BC}$$

(2) لاحظ أن :

(3) من المساواة في (2) نجد : $\vec{A'B'} = 2\vec{A'C'}$

$$\begin{cases} (2-3)\vec{MA'} = 2\vec{MA} - 3\vec{MB} \\ (-2+1)\vec{MB'} = -2\vec{MA} + \vec{MC} \\ (3-1)\vec{MC'} = 3\vec{MB} - \vec{MC} \end{cases}$$

التمرين 30 : (2) $\vec{BG}_2 = -\vec{AB} + \frac{3}{2}\vec{AC}$ ، $\vec{AG}_1 = -2\vec{AB} + 3\vec{AC}$ (3) لاحظ أن : $\vec{AG}_1 = 2\vec{BG}_2$

التمرين 31 : (1) $N = \{(C, 1)(B, -4)\}$ أي $\vec{NC} - 4\vec{NB} = \vec{0}$ و باستخدام علاقة شال نجد : $\vec{BC} + 3\vec{BN} = \vec{0}$

(2) استعمل مبرهنة طاليس و نستعمل نفس المبرهنة لإثبات أن $LMJI$ متوازي أضلاع

لإثبات أن $O = \{(A, 1)(B, 1)(C, 1)\}$ نلاحظ أن :

$$O = \{(L, 3)(J, 3)\} = \{(A, 2)(C, 1)(B, 2)(C, 1)\} = \{(A, 2)(B, 2)(C, 2)\} = \{(A, 1)(B, 1)(C, 1)\}$$

التمرين 32 : (1) $L = \{(A, -2)(C, 3)\}$ (2) $K = \{(B, 1)(C, 4)\}$

التمرين 33 : (1) $M = \{(B, 5)(C, 6)\}$ ، $N = \{(A, 2)(B, 5)\}$ ، $P = \{(A, 1)(C, 3)\}$

(2) لتكن G نقطة تقاطع (NC) و (BP) نبرهن أن $G \in (AM)$

يمكن أن نعبر عن كون G مرجح النقطتين A و M

نبرهن وجود a حيث : $G = \{(A, a)(B, 5)(C, 6)\} = \{(A, a)(M, 11)\}$ و بالتالي $G \in (AM)$

نفرض أن $G = \{(A, a)(B, 5)(C, 6)\}$ و نسمي $P' = \{(A, a)(C, 6)\}$

G هو أيضا مرجح الجملة : $\{(B, 5)(P', a+6)\}$ إذن $P \in (AC) \cap (BG)$ إذن $P = P'$

و بما أن $P = \{(A, 1)(C, 3)\}$ فإن $a = 2$

التمرين 34 : (2) لاحظ أن : $\vec{AI} = \frac{3}{2}\vec{AB}$ وبالتالي :

$$\vec{CI} = \vec{CA} + \vec{AI} = (\vec{CB} + \vec{CD}) + \vec{AI} = (-\vec{BC} - \vec{AB}) + \frac{3}{2}\vec{AB}$$

$$\vec{CJ} = \vec{CA} + \vec{AJ} = (\vec{CB} + \vec{CD}) + 3\vec{AD} = (-\vec{AD} - \vec{DC}) + 3\vec{AD} = 2\vec{AD} - \vec{DC}$$

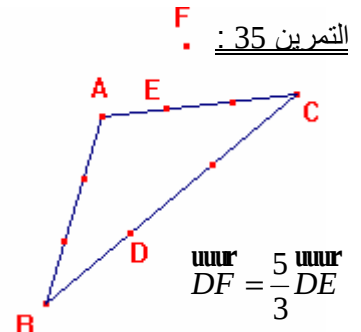
(3) لاحظ أن : $\vec{CJ} = -2\vec{CI}$ (4) لدينا D منتصف $[AK]$ و $(AL) \parallel (DC)$ إذن C منتصف

$[KL]$ (لاحظ أن $C \in [KL]$) يمكن أن نبرهن أن $\vec{KL} = 2\vec{DB}$ باستعمال خواص متوازي أضلاع

(1) نستعمل العلاقة : $\overline{CD} = \frac{2}{3} \overline{CB}$

(2) نستعمل العلاقة : $\overline{AE} = \frac{1}{3} \overline{AC}$

(3) F هو صورة A بالإنسحاب الذي شعاعه $\overline{BD}$
 (4) باستعمال علاقة شال و الأسئلة السابقة نبرهن أن :



(التمرين 36 : 1) تكون G موجودة إذا و فقط إذا كان : $(m^2 + 2) + (m^2 + m - 3) \neq 0$ أي $m \in \mathbb{R} - \left\{-1, \frac{1}{2}\right\}$

(التمرين 37 : 1) الحالة $P = C$ نجد : $b = -\frac{4}{3}$ (2) الحالة $\overline{PC} = 2\overline{AB}$ نجد : $b = -\frac{2}{15}$

مرجح ثلاث نقط

التمرين 38 : يفضل استعمال خاصية التجمع لإنشاء المرجح في هذه الحالات

(التمرين 39 : 1) $G = \{(A, 1)(B, 1)(C, 1)\}$ (2) $G = \{(A, 5)(B, -3)(C, -1)\}$ (3

$$G = \{(A, 6)(B, -6)(C, -1)\}$$

$$(4) G = \{(A, -1)(B, 0)(C, -4)\} (5) G = \{(A, -5)(B, 3)(C, -2)\} (6) G = \{(A, -1)(B, -3)(C, 2)\}$$

$$G = \{(A, -1)(B, 0)(C, -4)\}$$

(التمرين 40 :

(1) نعتبر النقطتين $G_1 = \{(A, -1)(C, 2)\}$ ثم منتصف $[G_1B]$ (2) نعتبر I منتصف $[BC]$ ثم

$F = \{(I, -2)(A, 1)\}$ (3) $G = \{(B, 2)(C, 1)\}$ (4) إختيار كفي (5) إختيار $I_1 = \{(A, 3)(B, -2)\}$ ثم

منتصف $[I_1C]$ (6) $J = C$

(التمرين 41 :

$$(1) G = \{(A, -3)(B, 4)(C, 2)\} (2) G = \{(A, 2)(B, -5)(C, -5)\} (3) G = \{(A, 2)(B, 0)(C, -1)\}$$

$$(4) G = \{(A, 0)(B, 1)(C, 1)\} (5) G = \{(A, 1)(B, -2)(C, 4)\}$$

(التمرين 42 :

بالنسبة للحالة الأولى : $D = \{(A, 1)(B, 1)(C, -1)\}$ معناه $A = \{(B, 1)(C, -1)(D, -1)\}$ معناه

$$B = \{(A, 1)(C, -1)(D, -1)\} \text{ معناه } C = \{(A, 1)(B, 1)(D, -1)\}$$

(التمرين 43 :

(1) ننشئ I منتصف $[AC]$ ثم G هو منتصف $[IB]$ (2) $(a, b, g) = (-4, 2, 1)$

(التمرين 44 :

(1) لأن : $1 + 2 + (-4) \neq 0$ (2) $\overline{AG} = -2\overline{AB} + 4\overline{AC}$ و ننشئ باستعمال خواص الجمع الشعاعي

(التمرين 45 :

(2) باستعمال العلاقة $\overline{BK} = 3\overline{BC}$ حيث $K = \{(B, -2)(C, 3)\}$ و

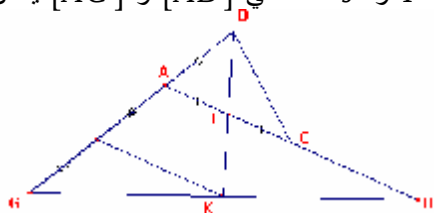
بملاحظة أن G منتصف $[AK]$ و I و J منتصف $[AB]$ و $[AC]$ يمكن أن

$$\text{نبرهن أن : } \overline{IG} = 3\overline{IJ}$$

(التمرين 46 :

(1) يمكن إنشاء النقط K, H, G لأن : $-3 + 2 \neq 0$ و $-2 + 1 \neq 0$

(2) يمكن استعمال مبرهنة طاليس للبرهان على أن : $\overline{GH} = 2\overline{GK}$



التمرين 47 : (1) يمكن إستعمال الجمع الشعاعي و خواص قطري متوازي أضلاع أو إستعمال علاقة شال وخواص منتصف قطعة

(1) من العلاقة الشعاعية المبرهنة في (1) ينتج : $\vec{AB} + \vec{AC} - 2\vec{AI} = \vec{0}$ و منه :

$$A = \{(I, -2)(B, 1)(C, 1)\}$$

(1) الإنشاء

$$I = \{(A, 0)(B, 1)(C, 1)\} \quad (2)$$

$$J = \{(A, 1)(B, -2)(C, -1)\}$$

التمرين 49 : (1) ننشئ باستعمال العلاقة : $\vec{IB} = 3\vec{BC}$ (2) G منتصف $[AI]$ لأن : $G = \{(I, 1)(A, 1)\}$

التمرين 50 : (1) الجملتين تقبلان مرجحين لأن مجموع المعاملات غير معدوم
(2) بجمع المساويتين : $\vec{KB} - 2\vec{KA} = \vec{0}$ و $\vec{LC} + 3\vec{LA} = \vec{0}$ و باستخدام علاقة شال في المساويتين نجد :

$$-\vec{GK} + 4\vec{GL} = \vec{0} \text{ أي } \vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} + 4\vec{LG} - \vec{KG} = \vec{0}$$

التمرين 51 : (1) يمكن للإنشاء إستعمال الخاصية : $\vec{GM} = \vec{AM} + 3\vec{BM} - 3\vec{CM}$ و نأخذ مثلا : $M = A$ نجد

$$\vec{GA} = 3\vec{BA} - 3\vec{CA} \text{ أي } \vec{GA} = 3\vec{BC} \text{ (السؤال الأول) } \vec{GA} = 3\vec{BC} \text{ يجب عن هذا السؤال}$$

التمرين 52 :

(2) نستعمل خاصية التجميع فنكتب : $M = \{(A, 1)(B, 1)(C, 1)(D, 3)\}$

أي : $M = \{(G, 3)(D, 3)\}$ أي أن G منتصف $[GD]$

(3) نعتبر الآن أن : $M = \{(I, 2)(F, 4)\}$ أي M, I, F في إستقامة

(4) نعتبر الآن أن : $M = \{(L, 4)(P, 2)\}$ حيث : $P = \{(B, 1)(C, 1)\}$ و $L = \{(A, 1)(D, 3)\}$ و البقية

واضحة

التمرين 53 : لاحظ أنه يمكن أن نكتب :

$$G = \{(A, 1)(I, 6)\} \text{ إذن } G \in (AI) \text{ ثم } G = \{(B, 2)(J, 5)\} \text{ إذن } G \in (BJ) \text{ إذن } G = \{(C, 4)(H, 3)\}$$

$$G \in (CH)$$

التمرين 54 : (1) نكتب : $\vec{GB} = \vec{GI} + \vec{IB}$ و $\vec{GC} = \vec{GI} + \vec{IC}$ (2) نعوض المساواة الموجودة في السؤال السابق في

$$\text{العلاقة : } 2\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0} \text{ نجد : } \vec{GA} + \vec{GI} = \vec{0} \text{ أي أن } G = \{(A, 1)(I, 1)\} \text{ (3) نعوض}$$

النقطتين

المتنقلتين بنفس المعامل بمنصفهما المثلث بمجموع المعاملين للنقطتين

(1) يمكن أن نكتب : $H = \{(C', 2)(J, 3)\}$ أي أن

$$H = \{(A, 1)(B, 1)(B, 1)(C, 2)\} \text{ لأن}$$

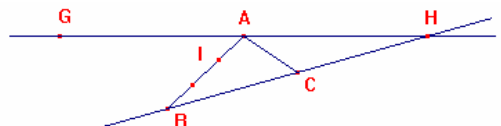
$$\begin{cases} C' = \{(A, 1)(B, 1)\} \\ J = \{(B, 1)(C, 2)\} \end{cases}$$

و بالتالي : $H = \{(A, 1)(B, 2)(C, 2)\}$ (2) إستعمل مبرهنة طاليس (لاحظ أن $(IJ) \parallel (B'C')$)

(2) لاحظ أن : $G = \{(I, 3)(C, -2)\}$ لكن $I = \{(A, 2)(B, 1)\}$

$$G = \{(A, 2)(B, 1)(C, -2)\} \text{ وبالتالي}$$

التمرين 56 :



(3) أ) $L = \{(B,1)(C,-2)\}$ و بالتالي $L \in (BC)$ و يمكن أن نكتب $G = \{(A,2)(L,-1)\}$ و بالتالي $L \in (AG)$ استخلص

ب) بما أن $L = H$ و $\overline{BL} = 2\overline{BC}$ فإن $k = 2$
 (التمرين 57 : 1) اعلم أنه إذا كان G مركز ثقل مثلث فإن $\overline{AG} = 2\overline{GI}$ ولدينا $\overline{GH} = 2\overline{GI}$

$$\overline{HB} + \overline{HC} = (\overline{HI} + \overline{IB}) + (\overline{HI} + \overline{IC}) = 2\overline{HI} = \overline{HG} \quad (2)$$

(3) $H = \{(A,1)(B,-2)(C,-2)\}$ و بالتالي $\overline{HA} = 2(\overline{HB} + \overline{HC})$

(التمرين 58 : 1) من المساواة : $\overline{AI} = \frac{1}{3}\overline{AC}$ نجد : $2\overline{IA} + \overline{IC} = 0$ من المساواة $\overline{BG} = \frac{1}{3}\overline{BI}$ نجد :

$$2\overline{GB} + \overline{GI} = 0$$

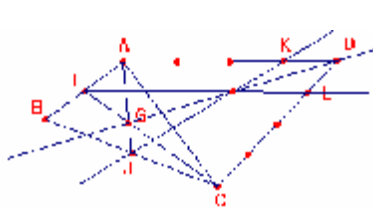
(3) أ) استخدم علاقة شال مع المساواة $2\overline{IA} + \overline{IC} = 0$ (ب) استخرج 3 عامل مشترك من المساواة (3) أ-
 التمرين 59 :

(2) نكتب : $H \in (DG)$ أي $H = \{(I,2)(C,1)(D,3)\} = \{(G,3)(D,3)\}$

(3) $H \in (JK)$ أي $H = \{(A,1)(D,3)\} \{(B,1)(C,1)\} = \{(K,4)(J,2)\}$

(4) $H \in (IL)$ أي $H = \{(A,1)(B,1)\} \{(C,1)(D,3)\} = \{(I,2)(L,4)\}$

(5) استخلص



(1) الشكل من أجل $k = \frac{1}{3}$

(2) من العلاقات : $\overline{AL} = \frac{1}{3}\overline{AB}$, $\overline{CJ} = \frac{1}{3}\overline{CA}$, $\overline{BI} = \frac{1}{3}\overline{BC}$

نجد : $3\overline{GI} = 2\overline{GB} + \overline{GC}$, $3\overline{GJ} = 2\overline{GC} + \overline{GA}$, $3\overline{GL} = 2\overline{GA} + \overline{GB}$

بجمع المساوات الثلاثة طرفاً إلى طرف نجد : $\overline{GI} + \overline{GJ} + \overline{GL} = 0$

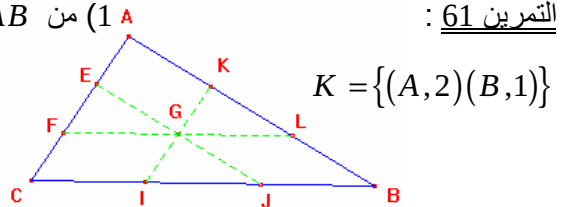
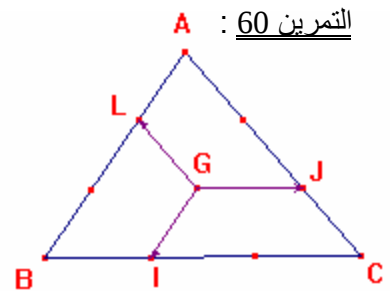
(3) G هي مركز ثقل المثلث IJL

(1) من $\overline{AK} = \frac{1}{3}\overline{AB}$ نجد : $2\overline{KA} + \overline{KB} = 0$ أي :

و من : $\overline{BI} = \frac{2}{3}\overline{BC}$ نجد : $2\overline{IB} + \overline{IC} = 0$ أي

$I = \{(C,2)(B,1)\}$

(2) و (3) يمكن استعمال ميرهنة طاليس
 - الرباعي $EKJI$ متوازي أضلاع لأن قطراه متناصفان



(التمرين 61 :

$K = \{(A,2)(B,1)\}$

(التمرين 62 :

(1) $I = \{(A,1)(B,2)\}$, $J = \{(B,2)(C,3)\}$ يمكن أن نكتب :

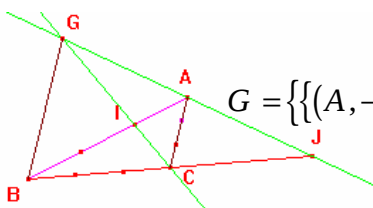
$H = \{(A,1)(B,2)(C,3)\} = \{(I,3)(C,3)\}$

أي H منتصف $[IC]$ و بما أن G منتصف $[IC]$ فإن : $G = H$ (3) لاحظ أن :

$G = H = \{(A,1)(J,5)\}$

(التمرين 63 : 1) بما أن : $G = \{(A,-2)(B,-1)\} \{(C,2)\} = \{(I,-3)(C,2)\}$

فإن النقط G, J, A في استقامة



- بالنسبة للنقط G, I, C لاحظ أن : $G = \{(A, -2)\{(B, -1)(C, 2)\} = \{(A, -2)(J, 1)\}$:
 (2) من (1) $G \in (AJ)$ و $G \in (CI)$ (3) لاحظ أن : A منتصف $[GJ]$ و أن C منتصف $[BJ]$

مجموعة النقط
 التمرين 64 : (1) $\vec{MA} + \vec{MB} = (\vec{MI} + \vec{IA}) + (\vec{MI} + \vec{IB}) = 2\vec{MI}$ (2) $\vec{MA} + \vec{MB} = \vec{AB}$ معناه $\|\vec{MI}\| = \frac{AB}{2}$

و E هي الدائرة التي مركزها I و نصف قطرها $R = \frac{AB}{2}$
 التمرين 65 : (1) إنشاء H
 (2) $\|\vec{MA} + 2\vec{MB}\| = \|\vec{-MA} + 4\vec{MB}\|$ أي $MG = MH$ (3) (E) هي محور القطعة $[GH]$

التمرين 66 : (1) من العلاقة $\vec{AK} = -\frac{3}{2}\vec{AB}$ نجد : $5\vec{KA} - 3\vec{KB} = \vec{0}$ أي $K = \{(A, 5)(B, -3)\}$

(2) $\|\vec{5MA} - 3\vec{MB}\| = AB$ تكافئ $\|\vec{2MK}\| = AB$ أي $MK = \frac{AB}{2}$ و E_2 هي الدائرة التي مركزها K و نصف قطرها $R = \frac{AB}{2}$

التمرين 67 :
 (2) أ) الشعاعان $\vec{AB}$ و $2\vec{MA} + \vec{MB}$ مرتبطان خطيا معناه $MG \parallel AB$ و E_1 هو المستقيم (AB)
 ب) معناه $\|\vec{2MA} + \vec{MB}\| = AB$ و $MG = \frac{AB}{3}$
 E_2 هي الدائرة التي مركزها G و نصف قطرها $R = \frac{AB}{3}$

ج) معناه $\|\vec{2MA} + \vec{MB}\| = 3MA$ و $MG = MA$ و E_3 هي محور القطعة $[GA]$

التمرين 68 : (1) و (2) ينشأ الشكل كما تقدم
 (3) $\|\vec{3MA} - \vec{MB}\| = \|\vec{-2MC} + 4\vec{MD}\|$

تكافئ $MG = MK$ و مجموعة النقط هي محور القطعة $[GA]$

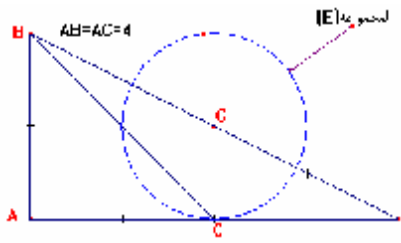
التمرين 69 : (1) ينشأ الشكل كما تقدم
 (2) المجموعة E هي الدائرة التي مركزها C و نصف قطرها 2

(3) المجموعة E' هي محور القطعة $[CD]$

التمرين 70 : (1) الدالة f ترفق بكل نقطة M من المستوي النقطة M' حيث : $\vec{MM'} = 2\vec{MG}$ أي أن $\vec{GM} + \vec{GM'} = \vec{0}$ أي أن الدالة f ترفق بكل نقطة M من المستوي نظيرتها M' بالنسبة إلى G

(2) $\vec{u} = \vec{MM'}$ معناه $\vec{MM'} = \vec{BA} + \vec{CA}$ و الدالة g ترفق بالنقطة M بالنقطة M' صورتها بالإنسحاب شعاعه $\vec{u}$

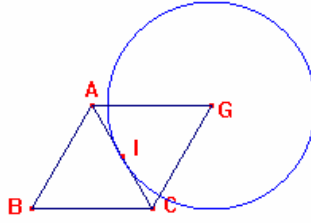
ب) المجموعة E هي الدائرة التي مركزها G و نصف قطرها طول شعاع $\frac{\|\vec{u}\|}{2}$



- 71 : (1) $\vec{MA} - \vec{MB} - 2\vec{MC} = -2\vec{MG}$
- (2) $\|\vec{MG}\| = 2$ تكافئ $\|-2\vec{MG}\| = 4$ تكافئ $M \in (E)$
- (3) المجموعة (E) هي الدائرة التي مركزها G و نصف قطرها 2

72 :

- (1) الرباعي $ABCG$ فيه قطران متناصفان و ضلعان متتابعان متقايسان
- (2) E هي الدائرة التي مركزها G و نصف قطرها $R = \frac{5\sqrt{3}}{2}$ (ب) منتصف $[AC]$ نقطة من E لأن $GI = \frac{5\sqrt{3}}{2}$



73 :

- (1) نكتب : $G = \{(B, -1)(C, -1)\}(A, 4) = \{(A, 4)(I, -2)\} = \{(A, 2)(I, -1)\}$
- (2) $A = \{(G, 2)(B, 1)(C, 1)\}$ (3) هي الدائرة التي مركزها A و نصف قطرها $R = \frac{BC}{2}$

74 : (1) ننشئ كما تقدم

- (2) نكتب من جهة : $G = \{(A, 1)\{(B, 4)(C, -2)\}\} = \{(A, 1)(J, 2)\}$ أن $G \in (AJ)$
- و من جهة أخرى : $G = \{(A, 1)(B, 4)\}(C, -2) = \{(I, 5)(C, -2)\}$ أي أن :

$$G \in (CI)$$

- (3) نجد : $MI = MJ$ و مجموعة النقط هي محور القطعة $[IJ]$

- (4) نجد : $MG = \frac{4}{3}AC$ و مجموعة النقط هي الدائرة مركزها G و نصف قطرها $R = \frac{4}{3}AC$

