



مجلة الرائد في الرياضيات



توقعات بكالوريا 2019 بين يديك

شعبة - تقني رياضي + رياضيات

التحضير الجيد لشهادة

BAC2018-2019



إعداد الأستاذ:

بالعبيدي محمد العربي

larbibelabidi@gmail.com

العربي الجزائري Facebook



على كل مترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقط)

- 1) حلّ ، في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ ، المعادلة $(z + \sqrt{3} - 3i)(z^2 - 6z + 12) = 0$.
- 2) يُنسب المستوي المركب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$. نعتبر النقاط A, B, C التي لواحقتها على الترتيب $z_A = 3 + i\sqrt{3}$ ، $z_B = 3 - i\sqrt{3}$ ، $z_C = -\sqrt{3} + 3i$.
- أ- أكتب كلاً من z_A و z_C و $\frac{z_C}{z_A}$ على الشكل الأسّي ثم استنتج طبيعة المثلث OAC .
- ب- أحسب $\left(\frac{z_A}{2\sqrt{3}}\right)^{1440} + i\left(\frac{z_B}{2\sqrt{3}}\right)^{2019}$ (تعطى النتيجة النهائية على الشكل الجبري) .
- 3) لتكن النقطة D نظيرة C بالنسبة إلى محور الفواصل. بيّن أنّ المستقيمين (AD) و (BC) متعامدان
- 4) عيّن نسبة و زاوية التشابه المباشر S الذي مركزه $E(3 - \sqrt{3}, 0)$ و يحوّل النقطة A إلى النقطة C
- 5) بيّن أنّ النقاط A, E, O, C تنتمي إلى دائرة واحدة يطلب تعيين مركزها و نصف قطرها.

التمرين الثاني: (04 نقط)

أجب بصحيح أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية:

- 1) نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ: $u_0 = \frac{1}{12}$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + \frac{1}{6}$.
- أ) $u_n = -\frac{7}{12}\left(\frac{3}{4}\right)^n + \frac{2}{3}$ ، ب) المتتالية (u_n) متناقصة تماماً على $\mathbb{N}$ ، ج) (u_n) متباعدة
- 2) في المستوي المركب المستوي المركب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$.
- أ- التحويل T الذي كتابته المركبة $z' = -\frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)z$ دوران زاويته $-\frac{\pi}{4}$ ومركزه O .
- ب- مجموعة القط $M(z)$ حيث $\arg(z-i) = -\frac{\pi}{4}$ هي المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = -x + 1$
- 3) الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.
- أ- المستوي (P) الذي معادلته: $x + y - z + 1 = 0$ والمستقيم (d) الذي يشمل النقطة $A(2; 1; -1)$ و $\vec{u}(1; -1; 1)$ شعاع توجيه له لا يشتركان في أية نقطة .
- ب- معادلة المستوي (Q) الذي يشمل مبدأ المعلم O ويوازي المستوي (P) هي: $x - y + z = 0$.

التمرين الثالث: (04 نقط)

n عدد طبيعي أكبر أو يساوي 2 . علبة تحوي n كرية بيضاء و 3 كريات سوداء .

نسحب من هذه العلبة كرتين في آن واحد.

(1) احسب بدلالة n احتمال سحب :

(أ) كرتين من لونين مختلفين. (ب) كرتين بيضاوين. (ج) على الأقل كرية سوداء.

(2) نسمي X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الكريات السوداء المتبقية بعد السحب (أ) عين القيم التي يأخذها X .

(ب) عين بدلالة n قانون احتمال X ثم احسب الأمل الرياضي $E(X)$.

(ج) هل توجد قيم للعدد الطبيعي n التي تحقق : $E(X) = 1$.

التمرين الرابع: (07 نقط)

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $f(x) = \ln(1 + e^{-x}) + \frac{1}{3}x$. (C_f) تمثيلها البياني في

المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$.

(I) (أ) أحسب نهاية الدالة f عند $+\infty$.

(ب) بيّن أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $3y = x$ مقارب مائل لـ (C_f) .

(ج) أدرس الوضع النسبي للمنحني (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

(د) بيّن أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f(x) = \ln(e^x + 1) - \frac{2}{3}x$.

❖ استنتج نهاية f عند $-\infty$ ، و المقارب المائل لـ (C_f) بجوار $-\infty$.

(2) بيّن أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = \frac{e^x - 2}{3(e^x + 1)}$ ، ثم استنتج تغيرات الدالة f .

(II) n عدد طبيعي غير معدوم ، نسمي A_n المساحة بـ $(u.a)$ للحيز المستوي المحدد بالمنحني (C_f) والمستقيم (Δ) ، والمستقيمين اللذين معادلتهما : $x = 0$ و $x = n$.

(1) برّر أن : $A_n = \int_0^n \ln(e^{-x} + 1) dx$.

(2) نقبل أن من أجل كل عدد حقيقي x : $\ln(1 + e^{-x}) \leq e^{-x}$.

❖ بيّن من أجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq 1$ فإن : $A_n \leq 1$ ، هل المتتالية (A_n) متقاربة

(III) (T) هو المماس للمنحني (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0 .

(1) ما هو معامل توجيه المماس (T) ؟ .