- 75 : (1) نسمي $G_1 = \{(A, 3)(B, 5)(C, 2)\}$ و $G_2 = \{(A, 3)(C, 2)\}$ نجد : $MG_1 = MG_2$ والمجموعة E_1 هي

محور القطعة $[G_1G_2]$

- (2) نجد : $MG_1 = \frac{3}{10}AC$ و مجموعة النقط E_2 هي النقطة M التي تحقق هذه المساواة

- (3) نجد : $\|-5\vec{AB} + 2\vec{AC}\| = 10MG_2$ و مجموعة النقط E_3 هي الدائرة مركزها G_2 و نصف قطرها

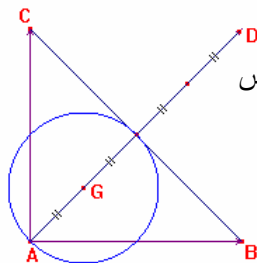
$$R = \frac{\|-5\vec{AB} + 2\vec{AC}\|}{10}$$

- 76 : (1) نكتب : $a\vec{DA} - \vec{DB} + a\vec{DC} = \vec{0}$ أي : $a(\vec{DA} + \vec{DC}) = \vec{DB}$ لكن $ABCD$ مستطيل إذن $a = 1$

- (2) نلاحظ أن : $u(M) = \vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{MD}$ و $v(M) = \vec{CD} + \vec{AD}$

للشعاعان $u(M)$ و $v(M)$ نفس الطويلة معناه $MD = \|\vec{CD} + \vec{AD}\|$ و مجموعة النقط هي الدائرة

التي مركزها D و تشمل النقطة B



- 77 : (1) $M' = \{(A, -1)(B, 1)(M, 2)\}$ تكافئ $MM' = \frac{1}{2}AB = AI$ استخلص

- (2) $M'' = \{(A, 1)(B, 1)(M, -1)\}$ تكافئ $IM + IM'' = 0$ استخلص

- (3) عندما تمسح النقطة M الدائرة التي مركزها A و تشمل I النقطة M' تمسح الدائرة التي مركزها I و تشمل A

(ب) النقطة " M " تسمح الدائرة التي مركزها B و تشمل I

$$2\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC} = 4\overline{MG} \quad (2) \quad (أ)$$

(ب) أكتب : $\overline{MB} = \overline{MA} + \overline{AB}$ و $\overline{MC} = \overline{MA} + \overline{AC}$

(ج) أنظر الشكل (د) $AG = \sqrt{2}$, $AD = 4\sqrt{2}$

(3) أ) نجد : $\overline{MG} = \sqrt{2}$ دائرة مركزها G و نصف قطرها $R = \sqrt{2}$

79 : (1) بما أن $1 = (-3k+1) + (k-1) + (k+1) + k$ فإن G معرفة من أجل كل قيمة لـ k

(2) لاحظ أن ABCD متوازي أضلاع و بالتالي : $\overline{AC} = \overline{AB} + \overline{AD}$ إذن :

$$A = \{(B,1)(C,-1)(D,1)\}$$

- باستخدام علاقة شال (أستعمل النقطة A في الأشعة $\overline{GB}, \overline{GC}, \overline{GD}$) و استخدام العلاقة :

$$k\overline{GA} + (k+1)\overline{GB} + (k-1)\overline{GC} + (-3k+1)\overline{GD} = 0$$

$$\overline{AG} = 2k\overline{DB} \quad \text{لكي نجد : } \overline{GA} + k(\overline{AB} + \overline{AC} - 3\overline{AD}) + (\overline{AB} - \overline{AC} + \overline{AD})$$

(3) مجموعة النقط هي المستقيم الذي شعاع توجيهه $\overline{DB}$ و يشمل النقطة A

80 : (1) ننشئ كما تقدم النقطتين : $G_1 = \{(A,2)(B,1)(C,-1)\}$ و $G_{-1} = \{(A,2)(B,-1)(C,1)\}$ و النقطة I

(2) النقطة G_k لأن $k(k^2+1) + (k) + (-k) \neq 0$ من أجل كل عدد حقيقي k

- باستخدام علاقة شال في المساواة : $(k^2+1)\overline{G_k A} = k\overline{G_k C} - k\overline{G_k B}$ (النقطة B في $\overline{G_k C}$ نجد

$$\overline{AG_k} = \frac{-k}{k^2+1} \overline{BC}$$

(3) إذا انطبقت N على G_k فإن G_k يقع على (BC) و يكون عندئذ معامل النقطة A معدوم أي أن :

$$k^2+1=0 \quad \text{و هذا مستحيل على المجموعة } IR$$

(4) لاحظ أن الدالة f متناقصة على المجال $[-1, +1]$ ، النهاية الحدية الكبرى هي $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ و النهاية الحدية

$$\text{الصغرى هي } \left(1, -\frac{1}{2}\right)$$

(5) مجموعة النقط G_k هي القطعة المستقيمة $[G_{-1}G_1]$ من المستقيم الذي يوازي $\overline{BC}$ و يشمل A

81 : (1) المثلث ABC قائم في B (2) (Γ_1) هو المستقيم الموازي لـ $\overline{AC}$ و يشمل $G = \{(A,1)(B,2)(C,1)\}$

(3) (Γ_2) هي الدائرة التي مركزها $G = \{(A,1)(B,2)(C,1)\}$ و نصف قطرها $R = \frac{1}{4}\overline{AC}$

$$(4) \quad (أ) \quad \text{لاحظ أن : } \overline{MA} - 2\overline{MB} + \overline{MC} = \overline{BA} + \overline{BC} \quad \text{و } \|\overline{CA}\| = \|\overline{BA} + \overline{BC}\|$$

(ب) نعوض النقطة M بالنقطة B في المساواة (4) بالنسبة لـ B' لاحظ أنه و بعد التعويض

$$\|2\overline{BB'}\| = \|\overline{AC}\| \quad \text{و } \overline{B'A} + \overline{B'C} = 0$$

(ج)

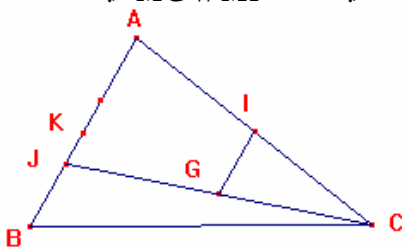
82 : (1) نكتب : $G = \{(A,1)(B,2)\}(C,3) = \{(J,3)(C,3)\}$ أي أن $G \in (JC)$ ثم G منتصف $[JC]$

(2) الشعاعان $\overline{MA} + \overline{MC}$ و $\overline{MA} + 2\overline{MB} + 3\overline{MC}$ مرتبطان خطيا معناه $\overline{MG} \parallel \overline{MI}$ حيث : منتصف $[AC]$

و المجموعة (E) هي المستقيم (IG)

(3) يمكن لذلك استعمال النقطة K منتصف $[AB]$

و بملاحظة أن G منتصف $[JC]$



$$G = \{(A,1)(C,1)\}(B,2) = \{(I,2)(B,2)\} \quad (1 : 83) \text{ لاحظ أن :}$$

حيث : I منتصف $[AC]$ و بالتالي G منتصف $[IB]$

$$R = \frac{AC}{4} \quad (2) \quad (E_1) \text{ هي الدائرة التي مركزها } G \text{ و نصف قطرها}$$

$$(3) \text{ أ) لاحظ أن : } \overline{NA} - 2\overline{NB} + \overline{NC} = \overline{BA} + \overline{BC} \text{ للتحقق نعوض النقطة } N \text{ بالنقطة } B$$

ب) المجموعة (E_2) هي الدائرة مركزها G و تشمل النقطة B

$$(1 : 84) \text{ المجموعة } (\Delta) \text{ هي محور القطعة } [G_1G_2] \text{ حيث : } G_1 = \{(A,1)(B,1)(C,1)\} \text{ و } G_2 = \{(D,4)(E,-1)\}$$

$$G_2 = \{(D,4)(E,-1)\}$$

$$(2) \text{ لاحظ أن : } \overline{MD} - \overline{ME} = \overline{ED} \text{ و باعتبار } G_3 = \{(A,1)(B,-1)(C,1)\} \text{ المجموعة } (\Gamma) \text{ هي الدائرة التي}$$

مركزها

النقطة G_3 و نصف قطرها ED

$$(1 : 85) \quad J = \{(A,3)(B,-2)(C,4)\} \quad (2) \text{ نبرهن أن : } \overline{AC} = \frac{4}{3} \overline{GC}$$

(3) هي الدائرة مركزها I و نصف قطرها IA

$$(1 : 86) \text{ يكون } G_k \text{ إذا وفقط إذا كان : } k \in \mathbb{R} - \{0\} \quad (2) \text{ نستعمل علاقة شال و المساواة}$$

$$k \overline{G_k A} - \overline{G_k B} + \overline{G_k C} = 0 :$$

$$(2) \text{ الرباعي } ABCG_1 \text{ متوازي أضلاع لأن : } \overline{AG_1} = \overline{BC} \quad (3) \text{ هو نصف مستقيم حده } G_1 \text{ و يوازي } (BC)$$

$$(1 : 87) \quad G_m \text{ موجود لأن : } (2m) + (1-m) + (2-m) \neq 0 \text{ من أجل كل عدد حقيقي } m$$

$$(2) \quad G_1 = \{(A,2)(B,0)(C,1)\} \text{ في الثلث من } [AC] \text{ قريبا من } A$$

$$(3) \quad \overline{AG_m} = \frac{1-m}{3} \overline{AB} + \frac{2-m}{3} \overline{AC} \quad (4) \text{ نستعمل العلاقة المبرهنة في (3) و علاقة شال}$$

$$(4) \text{ مجموعة النقط هي المستقيم الموازي لـ } \overline{AD} \text{ و يشمل } G_1$$

إحداثيات المرجح

88

$$(1 : \quad G = \{(A,2)(B,-3)(C,-5)\} \text{ و تكون إحداثي } G \text{ في المعلم } (A, \overline{AB}, \overline{AC}) : G\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{6}\right) \text{ ملاحظة : نتناول بنفس الطريقة (2) و (3)}$$

$$(2 : 89) \quad G(1,0) \quad (3) \text{ ب) بحساب المركبتين السليميتين لـ } \overline{AB} \text{ و } \overline{AC} \quad (4) \quad C = \{(A,-6)(B,1)\}$$

$$(2 : 90) \quad M\left(\frac{5}{2}, 0\right) \text{ و } N(0,5) \quad (3) \quad I\left(\frac{3}{2}, 2\right) \text{ ب) } \overline{MI} = \frac{2}{5} \overline{MN} \quad (4) \quad I = \{(M,3)(N,2)\} \quad (5) \quad \Rightarrow$$

$$(2 : 91) \quad G\left(-\frac{2}{3}, 1\right) \quad (3) \quad H(-5,4) \quad (4) \text{ ليست في استقامية}$$

$$(2 : 92) \quad G(-5,6) \quad (3) \quad K\left(\frac{3}{5}, -\frac{14}{5}\right) \quad (4) \quad G = \{(A,-3)(B,-2)(C,4)\} = \{(K,5)(C,4)\}$$

$$G \in (KC)$$

$$\text{بالحساب نجد : } \overline{CG} \left(\frac{-7}{11}\right) \text{ و } \overline{CK} \left(\frac{\frac{7}{5}}{\frac{11}{5}}\right) \text{ و منه : } \overline{CG} = \frac{1}{5} \overline{CK}$$

$$G \begin{pmatrix} 10 \\ -4 \\ -4 \end{pmatrix} (3 \quad \overrightarrow{OG} = \frac{3}{10} \overrightarrow{OA} + \frac{7}{10} \overrightarrow{OB} \quad (2 \quad 3+7 \neq 0 \quad \text{لأن } (1 : 93$$

94 : (2) $G(5, -6)$ يمر المستقيم (BG) بمبدأ المعلم O إذا فقط إذا كان : $\overrightarrow{OB} \parallel \overrightarrow{OG}$

$$\begin{cases} \frac{2-x}{1+x} = 1 \\ \frac{1+5x}{1+x} = \frac{5}{2} \end{cases} \quad (2 : 95) \quad H(2, 6) \quad G \left(2, \frac{13}{3} \right) \quad (4) \quad \text{بفرض : } x+1 \neq 0 \quad \text{و نحل الجملة :} \quad \text{و } x \text{ غير موجود}$$

$$G \left(\frac{5}{3}, -\frac{1}{3} \right) (2 \quad E(4, -1) \quad \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{ED} \quad \text{أي } BCDE \text{ متوازي أضلاع معناه } (1 : 96$$

(3) لدينا : $L = \{(B,1)(C,1)(D,1)(E,1)\}$ و منه : $L(1, -2)$ و نبرهن أن : $\overrightarrow{LA} = 3\overrightarrow{LG}$

(4) أ) استعمل خواص الجمع الشعاعي في الهندسة التحليلية و G هو مركز ثقل المثلث ABD

$$(5) \quad \text{نكتب : } G = \{(A,2)\{(B,1)(C,1)\}\{(D,1)(E,1)\}\} = \{(A,2)(I,2)(J,2)\} = \{(A,1)(I,1)(J,1)\}$$

$$(1 : 97) \quad B'(4, 2) \quad \text{و } K(2, 1) \quad (2 \quad J \left(\frac{2}{3}, \frac{4}{3} \right) (3 \quad (a, b) = \left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4} \right) \quad (4 \quad \text{لاحظ أن } \overrightarrow{AC} = -3\overrightarrow{IJ}$$

مركز العطالة

$$98 : \text{نكتب : } 100\overrightarrow{GA} + x\overrightarrow{GB} = \overrightarrow{0} \quad \text{و نلاحظ أن : } \overrightarrow{GB} = \frac{5}{2}\overrightarrow{AG} \quad \text{نجد : } M_B = 40g$$

$$99 : \quad G = \{(H,1)(H',1)(O,16)\} = \{(I,2)(O,16)\} = \{(I,1)(O,8)\} \quad \text{حيث : } I \text{ منتصف } [HH'] \quad \text{و ننشئه}$$

$$\text{باستخدام المساواة : } \overrightarrow{IG} = \frac{8}{9}\overrightarrow{IO} \quad \text{و لحساب المسافة } OG \text{ نلاحظ أن } OI = OH \cdot \sin(52,5^\circ) \quad \text{و } OG = \frac{1}{9}OI$$

100 : نعتبر في المعلم $(A, \vec{i}, \vec{j})$ النقط : $A(0,0), B(0,18), C(13,18), D(25,0)$ و نحسب إحداثي مركز

المسافات المتساوية لهذه النقط

101 : الطريقة الأولى :

(1) مركز عطالة الصفيحة $IBCD$ و H مركز عطالة الصفيحة $AIEF$ و بالتالي مركز عطالة الصفيحة

$ABCDEF$ هو مركز عطالة O و H إذن $G \in (OH)$

(2) بنفس الطريقة لكن نعتبر المستطيلين $ABCJ$ و $JDEF$ نبرهن أن $G \in (O'H')$ استخلص الطريقة الثانية :

$$G = \{(O,2)(H,3)\} \quad \text{لأن مساحة المستطيل } IBCD \text{ هي } 2 \quad \text{و مساحة المستطيل } AIEF \text{ هي } 3$$

$$\text{في المعلم } (A, \vec{i}, \vec{j}) \text{ لدينا : } H \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right) \quad \text{و } O \left(2, \frac{1}{2} \right) \quad \text{و بالتالي : } G \left(\frac{11}{10}, \frac{11}{10} \right)$$

102 : الطريقة 1 : نعتبر O_1 مركز المستطيل $ABCI$ و O_2 مركز المستطيل $IDEF$ و مركز عطالة الصفيحة

$$\text{هو } G = \{(O_1,2)(O_2,4)\} = \{(O_1,1)(O_2,2)\}$$

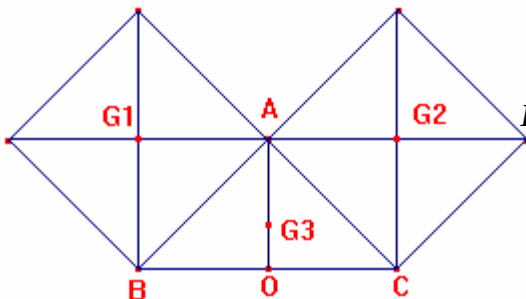
$$103 : \text{نحسب إحداثي مرجح الجملة : } \{K_{300}(5,5), L_{600}(15,5), J_{100}(10,15)\}$$

$$104 (2) \quad I \in (OA) \quad \text{لأن : } A \text{ هو منتصف } [G_1G_2]$$

و G_3 ينتمي إلى (OA)

$$(3) \quad \text{لاحظ أن : } I = \{(G_1,36)(G_2,36)(G_3,18)\}$$

$$(4) \quad OI = \frac{14\sqrt{2}}{3}$$



105 : (أ) نعتبر مركز ثقل المثلث ABI حيث I منتصف $[AC]$ المثلث بالمعامل 3 و مركز ثقل المثلث CID المثلث بالمعامل 1

(ب) هو مركز ثقل مراكز ثقل المثلثات OAB, OAD, ODC

(ج) هو مرجح الجملة $\{(O_1, 1)(O_2, 4)\}$ حيث O_1 مركز الدائرة ذات أصغر نصف قطر

(د) نعتبر الخمس مستطيلات الأفقية المثلث بالمعامل 5 و مركز الثلاث مستطيلات الأخرى المثقلة بـ 3
106 : يمكن إعتبار مراكز الثلاث مربعات التي تقايس المربع المنزوع المثقلة بنفس المعامل
أو إعتبار مركز أحد المربعات المثقل 1 و المستطيل (إتحاد مربعين) المثقل 2
مسائل

109 : (1) الشعاعان $\overline{PB}$ و $\overline{PC}$ مرتبطان خطيا إذن يوجد عدد حقيقي p بحيث : $\overline{PB} = p\overline{PC}$ إذن :

$$P = \{(B, 1)(C, -p)\} \text{ و بنفس الطريقة بالنسبة لـ } Q \text{ و } R$$

$$(2) \text{ نستعمل السؤال السابق لإثبات أن : } R \begin{pmatrix} \frac{r}{r-1} \\ 0 \end{pmatrix} Q \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{1-q} \end{pmatrix}, P \begin{pmatrix} \frac{1}{p-1} \\ \frac{p}{p-1} \end{pmatrix}$$

(3) نستعمل $\overline{PQ} // \overline{PR}$

$$\overline{PC} = \frac{1}{3} \overline{BC} \quad (4)$$

110 : (2) لاحظ أن G هو نقطة تقاطع المتوسطين في المثلث ABC إذن G هو مركز ثقله

$$(3) \text{ ب) نكتب : } K = \{(A, 1)(B, 1)(C, 1)(C, -2)\} = \{(G, 3)(C, -2)\}$$

$$(4) \text{ أ) من العلاقة (1) و باستعمال علاقة شال نجد : } \overline{AD} + 3\overline{AG} - 2\overline{AC} = \vec{0}$$

$$\text{ب) نكتب : } A = \{(D, 1)(G, 3)(C, -2)\} = \{(D, 1)(K, 1)\}$$

(5) المجموعة (E) هي محور القطعة $[AI]$

(6) أ) I_m موجود إذا و فقط إذا كان : $m \in \mathbb{R} - \{-1\}$ ب) نكتب : $I_m = \{(D, m)(K, 1)\}$ و العلاقة

$$\text{الشعاعية : } \overline{mI_mD} + \overline{I_mK} = \vec{0} \text{ و علاقة شال}$$

(ج) الدالة متناقصة تماما على مجموعة تعريفها

(د) و المحل الهندسي للنقطة I_m هو المستقيم (AD) بإستثناء D

111 : (1) المحل الهندسي للنقطة G_m هو المستقيم Δ الذي يشمل A و يوازي BC

(3) في المعلم (A, AB, AC) النقطة I هي تقاطع (BG_m) و محور الترتيب و يمكن لذلك تعيين معادلة

المستقيم (BG_m) و نفس الشيء بالنسبة للنقطة J (لكن مع محور الفواصل)

و للبرهان على أن النقط J, I, O في استقامية نعبر عن OJ بدلالة OI

112 : (1) لأجل $k = -1$

(أ) $\overline{MM'} = 2\overline{IA}$ ب) التحويل هو إنسحاب شعاعه $2\overline{IA}$

(2) لأجل $k = 2$: نكتب : $G = \{(A, 2)(B, -1)(C, 2)\} = \{(J, 1)(B, -1)\}$ و بالتالي $G \in (BJ)$

(د) $\overline{GM'} = -2\overline{GM}$ هـ) التحويل هو تحاكي مركزه G و نسبته (-2)

(3) أ) المجموعة (E_1) هي الدائرة التي قطرها $[B'C']$ حيث B', C' صورتا B, C بالإنسحاب

ب) المجموعة (E_2) هي الدائرة التي قطرها $[B''C'']$ حيث B'', C'' صورتا B, C بالتحاكي

113 : (1) بالتبادل الداخلي $\overline{CDA} = \overline{IAB}$ و $\overline{IAC} = \overline{ACD}$ استخلص

و باستخدام مبرهنة طاليس يمكن أن نكتب : $\frac{IB}{IC} = \frac{AB}{AD}$ لكن : $AD = AC$ و منه النتيجة

(2) من المساواة : $\frac{IB}{IC} = \frac{AB}{AC}$ يمكن أن نكتب : $\vec{bIB} = \vec{cCI}$ و بالتالي : $I = \{(B,b)(C,c)\}$

$$: \text{ لأن } \vec{aOA} + \vec{bOB} + \vec{cOC} = \vec{aOA} + (\vec{bOI} + \vec{bIB} + \vec{cOI} + \vec{cIC}) = \vec{aOA} + (b+c)\vec{OI} \quad (3)$$

$$I = \{(B,b)(C,c)\}$$

و بما أن : $O = \{(A,a)(B,b)(C,c)\}$ فإن : $\vec{aOA} + (b+c)\vec{OI} = \vec{0}$ و بالتالي : $O \in (AI)$

و بطريقة مماثلة نبرهن أن : $O \in (CK)$ و $O \in (BJ)$

$$114 : (I - 1) \text{ أ و ب) لاحظ أن : مساحة } (AA'B) = \frac{1}{2}dAB = \frac{1}{2}hA'B$$

$$\text{و أن : مساحة } (AA'C) = \frac{1}{2}dAC = \frac{1}{2}hA'C \text{ و بالتالي : } \frac{h}{d} = \frac{AB}{A'B} = \frac{AC}{A'C}$$

و بالتالي : $A' = \{(B,b)(C,c)\}$

(2) نتناول بنفس الطريقة

(3) نعتبر العبارة الشعاعية : $\vec{aIA} + \vec{bIB} + \vec{cIC}$ و نكتبها على ثلاثة طرق كما في التمرين 113

$$II \text{ (1 أ) لاحظ أن : } \vec{tg b} = \frac{AK}{BK} \text{ و } \vec{tg g} = \frac{AK}{KC} \text{ و بالتالي } \frac{KB}{KC} = \frac{tg g}{tg b}$$

ب) بجداء الوسطين و الطرفين نجد (استعمل الأشعة مع مراعاة التوجيه) نجد : $K = \{(C, tg g)(B, tg b)\}$

ج- نتناول بنفس الطريقة

د) انظر الفرع I

115 : I - يطلب دراسة تغيرات الدالة f

II (1 أ) المحل الهندسي للنقطة K هي القطعة المستقيمة [AA'] حيث A'(4,8)

المحل الهندسي للنقطة L هي القطعة المستقيمة [OO'] حيث O'(0,8)

ب) G_1 ثابتة لأن : $G_1\left(\frac{8}{3}, \frac{8}{3}\right)$ و بما أن : $G_2\left(\frac{4}{3}, \frac{8-k}{3}\right)$ فإن G_2 تتغير على المستقيم الذي

$$\text{معادلته : } x = \frac{4}{3}$$

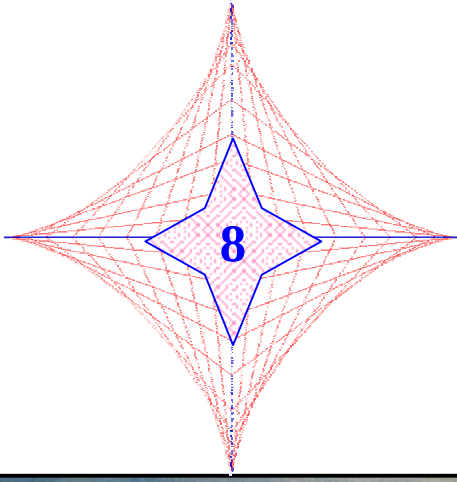
(2) مساحة (AKL) = 2k و مساحة (OAL) = 2(8-k)

(3 أ) لأجل ذلك نحسب إحداثيي النقطتين G_1 و G_2 ثم نحسب إحداثيي G مرجح النقطتين G_1 و G_2

المتقلبتين بالعددين 2k و 2(8-k) على الترتيب

ب) نتحقق أن إحداثيي النقطة G تحقق معادلة الدالة f

ومجموعة النقط G هي النقط من منحنى الدالة f و التي فواصل إحداثيها من المجال [0, 8]



الزوايا الموجهة حساب المثلثات

الكفاءات المستهدفة



استعمال خواص الزوايا الموجهة لإثبات

تقاييس الزوايا.