(2) أنشئ كلاً من (T) و المنحني (C_f) .

(3) M و N نقطتان من المنحني (C_f) فاصلتهما غير معدومتين و متعاكستان .

❖ بيّن أن المستقيم (MN) يوازي (T) .

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقط)

n عدد طبيعي غير معدوم . نضع : $L_n = 9C_{n+1}^2 + 27C_{n+1}^3 + 81C_{n+1}^4 + + 3^{n+1}C_{n+1}^{n+1}$
1/ بيّن أن : $L_n = 4^{n+1} - 3n - 4$

2/ نضع : $S_n = L_1 + L_2 + + L_n$ ، احسب S_n بدلالة n

3-أ) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة 4^n على 7

ب) عين مجموعة الأعداد الطبيعية n حتى يكون $L_n \equiv 0 [7]$

4) نعتبر A مجموعة بواقي قسمة 4^n على 7

أ) كم عددا مؤلفا من 10 أرقام يمكن تشكيله من عناصر A ؟

ب) كم عددا مؤلفا من 3 أرقام مختلفة يمكن تشكيله من عناصر A محصورا بين 200 و 400 ؟

التمرين الثاني: (04 نقط)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ ، ليكن (P) مستو معادلته :

$x - 3y + z - 3 = 0$ و النقط : $A(2; -1; 2)$ ، $B(2; 0; 1)$ ، $C(0; -3; -2)$ ، $S(-1; 1; 2)$

1-تحقق أن النقطة B تنتمي إلى المستوي (P) .

2-أ- بيّن أن المستقيم (AC) له تمثيل وسيطي من الشكل : $t \in \mathbb{R}$: $\begin{cases} x = t + 2 \\ y = t - 1 \\ z = 2t + 2 \end{cases}$

ب- أثبت أن المستوي (P) والمستقيم (AC) متصالان.

ج- احسب $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$ ، ثم احسب مساحة المثلث ABC .

د- اكتب معادلة المستوي (Q) الذي يشمل النقطة B ويحوي المستقيم (AC) .

3-أ) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (d) يشمل النقطة S ويعامد المستوي (Q)

ب) تحقق أن النقطة B مسقط عمودي للنقطة S على المستوي (Q) .

ج) احسب حجم رباعي الوجوه $SABC$.

4-أ) بين أن معادلة المستوي (SAB) هي : $2x + 3y + 3z - 7 = 0$

ب) احسب المسافة بين النقطة C والمستوي (SAB) ، ثم استنتج مساحة المثلث SAB .

التمرين الثالث: (04 نقط)

I) ليكن $P(z)$ كثير حدود للمتغير المركب z حيث : $P(z) = z^3 + z^2 - 4z + 6$.

1) بيّن أنه ، من أجل كل عدد مركب z ، $\overline{P(z)} = P(\overline{z})$.

2) تحقق أن $1+i$ جذر لكثير الحدود $P(z)$ ، ثم استنتج حلول المعادلة $P(z) = 0$ في المجموعة $\mathbb{C}$

II) نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس النقط A ، B و C التي لاحقتهما

1: $z_A = -1$ ، $z_B = 1+i$ و $z_C = \overline{z_B}$ على الترتيب .

(1) التحويل التقطي S، يرفق بكل نقطة $M(z)$ من المستوي النقطة $M'(z')$ حيث: $z' = (1+i)z + i$.
أ - ما طبيعة التحويل S ؟ عيّن عناصره المميّزة .

ب- لتكن M نقطة تختلف عن A . ما طبيعة المثلث AMM' ؟

(2) n عدد طبيعي و M_n نقطة من المستوي تختلف عن A ، لاحظتها العدد المركب z_n .

نضع : $M_0 = O$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $M_{n+1} = S(M_n)$.

أ- أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $z_n = (1+i)^n - 1$.

ب- عيّن قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها تكون القط O ، A و M_n في استقامية

التمرين الرابع: (07 نقط)

(I) نعتبر الدالة g المعرفة على $]0; +\infty[$ ب : $g(x) = \frac{x+1}{2x+1} - \ln x$.

(1) أحسب نهايات الدالة g عند 0 وعند $+\infty$.

(2) أدرس إتجاه تغيّر الدالة g وشكل جدول تغيّراتها .

(3) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α محصور بين 1 و 2 . إستنتج إشارة $g(x)$.

(II) لتكن الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي : $f(x) = \frac{2 \ln x}{x^2 + x}$ ، (C) هو المنحني الممثل

للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (الوحدة : $\|\vec{i}\| = 2cm$ و $\|\vec{j}\| = 4cm$)

(1) أحسب نهايات الدالة f عند 0 وعند $+\infty$.

(2) بيّن أنه من أجل كل x من $]0; +\infty[$: $f'(x) = \frac{2(2x+1)}{(x^2+x)^2} \times g(x)$.

(3) إستنتج إشارة $f'(x)$ ، ثم شكل جدول تغيّرات الدالة f .

(4) بيّن أن : $f(\alpha) = \frac{2}{\alpha(\alpha+1)}$ ، ثم استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$. ثم أرسم المنحني (C) .