تعيين أقياس زاوية موجهة لشعاعين.

توظيف دساتير التحويل المتعلقة بجيب التمام

و بالجيب في حل مسائل مثلثية.

حل معادلات و متراجحات مثلثية.

مقدمة

يعتمد هذا الفصل على المعارف السابقة (الدائرة المثلثية ، لف المجموعة R على الدائرة

المثلثية ، الراديان ، الدالتين $\sin$ و $\cos$.

أهم النقاط التي تعالج خلال هذا الفصل هي :

$\tilde{A}$ تعليم نقطة على الدائرة المثلثية بعدد معرف بتقريب مضاعف للعدد $2p$

$\tilde{A}$ مفهوم الزاوية الموجهة (نعرف القياس انطلاقا من التعليم على الدائرة دون اللجوء الى الأقواس الموجهة)

$\tilde{A}$ التعليم القطبي لنقطة M ، $\vec{OM} = r(\cos i + \sin j)$ ،

(الإنتقال من الإحداثيات القطبية الى الديكارتية و العكس ، حل معادلات مثلثية بسيطة)

$\tilde{A}$ دساتير الجمع باستعمال التعليم القطبي

$\tilde{A}$ المتراجحات المثلثية البسيطة (استعمال الآلة الحاسبة)

الأنشطة

النشاط الأول :

- الهدف : تحويل الدرجات الى راديان و العكس

النتائج هي : $142,5:10,5:52,5:75:67,5:\frac{2p}{3}:\frac{7p}{12}:\frac{p}{5}:\frac{p}{8}:\frac{p}{12}$

النشاط الثاني :

- تعيين صور أعداد حقيقية على الدائرة المثلثية

- (1) نظيرة A بالنسبة للنقطة O
- (2) نظيرة B بالنسبة للمستقيم (OJ)
- (3) نظيرة A بالنسبة للمستقيم (OI)
- (4) نظيرة A بالنسبة للمنصف الاول
- (5) نظيرة E بالنسبة للمستقيم (OJ)
- (6) نظيرة E بالنسبة للنقطة O
- (7) نظيرة E بالنسبة للمستقيم (OI)
- (8) النقط المرفقة هي على الترتيب : B ; F ; D ; G ; C ; E ; H
- (9) M هي نقطة تقاطع (C) مع منصف الزاوية $\widehat{FOJ}$

النشاط الثالث :

- الهدف : تعيين الصور بمعرفة أطوال الأقواس

- (1) تعيين النقطة C (باستعمال المدور) بتتصيف القوس $\widehat{AA'}$ مرتين حيث $\widehat{(OA,OA')} = p$ و A' نظيرة A بالنسبة لـ O
تعيين النقطة D بتتصيف القوس $\widehat{CC'}$ حيث $\widehat{OCC'}$ مثلث متقايس الأضلاع (C' على يسار C)
تعيين النقطة E بتتصيف القوس $\widehat{DD'}$ حيث $\widehat{DD'}$ نظيرة D بالنسبة للنقطة O
تعيين النقطة F بأخذ 5 مرات القوس $\widehat{CD}$ انطلاقا من E (نحو الإتجاه الموجب)
- (2) تصحيح : نكتب مرة أخرى $\widehat{(OA,OC)} = \frac{p}{4}$
تعيين D بأخذ القوس $\widehat{AC}$ ثلاث مرات انطلاقا من C (نحو الإتجاه الموجب)
تعيين E بتتصيف القوس $\widehat{DD'}$ حيث $\widehat{DD'}$ نظيرة D بالنسبة للنقطة O
تعيين F بأخذ القوس $\widehat{EF}$ مرتين انطلاقا من E نحو الإتجاه الموجب حيث $\widehat{EOF'}$ مثلث متقايس الأضلاع (F' على يسار E)
تصحيح : في الفرعين (3 و 4) نأخذ كذلك $\widehat{(OA,OC)} = \frac{p}{4}$

نتبع نفس الطريقة لتحديد النقط D ; E ; F مع أخذ القيس الرئيسي $\frac{41p}{6} = 6p + \frac{5p}{6}$ و $\frac{17p}{4} = 4p + \frac{p}{4}$

النشاط الرابع :

- الهدف : تعيين الصور بمعرفة أطوال الأقواس مع مراعاة الإتجاه

- (1) تعيين النقطة c باعتبار أن المثلث OAC متقايس الأضلاع (C على يمين A)
 - تعيين النقطة D بتتصيف القوس $\widehat{DD'}$ حيث $\widehat{DD'}$ نظيرة D بالنسبة للنقطة O مرتين (مع مراعاة الإتجاه)
 - تعيين النقطة E بأخذ القوس $\widehat{DE}$ مرتين في الإتجاه السالب انطلاقا من D حيث $\widehat{ODE'}$ مثلث متقايس الأضلاع و E' على يمين D
 - تعيين النقطة F بتتصيف القوس $\widehat{EF}$ باعتبار أن المثلث $\widehat{OEF'}$ متقايس الأضلاع (F' على يمين E)
- الفروع 2 - 3 - 4 بنفس الطريقة و أخذ الأقياس الرئيسي .

الأعمال الموجهة

أعمال موجهة (1) :

1- المتراجحات المثلثية من الشكل $\cos x$ p a

الهدف : حل متراجحات مثلثية

(1) $a \leq -1$ المتراجحة لا تقبل حلا و $a \geq -1$ المتراجحة محققة دوما لأن $-1 \leq \cos x \leq 1$ من أجل كل عدد حقيقي x

(2) $1 \leq a \leq 2$ يوجد عددا a و $(-a)$ حيث $\cos a = \cos(-a) = a$

$b = -a$ و بالتالي M نظيرة M' بالنسبة لمحور الفواصل

مجموعة النقط من الدائرة المثلثية و التي فواصلها أصغر من a هي نقط القوس $M' M$ (نحو الإتجاه الموجب)

حلول المتراجحة (1) هي $[a, 2\pi - a]$

تطبيق : $S_1 = \left[\frac{p}{3}, \frac{5p}{3} \right]$ ، $S_3 = \left[0, \frac{p}{12} \right] \cup \left[\frac{p}{12}, p \right]$ ، $S_4 = \left[0, \frac{p}{12} \right] \cup \left[\frac{5p}{12}, \frac{p}{2} \right]$

-2- $S_1 = \left[\frac{7p}{6}, \frac{11p}{6} \right]$ ، $S_2 = \left[0, \frac{p}{16} \right] \cup \left[\frac{3p}{16}, \frac{p}{2} \right]$ ، $S_3 = \left[0, \frac{4p}{15} \right] \cup \left[\frac{p}{3}, \frac{2p}{5} \right]$ ، $S_4 = \left[\frac{p}{16}, \frac{3p}{16} \right]$

أعمال موجهة (2) :

1- معادلات من الشكل $\cos u = \sin v$

الهدف : حل المعادلات من الشكل $\cos u = \sin v$

$$S = \left\{ \frac{5p}{48} + \frac{kp}{2}, \frac{-p}{24} + kp / k \in \mathbb{C} \right\} *$$

* تمثيل الصور $\frac{23p}{24}, \frac{-p}{24}, \frac{77p}{48}, \frac{53p}{48}, \frac{29p}{48}, \frac{5p}{48}$

2- معادلات من الشكل $a \cos x + b \sin x = c$

الهدف : حل معادلات من الشكل $a \cos x + b \sin x = c$

$$S_1 = \left\{ \frac{p}{2} + 2kp, 2kp / k \in \mathbb{C} \right\} ، S_2 = \left\{ \frac{p}{2} + 2kp, -\frac{p}{6} + 2kp / k \in \mathbb{C} \right\}$$

$$S_3 = \left\{ \frac{p}{4} + kp, -\frac{p}{2} + kp / k \in \mathbb{C} \right\}$$

4- * $m \neq 2$ أو $m \neq -2$ ، S مجموعة خالية

$$\frac{m}{2} = \cos a \text{ نضع } -2 \leq m \leq 2 *$$

التمارين

أصبح أم خاطئ : من 1 إلى 8

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8
الحكم	خاطئ	خاطئ	صحيح	صحيح	صحيح	خاطئ	خاطئ	صحيح

أسئلة متعددة الاختيارات : من 9 إلى 16

رقم السؤال	9	10	11	12	13	14	15	16
الإجابة الصحيحة	2	2	3	1	3	3	1	1

17

القيس x	القيس الرئيسي	أصغر قيس موجب	AOB
$-\frac{p}{3}$	$-\frac{p}{3}$	$\frac{5p}{3}$	$\frac{p}{3}$

$\frac{3p}{4}$	$\frac{5p}{4}$	$-\frac{3p}{4}$	$\frac{53p}{3}$
p	p	p	$\frac{2007p}{3}$
p	p	p	$493p$

$$-\frac{p}{6}, -\frac{p}{2}, -\frac{2p}{3}, -\frac{p}{3} \quad 18$$

المثلث ABC قائم في C 19

$$\cos(\angle CA, \angle CB) = \frac{7p}{12} \quad 20$$

$$M\left(\frac{p}{3}\right), N\left(\frac{3p}{4}\right), P\left(\frac{5p}{3}\right) \quad 22$$

نحسب y-x و يكون مضاعف $2p$

24

25

26

$$\frac{2p}{3} \leftarrow a = \frac{14p}{3} \quad 1. \quad 27$$

$$\frac{p}{2} \leftarrow a = -\frac{35p}{2} \quad 2.$$

$$\frac{p}{5} \leftarrow a = \frac{721p}{5} \quad 3.$$

$$p \leftarrow a = \frac{2007p}{3} \quad 4.$$

$$1. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC}) \text{ هو } \left(\frac{5p}{6}\right) \quad 28$$

$$2. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OD}) \text{ هو } \left(-\frac{2p}{3}\right)$$

$$3. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{CB}) \text{ هو } \left(-\frac{p}{3}\right)$$

$$4. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{DO}) \text{ هو } \left(-\frac{p}{6}\right)$$

$$5. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CB}) \text{ هو } \left(-\frac{7p}{12}\right)$$

$$6. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{BC}) \text{ هو } \left(\frac{7p}{12}\right)$$

$$1. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}) \text{ هو } \left(-\frac{3p}{8}\right) \quad 29$$

$$2. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AC}) \text{ هو } \left(-\frac{p}{4}\right)$$

$$3. \text{ القيس الرئيسي للزاوية } (\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{BA}) \text{ هو } (p)$$

4. القيس الرئيسي للزاوية $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{AD})$ هو $\left(-\frac{p}{2}\right)$

5	4	3	2	1
$\frac{p}{2}$	$\frac{p}{2}$	$-\frac{p}{2}$	$\frac{p}{2}$	$-\frac{p}{2}$

1. $\left(\frac{p}{3}\right)$ 2. $\left(-\frac{p}{3}\right)$ 3. $\left(\frac{4p}{3}\right)$ يشطب التكرار 4. $\left(\frac{2p}{3}\right)$

$A = \sin x - 2 \cos x$

$A = 2 \sin x$

$A = -\cos x$

$A = -2 \cos x$

$A = -2 \sin x$

$A = \tan x$

1. $\frac{\sqrt{2}}{2} \sin x - \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x$

2. $\cos x - \sin x$

3. $\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x$

4. $\frac{\sqrt{3}}{2} \sin x - \frac{1}{2} \cos x$

(2) $\cos \frac{5p}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ (3) $\sin \frac{5p}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ بوضع : $\frac{7p}{12} = \frac{p}{4} + \frac{p}{3}$

(3) باستعمال دساتير التحويل من النصف إلى الضعف.

(2) $\sin(p - x) = -\frac{4}{5}$ ، $\cos(p - x) = -\frac{3}{5}$ ، $\cos\left(\frac{p}{2} - x\right) = -\frac{4}{5}$ ، $\sin\left(\frac{p}{2} - x\right) = \frac{3}{5}$ ، $\sin x = -\frac{4}{5}$

(3) $\tan(p - x) = \frac{4}{3}$ ، $\tan\left(\frac{p}{2} - x\right) = -\frac{3}{4}$ ، $\tan x = -\frac{4}{3}$

(1) قيم x المرفقة للنقطة M هي : $x = \frac{p}{3} + 2kp$ ، قيم x المرفقة للنقطة N هي : $x = -\frac{p}{3} + 2kp$

(2) إضافة العبارة : $\cos x = \frac{1}{2}$ الاستنتاج : $x = \frac{p}{3} + 2kp$ أو $x = -\frac{p}{3} + 2kp$

(1) $x = \frac{p}{6}$ أو $x = \frac{11p}{6}$ (2) $x = \frac{3p}{4}$ أو $x = \frac{5p}{4}$ (3) $x = \frac{p}{4}$ أو $x = \frac{3p}{4}$ (4) $x = \frac{3p}{2}$

(1) $x = \frac{p}{3}$ أو $x = -\frac{p}{3}$ (2) $x = \frac{5p}{6}$ أو $x = -\frac{5p}{6}$ (3) $x = -\frac{p}{6}$ أو $x = -\frac{5p}{6}$ (4) $x = -\frac{p}{4}$ أو $x = -\frac{3p}{4}$

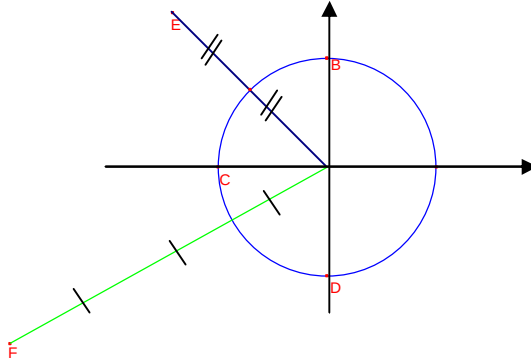
بوضع : $\sin x = y$ و $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$

بوضع : $\sin 2x = 2 \sin x \cdot \cos x$

بملاحظة أن: $\cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$

63

الإحداثيات القطبية



64

تصحيح: عوض $B\left(2; \frac{p}{2}\right)$ نكتب $B\left(2; \frac{p}{6}\right)$

65

ملاحظة: الدائرة الوسطى غير مضبوطة على الرسم.

66

$$D'\left(2; -\frac{p}{6}\right), B'\left(4; \frac{4p}{3}\right), A'\left(2; \frac{2p}{3}\right), D\left(4; -\frac{p}{3}\right), C\left(4; \frac{5p}{6}\right), B\left(3; \frac{p}{4}\right), A\left(2; \frac{p}{3}\right)$$

67

$$ON = 2\sqrt{2}, OM = 1$$

$$2. \text{ القيس الرئيسي لـ } (\vec{I}; \overrightarrow{OM}) \text{ هو } -\frac{p}{3}, \text{ القيس الرئيسي لـ } (\vec{I}; \overrightarrow{ON}) \text{ هو } \frac{p}{4}$$

$$3. \text{ القيس الرئيسي لـ } (\vec{J}; \overrightarrow{OM}) \text{ هو } -\frac{5p}{6}, \text{ القيس الرئيسي لـ } (\vec{J}; \overrightarrow{ON}) \text{ هو } -\frac{p}{4}$$

$$4. N\left(2\sqrt{2}; \frac{p}{4}\right), M\left(1; -\frac{p}{3}\right)$$

69

8	7	6	5	4	3	2	1
$H\left(\frac{1}{4}; 0\right)$	$G\left(-\frac{7}{4}; 0\right)$	$F(-2\sqrt{3}; 2)$	$E(-2; -2)$	$D\left(-\frac{5\sqrt{2}}{2}; -\frac{5\sqrt{2}}{2}\right)$	$C\left(\frac{3\sqrt{3}}{2}; \frac{3}{2}\right)$	$B(0; 2)$	$A(1; 0)$

$$C\left(2\sqrt{2}; \frac{7p}{12}\right)$$

70

$$\sin \frac{p}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \text{ و } \cos \frac{p}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad (2) \quad \text{باستعمال العلاقة: } (1) \quad 2 \cos^2 x = 1 + \cos 2x$$

71

$$\frac{5p}{8} = p - \frac{3p}{8} \text{ و } \frac{7p}{8} = p - \frac{p}{8} \quad \text{بملاحظة أن:}$$

73

$$x = \frac{p}{12} \quad (2) \quad \cos 2x = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

74

$$x = \frac{p}{10}, \sin x = \cos\left(\frac{p}{2} - x\right) \quad (3) \quad \sin 2x = \sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{8}}, \cos 2x = \frac{\sqrt{5} + 1}{4} \quad (1)$$

75

$$(1) \text{ وضع } \sin x = y \quad (2) \text{ وضع } \cos x = y \quad (3) \text{ وضع } \Delta = (1 + \sqrt{3})^2 \cos x = y$$

78

78

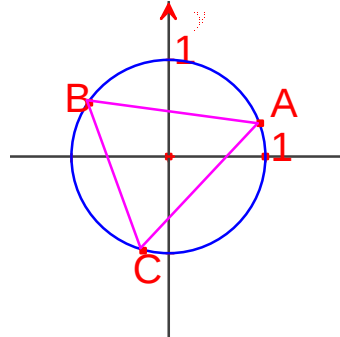
(1). باستعمال دساتير الجمع ، (2) $f'(x) = \sin x + \sin(x + \frac{2p}{3}) + \sin(x + \frac{4p}{3})$.

(3). بما أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f(x) = 0$ (الدالة المعدومة) فإنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = 0$.

أي: $\sin x + \sin(x + \frac{2p}{3}) + \sin(x + \frac{4p}{3}) = 0$

عوض لنكن النقطة $A(1; a)$ ذات الإحداثيات القطبية نكتب لنكن النقطة A ذات الإحداثيات القطبية $(1; a)$.

80



(2). صورة C هي A

(5). نستنتج أن: $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{0}$ ، $\vec{OA} \begin{pmatrix} \cos a \\ \sin a \end{pmatrix}$ ، $\vec{OB} \begin{pmatrix} \cos(a + \frac{2p}{3}) \\ \sin(a + \frac{2p}{3}) \end{pmatrix}$ ، $\vec{OC} \begin{pmatrix} \cos(a + \frac{4p}{3}) \\ \sin(a + \frac{4p}{3}) \end{pmatrix}$

و باستعمال العلاقة الشعاعية السابقة نستنتج أن: $\cos a + \cos(a + \frac{2p}{3}) + \cos(a + \frac{4p}{3}) = 0$

و $\sin a + \sin(a + \frac{2p}{3}) + \sin(a + \frac{4p}{3}) = 0$

81

(1). $E(x) = \cos^2 x \cdot \sin^2 x$ ، (2) $x = \frac{p}{2} + kp$ أو $x = kp$ ،

(3). $f(x) = 1$ ، $D_f = R - \left\{ \frac{p}{2} + kp ; kp ; k \in \mathbb{Z} \right\}$

(1). $\sin 3x = 3\sin x - 4\sin^3 x$ ، $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$

82

(2). $B = 2$ ، $A = 4\cos 2x$ ، $D_A = D_B = R - \left\{ \frac{p}{2} + kp ; kp ; k \in \mathbb{Z} \right\}$

ملاحظة : ترقيم الفرع الثاني ، 2. بسط العبارتين التاليتين.

1. $A(x) = \cos x(2\cos x + 1)$ 2. $B(x) = \sin x(2\sin x + 1)$

83

3. $C(x) = \cos \frac{x}{2}(2\cos \frac{x}{2} + 1)$ 4. وضع $D(x)$ بدل $B(x)$ $D(x) = \sin \frac{x}{2}(2\sin \frac{x}{2} + 1)$

بضرب طرفي الكسر بالعدد : $(\cos \frac{p}{8} + \sin \frac{p}{8})$

85

(2). $\frac{3}{2}$

86

باستعمال العلاقتين: $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$ و $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$

87

(1). $\vec{i; oc} = -\frac{p}{6}$ ملاحظة ترميز قيس الزاوية الموجهة $\vec{i; oc}$ بدل $\vec{i; oc}$.

88

(2). $c(2; -\frac{p}{6}) \leftarrow c(\sqrt{3}; -1)$ ، (3). $A(1; \sqrt{3})$ ، (4). $B(\sqrt{3} + 1; \sqrt{3} - 1)$

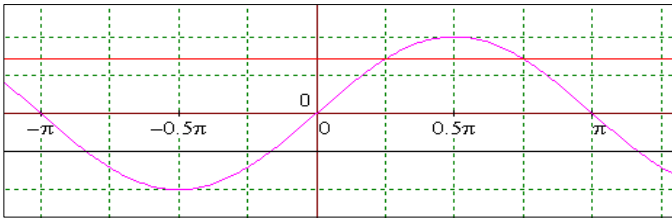
$$\sin \frac{p}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} , \quad \cos \frac{p}{12} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} .(6 \quad , \quad B\left(2\sqrt{2}; \frac{p}{12}\right) , \quad (\vec{i}; \vec{oB}) = \frac{3p}{12} , \quad OB = 2\sqrt{2} .(5$$

$$S = \{ \} .(2 \quad , \quad x \in \left[0; \frac{p}{3}\right] \cup \left[\frac{2p}{3}; 2p\right] , \quad x = \frac{2p}{3} \text{ أو } x = \frac{p}{3} .(1$$

$$x \in \left[\frac{p}{4}; \frac{p}{2}\right] , \quad x = \frac{p}{4} .(4 \quad , \quad x \in \left[-\frac{3p}{4}; -\frac{p}{4}\right] , \quad x = -\frac{3p}{4} \text{ أو } x = -\frac{p}{4} .(3$$

$$x \in \left[0; \frac{5p}{24}\right] \cup \left[\frac{13p}{24}; p\right] , \quad x = \frac{5p}{24} \text{ أو } x = \frac{13p}{24} .(6 \quad , \quad x \in \left[\frac{p}{12}; \frac{7p}{12}\right] , \quad x = \frac{7p}{12} \text{ أو } x = \frac{p}{12} .(5$$

$$x \in \left[0; \frac{13p}{30}\right] \cup \left[\frac{17p}{30}; p\right] , \quad x = \frac{17p}{30} \text{ أو } x = \frac{13p}{30} .(7$$



$$x_B = -\frac{5p}{6} , \quad x_A = -\frac{p}{6} .(2$$

$$x_D = \frac{3p}{4} , \quad x_C = \frac{p}{4} .(3$$

$$S = \left[-p; -\frac{5p}{6}\right] \cup \left[-\frac{p}{6}; \frac{p}{4}\right] \cup \left[\frac{3p}{4}; p\right] .(4$$

$$S = \left\{p; \pm \frac{2p}{5}, \pm \frac{4p}{5}\right\} .(1$$

$$\sin x.(4 \cos^2 x - 1) = -2 \sin x. \cos x \quad \text{يكافئ} \quad \sin 3x = -\sin 2x .(2$$

$$\sin x.(4 \cos^2 x - 1 + 2 \cos x) = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$\sin x = 0 \text{ أو } (4 \cos^2 x + 2 \cos x - 1) = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$\cos \frac{4p}{5} = \frac{-\sqrt{5}-1}{4} \text{ و } \cos \frac{2p}{5} = \frac{\sqrt{5}-1}{4} : \text{ومنهنه: } S = \left\{\frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}\right\} \text{ نجد: } y = \cos x \text{ و حل معادلة من الدرجة 2 نوجد:}$$

$$(\vec{i}; \vec{oI}) = \frac{3p}{8} , \quad \text{متساوي الساقين } OAB .(2 \quad I\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right) , \quad B(-\sqrt{2}; \sqrt{2}) , \quad A(2;0) .(1$$

$$\cos \frac{3p}{8} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{2}}{2} .(4 \quad I\left(\sqrt{2}-\sqrt{2}; \frac{3p}{8}\right) .(3$$

$$S_{OAP} = \frac{1}{2} \tan a .(3 \quad , \quad S_{OAM} = \frac{1}{2} a .(2 \quad , \quad S_{OAM} = \frac{1}{2} \sin a .(1$$

$$\sin a < a < \tan a \quad \text{ينتج} \quad S_{OAM} < S_{OAM} < S_{OAP} \text{ من } .(4$$

$$(\vec{OA}; \vec{OE}) = \frac{8p}{5} , \quad (\vec{OA}; \vec{OD}) = \frac{6p}{5} , \quad (\vec{OA}; \vec{OC}) = \frac{4p}{5} , \quad (\vec{OA}; \vec{OB}) = \frac{2p}{5} .(1$$

$$. (4) \text{ موع مركز ثقل الخماسي } ABCDE \text{ ينطبق على } O .$$

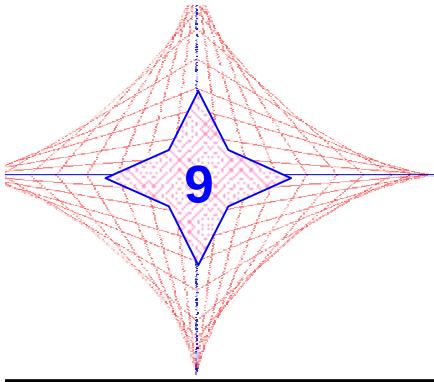
$$. (5) \text{ من العلاقة الشعاعية: } \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + \vec{OD} + \vec{OE} = \vec{0} \text{ لأن } O \text{ مركز ثقل الخماسي } ABCDE .$$

$$1 + \cos \frac{2p}{5} + \cos \frac{4p}{5} + \cos \frac{6p}{5} + \cos \frac{8p}{5} = 0 \quad \text{ينتج:}$$

$$1 + 2 \cos \frac{2p}{5} + 2 \cos \frac{4p}{5} = 0 \quad \text{إن: } \frac{6p}{5} = 2p - \frac{4p}{5} , \quad \frac{8p}{5} = 2p - \frac{2p}{5}$$

$$\cos \frac{2p}{5} = \frac{-1+\sqrt{5}}{4} \quad \text{إن: } \text{بملاحظة أن: } x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4} .(6$$

المقاطع المستوية الأشعة في الفضاء



الكفاءات المستهدفة

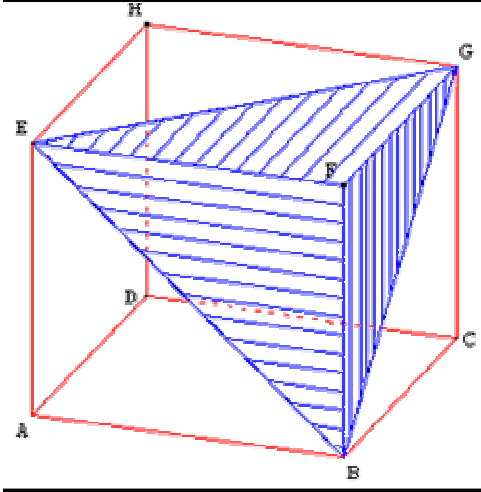
▶ إنشاء مقطع مكعب و رباعي وجوه بمستو

. ممارسة الحساب الشعاعي في الفضاء .

▶ استعمال الأشعة لإثبات توازي شعاعين و

استقامة ثلاث نقط

▶ البرهان على أن أشعة من نفس المستوي



❖ يسمح هذا الفصل كذلك بإعادة استثمار

نتائج الهندسة الفضائية المدروسة في

السنة الأولى من خلال تعيين المقاطع

المستوية لمكعب أو لرباعي وجوه.

❖ تسمح المسائل المتنوعة المقترحة،

والتي تتضمن التوازي، الارتباط

الخطي

و الاستقامة ...، فرصا سانحة لتوظيف

البرهان الرياضي.

❖ ينقسم هذا الفصل إلى جزأين يتضمن

الأول تعيين المقاطع المستوية لمكعب

و لرباعي وجوه في الفضاء و هو خاص

بشعبي الرياضيات و تقني رياضي بينما

يعالج الجزء الثاني الحساب الشعاعي في

الفضاء.

❖ يتم في هذا الفصل تمديد خواص

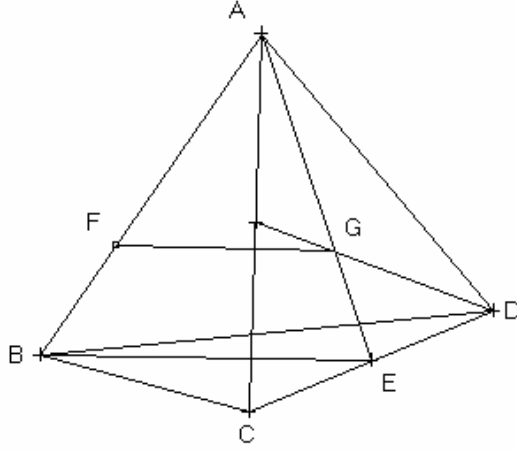
الحساب الشعاعي من المستوي إلى

الفضاء كما يتم تعريف مفهوم الأشعة

من نفس المستوي.

الأنشطة

(1)



$$\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AE} \text{ و } \overrightarrow{FA} = \frac{2}{3} \overrightarrow{BA} \quad (2)$$

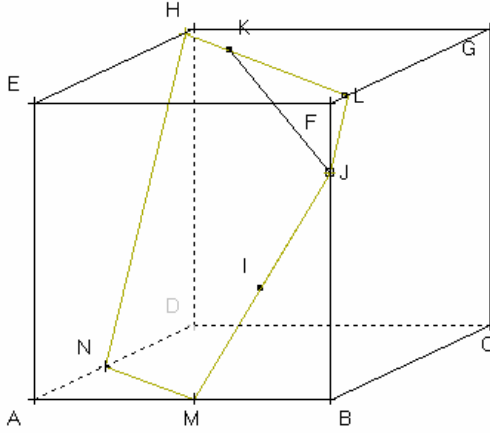
$$x = \frac{3}{2} \quad (3)$$

$$(BE) \parallel (FG) \quad (4)$$

النشاط 4:

الهدف: إثبات أن ثلاث أشعة من نفس المستوي.

(1)



$$\overrightarrow{LJ} = \frac{5}{7} \overrightarrow{AE} - \frac{1}{2} \overrightarrow{EH} \quad (2)$$

النشاط 5:

الهدف: إنجاز برهان لخاصية.

(1) لدينا: $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GG'} + \overrightarrow{G'I}$ و باستعمال علاقات

$$\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} + \overrightarrow{DG} = \vec{0} \text{ وعلما أن}$$

$$\overrightarrow{G'I} + \overrightarrow{G'J} + \overrightarrow{G'K} + \overrightarrow{G'L} = \vec{0} \text{ و بعد الجمع نتحصل}$$

على المطلوب.

(2) بديهي.

$$\overrightarrow{AG_1} + \overrightarrow{BG_2} + \overrightarrow{CG_3} + \overrightarrow{DG_4} = \vec{0} \text{ تبين أن:} \quad (3)$$

النشاط 1:

الهدف: تعيين مقطع مكعب بمستوي.

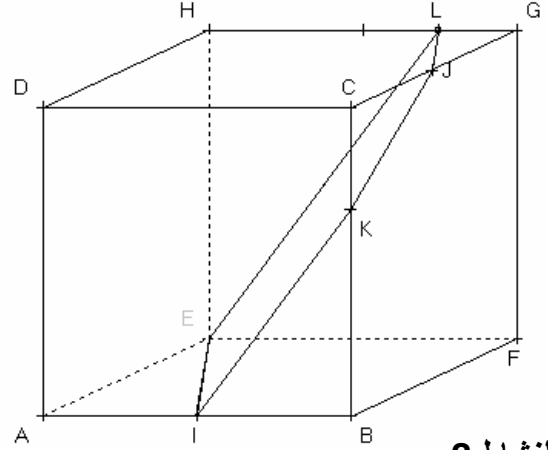
(1) الوجهان $ABFE$ و $DCGH$ متوازيان

و بالتالي: $(LJ) \parallel (EI)$

(2) كذلك $(IK) \parallel (EL)$

(3) تقاطع المستوي مع الوجه $BCGF$ هي القطعة $[KJ]$

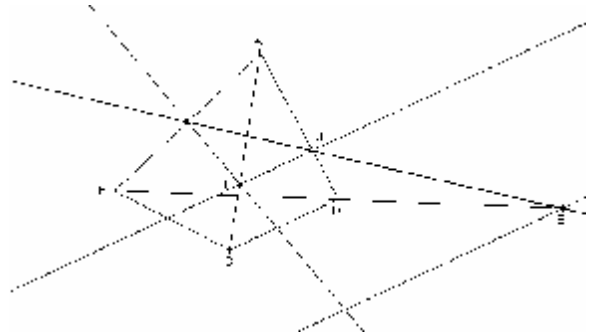
(4) تقاطع المستوي مع المكعب هو الخماسي $IELJK$



النشاط 2:

الهدف: تعيين مقطع رباعي وجوه بمستوي.

تصحيح: E نظيرة B عوض النقطة F



(1) تقاطع (P) مع المستوي (ABD) هو القطعة $[IJ]$.

(2) (CD) يوازي كلا من (P) و المستوي (BCD) و

بالتالي فهو يوازي تقاطعهما. ولدينا كذلك E نقطة مشتركة بين المستويين.

(3) النقطة I مشتركة بين المستويين (P) و (ABC) .

(4) أنظر الشكل.

النشاط 3:

الهدف: إثبات أن مستقيمين من الفضاء متوازيان.

الأعمال الموجهة

مبرهنة منلاوس

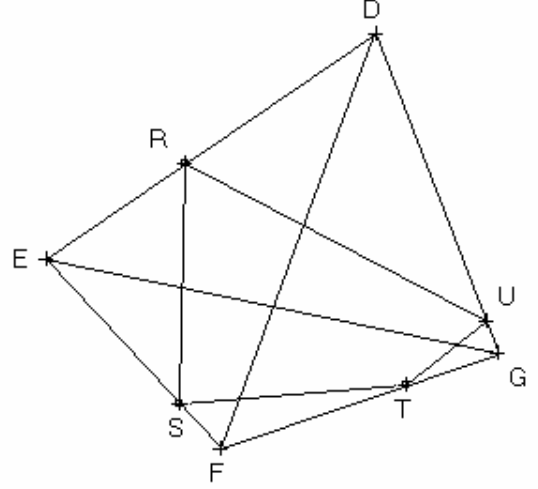
الهدف: إنجاز برهاناً للمبرهنة

(1) بتطبيق مبرهنة طاليس في وضعيتين مختلفتين نتحصل على النتيجة المطلوبة.

$$\text{لدينا } \frac{1}{MB} = \frac{PC}{PB} \times \frac{1}{QC} \text{ و } MA = \frac{NA}{NC} \times QC$$

و منه النتيجة.

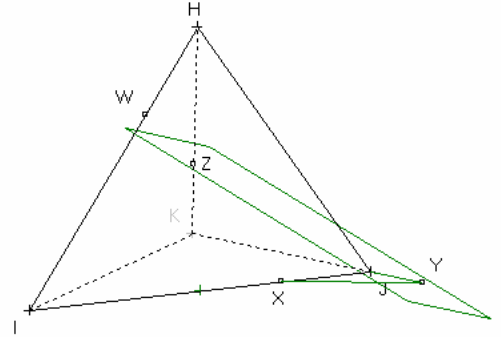
(2)



المستقيمان (DF) و (UT) يتقاطعان في النقطة V.

بتطبيق النتيجة السابقة على المثلثين DEF و DGF نتحصل على المطلوب.

التطبيق:



$$\text{لدينا } 1 \neq \frac{WH}{WI} \times \frac{XI}{XJ} \times \frac{YJ}{YK} \times \frac{ZK}{ZH}$$

و منه فالنقط لا تنتمي إلى نفس المستوي.

المرجح و الاستقامية

الهدف: إثبات استقامية ثلاث نقط باستعمال المرجح.

المثال: من $BE = \frac{1}{4}BC$ و $AF = \frac{2}{3}AD$ نجد مثلاً:

$$4GE = 3GB + GC \text{ و } 3GF = GA + 2GD$$

بالجمع و علماً أن $GA + 3GB + GC + 2GD = 0$

نتحصل على العلاقة: $4GE + 3GF = 0$.

الحالة الخاصة:

من العلاقة $BE = kBC$ نستنتج أن:

$$(1-k)EB + kEC = 0$$

و من العلاقة $AF = kAD$ نستنتج أن:

$$(1-k)FA + kFD = 0$$

لدينا: $(1-k)HA + kHD = HF$

و $(1-k)HB + kHC = HE$ و علماً

أن: $HE + HF = 0$ نجد المطلوب.

نثبت بكل سهولة أن: $(1-k)HI + kHJ = 0$ و بالتالي فالنقطة في استقامية.

تمارين

1 (1 خاطئ . 2 صحيح . 3 خاطئ).

2 (1 خاطئ . 2 خاطئ . 3 صحيح .

3 (1 خاطئ . 2 صحيح . 3 خاطئ).

4 الإجابة 2 هي الصحيحة

5 هذا التمرين خاص بالفصل العاشر (الإجابة الثالثة)

6 هذا التمرين خاص بالفصل العاشر (الإجابة الثانية)

7 تقاطع المستويين (ABJ) و (AID) هو

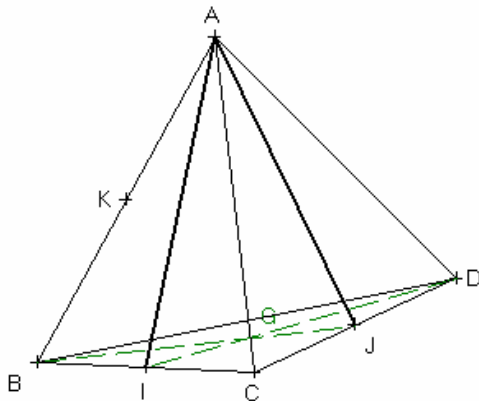
المستقيم (AG) حيث G مركز ثقل المثلث BCD.

تقاطع المستويين (ADI) و (CDK) هو

المستقيم (AG') حيث G' مركز ثقل المثلث ABC.

تقاطع المستويين (CDK) و (ABJ) هو

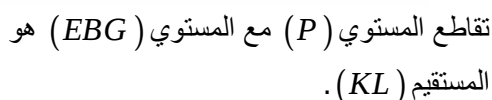
المستقيم (KJ)





عکسیا:.....

15



9

10



12

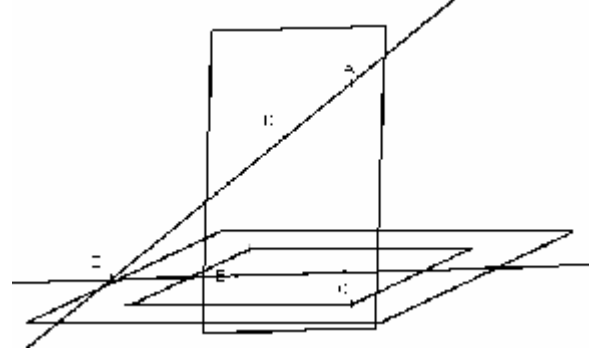


تقاطع المستوي (R) مع المستقيم (AB) هي النقطة I .

16 في حالة عدم توازي (IJ) و (AB) فإن المستقيم الذي يشمل S و يوازي (AB) يقطع (IJ) في E . المستويان (SAB) و (SDC) يتقاطعان وفق (SE) . (IJ) و (KE) يقطعان (SA) ، (SB) ، (SC) و (SD) في أربع نقط ثابتة F_1 ، F_2 ، F_3 و F_4 على الترتيب. تقاطع (IJK) مع المستويات (SAB) ، (SBC) ، (SAD) و (SDC) هي على الترتيب المستقيمات (F_1F_2) ، (F_2F_3) ، (F_3F_4) و (F_1F_4) . **ملاحظة:** يمكن دراسة حالة التوازي.

17 تصحيح: A و B من (D) . A' و B' من (D') . المستقيمان (D) و (D') يعينان مستويا فهو يحوي إذن المستقيمين (AA') و (BB') فهما إذن إما متقاطعان و إما متوازيان.

18 نستعمل البرهان بالخلف: المستقيم (BC) محتوي في المستوي (P) . إذن لو كانت A ، B و C في استقامة لكانت A نقطة من (P) و هذا تناقض. بما أنها ليست على استقامة واحدة فهي تعين مستويا.



19 (MN) محتوي في المستوي (ABC) . المستويان (ABC) و (BCD) يتقاطعان وفق (BC) و بالتالي فالمستقيم (MN) يقطع (BCD) في نقطة P' من المستقيم (BC) . ننجز برهانا مماثلا بالنسبة لكل من M' و N' .

20 الحالة 1: $(D) \parallel (D')$ المستقيمات التي تقطع (D) و (D') معا هي المستقيمات من المستوي (P) التي تشمل I و تقطع (D) .

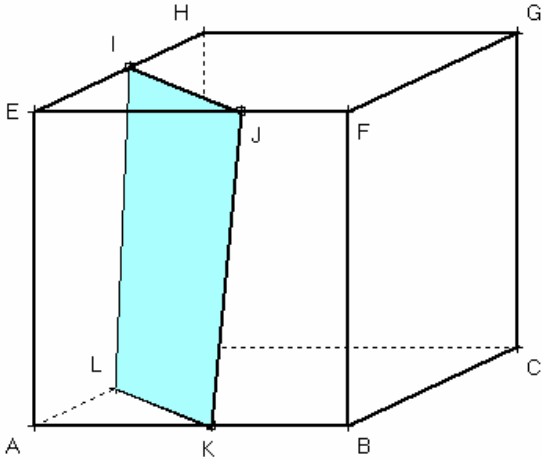
الحالة 2: (D) و (D') غير متوازيين

المستقيمات التي تقطع (D) ، (D') و (Δ) معا هي المستقيمات من المستوي (P) و التي تشمل I .

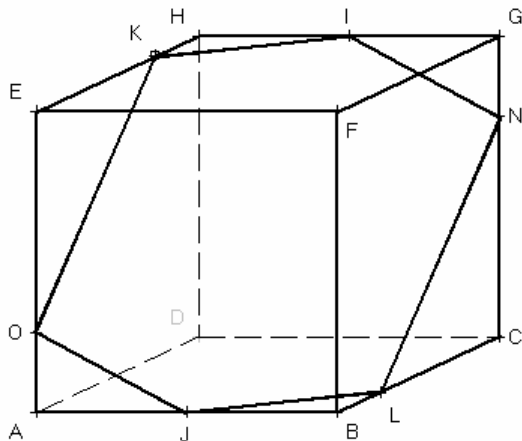
21 يكفي أن لا تنتمي النقطة A إلى المستوي المحدد بالمستقيمين (D) و (D') و في هذه الحالة تقاطع المستويين $(A, (D))$ و $(A, (D'))$ هو المستقيم (OA) .