(III) نريد إيجاد حصرا للمساحة A لمجموعة النقط $M(x; y)$ حيث : $\begin{cases} 1 \leq x \leq \frac{3}{2} \\ 0 \leq y \leq f(x) \end{cases}$.

(1) بيّن أنه من أجل كل $x \geq 1$: $\frac{\ln x}{x^2} \leq f(x) \leq \frac{\ln x}{x}$.

(2) أ) أحسب العدد I حيث : $I = \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{\ln x}{x} dx$.

ب) باستعمال التكامل بالتجزئة جد العدد J حيث : $J = \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{\ln x}{x^2} dx$ واستنتج حصرا للمساحة A

على كل مترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقط)

I 1) α و β عدنان طبيعيان أوليان فيما بينهما . - عيّن α و β حيث $\alpha(\alpha^2 - 19) = 35\beta$

2) لتكن (u_n) متتالية هندسية حده الأول u_0 و أساسها r حيث u_0 و r عدنان طبيعيان أوليان فيما بينهما و $u_0 < r$.

أ) اوجد u_0 و r حتى يكون: $35u_0^2 + 19u_1 - u_0r^3 = 0$

ب) نضع $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$. اوجد الأعداد الطبيعية n حتى يقبل S_n القسمة على 30

التمرين الثاني: (07 نقط)

m عدد حقيقي . نعتبر التحويل التقطي T_m للمستوي في نفسه و الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة z بالنقطة M' ذات اللاحقة z' حيث: $z' = (m+i)z + m-1-i$

الجزء الأول : 1. هل يمكن اختيار قيمة للعدد m من أجله T_m انسحاب ؟

2. عين العدد الحقيقي m بحيث يكون T_m دوران يطلب تعيين مركزه و زاويته

الجزء الثاني : في كل ما سيأتي نضع: $m=1$

1- عين لاحقة النقطة الصامدة A بالتحويل T_1

2- من أجل كل $z \in \mathbb{C} - \{1\}$ ، احسب $\frac{z'-1}{z-1}$ ثم أعط تفسيراً هندسياً لطويلة وعمدة العدد $\frac{z'-1}{z-1}$

3- أ- أثبت أن T_1 تشابه مباشر يطلب تعيين عناصره المميزة

ب- أثبت أنه من أجل كل عدد مركب z : $z' - z = i(z-1)$

ج- استنتج أنه إذا كانت M تختلف عن A فإن المثلث AMM' قائم في M ومتساوي الساقين

4- نعرف في المستوي المركب تركيب التحويل التقطي T_1 مع نفسه n مرة بالشكل التالي :

$$T_1 \circ T_1 \circ \dots \circ T_1 = T^{(n)}, \quad n \geq 1 \text{ طبيعي}$$

أ- ماهي طبيعة التحويل التقطي $T^{(n)}$ و ماهي عناصره المميزة

ب- عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها التحويل $T^{(n)}$ تحاكي

ج- عين من بين التحويلات التالية تحاكي محداً نسبته: $T^{(2020)}$ ، $T^{(1440)}$ و $T^{(1962)}$

التمرين الثالث: (08 نقط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ الوحدة 2cm .

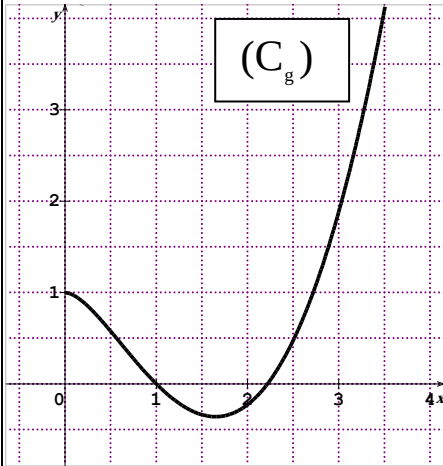
نعتبر الدالة العددية f والمعرفة بـ : $f(x) = \frac{1}{x(1-\ln x)}$ و (C_f) المنحنى البياني الممثل للدالة f .

I-1) بيّن أن مجموعة تعريف الدالة f هي $D_f =]0; e[\cup]e; +\infty[$.

2-أ) احسب $\lim_{x \rightarrow e^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow e^+} f(x)$ ثم فسر النتيجة المحصل عليها بيانياً.

ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم بيّن أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيم مقارب بجوار $+\infty$ يطلب تحديده.

ج) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ثم فسر النتيجة المحصل عليها بيانياً. (لاحظ : $x(1-\ln x) = x - x \ln x$)



3-أ) بيّن أنه من أجل كل x من D_f : $f'(x) = \frac{\ln x}{x^2(1-\ln x)^2}$.

ب) بيّن أن الدالة f متناقصة على المجال $]0; 1]$ ومتزايدة

على كلا من المجالين $]1; e[$ و $]e; +\infty[$.

ج) شكل جدول تغيرات الدالة f على D_f .

II) لتكن الدالة g والمعرفة على المجال $]0; +\infty[$ كما يلي :

$g(x) = 1 - x^2(1 - \ln x)$ و (C_g) المنحنى الممثل لها (أنظر الشكل)

1-أ) حدد بيانياً عدد حلول المعادلة $g(x) = 0$.