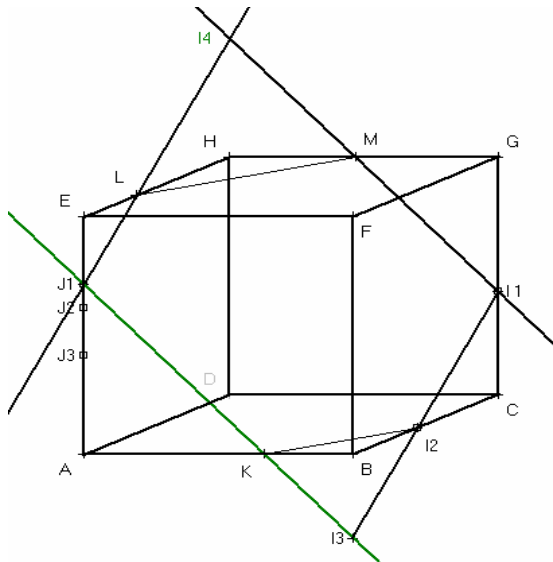
22 المستوي المعين بـ (D) و A هو المستوي (P) . إذا كان المستقيمان (D) و (AB) من نفس المستوي تنتمي عندئذ النقطة B إلى المستوي (P) و هذا تناقض.

26 (IJ) يوازي (KL) و (JK) يوازي (IL) المقطع هو المستطيل $IJKL$



27





ملاحظة: التمارين من 31 إلى 50 خاصة بالفصل العاشر.

31 تصحيح: (D, A, C, H) عوض (A, C, F, G) و (D, A, B, H) عوض (E, F, C, K) .

32 (A, C, F, G) معلم متعامد فقط.

(A, C, D, F) ليس معلما.

(E, F, C, K) معلم لا متعامد و لا متجانس.

33 $(AB) \perp (AE)$ ، $(AB) \perp (AD)$

و $(AE) \perp (AD)$ و $AB = AD = AE$

$A(0,0,0)$ ، $B(1,0,0)$ ، $C(1,1,0)$ ، $G(1,1,1)$

34 نفس اعتبارات التمرين السابق.

35 نفس اعتبارات التمرين السابق.

36 $AB = \sqrt{3}$

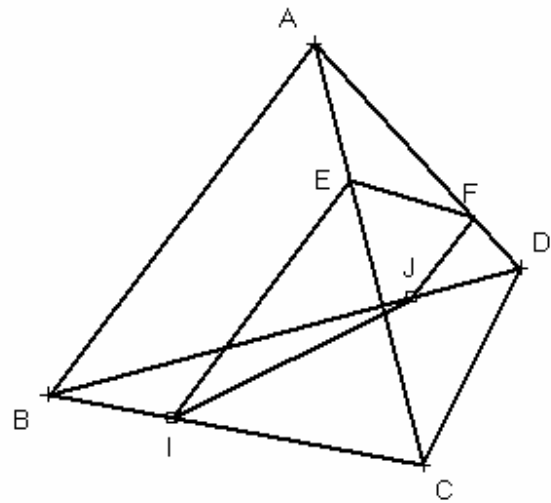
37 تطبيق مبرهنة فيثاغورث

38 $m \in \{-2, 4\}$

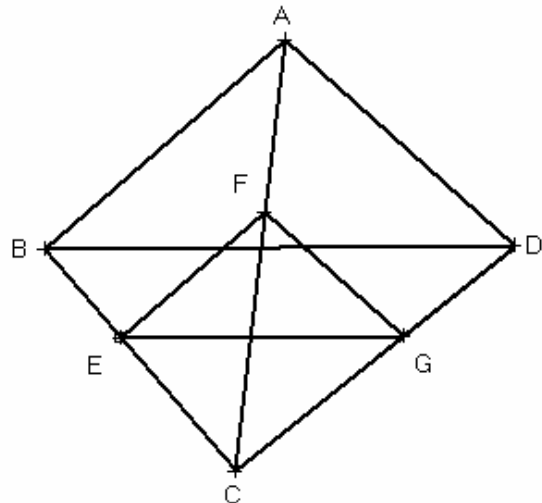
39 لدينا: $AB = AC$. المثلث ABC متساوي الساقين. $BC = 3\sqrt{2}$ ، $AC = \sqrt{14}$ ، $AB = \sqrt{14}$

40 ندرس كل الحالات $AB = AC$ ، $AB = BC$ ، ...

ندرس الحالة: $\begin{cases} AB = AC \\ AB = BC \end{cases}$



المستوي (P) يقطع الوجه ABC وفق قطعة توازي (AB) أي $[IE]$ و يقطع الوجه ABD وفق قطعة توازي (AB) أي $[JF]$ المقطع هو الرباعي $IJFE$.



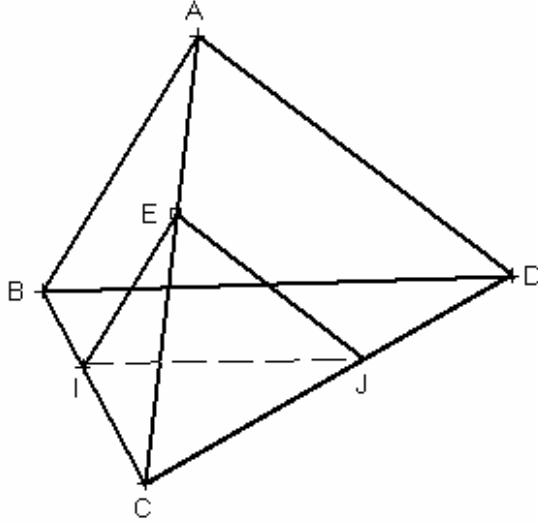
المقطع هو الثلاث EFG .

30 المستقيم (FB) هو تقاطع المستويين $(ABFE)$ و $(BCGF)$ الذي يشمل $(I_1 I_2)$ و بالتالي فإن تقاطع $(ABFE)$ مع $(I_1 I_2)$ هو تقاطع (FB) مع $(I_1 I_2)$. نسمي نقطة التقاطع. بما أن $(ABFE) \parallel (DCGH)$ ننشئ من I_1 المستقيم الموازي لـ $(I_1 I_3)$ و لنكن I_4 نقطة تقاطعه مع المستقيم (DH) . المقطع هو إذن السداسي $J_1 K I_2 I_1 M L$.

41. تتنمي النقطة $A(1,1,2)$ إلى كل من المستويات التي معادلاتها $x=1$ ، $y=1$ و $z=2$.
تتنمي النقط إلى الدائرة التي مركزها النقطة $H(3,4,2)$ و نصف قطرها $\sqrt{13}$.

51

تصحيح: عوض $[CD]$ نأخذ $[AD]$.



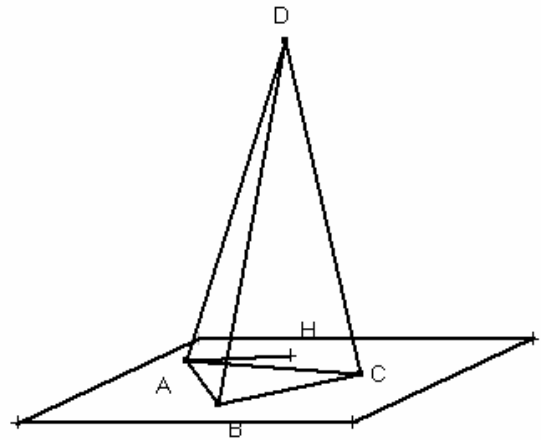
مقطع رباعي الوجوه بالمستوي الذي يشمل النقطة E و يوازي (AB) و (AD) هو المثلث EIJ .

52. • المستوي (ABC) يقطع المستوي (P) وفق مستقيم و بالتالي فإن نقط تقاطع المستقيمت (AB) ، (AC) و (BC) مع المستوي (P) أي A' ، B' و C' تنتمي إلى مستقيم التقاطع فهي إذن في استقامة.
• النقط M ، A و B تعين مستويًا يقطع المستوي (P) وفق مستقيم و بالتالي يقطع المستقيمان (MA) و (MB) المستوي (P) في نقطتين A_1 و B_1 على الترتيب. كذلك المستوي (CAM) يقطع المستوي (P) وفق مستقيم فنحصل على نقطتين A_1 و C_1 .

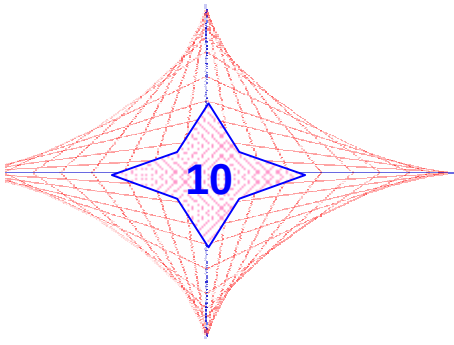
المستوي (AMB) يقطع (P) وفق مستقيم يشمل النقطة C' لأن (AB) محتوى في (AMB) فهو يقطع (P) في C' . إذن (A_1B_1) يمر من النقطة C' . بطريقة مماثلة نثبت أن (B_1C_1) يمر من النقطة A' و (A_1C_1) يمر من النقطة B' .

42. $MA^2 = MB^2$.
43. نفس المنهجية السابقة
44. $OM^2 = OA^2$ و منه: $x^2 + y^2 + z^2 - 38 = 0$
45. المسافة بين النقطة O و المستوي (P) هي 2 بينما نصف قطر سطح الكرة هو $OA = 3$. إذن سطح الكرة يقطع المستوي وفق دائرة معادلتها $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ z = -2 \end{cases}$
46. $x^2 + y^2 = 9$
47. $y^2 + z^2 = 5x^2$
48. نفس منهجية التمرين السابق.
49. $EB = EG = BG$ لأنها أقطار لوجوه نفس المكعب. المثلث EBG متقايس الأضلاع.

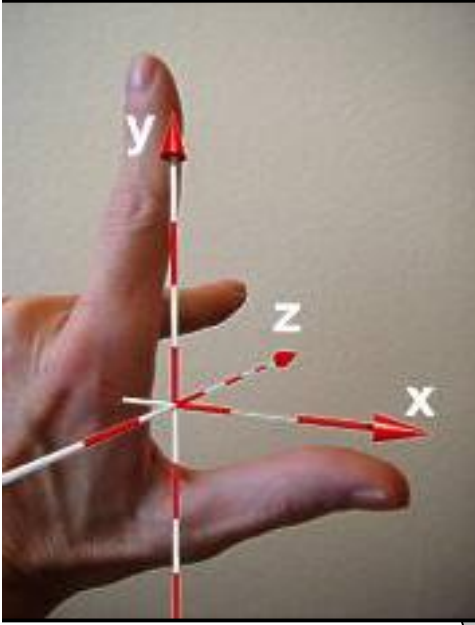
50



المستويات (ADH) ، (BAH) و (ACH) تتقاطع وفق (AH) .، (AH) عمودي على المستوي (BCD) فهو إذن عمودي على (BC) و منه $(BC) \perp (DH)$. و بطريقة مماثلة نثبت أن: $(DC) \perp (BH)$



الكفاءات المستهدفة



- ◀ تعليم نقط أعطيت إحداثياتها.
- ◀ تعيين معادلة لمستو مواز لأحد مستويات الإحداثيات.
- ◀ تعيين معادلات مستقيم معرف بنقطة و شعاع توجيه له.
- ◀ إثبات أن أشعة معطاة تنتمي إلى نفس المستوي.
- ◀ استعمال مبرهنة فيثاغورس لإيجاد المسافة بين نقطتين.
- ◀ استعمال دستور المسافة بين نقطتين لتعيين مجموعة
- ◀ نقط تحقق خاصية ما.

يتمحور هذا الفصل على ثلاث محاور أساسية هي:

1 * تعليم النقط في الفضاء من خلال

إدراج مفهوم المعلم.

2 * استعمال الإحداثيات لحل مسائل

مرتبطة بالاستقامية، التوازي، الأشعة من نفس المستوي...

3* تعيين المعادلة الديكارتية لكل من سطح

الكرة، المخروط الدوراني، الاسطوانة

الدورانية، المستوي الموازي لأحد مستويات الإحداثيات...

الأنشطة

النشاط 1 :

الهدف : تعيين إحداثيات نقط في معلم للفضاء

(1) لدينا $A(0,0,0)$ ، $B(3,0,0)$ ، $C(3,0,2)$ ،

$D(0,0,2)$ ، $E(0,4,0)$ ، $F(3,4,0)$ ، $H(0,4,2)$

(2) $I(1,0,0)$ ، $J(0,1,0)$ ، $K(0,0,1)$. النقطة A هي

مبدأ المعلم.

(3) $L(3,2,2)$ و $M(2,4,2)$

النشاط 2 :

الهدف : تعيين معادلات مستويات و مستقيمات.

(1) $A(0,0,0)$ ، $B(1,0,0)$ ، $C(0,1,0)$ ،

$D(0,0,1)$ ، $F(1,1,0)$ ، $G(1,0,1)$ ، $E(0,1,1)$

و $H(1,1,1)$

(2) المستوي (GDE) : $z=1$ ، x و y كفيان.

المستوي (ABC) : $z=0$ ، x و y كفيان.

المستوي (EHF) : $y=1$ ، x و z كفيان.

المستقيم (AB) : $y=0$ و $z=0$ ، x كفي.

المستقيم (AC) : $x=0$ و $z=0$ ، y كفي.

المستقيم (HE) : $y=1$ و $z=1$ ، x كفي.

(3) إحداثيات منتصف $[AB]$ هي $(\frac{1}{2}, 0, 0)$.

إحداثيات منتصف $[CE]$ هي $(0, 1, \frac{1}{2})$.

النشاط 3 :

الهدف : تعيين المسافة بين نقطتين.

(1) $A(0,0,0)$ ، $B(3,0,0)$ ، $C(3,4,0)$ ،

$D(0,4,0)$ ، $E(0,0,2)$ ، $F(3,0,2)$ ، $G(3,4,2)$

و $H(0,4,2)$

(2) بتطبيق مبرهنة فيثاغورث في المثلث ACG و علما أن

$CG = AE$ يكون لدينا : $AG^2 = AC^2 + AE^2$.

بتطبيق نفس المبرهنة في المثلث ABC و علما

أن $BC = AD$ يكون لدينا : $AC^2 = AB^2 + AD^2$. من

العلاقتين السابقتين نستنتج المطلوب.

(3) $AG^2 = 29$ و منه $AG = \sqrt{29}$

(4) $\sqrt{(x_G - x_A)^2 + \dots} = \sqrt{29} = AG$

(5) باستعمال من جهة النتيجة السابقة و باستعمال العلاقة

$MN = \frac{1}{2} EG$ في المثلث EHG من جهة ثانية نجد :

$MN = 5/2$

النشاط 4 :

الهدف : دراسة تقاطع مخروط دوراني مع مستو.

تصحيح : $x = \frac{3}{4} \sqrt{z^2 - \frac{16}{9} b^2}$

(1) • (Σ) دائرة مركزها النقطة C و نصف قطرها R .

• بتطبيق مبرهنة طالس نجد : $R = \frac{3}{4} C$ و منه معادلة

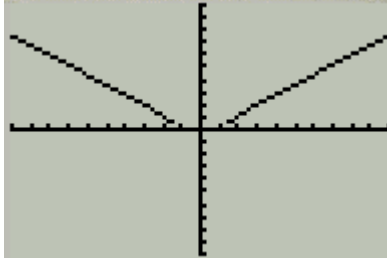
(Σ) هي : $x^2 + y^2 = \frac{9}{16} c^2$.

• المستوي (P) يولد المخروط الدوراني لما تتغير c في

المجال $[0, 4]$ و منه المعادلة.

(2) • معادلة المستوي (Q) هي : $y = b$.

• بكتابة جملة التقاطع نتحصل على المطلوب.



الأعمال الموجهة

الهدف من الأعمال الموجهة الخاصة بهذا الفصل هو تعيين المعادلات الديكارتية لبعض المجموعات المنصوص عليها في البرنامج و بالتالي فكل النتائج الأساسية الخاصة بهذه المعادلات قد أعطيت و لا نرى أي داع لإعادة كتابتها.

تمارين

1 (1 خطأ . 2 صحيح . 3 خطأ .

2 (1 خطأ . 2 خطأ . 3 خطأ .

3 (1 صحيح . 2 خطأ . 3 خطأ .

4 (1 خطأ . 2 صحيح . 3 خطأ .

5 (1 خطأ . 2 صحيح . 3 خطأ .

6 (1 خطأ . 2 خطأ . 3 صحيح .

7 خطأ

8 (الجواب جـ)

9 (الجواب بـ)

10 (الجواب ج)

11 (الجواب ب)

12 (الجواب ب)

13 (الجواب ب)

14 (الجواب ج)

$$\begin{cases} 3x - 2y - 8 = 0 \\ y - 3z + 2 = 0 \end{cases}, \begin{cases} x = 2k + 2 \\ y = 3k - 1 \\ z = -k + 1 \end{cases}$$

78 نقطة التقاطع هي (2,1,3)

79

$$\begin{cases} x = 2 + k \\ y = 1 - k \\ z = k \end{cases}$$

بوضع مثلا $z = k$ يكون لدينا $y = 1 - k$ و $x = 2 + k$

بالتالي فالنقطة هي (2,1,0) و الشعاع وهو (1,-1,1)

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9 \quad 83$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9 \\ x - y = 1 \\ z = 2 \end{cases} \quad 84$$

نتحصل مثلا على المعادلة

$$x^2 - x - 2 = 0 \quad \text{ذات المجهول } x$$

86

تقاطع سطح الكرة مع المستوي هي الدائرة التي مركزها (3,0,0) و نصف قطرها 4 و هي معرفة

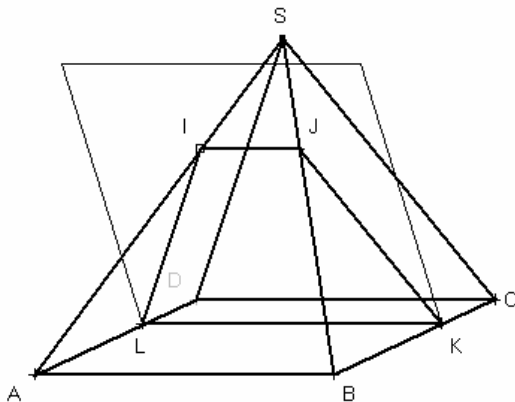
$$\begin{cases} y^2 + z^2 = 16 \\ x = 3 \end{cases} \quad \text{بالجملة:}$$

88

$$\vec{FJ} = -\vec{AB} + \frac{1}{4}\vec{AD}, \vec{IK} = -\frac{3}{4}\vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{AD}$$

ينتج أن $\vec{IK}$ و $\vec{FJ}$ من نفس المستوي.

89



$$\vec{AC} = \frac{3}{5}\vec{AE} - \frac{2}{5}\vec{AB} \quad 90$$

المستوي.

$$\vec{IJ} = \frac{1}{3}\vec{EG} \quad 92$$

و منه الشعاعان متوازيان.

$$\vec{IJ} = -\vec{AB} + 2\vec{AC} \quad 93$$

و منه $(IJ) \parallel (ABC)$

$$\vec{LA} = \vec{JI} = \vec{EH} = \vec{DG}, \vec{IK} = \vec{GL} = \vec{CE} \quad 15$$

$$\vec{LB} + \vec{BF} = \vec{LF}, \vec{AB} + \vec{AD} = \vec{AC} \quad 19$$

$$\vec{AC} + \vec{BD} = 2\vec{AD} \quad 25$$

$$\vec{EG} = 3\vec{AD} + 2\vec{DI} \quad 29$$

و منه فالأشعة من نفس المستوي

30 الأشعة $\vec{SA}, \vec{SB}, \vec{SD}$ ليست من نفس المستوي
الأشعة $\vec{SA}, \vec{AB}, \vec{SD}$ ليست من نفس المستوي
لدينا $\vec{SA} = \vec{SB} - \vec{CD}$ و منه فالأشعة $\vec{SA}, \vec{SB}, \vec{CD}$ من نفس المستوي.

$$\vec{AE} = -\frac{2}{3}\vec{AB} + \frac{2}{3}\vec{AC} \quad 32$$

$$\vec{u} = 5\vec{w} - 3\vec{v} \quad 33$$

(ب)

$$\vec{w} = \vec{u} + \vec{v} \quad 36$$

إذن الأشعة من نفس المستوي.

$$\vec{w} = a\vec{u} + b\vec{v} \quad 37$$

هل يوجد a و b بحيث:

$$\begin{cases} \vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = 0 \\ \vec{GA'} + \vec{GB'} + \vec{GC'} = 0 \end{cases} \quad 42$$

ثم باستعمال علاقة

شال نتوصل إلى النتيجة.

$$\vec{v} = 2\vec{u} \quad 47$$

$$\vec{AB} = 2\vec{AC} \quad 51$$

النقط في استقامية.

$$\vec{AB} = k\vec{CD} \quad 54$$

مع $k = 1$ و منه $(AB) \parallel (CD)$.

$$D(8, -4, 6) \quad 63$$

$$G\left(\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right) \quad 66$$

$$\vec{u} = 0 \quad 69$$

و منه النقط من نفس المستوي.

73

94 $\vec{AE} = \frac{4}{3}\vec{AC} + \frac{1}{3}\vec{CD}$ و بالتالي فالأشعة من نفس

المستوي.

95 $\vec{u} = 2\vec{AB} - 3\vec{AC}$

96 $\vec{AM} = \vec{BC}$

97 لا توجد نقطة M تحقق الشرط لأن الشعاع مستقل عن النقطة M .

98 $\vec{EF} = \frac{1}{2}\vec{BC}$ و منه $(EF) \parallel (BC)$

99 $\vec{u} = 2(\vec{ME} + \vec{MF})$ (ا)

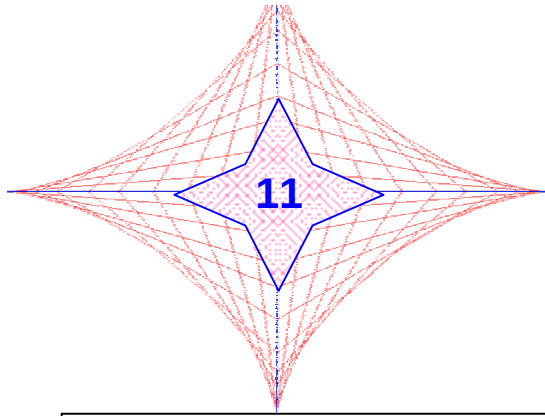
ب) النقطة I هي منتصف القطعة $[EF]$

100 التقاطع هي النقطة $(2,1,3)$

103 $\begin{cases} x^2 + z^2 - \frac{1}{4}y^2 = 0 \\ 0 \leq y \leq 6 \end{cases}$ أو ...

104 $\begin{cases} y^2 + z^2 = 9 \\ 2 \leq x \leq 5 \end{cases}$

في حالة سطح غير منته تكتب المعادلة على الشكل: $y^2 + z^2 = 9$.



الكفاءات المستهدفة

حساب الجداء السلمي لشعاعين.

إثبات علاقات تتعلق بالتعامد.

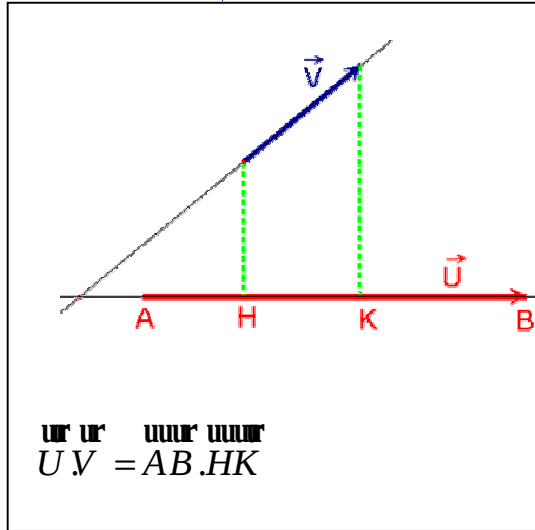
كتابة معادلة مستقيم علم شعاع ناظمي

له

و نقطة منه.

تعيين معادلة دائرة.

حساب مسافات و أقياس زوايا.



V مستقيم علم شعاع ناظمي له، معادلة

دائرة و مماس لها، العلاقات المترية

في مثلث ...

V يبقى الهدف الأساسي من هذا الفصل

هو منح التلميذ وسائل تسمح له بمعالجة

مشكلات مرتبطة بحساب أطوال و

زوايا أو بتعيين محلات هندسية ...

V يعالج هذا الموضوع أحد أهم مواضيع

الهندسة المستوية في السنة الثانية من

التعليم الثانوي و المتمثل في الجداء

السلمي نظرا لتعدد و تنوع تطبيقاته.

V يعرف، النشاط الأول، التلميذ بمختلف

عبارات الجداء السلمي و التي تتمثل

أهميتها

و نجاعتها في حل المشكلات.

V من بين تطبيقات الجداء السلمي يعالج

هذا الفصل وضعيات متنوعة متعلقة

بالتعامد من خلال تعيين: معادلة

الأنشطة

الأعمال الموجهة

المسافة بين نقطة و مستقيم:

الهدف: حساب المسافة بين نقطة و مستقيم معرف بمعادلة

$$\left| \cos \left(\vec{n}, \vec{AH} \right) \right| = 1 \cdot \vec{n} (a, b) \quad (1)$$

الإجابة على السؤالين 2 و 3 مباشرة.

التطبيقات:

• $2 \frac{\sqrt{5}}{5}$ نصف قطر الدائرة هو المسافة بين Ω و (D)

• نحسب المسافة بين مركز الدائرة و (D') و نقارنها مع نصف قطر الدائرة.

دساتير الجمع:

الهدف: تعيين مختلف دساتير الجمع
 $\vec{OB} (\cos b, \sin b)$ ، $\vec{OA} (\cos a, \sin a)$

التطبيق 1: $\cos \frac{p}{12} = \cos \frac{p}{4} \cos \frac{p}{6} + \sin \frac{p}{4} \sin \frac{p}{6}$

التطبيق 2: $\frac{p}{4} = 2 \times \frac{p}{8}$

النشاط 1 :

الهدف: تقديم مختلف عبارات الجداء السلمي.
ملاحظة: لا توجد أية صعوبة تذكر فيما يتعلق بإنجاز مختلف البراهين المطلوبة.

النشاط 2 :

الهدف: تعيين قيمة مقربة لزاوية.

(1) $BC = \sqrt{21}$. $BC = AC - AB$

(2) لحساب $\cos ABC$ نستعمل العلاقة:

$$AC^2 = BC^2 + BA^2 - 2BC \times BA \times \cos ABC$$

ثم باستعمال آلة حاسبة نعين قيمة مقربة

(3) يمكن استعمال مجموع زوايا مثلث.

النشاط 3 :

الهدف: حساب $\cos \frac{p}{12}$

(1) قيس الزاوية هو $\frac{p}{4} - \frac{p}{6} = \frac{p}{12}$

لدينا: $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = OA \times OB \cos \frac{p}{12}$ مع $OA = OB = 1$

(2) $\vec{OB} \left(\cos \frac{p}{6}, \sin \frac{p}{6} \right)$ و $\vec{OA} \left(\cos \frac{p}{4}, \sin \frac{p}{4} \right)$

$$\vec{OA} \cdot \vec{OB} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$$

(3) $\cos \frac{p}{12} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$

النشاط 4 :

الهدف: حساب $\sin 2a$ بدلالة $\sin a$ و $\cos a$.

(1) $S = \frac{1}{2} AH \times BC$ مع $BH = \frac{1}{2} BC$ و منه

المطلوب. لدينا من جهة ثانية: $AH = a \cos a$ و $BH = a \sin a$ و منه النتيجة المطلوبة.

(2) لدينا: $S = \frac{1}{2} CK \times AB$ مع $CK = a \sin 2a$ و منه

$$S = \frac{1}{2} a^2 \sin 2a$$

(3) نستنتج مما سبق أن: $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$

تمارين

1 خاطئ . 2 خاطئ 3 خاطئ

4 خاطئ 5 صحيح 6 خاطئ

7 صحيح 8 صحيح 9 خاطئ

10 خاطئ 11 صحيح 12 صحيح

13 خاطئ 14 صحيح 15 خاطئ

16 صحيح 17 خاطئ

18 $-\frac{1}{2}$ 19 1 20 $\sqrt{3}$

21 8 22 $\|\vec{u}\| = 1$

23 $(\vec{u} - \vec{v}) \perp (\vec{u} + \vec{v})$

24 $\vec{u} \perp \vec{v}$

25 $-2x + 3y - 1 = 0$

26 الدائرة التي قطرها $[AB]$

- 41 $(3u - 2v)^2 = 70$
- 54 $AD \cdot AI = 8\sqrt{3}$ ، $IJ \cdot IA = 36$
 $AI \cdot CB = -8\sqrt{3}$
- 58 $AB \cdot AC = 16$
- 59 $ABCD$ متوازي أضلاع. بوضع $AD = u$
 $AB = v$ يكون $AC = u + v$ و $BD = u - v$
- 60 $AB^2 + AC^2 = 68$ ، $AB \cdot AC = 26$
 $AB = \sqrt{104}$ ، $AB^2 - AC^2 = 36$
 $AC = \sqrt{42}$
- 62 $N(0, -1)$ ، $M(-1, 0)$
- 63 $D(0, 4)$ ، $C(4, 4)$ ، $B(0, 4)$ ، $A(0, 0)$
- 65 $2x + 3y - 1 = 0$ (1)
 $y = \frac{3}{2}x$ (2)
- 66 $n_2(1, 2)$ ، $n_1(2, -1)$
 $D_1 \perp D_2$ و منه $n_1 \cdot n_2 = 0$
- 67 $x - 4y - 13 = 0$ (1)
 $4x - 5y - 13 = 0$ (2)
- 68 مجموعة النقط هي المستقيم العمودي على
المستقيم (AB) في النقطة A .
- 69 $2x - y + 3 = 0$
 $x^2 + y^2 + x - 2y - 6 = 0$
- 70 $5x + 2y - 10 = 0$
 $AB \cdot AC = 0$ (1)
- 71 $x^2 + y^2 + 2x + y - \frac{255}{4} = 0$ (2)
 AH شعاع ناظمي للمستقيم (D) .
- 72 $H(3, 2)$ (2)
 $AH = \sqrt{2}$ (3)
 $AB \cdot n = 26$ ، $n(4, 6)$
- 73 $(\Delta): 3x - 4y + 18 = 0$ (1)
 $H(-2, 3)$ نقطة التقاطع.
 $d(H, D) = \frac{5}{2}$ (3)
- 27 $BA \cdot BC = -8$ ، $AB \cdot AD = 8$
 $AD \cdot CB = -16$ ، $DO \cdot CD = 4$
- 28 $AB \cdot CD = -72$ ، $AD \cdot CB = -12$ ، $AB \cdot AC = 40$
 $IA \cdot DB = -36$ ، $OD \cdot OI = -6$ ، $DC \cdot AD = -36$
- 29 $AB \cdot CB = 0$ ، $AB \cdot DC = 36$
 $DI \cdot BI = -18$ ، $IB \cdot IC = 0$
- 30 $AC \cdot CD = -18\sqrt{2}$ ، $AB \cdot AC = 18$ (1)
 $DC \cdot DB = 27(\sqrt{3} + 1)$
تصحيح: يطلب حساب $DC \cdot DA$
(2) يتم حساب DH باستخدام العلاقة:
 $DC \cdot DB = DC \times DH$
(3) لدينا: $CD \cdot CB = -CD \times CH$ علما أن:
 $CH = DH - CD$
 $CD \cdot CB = CD \times CB \times \cos \angle DCB$
- 31 $DE = \frac{\sqrt{61}}{2}$ ، $AC = \sqrt{34}$ (1)
 $DE = \frac{1}{2}AB - AD$ ، $AC = AB + AD$ (2)
 $AC \cdot DE = \frac{7}{2}$
 $AC \cdot DE = AC \times DE \times \cos q$ (3)
- 32 $OA \cdot BC = 0$ ، $CA \cdot CB = 8$ (1)
 $CI = \frac{8}{3}$ و منه $CA \cdot CB = CA \times CI$ (2)
- 33 تصحيح: هل المثلث قائم في A ؟
المثلث ليس قائما في A لأن $AB \cdot AC \neq 0$.
- 34 (1) نبين أن $AB \cdot BC = 0$ انطلاقا من
 $AB \cdot AC = 4$
 $CA \cdot CB = 5$ (2)
- 35 $AB \cdot AD = 16$ (1)
 $AP = 2\sqrt{2}$ (2)
- 36 $BA \cdot BC = \frac{25}{2}$
- 38 $AM \cdot AB = AB^2$ (1)
(2) نبين أن $BN \cdot AN = 0$

$$d(A, D) = \sqrt{10} \quad (1) \quad 74$$

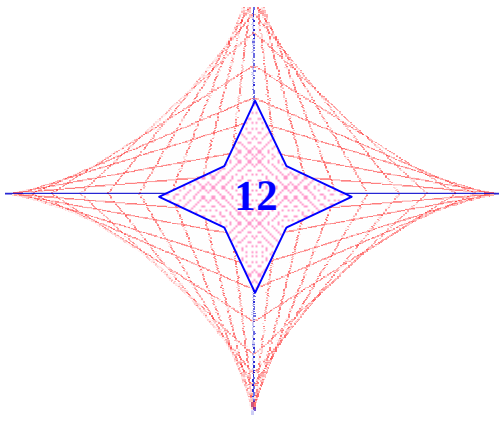
$$(x-3)^2 + (y+2)^2 = 10 \quad (2)$$

$$(x+1)^2 + (y-2)^2 = 9 \quad (1) \quad 75$$

$$(x-2)^2 + (y-3)^2 = 8 \quad (2)$$

$$(x-3)^2 + y^2 = 8 \quad (3)$$

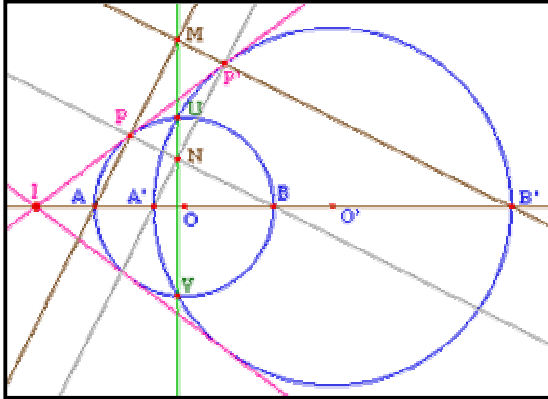
$$(E) \text{ دائرة مركزها } (5, -2) \text{ و نصف قطرها } \sqrt{6}. \quad 76$$



التحويلات النقطية في المستوي

التحريك
النقطة
النقطة
النقطة

الكفاءات المستهدفة



استعمال خواص التحاكي لإثبات استقامية نقط.

توظيف التحويلات النقطية في حل مسائل هندسية.

تعيين محل هندسي.

حل مسائل حول الإنشاءات الهندسية.

مقدمة

في هذا الفصل يطلب من المتعلم التحكم في :

Ã ترجمة تعريف التحاكي الى العلاقة الشعاعية و العكس

Ã ملاحظة العلاقة بين مرجح نقطتين و أن إحداها صورة الأخرى بتحاك مركزه المرجح و يطلب تحديد نسبته

Ã تعطى التحويلات الأخرى من خلال تمارين متنوعة و تستخدم هذه التحويلات مع التحاكي لتعيين مجموعة نقط من المستوي تحقق خاصية معينة كما تستخدم في إنشاءات هندسية

Ã على المتعلم التحكم في استعمال التحاكي لإثبات الإستقامية ، التوازي ، التقاطع لعدة مستقيمات في نقطة

Ã استعمال برمجيات الهندسة الديناميكية مطلوب لوضع تخمينات و تأكيدها بالبرهان النظري

الإسقاط

النشاط الأول :

الهدف : تعيين نسبة التحاكي بمعرفة المركز و صورة النقطة

$$\vec{OB} = k \vec{OA} \quad *$$

$$(1) \quad k = 1 \quad (2) \quad k = \frac{3}{2} \quad (3) \quad k \text{ غير موجود (عدم استقامية النقط)}$$

$$\vec{GD} = k \vec{GB} \quad *$$

$$(1) \quad k = \frac{2}{3} \quad (2) \quad k = -2 \quad (3) \quad k \text{ تصحيح في الشكل (B) هي المسط العمودي للنقطة A على (GD) ، } k = \sqrt{2}$$

$$* \text{ في الشكل (5) : تصحيح : النقطة M هي تقاطع المستقيمين (ON) و (d_1) ، } k = -\frac{2}{3}$$

النشاط الثاني :

الهدف : إثبات استقامية نقط باستخدام التحاكي

$$(1) \quad \frac{IF}{IC} = \frac{IE}{IB} = \frac{EF}{BC} = \frac{IF + EF}{IB + BC} = \frac{IB}{IA} \quad (2) \quad \frac{IB}{IA} = \frac{EF}{BC} \quad (3) \quad \frac{IG}{ID} = \frac{2}{3} \quad \text{لأن } \frac{IF}{IC} = \frac{FG}{CD} = \frac{2}{3}$$

النشاط الثالث :

الهدف : التحاكي يكبر المساحات k^2 مرة (k نسبة التحاكي) إذا كان $|k| > 1$ و يصغرها

$$k^2 \text{ مرة إذا كان } |k| < 1$$

$$* \quad \frac{AM}{AB} = \frac{CN}{CB} = \frac{1}{3} \quad \text{و} \quad MM_1 = \frac{2}{3} AA_1 \quad \text{و} \quad PP_1 = \frac{1}{3} AA_1 \quad \text{و} \quad CN = \frac{1}{2} NB$$

مع $A_1; M_1; P_1$ هي المسايط العمودية للنقط $A; M; P$ على الترتيب على المستقيم (BC)

النشاط الرابع :

الهدف : صورة دائرة بتحاكي هي دائرة مركزها صورة المركز و نصف قطرها $|k|R$

$$(1) \quad \vec{O'N} = \vec{O'I} + \vec{IN} = k \vec{OM} \quad (2) \quad (AM) \text{ يوازي (BN) } \quad (3) \quad k = 3 \quad (4) \quad \vec{O'N} = \vec{O'I} + \vec{IN} = k \vec{OM}$$

الأعمال الموجهة

أعمال موجهة 1 :

الهدف : تعيين محل هندسي باستعمال التحاكي

$$(1) \quad \vec{IG} = \frac{1}{3} \vec{IM} \quad (2) \quad h(C) = (C') \quad \text{دائرة عدا صورتني A و B بواسطة h}$$

$$(3) \quad h(O) = (O') \quad \text{حيث } \vec{IO'} = \frac{1}{3} \vec{IO} \quad (C') \text{ مركزها } O' \text{ و تشمل G}$$

أعمال موجهة 2 :

الهدف : استعمال التحاكي في إنشاء هندسي

(1) مرحلة التحليل : * صورة K هي النقطة C

* صورة I هي E نقطة تقاطع (AI) مع الموازي لـ (LI) المرسوم من B

* صورة J هي D نقطة تقاطع (AJ) مع الموازي لـ (LJ) المرسوم من C

* صورة L, I, J و K هي صور B, E, D و C على الترتيب

(2) مرحلة التركيب : * IJKL حل للمسألة (صورة مربع بتحاك)

$$\frac{AL}{AB} = \frac{AI}{AE} = \frac{AJ}{AD} = \frac{AK}{AC} = k \quad \text{متوازية (DC) و (LJ) ، (LI) ، (BE)}$$

$$\vec{AL} = k \vec{AB} , \vec{AI} = k \vec{AE} , \vec{AJ} = k \vec{AD} , \vec{AK} = k \vec{AC}$$

مع I, J, K و L هي صور B, C, D, E على الترتيب

* حل وحيد لأن BEDC وحيد

التمارين

أصحیح أم خاطئ : من 1 إلى 8

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8
الحكم	صحيح	صحيح	خاطئ	صحيح	خاطئ	خاطئ	صحيح	صحيح

أسئلة متعددة الاختيارات: من 9 إلى 14

رقم السؤال	9	10	11	12	13	14
الإجابة الصحيحة	1	3	1	2	2	1

15 (1) $\vec{IB} = \frac{1}{2}\vec{IA}$ ، (2) $\vec{OQ} = 3\vec{OP}$ ، (3) $\vec{IJ} = -4\vec{AB}$ ، (4) $\vec{AB} = \vec{CD}$

16 (1) هي نظيرة A بالنسبة إلى B .

(2) هي نظيرة C بالنسبة إلى D .

17 (1) $k = -3$ ، (2) $k = 5$ ، (3) $k = 2$ ، (4) $k = -\frac{2}{3}$.

18 تصويب الخطأ (D' نظيرة D بالنسبة إلى C أثبت أن D' منتصف [AF]) يمكن استعمال نظرية طالس.

19 يمكن إثبات أن: AECF متوازي أضلاع.

20 تصويب الخطأ (H نقطة تقاطع (AB) و (EI) أثبت أن H منتصف [EI]) نفس طريقة 18.

21 (1) A'B'C'D'EFGH مكعب ، (2) صورة H هي O ، صورة F هي منتصف [FB].

22 (1) صورة C هي A ، (2) $\vec{BC} = \frac{1}{4}\vec{BA}$ ، (3) علاقة شال ، (4) نعم.

23 تصويب (ABC مثلث متقايس الأضلاع) ،

(1) $k_1 = \frac{2}{3}$ ، (2) مركز h_2 هو نقطة تقاطع (CB) مع (NM) و نسبته $k_2 = -\frac{2}{3}$

24 $k = -\frac{2}{3}$

25 (1) $k = -\frac{1}{3}$ أو $k = -3$ ، (2) $k = \frac{2}{3}$ أو $k = \frac{3}{2}$ ، (3) $k = \frac{1}{2}$ أو $k = 2$ ، (4) $k =$

26 نسبة التحاكي $k = \frac{1}{3}$

(1) $\frac{11}{4}$ ، (2) -2 ، (3) $\frac{2}{3}$ ، (4) $-\frac{1}{3}$

29 $k = -3$

30 (1) لا ، (2) نعم (تناظر مركزي)

31 $K = \frac{2}{3}$

32 (1) مركز التحاكي هو تقاطع (AB) مع (CD).

33 (1). نفس فكرة 32 ، (2). $\overrightarrow{OB} = \frac{4}{3} \overrightarrow{OA}$

- 35 (1). صورة A هي تقاطع (C) مع (AB) ، O' صورة O هي مسقط A' على (PQ) .
 (2). (D') يشمل P و يوازي (D) ، (C') مركزها O' ويشمل P .
 (3). (D') يمس (C') ، (C) و (C') متماستان داخليا .

36 (1). نغرض: $\overrightarrow{AM} = a \overrightarrow{AB}$ حيث $a \in]0;1[$ و نجد: $\overrightarrow{A'M'} = a \overrightarrow{A'B'}$

- 37 (2). نستعمل التبادل الداخلي ، (3). يمكن استعمال نظرية طالس .
 صورة B هي C .

38 المثلثان BDF و ACE متشابهان .

39 يمكن الاستعانة بالنظرية العكسية لطالس .

40 F, B, E صور A', O, C بهذا الترتيب بتحاك و O منتصف [AC] .

42 (1). لأن (DC) يشمل D صورة B و يوازي (AB) .

(2) و (3). استعمل طالس .

43 نعتبر E_1, E_2, E_3 منتصفات [AB] ، [BC] ، [CD] على الترتيب ، (E_1, E_2, E_3 في استقامية)

G_1, G_2, G_3 هي صور E_1, E_2, E_3 بتحاك مركزه O و نسبته $\frac{2}{3}$ فهي في استقامية .

44 (1). (C') دائرة مركزها $w\left(-1; -\frac{3}{2}\right)$ و نصف قطرها $r = 1$ (تمس محور التراتيب)

(2). $(x+1)^2 + \left(y + \frac{3}{2}\right)^2 = 1$

45 (1). (C) دائرة مركزها $O(0;0)$ و نصف قطرها $2r =$ ، (C') دائرة مركزها $A(3;0)$ و نصف قطرها $r' = 1$

(2). بما أن: $r + r' = 2 + 1 = OA$ فإن (C) و (C') متماسان خارجيا .

(3). $-\frac{1}{2}k =$

46 (1). إذا كانت M نقطة من (C₁) فإن (IM) يقطع (C₂) في N حيث $\overrightarrow{IM} = -\overrightarrow{IN}$.

(2). استنتاج مما سبق أو مقارنة المثلثات .

(3). القطران متناصفان .

47 (1). $\hat{BAC} = 45^\circ$ ، $\hat{EBF} = 45^\circ$ (متبادلان داخليا) .

(2). طالس ، $\overrightarrow{IB} = \frac{1}{2} \overrightarrow{IC}$ ، (3). G هي صورة D بالتحاكي h ، $\overrightarrow{IG} = \frac{1}{2} \overrightarrow{ID}$

48 (1). مستقيم المنتصفين في المثلثين .

(2). صورة [BE] هي [DG] ، (PN) ⊥ (PQ) .

49 (1). صورة A هي H ، (2). صورة (AI) هو (IH) و صورة (AJ) هو (JH)

(3). خواص التناظر

B هي صورة C بالدوران r و منه C تقاطع (d₁) مع (d'₂) صورة (d₂) و ننتم بنفس الطريقة .

52 نستعمل خواص متوازي الأضلاع .

53 دائرة (C') صورة (c) بانسحاب شعاعه $\overrightarrow{BA}$.

54 المستقيم (Δ') صورة (Δ) بتناظر مركزي بالنسبة على النقطة I منتصف [AB] .

56 الدائرة (c') صورة (c) بتحاك مركزه O منتصف [AB] ونسبته $\frac{1}{3}$.