ب- نعطي جدول القيم التالية: بيّن أن المعادلة

$g(x) = 0$ تقبل حلاً α بحيث $2,2 < \alpha < 2,3$

2-أ) تحقق من أنه من أجل كل x من D_f : $f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1-\ln x)}$

ب) بيّن أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$ يقطع المنحنى (C_f) في نقطتين فاصلتهما 1 و α

ج) حدد إشارة $g(x)$ انطلاقاً من المنحنى (C_g) على المجال $]1; \alpha[$

بيّن $f(x) - x \leq 0$ من أجل كل x من $]1; \alpha[$.

3) إنشئ في نفس المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) .

4-أ) أثبت أن : $\int_1^{\sqrt{e}} \frac{1}{x(1-\ln x)} dx = \ln 2$

ب- احسب بـ cm^2 ، مساحة A ، حيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيم (Δ) و المستقيمين

الذين معادلتاهما : $x = \sqrt{e}$ و $x = 1$

III) المتتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ من أجل كل n من $\mathbb{N}$

1. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq \alpha$

2. بين أن المتتالية (u_n) متناقصة (يمكن استعمال سؤال الجزء الثاني 2. ج)

3. استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة ثم حدد نهايتها

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقط)

- 1) نعتبر المعادلة $5x + 4y = 12$ حيث x و y عدداً صحيحان
- أ) جد ثنائية $(u; v)$ من الاعداد الصحيحة حيث $5u + 4v = 1$ ثم استنتج حل خاص للمعادلة (E)
- ب) حل في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ المعادلة (E).
- 2) أ) عين القيم الممكنة للقاسم المشترك الاكبر للعددين x و y حيث $(x; y)$ حل لـ (E)
- ب) عين الثنائيات $(x; y)$ حلول (E) حيث $\text{PGCD}(x, y) = 6$
- 3) الفضاء منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. نعتبر النقاط $A(2; 2; -1)$ ، $B(4; 1; -2)$ و $C(-2; 1; 3)$
- بين ان النقاط A ، B و C تعين مستويا (ABC) يطلب تعيين معادلة ديكارتية له
- 4) نعتبر (Δ) مجموعة النقاط $M(x; y; z)$ من المستوي (ABC) و التي تنتمي الى المستوي $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- أ) عين التمثيل الوسيطى للمستقيم (Δ) .
- ب) برهن أنه توجد نقطة وحيدة M_0 من (Δ) إحداثياتها أعداد صحيحة حيث: $OM_0 = 3$

التمرين الثاني: (04 نقط)

الجزء (أ) نعتبر القطعتان A و D من الفضاء . ولتكن I منتصف القطعة AD

- 1) برهن أنه من أجل كل نقطة M من الفضاء فإن: $\overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{MA} = MI^2 - IA^2$
- 2) استنتج المجموعة E مجموعة النقاط M من الفضاء التي تحقق: $\overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{MA} = 0$
- الجزء (ب) الفضاء منسوب لمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نعتبر النقاط :

$$A(3; 0; 0), B(0; 6; 0), C(0; 0; 4), D(-5; 0; 1)$$

- 1- تحقق أن $\vec{n}(4; 2; 3)$ شعاع ناظمي للمستوي ABC ثم جد معادلة ديكارتية للمستوي ABC
- 2/ اوجد التمثيل الوسيطى للمستقيم Δ العمودي على المستوي ABC ويشمل النقطة D
- 3/ لتكن H المسقط العمودي للنقطة D على المستوي ABC . استنتج إحداثيات النقطة H
- 4/ احسب بعد النقطة D على المستوي ABC .
- 5/ برهن أن النقطة H تنتمي إلى المجموعة E المعرفة في الجزء (أ)

التمرين الثالث: (04 نقط)

(u_n) المتتالية المعرفة بحددها الأول حيث: $u_0 > 0$ و من أجل كل $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+1} = \frac{5u_n + 2}{u_n + 4}$

- 1) أ) عين العددين الحقيقيين a و b حيث: $u_{n+1} = a + \frac{b}{u_n + 4}$

ب) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبعي n : $u_n > 0$

(2) عيّن u_0 حتى تكون المتتالية (u_n) ثابتة .

(3) نفرض $u_0 = 3$ ، ونضع : $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + \alpha}$ حيث $(\alpha \in \mathbb{R})$.

❖ حدّد قيمة α حتى تكون المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها q و حدّها الأول v_0

❖ أكتب عبارة v_n بدلالة n ، ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n .

(4) أحسب المجموع S_n حيث : $S_n = \frac{1}{u_0 + 1} + \frac{1}{u_1 + 1} + \dots + \frac{1}{u_n + 1}$.

التمرين الرابع: (07 نقط)

I) لتكن الدالة g المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ : $g(x) = e^x - x - 1$.

(1) أدرس تغيّرات الدالة g . (2) عيّن إشارة $g(x)$ من أجل كل $x \in [0; +\infty[$.

(3) إستنتج مما سبق أنّ : (أ) من أجل كل $x \in [0; +\infty[$: $e^x - x > 0$.

(ب) من أجل كل $x \in \left[\frac{1}{2}; 1\right]$: $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{e^x - x} \leq \frac{9}{10}$.

II) نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; 1]$ بـ : $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$

(C) هو منحناها كما هو مبين في الشكل المقابل .