57 (1). يمكن تطبيق نظرية طالس.
(2). المحل الهندسي لـ M_1 و M_2 هو اتحاد الضلعين [CD] و [BE] من المعين BCDE الذي مركزه A

58 إذا كان $b \neq 0$ فإن $\overrightarrow{GB} = -\frac{a}{b}\overrightarrow{GA}$

59 (1). إذا كان $A \notin [BC]$ فإن $x = \frac{AC}{AB}$ ، وإذا كان $A \in]BC[$ فإن $x = -\frac{AC}{AB}$

$$(2). \quad x = \frac{1}{2} \quad , \quad x = -1 \quad , \quad x = 2$$

(3). لتكن D نظيرة B بالنسبة إلى A.
أ. C تنتمي إلى نصف المستقيم الذي حده D ولا يشمل B.
ب. C تنتمي إلى القطعة [DB].
ج. C تنتمي إلى القطعة [DA] أو نصف المستقيم الذي حده B ولا يشمل D.

60 (1). صورة M هي C ، (2). r دوران مركزه A وزاويته $\frac{p}{2}$

(3). (B'C') هو صورة (AM) بـ r ومنه $(AM) \perp (B'C')$.

61 (1). $h_1(A) = J$ ، $h_2(A) = K$ ، (2). $\overrightarrow{BI} = k_1 \overrightarrow{BO}$ ، $\overrightarrow{CI} = k_2 \overrightarrow{CO}$

$$k_1 + k_2 = \frac{BI}{BO} + \frac{CI}{CO} = \frac{BI + CI}{BO} = \frac{BC}{BO} = 2 \quad \text{الاستنتاج:}$$

$$(3). \quad \overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{IK} = k_1 \overrightarrow{OA} + k_2 \overrightarrow{OA} = (k_1 + k_2) \overrightarrow{OA} = 2 \overrightarrow{OA}$$

62 (1). (Δ) محور تناظر للمربع ABCD و نصف الدائرة (C) و بالتالي محور تناظر الشكل
(Δ) $\perp$ (EF) و (Δ) $\perp$ (DC) ومنه (EF) // (DC).

$$(3). \quad \frac{OE}{OD} = \frac{\sqrt{5}}{5} \quad \text{و} \quad \frac{OF}{OC} = \frac{\sqrt{5}}{5} \quad \text{ومنه} \quad h(C) = F$$

$$KF = HE \quad \text{و} \quad (KF) // (HF) \quad \text{و} \quad (HE) \perp (HK)$$

63 الجزء الأول (1). $\overrightarrow{AM}' = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AM}$ ، $\overrightarrow{BM}'' = 2\overrightarrow{BM}'$

$$(2). \quad \overrightarrow{BM}'' = 2\overrightarrow{BA} + 2(-\frac{1}{2}\overrightarrow{AM}) = -\overrightarrow{AM} + 2\overrightarrow{BA}$$

(3). Ω تحقق العلاقة $\overrightarrow{A\Omega} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ (*) و هي وحيدة .

(*) تؤدي إلى $3\overrightarrow{\Omega A} - \overrightarrow{\Omega B} = \vec{0}$ علاقة شال

$$\text{لأن:} \quad 3\overrightarrow{\Omega A} - \overrightarrow{\Omega B} = 3\overrightarrow{\Omega B} + 3\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{\Omega B} = 2\overrightarrow{\Omega B} + 3\overrightarrow{BA} = 2(\frac{3}{2}\overrightarrow{AB}) + 3\overrightarrow{BA} = \vec{0}$$

(5). باستعمال السؤالين (2) و (4) نجد $\overrightarrow{\Omega M}'' = -\overrightarrow{\Omega M} + 3\overrightarrow{\Omega A} - \overrightarrow{\Omega B} = -\overrightarrow{\Omega M}$

أي: M'' هي صورة M بتحاك مركزه Ω ونسبته -1 (تناظر مركزي).

الجزء الثاني (1). h_1 تحاك مركزه G ونسبته $-\frac{1}{2}$ ، (2). h_2 تحاك مركزه M ونسبته 2 ، (3). تناظر مركزي

(4). نستنتج أن: [AP] ، [BQ] ، [CR] تتقاطع في نقطة واحدة هي مركز التناظر.

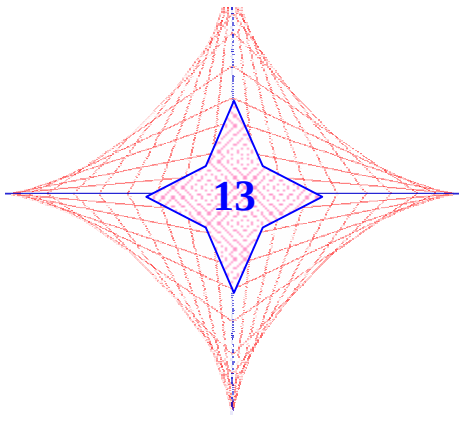
$$(1). \quad \overrightarrow{BK} = 3\overrightarrow{AJ} \quad , \quad \overrightarrow{AJ} = 2\overrightarrow{AI}$$

الجزء الأول: مستقيم أولير

- 65 (1) صور C, B, A بالتحاكي h هي C', B', A' .
 (2) صور أعمدة المثلث ABC بالتحاكي h هي محاوره.
 (3) صور H بالتحاكي h هي O .
 (4) O, G, H في استقامية.

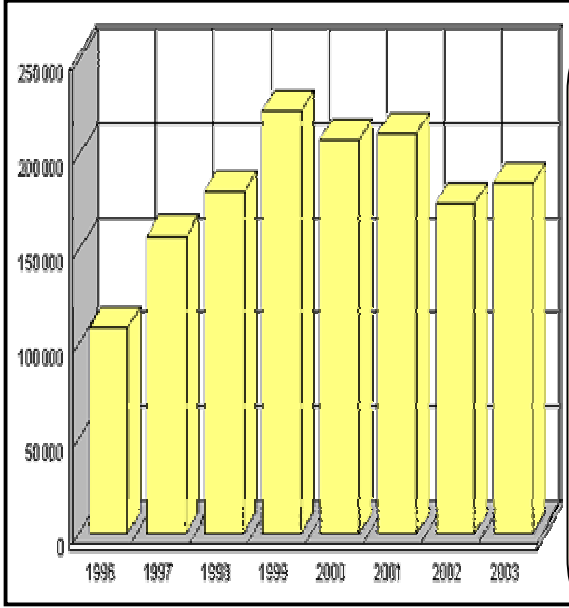
الجزء الثاني: دائرة أولير

- (1) (C') هي الدائرة المحيطة بالمثلث $A'B'C'$ مركزها (w) .
 (2) $\overrightarrow{Gw} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GO}$ أي $\overrightarrow{Ow} = \frac{3}{2}\overrightarrow{OG}$ أي $\overrightarrow{Ow} = \frac{1}{2}\overrightarrow{OH}$ أي w منتصف $[OH]$
 (3) صور (C) بـ h' هي دائرة مركزها w ($\overrightarrow{Hw} = \frac{1}{2}\overrightarrow{OH}$) و نصف قطرها هو $\frac{r}{2}$ وهي نفسها صورة (C) بـ h .
 (4) تطبيق طالس ، الاستنتاج: $\overrightarrow{wA'} = \overrightarrow{wH_A}$ ومنه $H_A \in (C')$ بنفس الطريقة H_B, H_C تنتميان إلى (C') .
 (5) صور رؤوس المثلث ABC بالتحاكي h' هي: H_1, H_2, H_3 منتصفات $[AH], [BH], [CH]$.
 (6) لأنها تشمل النقط التسع $A', B', C', H_A, H_B, H_C, H_1, H_2, H_3$



الإحصاء

الكفاءات المستهدفة



- ▶ تلخيص سلسلة إحصائية بواسطة مخطط بالعلبة.
- ▶ تفسير مخطط بالعلبة.
- ▶ حساب الوسط الحسابي للانحرافات المطلقة،
- الانحراف المعياري، الانحراف الرباعي.
- ▶ تلخيص سلسلة إحصائية بواسطة الثنائية
- (الوسط الحسابي، الانحراف المعياري).
- ▶ تلخيص سلسلة إحصائية بواسطة الثنائية
- (الوسيط، الوسط الحسابي للانحرافات).
- ▶ توضيف خواص الانحراف المعياري و الانحراف
- الرباعي في حل مسائل.

مقدمة

- Ã تكملة و تعميق المفاهيم التي سبقت دراستها في السنة الأولى
- Ã إدراج مفهومي الربعين الأول و الثالث
- Ã تمثيل السلاسل بمخطط العلب
- Ã إدراج مقاييس التشتت
- Ã تلخيص و مقارنة السلاسل باستخدام الثنائية (وسط حسابي ، إنحراف معياري)
- أو الثنائية (وسيط ، معدل الإنحرافات المطلقة)

الأنشطة

النشاط الأول :

الهدف : تقريب نفهومي الربعيين الأول و الثالث

$$(1) \bar{X} = 8,57 ; (2) 4, 4, 4, 4, 4, 4, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 13, 13, 13, 13, 16$$

$$(3) Med = 10 (4) Q_1 = 5,5 (5) Q_3 = 10 (6) (78\%)$$

النشاط الثاني :

الهدف : إدراج مفهومي الربعيين في حالة متغير مستمر

$$(1) Q_1 = 3,8 , Q_3 = 9 , Med = 6,2$$

$$(3) \text{ معادلة (AB) : } 0,15(2-x) = 2(0,12-y) \text{ بأخذ } y = 0,25 \text{ نجد } x = 3,73 , x \text{ قيمة مقربة لـ } Q_1$$

$$(4) \text{ بنفس الطريقة } 8,86 ; x \text{ مقربة لـ } Q_3 , 6,42 ; x \text{ مقربة لـ } Med$$

النشاط الثالث :

الهدف : متوسط التشتت حول الوسط الحسابي أصغر منه حول الوسيط

$$(1) \bar{X} = 10,07 , Med = 10,1 (2) e'_m = 0,2727 , e_m = 0,2711$$

النشاط الرابع :

الهدف : الوسط الحسابي للتشتت حول قيم الطبع يكون أصغر ما يمكن حول الوسط الحسابي

$$(1) d'(x) = -2N(x' - x) \text{ (N التكرار الكلي) , } d'(x) \text{ ينعدم عندما } x' = x$$

$$(2) d'(x) \text{ عندما } x' > x \text{ (} d'(x) < 0 \text{) و عندما } x' < x \text{ (} d'(x) > 0 \text{)}$$

$$(2) \text{ ننشر العبارة } d'(x) = \sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{X})^2 \text{ فنحصل على } d'(x) = nV$$

النشاط الخامس :

الهدف : تأثير تغيير تألفي على الإنحراف المعياري

$$(1) \bar{X} = 6,4 (2) \text{ من النشاط الرابع و اعتبار تركيب الدوال : } \frac{1}{10}x , \sqrt{x} , \ln x$$

$$(3) s(\bar{Y}) = 2s(\bar{X}) (4) s(\bar{Z}) = s(\bar{Y}) = 2s(\bar{X})$$

الأعمال الموجهة

أعمال موجهة 1 :

الهدف : المقارنة بين سلسلتين إحصائيتين باستعمال الثانية (وسط حسابي ، انحراف معياري)

$$(I) m_1 = 6,83 , s_1 = 9,58 \text{ شعار بالأحرى هو " الحلاقة في أقل من 38 دقيقة "}$$

$$(2) m_2 = 10,58 , s_2 = 10,74 (3) \text{ الحلاقة أقل من 41 دقيقة}$$

$$(II) m'_1 = 6,44 , s'_1 = 9,22 , m'_2 = 10,67 , s'_2 = 10,98$$

(2) شعار B المقترح يصبح " في أقل من 42 دقيقة "

(3) شعار A أصدق منه قبل التعديل

الخلاصة : لا يمكن للقاعة B منافسة القاعة A في الحالتين لأن القاعة A أفضل من ناحية المعدل و الإنسيابية

أعمال موجهة 2 :

الهدف : مفهوم المعايرة

$$(I) m_1 = 10,56 , m_2 = 9,97 (2) s_1 = 2,76 , s_2 = 2,21$$

$$(II) 33 (1) 56\% , 47\% (3) \bar{M}_1 = 9,98 , \bar{M}_2 = 9,90$$

(4) - يتقدم - يتأخر (5) - فيزياء - رياضيات

التمارين

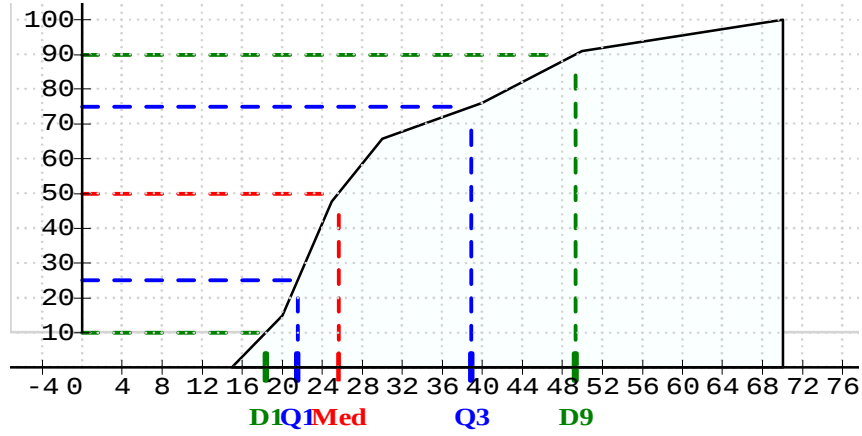
أصحيح أم خاطئ : من 1 إلى 11

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
الحكم	خاطئ	صحيح	صحيح	صحيح	خاطئ	صحيح	صحيح	خاطئ	صحيح	خاطئ	خاطئ

أسئلة متعددة الاختيارات

12. $s(x) = 5.12$ ، $\bar{X} = 9$ 16 3 13 3
17. (1. $\bar{X} = 4.6$ ، $s(x) = 3.87$ ، (2. $\bar{X} = 734.6$ ، $s(x) = 3.87$ ، (القيمة 7 مضافة تحذف).
19. (1. $\bar{Y} = 57.636$ ، (2. $s(y) = 3.424$
20. عوض الأجهزة المتوسطة ، الأجور المتوسطة ، (1. $\bar{Y} = 16567.55$ ، $s(y) = 6180$
21. تصحيح: x عدد طبيعي ، (1. $m = x + \frac{38}{5}$ ، (2. $v = 5x^2 + 86$
- (3. $x = \sqrt{17} \vee -\sqrt{17} \rightarrow v = 1$ قيم مرفوضة $-4 \vee 4 \rightarrow x = 4$ و منه $(x=4)$.
- (4. أصغر قيمة لـ V هي 86 ، (5. عوض ماهي قيمة الوسط الحسابي يكتب : ماهي قيمة الوسط الحسابي عندئذ ، $m=7.6$
22. (1. $m = x + y + \frac{17}{6}$ ، (2. $v = 6(x^2 + y^2) + \frac{35}{2}$ ، لا توجد 23
24. (1. $\bar{X}_1 = 11.2759$ ، $s(x_1) = 1.59518$ ، $\bar{X}_2 = 12.03$ ، $s(x_2) = 2.684$ ، $\bar{X}_3 = 12.5$
- $s(x_3) = 4.88737$ ،
- (2. تصحيح بدل علل إجابتك ، نكتب علق على الإجابة ، $\bar{X} = 11.8875$ ، $s(x) = 3.21712$
25. (1. $n=133$ ، رتبة Q_1 هي 34 ، رتبة Q_3 هي 100 رتبة الوسيط هي 67 .
- (2. $n=154$ ، رتبة Q_1 هي 39 ، رتبة Q_3 هي 116 ، الوسيط يوجد حدان أوسطان رتبتاهما 77 ، 78 .
- لا يمكن تحديد رتبة الوسيط و إنما الوسط هو الوسط الحسابي لقيمتي الحدين الذين رتبتاهما 77 و 78 .
26. (1. $Me = 0.4$ ، $Q_1 = 0.2$ ، $Q_3 = 0.6$ ، $D_1 = 0.1$ ، $D_2 = 0.7$
28. تصحيح: بدل المجتمع ، المجمع و Q_3 بدل Q_2
- (3. $Me = 25.625$ ، $Q_1 = 21.5341$ ، $Q_3 = 38.9286$
- (1.

	[15,20[	[20,25[	[25,30[	[30,40[	[40,50[	[50,70[
X_i	10	22	12	7	10	9
F_i	0.14	0.32	0.17	0.1	0.14	0.08



ملاحظة: توضيح التدرجة على المحورين و استعمال الورقة الميليمترية ، $Me = 25$ ، $Q_1 = 15$ ، $Q_3 = 40$

(1) $Me = 5$ ، $Q_1 = 5$ ، $Q_3 = 5$.

(2) $Me = 3$ ، $Q_1 = 3$ ، $Q_3 = 4$.

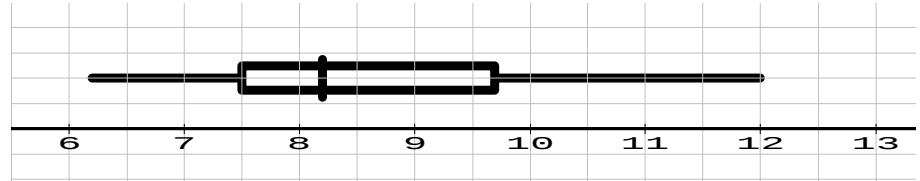
(3) $Me = 5.5$ ، $Q_1 = 3$ ، $Q_3 = 8$.

(4) $Me = 5.5$ ، $Q_1 = 3$ ، $Q_3 = 8$.

(5) $Me = 3$ ، $Q_1 = 2$ ، $Q_3 = 4$.

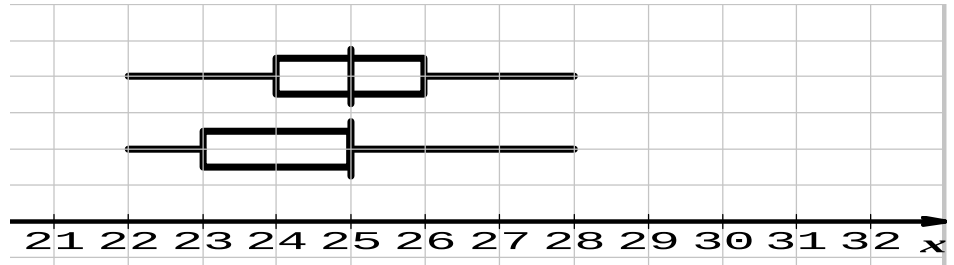
$Me = 25$ ، $Q_1 = 10$ ، $Q_3 = 32.5$. $X_{\min} = 50$ ، $X_{\max} = 0$

$Me = 190$ ، $Q_1 = 180$ ، $Q_3 = 250$. $X_{\min} = 150$ ، $X_{\max} = 270$



(A) $Me = 25$ ، $Q_1 = 23$ ، $Q_3 = 25$. $X_{\min} = 22$ ، $X_{\max} = 28$ ، $\bar{X}_A = 24.7$

(A) $Me = 25$ ، $Q_1 = 24$ ، $Q_3 = 26$. $X_{\min} = 22$ ، $X_{\max} = 28$ ، $\bar{X}_B = 25.25$



نضع: $n_1 = n_2 = n_3 = \dots = 1$

39 $\bar{X} = 4$

38 $s(x) = 9.74$

(1) متوسط العمر 42 سنة و 213 يوم ، (2) $Me = 43$ ، $Q_1 = 28$ ، $Q_3 = 64$.

43 (2). السلسلة $\bar{X}_2 = 156.087$ ، $Q_1 = 152$ ، $Q_3 = 160$ ، الانحراف الرباعي: 8 .

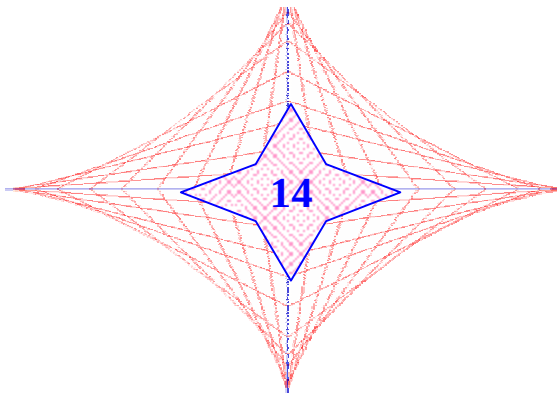
السلسلة (1) $Me = 170$ ، $Q_1 = 168$ ، $Q_3 = 176$ ، الانحراف الرباعي: 8 .

44 (1). نفرض n كرة بيضاء $S_1 = \frac{50-n}{50}$ ، $m_1 = \frac{n}{50}$

(3). باستعمال العلاقتين السابقتين . (4) ، $m = 0.374$ وبنفس الطريقة نجد S .

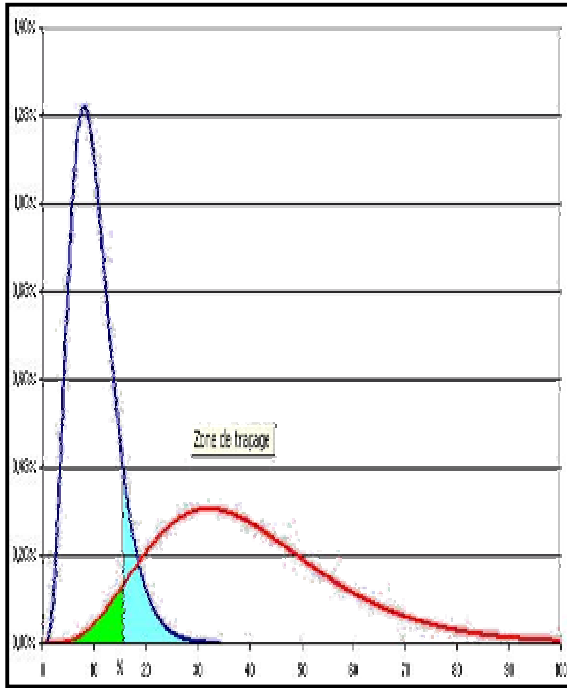
(5). تصحيح عدد الكرات المسحوبة هو 281 ، $m' = 0.74$ ، (6) ، $m' = m$.

47 (5). معدل آخر مترشح ناجح أو العشري السابع.



الاحتمالات

الكفاءات المستهدفة



- ◀ وصف تجربة عشوائية بسيطة عدد النتائج الممكنة فيها منته.
- ◀ نمذجة بعض الوضعيات البسيطة.
- ◀ حساب الأمل الرياضي، الانحراف المعياري و التباين لقانون احتمال.
- ◀ محاكاة تجارب عشوائية بسيطة.
- ◀ حساب احتمال حادثة بسيطة و حادثة مركبة.
- ◀ استعمال خواص الاحتمال في حساب احتمالات بعض الحوادث المركبة.
- ◀ تعيين قانون الاحتمال لمتغير عشوائي.
- ◀ حساب الأمل الرياضي، الانحراف المعياري و التباين لمتغير عشوائي.