(1) أبين أنّ : $f'(x) = \frac{h(x)}{(e^x - x)^2}$ ، حيث h دالة يطلب تعيينها

(ب) ادرس تغيّرات الدالة h على $[0; 1]$ ، ثم استنتج تغيّرات الدالة f على $[0; 1]$

(ج) بين أنّه من أجل كل $x \in [0; 1]$ ، $f(x) \in [0; 1]$.

(2) (Δ) هو المستقيم ذو المعادلة $y = x$.

(أ) برهن أنّه من أجل كل x من $[0; 1]$: $f(x) - x = \frac{(1-x) \times g(x)}{e^x - x}$

(ب) إستنتج وضعية المنحني (C) بالنسبة إلى (Δ) على $[0; 1]$.

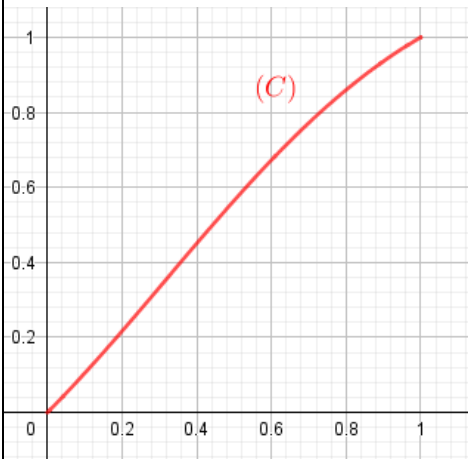
III) نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ : $u_0 = \frac{1}{2}$ ، ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = f(u_n)$.

(1) (أ) أرسم (Δ) في الشكل أعلاه ، ثم عيّن على محور الفواصل الحدود : u_0 ، u_1 ، u_2 ، u_3 .

(ب) أعط تخميناً حول تقارب المتتالية (u_n) .

(2) برهن أنّه من أجل كل عدد طبيعي n : $\frac{1}{2} \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 1$ ماذا تستنتج بالنسبة لـ (u_n) ؟

(3) برهن أنّه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n - 1 \leq \left(\frac{9}{10}\right)^n (u_0 - 1)$. هل المتتالية (u_n) متقاربة ؟



على كل مترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقط)

(u_n) المتتالية المعرفة ب: $u_1 = \frac{1}{2}$ ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $u_{n+1} = \frac{n+1}{2n} u_n$.

- (1) -أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $u_n > 0$.
 ب- ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n).
 ج- هل المتتالية (u_n) متقاربة؟

(2) من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، نضع: $v_n = \frac{u_n}{n}$.

أ- بين المتتالية (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول v_1 .

ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، نضع: $u_n = \frac{n}{2^n}$.

ج- لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[1; +\infty[$ ب: $f(x) = \ln x - x \ln 2$.
 عين نهاية الدالة f عند $+\infty$ ، ثم استنتج نهاية المتتالية (u_n).

التمرين الثاني: (04 نقط)

تحتوي علبة على 7 كرات لا نميز بينها عند اللمس، 4 منها تحمل الرقم 1 وكرتان تحملان الرقم 2 وكرّة واحدة تحمل الرقم 0.

- (1) ن سحب ثلاث كرات في آن واحد:
 أ- أحسب احتمال الحوادث التالية:

A: "الكرات المسحوبة تحمل نفس الرقم".
 B: "يوجد في الكرات المسحوبة الرقم 0".
 C: "مجموع الأرقام المسحوبة يساوي 3".

ب- علما أن مجموع الأرقام التي تحملها الكرات يساوي 3، ما هو احتمال أن تحمل نفس الرقم؟

(2) X هو المتغير العشوائي الذي يرفق كل سحب 3 كرات بمجموع الأرقام المسحوبة:

❖ أكتب قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X ، ثم أحسب أمله الرياضي.

(3) ن سحب الآن ثلاث كرات على التوالي وبدون إرجاع ونسجل بالأرقام المسحوبة عددا طبيعيا رقم أحاده هو الرقم المسحوب ثالثا، ورقم عشراته يسحب ثانيا، ورقم المئات هو الرقم المسحوب أولا:

❖ أحسب احتمال سحب عدد يقبل القسمة على 111.

❖ ما هو احتمال سحب عدد يقبل القسمة على 5؟

التمرين الثالث: (04 نقط)

- في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. نعتبر النقط:
- $A(2;1;3)$ ، $B(3;2;5)$ ، $C(-1;7;6)$ و $E(0;4;4)$.
- (1) أ) بين أن الشعاعين $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ غير مرتبطين خطيا.
 ب) بين أنه يوجد عددين حقيقيين α و β بحيث: $\overrightarrow{AE} = \alpha \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC}$. ماذا تستنتج؟
 ج) استنتج أن E مرجح للنقط A, B, C مرفقة بمعاملات يطلب تعيينها.
 - (2) أ) احسب الجداء السلمي $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ ثم استنتج $\cos(BAC)$.
 ب) بين أن مساحة المثلث ABC تساوي $\frac{9\sqrt{3}}{2} ua$.
 - (3) أ) بين أن النقطه E هي المسقط العمودي للنقطه $D(-1;3;5)$ على المستوي (ABC) .
 ب) احسب حجم رباعي الوجوه $ABCD$.
 - (4) أ) بين أن E منتصف قطعة المستقيم $[AC]$ هي المسقط العمودي لـ E على المستقيم (AC) .
 ب) بين أن المعادلة الديكارتية للمستوي (DEE') هي: $x - 2y - z + 12 = 0$.

التمرين الرابع: (07 نقط)

- I) g دالة معرفة على المجال $]0; +\infty[$ بـ: $g(x) = x^2 - \ln x$.
- (1) أدرس تغيّرات الدالة g .
 (2) استنتج إشارة $g(x)$ على $]0; +\infty[$.
 - II) نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[$ كما يلي: $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1 + \ln x}{x}$ ، وليكن (C) منحناها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، الوحدة: $2cm$.
 - (1) أحسب نهايات الدالة f عند 0 وعند $+\infty$.
 - (2) أدرس إتجاه تغيّر الدالة f ، ثم شكل جدول تغيّراتها.
 - (3) أ) بيّن أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = \frac{x}{2}$ مقارب مائل للمنحني (C) بجوار $+\infty$.
 ب) أدرس وضعية (C) بالنسبة إلى (Δ) .
 - (4) أ) أثبت أنه توجد نقطه A من المنحني (C) يكون فيها المماس (T) لـ (C) موازيا لـ (Δ) .
 ب) ثم أكتب معادلة ديكارتية للمماس (T) .
 - (5) بيّن أن (C) يقطع محور الفواصل عند النقطه ذات الفاصله α حيث: $0,3 < \alpha < 0,4$.
 - (6) أرسم كلا من (Δ) ، (T) و المنحني (C) .
 - (7) ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة: $f(x) = \frac{1}{2}x + m$.
 - (8) أحسب العدد الحقيقي $A(\alpha) = \int_{\alpha}^e \frac{1 + \ln x}{x} dx$ وفسر النتيجة هندسيا.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقط)

n عدد طبيعي ، نعتبر العددين الطبيعيين a و b حيث $a = 8n + 1$ و $b = 7n + 1$.

(1) بين أن العددين a و b أوليين فيما بينهما.

(2) نعتبر المعادلة : $23x - 26y = 1$... (E) حيث x و y عددان صحيحان.

(أ) عين قيمة العدد الطبيعي n حتى تكون الثنائية $(a; b)$ حلا للمعادلة (E).

(ب) استنتج حلا خاصا للمعادلة (E) ثم حل المعادلة (E).

(3) استنتج الأعداد الطبيعية a حيث : $\begin{cases} 0 \leq a \leq 25 \\ 23a \equiv 1[26] \end{cases}$

التمرين الثاني: (04 نقط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

I- نعتبر النقط $A(3; -2; 2)$ ، $B(6; -2; -1)$ ، $C(6; 1; 5)$ ، $D(4; 0; -1)$

1- بين أن المثلث ABC قائم ثم احسب مساحته

2- بين أن الشعاع $\vec{n}(3; -2; 1)$ ناظم للمستوي (ABC) .

- عين معادلة ديكرتية للمستوي (ABC)

3- احسب المسافة بين النقطة D والمستوي (ABC)

- احسب حجم رباعي الوجوه $ABCD$

II - (Q) مستوي معادلته الديكرتية : $x - 2y + z - 5 = 0$

1. عين الوضعية النسبية للمستويين (Q) و (ABC)

2. (Q) يقطع المستقيمت (DA) ، (DB) و (DC) على التوالي في النقط E ، F و G

- عين إحداثيات النقطة E وبرهن أنها تنتمي للقطعة $[DA]$.

3. عين حجم رباعي الوجوه $EFGD$.

التمرين الثالث: (04 نقط)

(أ) حل في مجموعة الاعداد المركبة المعادلة (E) : $(z + \sqrt{3} - 1)(z^2 - 2z + 4) = 0$

(ب) في المستوي المركب المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ نعتبر النقط A ، B و C التي

لواحقها: $z_A = 1 - \sqrt{3}$ ، $z_B = 1 + i\sqrt{3}$ و $z_C = 1 - i\sqrt{3}$.

1- أكتب كلا من z_A ، z_B و z_C على الشكل الأسّي ، ثم بين أن $z_B^{2019} + z_C^{2019} = -2^{2020}$.

2- بين أن من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $z_B^n + z_C^n$ عدد حقيقي .

عين قيم العدد الطبيعي n بحيث: $z_B^n + z_C^n = 2^{n-1}$

3- أعط تفسيرا هندسيا لطويلة وعمدة العدد المركب $\frac{z_A - z_C}{z_A - z_B}$.

استنتج طبيعة المثلث ABC.

4- عين اللاحقة z_G للنقطة G منتصف القطعة [BC] ثم احسب الطولين BC و GA

5- نسمي (S) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z والتي تتحقق: $BM^2 + CM^2 = 12 \dots (1)$

* بين أن النقطة A تنتمي للمجموعة (S)، ثم حدّد المجموعة (S) مع إعطاء عناصرها المميزة
* علم بدقة النقط A، B، C و G ثم أنشئ المجموعة (S).