مقدمة

Ã يطلع المتعلم لأول مرة على نظرية الاحتمالات .

Ã يتم التطرق لها من خلال الإحصاء باستعمال التواترات للانتقال من التجربة الى النظرية

Ã يعرف الاحتمال انطلاقا من قانون الاحتمال

Ã يدرج مفهوم المتغير العشوائي و يلاحظ المتعلم العلاقة بين المتوسط في الإحصاء و الأمل الرياضي في الاحتمالات و كذلك الإنحراف المعياري

Ã يلجأ الى المحاكاة للمصادقة على النموذج المقترح و المقارنة بين التجربة و النظرية

الأنشطة

النشاط الأول :

الهدف : مدخل الى الاحتمالات باستعمال التواترات النظرية و في المرحلة الثانية استعمال مجداول إكسال

$$(4) (f_n) \text{ تؤول الى } 0,16 \text{ (} 6) (m_n) \text{ تؤول الى } 3,5$$

(7) منحى التباينات يقترب من المستقيم الذي معادلته $y = 2,81$ عندما يكبر n بالقدر الكافي

النشاط الثاني :

الهدف : تعريف قانون إحتمال تجربة عشوائية

$$(1) P(C) = \frac{5}{6} \text{ و } P(A) = P(\bar{A}) = P(B) = P(\bar{B}) = \frac{1}{2}$$

(2)

	باعتبار الرقم				باعتبار اللون : R : أحمر ، V : أخضر	
X_i	1	2	3	4	V	R
$P(X_i)$	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{3}{7}$

$$(3) P(B) = \frac{2}{7} , P(A) = \frac{3}{7}$$

النشاط الثالث :

الهدف : إدراج مفهومي المتغير العشوائي و الأمل الرياضياتي

(1)

X_i	1	2		15
$P(X_i)$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{15}$		$\frac{1}{15}$

$$(2) G = 200 - 20 , G = 30 - 20 , G = - 20$$

$$(3) P(G = - 20) = \frac{12}{15}$$

(4)

G	-20	10	180
الإحتمال	$P_1 = \frac{12}{15}$	$P_2 = \frac{2}{15}$	$P_3 = \frac{1}{15}$

$$E = \frac{-40}{15} * (E \text{ متوسط الربح}) \quad P(G \geq 0) = P_2 + P_3 = \frac{1}{5} *$$

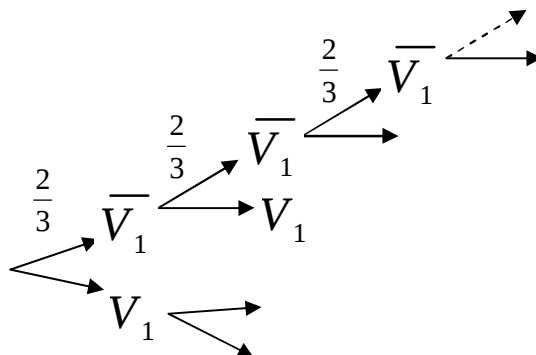
الأعمال الموجهة

أعمال موجهة 1 :

الهدف : استعمال الشجرة (العنكبوتية) لحساب إحتمال

تصحیح : تحذف الفرضية : نقبل في هذا التمرين $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$

(1) لحساب $P(V_1)$ مثلاً



بقاء C_1 فارغة بعد n مرة يعني عدم استقرار السهم على الرقم 1 بعد n مرة أي إستقراره في كل مرة على الرقمين 2 أو 3

$$P(V_1) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \dots \times \frac{2}{3} = \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

(2) $V_1 \cap V_2$ هي الحادثة " : في نهاية توزيع البيض تبقى السلطان C_1 و C_2 فارغتين " أي أن كل البيض موجود في

$$P(V_1 \cap V_2) = \left(\frac{1}{3}\right)^n \quad \text{السلة } C_3$$

(3) $P(V_1 \cap V_2 \cap V_3) = 0$ هي الحادثة المستحيلة أي

$$P(V_1 \cup V_2 \cup V_3) = 3 \frac{2^n - 1}{3^n} \quad (4)$$

(5) $\bar{M}$ هي الحادثة " : توجد سلة واحدة على الأقل لا تحوي أي بيضة "

$$P(M) = 1 - P(\bar{M}) = 1 - P(V_1 \cup V_2 \cup V_3) \quad *$$

* يستعمل مجدولا لتعيين n أو بالآلة الحاسبة $Ti83+$

أعمال موجهة 2 :

الهدف : النمذجة

(1) تحقق F يعني $|a - b| \leq n - 1$ و بالتالي $|a - b| \leq n$ و هذا يعني أن الشخصين يلتقيان لأن الفرق بين وقتي مجيئيهما أقل من ربع ساعة

(2) إذا التقي الشخصان فهذا يعني أن $|a - b| \leq n$ أي أن G محققة

$$(3) \text{ تصحيح : } x_n = \frac{15n - 7}{32n} \quad \text{عوص} \quad x_n = \frac{15n - 7}{16n}$$

$$a - n + 1 \leq b \leq a + n - 1 \quad \text{أي أن} \quad 1 - n \leq a - b \leq n - 1$$

$$(4) \text{ بتعداد الحالات الملائمة و الحالات الممكنة نجد } x_n = \frac{15n - 7}{32n}$$

$$(5) \text{ بنفس الطريقة } y_n = \frac{15n + 7}{32n}$$

$$(6) \text{ باستعمال النهايات و الحصر نجد } p = \frac{15}{32}$$

التمرين

أصحيح أم خاطئ : من 1 إلى 6

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6
الحكم	صحيح	خاطئ	خاطئ	صحيح	خاطئ	خاطئ

$$7 \quad (1) . p(B \cap C) = 0.4 , (2) . p(A \cup C) = 0.8 , (3) . p(\bar{A} \cap C) = 0.5$$

$$8 \quad E(x) = 6 , \quad 9 \quad a = \frac{5}{12}$$

$$10 \quad \text{عدد الحالات الممكنة : } 6^2 = 36 , \quad \text{عدد الحالات الممكنة : } 6 \times 5 = 30$$

$$p(B) = 0.6 \quad 11$$

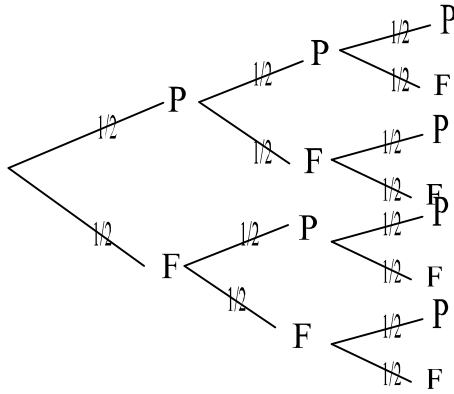
$$p(A \cup B) = 0.82 = 0.45 + 0.37 = p(A) + p(B) \quad 12$$

$$p(4) = \frac{2}{29} \quad , \quad p(3) = \frac{3}{29} \quad , \quad p(1) = p(2) = p(5) = p(6) = \frac{6}{29} \quad 13$$

$$p(A) = p(B) = p(C) = \frac{3}{11} \quad , \quad p(D) = p(E) = \frac{1}{11} \quad .(1 \quad 14$$

$$p(\bar{A}) = \frac{8}{11} \quad .(4 \quad , \quad p(A \cup B \cup C) = \frac{9}{11} \quad .(3 \quad , \quad p(D \cup E) = \frac{2}{11} \quad .(2$$

$$\frac{1}{24} \quad 15$$



17 (1) مخطط الشجرة (2) عدد كل الإمكانيات 8

$$p(ح) = p(ب) = \frac{1}{2} \quad .(3$$

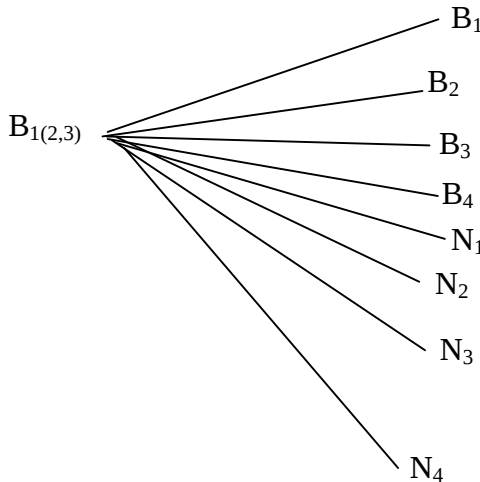
احتمال كل إمكانية هو $\frac{1}{8}$

18 (1) لا يوجد تساوي احتمال ، (2) نعم يوجد تساوي احتمال .

$$\Omega = \{1, 2, 3\} \quad .(2 \quad , \quad p(3) = \frac{3}{6} \quad , \quad p(2) = \frac{2}{6} \quad , \quad p(1) = \frac{1}{6} \quad : \text{لأن} \quad .(1 \quad 19$$

$$p(C) = \frac{1}{12} + \frac{2}{3} = \frac{3}{4} \quad , \quad p(B) = \frac{1}{2} \quad , \quad p(A) = \frac{1}{2} \quad 20$$

$$\frac{43}{124} \quad .(3 \quad , \quad \frac{212}{293} \quad .(2 \quad , \quad \frac{124}{531} \quad (ج) \quad , \quad \frac{238}{531} \quad (ب) \quad , \quad \frac{212}{531} \quad (أ) \quad .(1 \quad 21$$



22 (1) المخطط

$$\frac{9+25}{64} = \frac{34}{64} \quad .(2$$

$$\frac{6+20}{56} = \frac{13}{28} \quad 23$$

$$p(C) = \frac{4}{7} \quad , \quad p(B) = \frac{4}{7} \quad , \quad p(A) = \frac{3}{7} \quad .(1 \quad 24$$

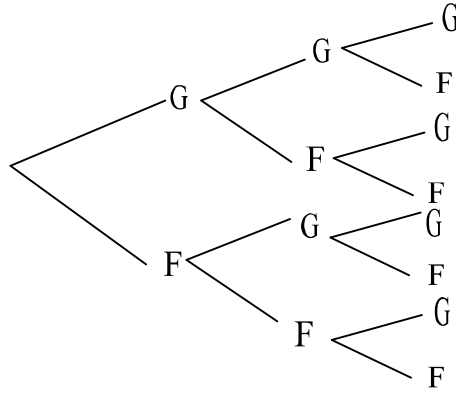
$$, \quad p(A \cup B) = \frac{4}{7} + \frac{3}{7} = 1 \quad , \quad p(C \cap B) = \frac{2}{7} \quad , \quad p(A \cap C) = \frac{2}{7} \quad , \quad p(A \cap B) = 0 \quad .(2$$

$$. \quad p(B \cup C) = \frac{4}{7} + \frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{6}{7} \quad , \quad p(A \cup C) = \frac{4}{7} + \frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$

$$p(A \cap B) = p(A) + p(B) - p(A \cup B) = 1 - p(\bar{A}) + 1 - p(\bar{B}) - (1 - p(\overline{A \cup B}))$$

25

$$= 1 - [p(\bar{A}) + p(\bar{B}) - p(\overline{A \cup B})] = 1 - [0.44 + 0.63 - 0.52] = 0.45$$



26 (1) عدد الإمكانات 8

(2) $\frac{3}{8}$

27 (1) $(5,7), (5,5), (5,2), (5,1), (2,7), (2,5), (2,2), (2,1), (1,7), (1,5), (1,2), (1,1), (7,7), (7,5), (7,2), (7,1)$

$$(2) p(D) = \frac{6}{16}, p(C) = \frac{1}{16}, p(B) = 0, p(A) = \frac{4}{16}$$

28 (1) $\frac{20}{156}, (2) \frac{79}{156}, (3) \frac{52}{156}, (4) \frac{20}{77}$

29 (1) $\frac{14}{45}, (2) \frac{5}{45}, (3) \frac{1}{2}$

30 استعمال المخطط بالشجرة (1) $p(F) = \frac{2}{3}$

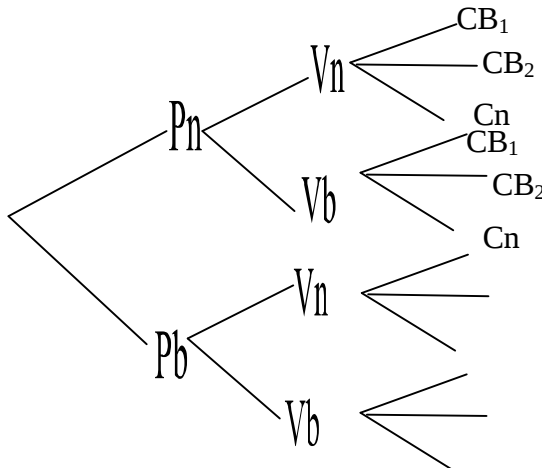
(2) احتمال ظهور وجه : $\frac{26}{27}$ ، احتمال ظهور الوجه مرتين : $\frac{12}{27} = \frac{4}{9}$

31 (1) $P(O^+) = 0.83, (2) P(B) = 0.25, (3)$

$$P(Rh^-) = 0.2 \times 0.2 + 0.25 \times 0.15 + 0.45 \times 0.17 + 0.1 \times 0.1$$

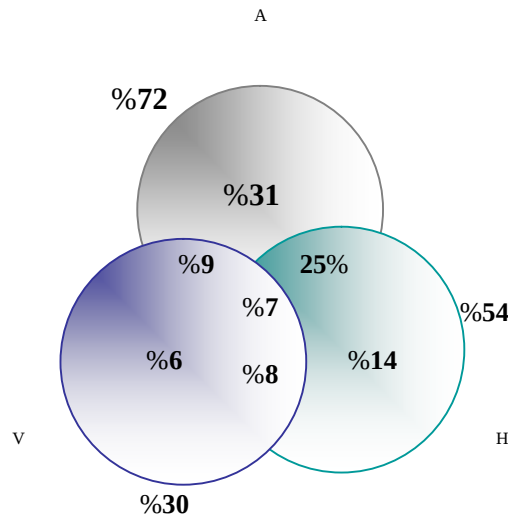
$$(4) P(O \mid Rh^+) = 0.45 \times 0.83$$

نضع: V معطف ، P سروال ، C قميص ، B أبيض ، N أسود (1) 32



(3) $\frac{1}{2}, (4) \frac{1}{2}$

33 (1).



(2) $P(\overline{A \cup H}) = 0.06$, $P(A \cap V \cap H) = 0.70$, $P(A \cup H) = 0.94$, $P(A \cap V) = 0.16$.
 $P(\overline{A \cup V}) = 0.14$

(3) $G = A \cap H \cap \overline{V}$, $F = A \cap (\overline{H \cup V})$, $E = A \cup H \cup \overline{V}$.

34 $P(F \cup G_{maj}) = \frac{49}{72} + \frac{49}{230}$, $P(G_{min}) = 0.76$, $P(F) = 0.68$

ملاحظة: عوض 650 قاصرا 65 قاصرة.

35 (1) 50 حبة

المجموع	مربعة الشكل	دائرية الشكل	
15	10	5	بالشكولاتة
35	10	25	بالمربي
50	20	30	المجموع

(2) $P(D) = P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(C) = 0.9$, $P(C) = 0.2$, $P(B) = 0.7$, $P(A) = 0.4 = \frac{2}{5}$

(3) $\frac{1}{2}$

36 $\frac{1}{24}$

37 (1) عدد الإمكانيات 15 ، 2 . $\frac{2}{5}$

38 عدد الحالات 28 ، 1 . $\frac{2}{7}$ ، 2 . $\frac{9}{14}$

39 30 % — 0.3

40 (1) $P(l \cup c) = \frac{3}{4}$. 2 ، 0.15 .

41 (1) $P(A \cup B) = 1$ و الحادثة $(A \cup B)$ حادثة أكيدة

(2) $n=30$ ، $P(A \cap B) = 0.2$

42 (1) $E(x) = 0.6$ ، (2) $s(x) = 0.6$

43 ملاحظة عوض : أحسب $n(x)$ انحراف لـ x و $s(x)$ تباين لـ x .

نكتب أحسب $n(x)$ تباين x و $s(x)$ انحراف x .

$$s(x) = 1.83$$
 ، $n(x) = 3.36$ ، $E(x) = \frac{479}{240}$ ، $a = \frac{11}{80}$

X	8	3	4	7	9
P(X=x)	$\frac{16}{31}$	$\frac{8}{31}$	$\frac{4}{31}$	$\frac{2}{31}$	$\frac{1}{31}$

$$n(x) = 98.94$$
 ، $E(x) = -2.06$

45 نميز حالتين:

بإعادة الكرة

X	0	1	2
P(X=x)	$\frac{16}{36}$	$\frac{16}{36}$	$\frac{4}{36}$

بدون إعادة الكرة

X	0	1	2
P(X=x)	$\frac{12}{31}$	$\frac{16}{30}$	$\frac{2}{30}$

$$n(x) = \frac{16}{45}$$
 ، $E(x) = \frac{2}{3}$

ق ₁ \ ق ₂	2	3	6	9
2	4	6	12	18
3	6	9	18	27
6	12	48	36	54
9	18	27	54	81

$$P(x \geq 27) = \frac{3}{8}$$
 ، $P(x < 9) = \frac{3}{16}$ ، $P(x = 36) = \frac{1}{16}$ ، $P(x = 12) = \frac{1}{8}$

قانون الاحتمال:

X	4	6	9	12	18	27	36	54	81
P(X=x)	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$

$$X(\Omega) = \{0, 1, 2\}$$
 (1)

(2)

X	0	1	2
P(X=x)	$\frac{12}{42}$	$\frac{24}{42}$	$\frac{6}{42}$

$$Z = 2 - N$$
 (5) ، نفس الطريقة (4) ، $n(x) = \frac{20}{49}$ ، $E(x) = \frac{6}{7}$ (3)

X	0	1	2
P(X=x)	$\frac{2}{42}$	$\frac{20}{42}$	$\frac{20}{42}$

مسائل

48 الجزء الأول

(1). عدد الحالات الممكنة 30 ، (2). $X(\Omega) = \{2,3,4,5,6\}$ ، (3).

X	2	3	4	5	6
$P(X=x)$	$\frac{6}{30}$	$\frac{12}{30}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{1}{30}$

الجزء الثاني

(1). عدد الحالات الممكنة 36 ، (2). $X(\Omega) = \{2,3,4,5,6\}$ ، (3).

X	2	3	4	5	6
$P(Y=y)$	$\frac{9}{36}$	$\frac{12}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{1}{36}$

(5). $P(y \leq 1) = 0$

الجزء الثالث

(1). عدد الحالات الممكنة 15 ، (2). $X(\Omega) = \{2,3,4,5\}$ ، (3).

X	2	3	4	5
$P(Y=y)$	$\frac{3}{15}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{2}{15}$

(5). $P(Z \geq \frac{7}{2}) = \frac{2}{5}$

49 (1)

الأحاد العشرات	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	*	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

(2)

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
$P(X=x)$	$\frac{2}{99}$	$\frac{3}{99}$	$\frac{4}{99}$	$\frac{5}{99}$	$\frac{6}{99}$	$\frac{7}{99}$	$\frac{8}{99}$	$\frac{9}{99}$	$\frac{10}{99}$	$\frac{9}{99}$	$\frac{8}{99}$	$\frac{7}{99}$	$\frac{6}{99}$	$\frac{5}{99}$	$\frac{4}{99}$	$\frac{3}{99}$	$\frac{2}{99}$	$\frac{1}{99}$

(3). $P(X \geq 5) = 1 - P(X < 5) = 1 - \frac{14}{99} = \frac{85}{99}$

X	+1	-4
$P(Y=y)$	$\frac{85}{99}$	$\frac{14}{99}$

$E(y) = \frac{29}{99}$ ، $s(y) = 0.0175$ ، اللعبة ليست عادلة.

(1) 50

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P(X=x)	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$

Y	0	1'	2	3'	4	5'	6
P(Y=x)	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$

$$P(X \cdot Y > 17) = 1 - P(XY \leq 17) = 1 - \frac{45}{61} = \frac{16}{61} \quad (3) \quad , \quad P(X = Y) = \frac{6}{61} \quad (2)$$

$$P(2X + Y = 13) = \frac{3}{61} \quad (4)$$

51

X	1	2	3	4	5
P(Y=x)	$\frac{2}{56}$	$\frac{10}{56}$	$\frac{18}{56}$	$\frac{12}{56}$	$\frac{14}{56}$

$$G\left(\frac{b-d}{b+d+1}; \frac{1}{b+d+1}\right), \quad b+d \neq -1 \quad (1) \quad 52$$

(2) ملاحظة: عوض نرمي زهرة نكتب نرمي زهرة نرد مرتين متتاليتين.

$$\frac{1}{9}, \quad \frac{1}{6}, \quad \frac{1}{6}$$

53

X	0	1	2	3
P(X=x)	$\frac{1}{27}$	$\frac{6}{27}$	$\frac{12}{27}$	$\frac{8}{27}$

$$E(x) = \frac{13}{18} \quad (3) \quad , \quad X(\Omega) = \left\{0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, 3\right\} \quad (2) \quad \text{باستعمال المخطط بالشجرة نجد:} \quad 54$$

$$M(0,0), M(0,1), M(0,2), M(1,0), M(1,1), M(1,2), M(2,0), M(2,1), M(2,2) \quad (1) \quad 55$$

$$E(x) = \frac{10}{3}, \quad P(A) = \frac{2}{9}, \quad P(A) = \frac{1}{3} \quad (2)$$

X	0	1	2	4	5	8
P(X=x)	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$

$$P(D) = \frac{8}{15}, \quad P(C) = \frac{7}{15}, \quad P(B) = \frac{7}{15}, \quad P(A) = \frac{7}{30} \quad (1) \quad 56$$

$$P_n = \frac{7}{13}, \quad n=13 \quad \text{أو} \quad n=14, \quad n \quad \text{تصويب عين قيم العدد الطبيعي} \quad (2)$$

$$P_6 = 0.05, \quad P_5 = 0.1, \quad P_4 = 0.4, \quad P_3 = 0.2 \quad \text{استنتاج} \quad P_1 = 0.1 \quad (1) \quad 57$$

$$P(F) = 0.6, \quad P(E) = 0.55, \quad P(D) = 0.1, \quad P(C) = 0.25, \quad P(B) = 0.45, \quad P(A) = 0.4 \quad (2)$$

$$X(\Omega) = \{40, -10, -100\} \quad (3)$$

X	40	-10	-100
P(X=x)	0.4	0.4	0.2

$$E(X) = -8$$

$$P(D) = \frac{5}{108}, \quad P(C) = \frac{5}{6}, \quad P(B) = \frac{17}{108}, \quad P(A) = \frac{1}{108} \quad \text{58}$$