التمرين الرابع: (07 نقط)

الجزء 1: ادرس تغيرات الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي: $g(t) = e^t - t - 1$

- ما هي القيمة الحدية الصغرى للدالة g على $\mathbb{R}$ ؟

2. استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي t ، $e^t \geq t + 1$ و $e^t > t$

الجزء 2: نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي: $f(x) = x^2 - 2\ln(e^x - x)$

1. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = x^2 - 2x - 2\ln(1 - xe^{-x})$

ب- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. (نقبل أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$)

2. أ- اشرح لماذا f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$.

- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = \frac{2(x-1)(e^x - x - 1)}{e^x - x}$

ب- ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها. (نقبل أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$)

3. في معلم متعامد ومتجانس (الوحدة: 3cm). نعتبر القطع المكافئ P الذي

معادلته $y = x^2 - 2x$ و (C) المنحني الممثل للدالة f.

أ- بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x^2 - 2x) = 0$. فسر النتيجة هندسيا.

ب- ادرس الوضعية النسبية للمنحنيين P و (C).

4. عين معادلة لكل من المماسين D و D' على الترتيب للمنحنيين P و (C) عند النقطة التي فاصلتها 0.

5. ارسم في نفس المعلم المماسين D و D' والمنحنيين P و (C)

على كل مترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقط)

- (1) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الأقليدية لكل من العددين 3^n و 4^n على 7
- (2) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون: $2 \times 2006^{3n+2} + 1424^{6n+1} \equiv 0 [7]$
- (3) من أجل كل عدد طبيعي n نضع: $u_n = 2 \times 3^n + 3 \times 4^n$
- (أ) أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$
- (ب) ما هي قيم الأعداد الطبيعية n التي يكون من أجلها S_n قابلاً للقسمة على 7؟

التمرين الثاني: (05 نقط)

- (1) حل في $\mathbb{C}$ المعادلة التالية: $(z-1+i)[z^2 - 2(2+\sqrt{3})z + 8 + 4\sqrt{3}] = 0$
- (2) ينسب المستوي المركب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. نعتبر النقاط A ، B و C التي لواحقتها على الترتيب $z_A = 1-i$ ، $z_B = 2+\sqrt{3}+i$ و $z_C = 2+\sqrt{3}-i$
- (أ) بين أن $z_B - 2 = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$. استنتج إنشاء النقطة B ثم ارسم النقاط A ، B و C .
- (ب) عين اللاحقة z_B للنقطة B' صورة النقطة B بالدوران r الذي مركزه O وزاويته $-\frac{\pi}{6}$.
- (ج) اكتب $\frac{z_B}{z_{B'}}$ على الشكل الجبري ثم على الشكل الأسّي، استنتج عمدة العدد المركب z_B .
- (3) نقطة متمايضة عن O لاحتقتها $z = ae^{i\theta}$ حيث a عدد حقيقي موجب تماماً و θ عدد حقيقي، M_1 صورة النقطة M بالدوران r و M' نظيرة النقطة M_1 بالنسبة لحامل محور الفواصل.
- (أ) بين أن z' لاحقة النقطة M' تساوي $ae^{i(\frac{\pi}{6}-\theta)}$
- (ب) عين مجموعة قيم θ التي تحقق $z' = z$ ثم استنتج مجموعة النقاط M حيث $M = M'$.

التمرين الثالث: (04 نقط)

- يتدرب لاعب على تسديد ضربات الجزاء لكرة القدم.
- إحتمال تسجيل ضربة الجزاء الأولى هو $\frac{2}{3}$.
- عند تسجيل ضربة جزاء فإحتمال تسجيل الضربة الموالية هو $\frac{4}{5}$ و عند عدم تسجيل ضربة

جزء فاحتمال عدم تسجيل ضربة الجزء الموالية هو $\frac{1}{2}$.

-نسمي من اجل كل عدد طبيعي n غير معدوم: A_n الحادثة "ضربة الجزء من الرتبة n مسجلة" و $\bar{A}_n$ الحادثة "ضربة الجزء من الرتبة n غير مسجلة" p_n احتمال A_n و q_n احتمال $\bar{A}_n$.

(1) أعط p_1 و q_1 ثم احسب p_2 و q_2 (يمكن الاستعانة بشجرة الاحتمالات)

(2) بين ان من اجل كل عدد طبيعي n غير معدوم: $p_{n+1} = \frac{3}{10}p_n + \frac{1}{2}$

(3) لتكن المتتالية (u_n) المعرفة من اجل كل عدد طبيعي n غير معدوم: $u_n = p_n - \frac{5}{7}$

(أ) برهن ان (u_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الاول .

(ب) عبر عن u_n بدلالة n ثم استنتج p_n بدلالة n ، ثم عين نهاية المتتالية (p_n) .

(4) عين اصغر عدد طبيعي n حيث : $p_n \geq 0,7123$.

التمرين الرابع: (07 نقط)

I- نعتبر الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $g(x) = \ln(e^{2x} - e^x + \frac{1}{2}) - 2x$

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $g(x) = \ln(1 - e^{-x} + \frac{1}{2}e^{-2x})$ ،

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) احسب $g(-\ln 2)$ ثم استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x ، إشارة $g(x)$.

II- نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $f(x) = \ln(2e^{2x} - 2e^x + 1) - \ln 2$ و (C_f) تمثيلها البياني

(1) أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ماذا تستنتج ؟

(ب) استنتج أن (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (D) بجوار $+\infty$ ، ثم حدد وضعية (C_f) بالنسبة لـ (D)

(2) أ) بين $f'(x) = e^{x-f(x)}(2e^x - 1)$ حيث f' مشتق الدالة f .

(ب) ادرس إشارة $f'(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

(ج) عين معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C_f) عند النقطة التي فاصلتها 0 .

(3) أ) عين α فاصلة نقطة تقاطع المنحنى (C_f) وحامل محور الفواصل .

(ب) ارسم (Δ) و (C_f) .

(4) نعتبر الدالة h المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $h(x) = \ln(\frac{1}{2}e^{2x} - e^x + 1)$ و (C_h) تمثيلها البياني.

أ) عين قيمة β التي تحقق $h(x) = f(x - \ln 2) + \beta$

(ب) استنتج كيفية إنشاء (C_h) انطلاقاً من المنحنى (C_f) .

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقط)

المستوي المركب منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

(1) حل في $\mathbb{C}$ المعادلة ، $(2\bar{z} - 1 + 9i)(z^2 - 8z + 32) = 0$

(2) نعتبر النقاط A, B, C, Ω ذات اللواحق $z_A = 4 + 4i, z_B = \bar{z}_A, z_C = \frac{1}{2} + \frac{9}{2}i, z_\Omega = i$ و

عين ومثل المجموعة (Γ) للنقاط $M(z)$ من المستوي حيث ، $\arg(\bar{z} - 4 + 4i)^2 = \frac{\pi}{2} + 2\pi k \quad / \quad k \in \mathbb{Z}$

(3) التحويل التقطي الذي يرفق بكل نقطة $M(z)$ النقطة $M'(z')$ حيث: $z' = \frac{1}{2}(1+i)(z+1)$

أ) بين ان S تشابه مباشر يطلب تعيين عناصره المميزة ثم تحقق ان $S(A) = C$

ب) عين ومثل المجموعة (Γ') صورة (Γ) بالتشابه المباشر S

(4) نعتبر متتالية النقاط $A_0, A_1, \dots, A_n$ حيث $A = A_0$ ومن اجل كل $n \in \mathbb{N}$ $A_{n+1} = S(A_n)$

- نسمي z_n لاحقة A_n

أ) برهن بالتراجع ان من اجل كل عدد طبيعي n ، $z_n - i = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n e^{i\frac{n\pi}{4}} (z_0 - i)$

ب) برهن أن المثلث $\Omega A_n A_{n+1}$ قائم في A_{n+1} ومتساوي الساقين ثم استنتج طريقة لإنشاء A_2

(5) عين أصغر عدد طبيعي n حيث A_n تنتمي الى القرص ذو المركز Ω ونصف القطر 0,02

التمرين الثاني: (04 نقط)

(u_n) متتالية عددية معرفة بمجدها الأول $u_0 \in \mathbb{N}$ و من اجل كل $n \in \mathbb{N}$ $u_n = 10^n (u_0 + 1) - 1$

نعتبر المعادلة (E) في المجموعة $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ التالية: $61x - 39y = 38$

(1) حل في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ المعادلة (E) علما ان الثنائية $(23; 35)$ حلا خاصا لها .

(2) أ) بين ان : $u_{1982} \equiv u_0 [33]$

ب) بين ان $u_{1982} \equiv (39u_0 + 38) [61]$ لاحظ ان : $10^{60} \equiv 1 [61]$

ج) استنتج ان : $u_{1982} \equiv 0 [61]$ يكافئ $u_0 \equiv 35 [61]$

(3) أ) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n : $10^{7n} \equiv 10^n [70]$

ب) برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي n : $10^{7n} \equiv 10 [70]$

(4) في هذا السؤال نفرض ان : $u_0 = 0$ أنشر العدد 2019 وفق الأساس 7 ثم عين باقي u_{2019} على 70

التمرين الثالث: (04 نقط)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر النقاط:

$A(1;1;0), B(1;-2;4), C(-1;0;1)$ والمستوي (P) الذي معادلته : $2x + y - z + 3 = 0$.

(1) ليكن $\vec{n}$ الشعاع الناطمي للمستوي (P) .

أ) هل يوجد عدد حقيقي α بحيث $\overline{AB} = \alpha \vec{n}$ ؟ ماذا تستنتج ؟
 ب) بين أن التمثيل الوسيطى للمستوي (Q) الذي يمر بالنقطة A ويوازي كل من $\vec{n}$ و $\overline{AB}$
 أي (A; $\overline{AB}$; $\vec{n}$) معلما له (هي الجملة : $\begin{cases} x = 1 + 2t' \\ y = 1 - 3t + t' \\ z = 4t - t' \end{cases}$ حيث t و t' عددين حقيقيين.

ج) استنتج معادلة ديكارتية للمستوي (Q)، وأن المستويين (P) و (Q) متعامدان.
 2) بين أن C نقطة مشتركة لمستويين (P) و (Q) وأن الشعاع (14; -11; 17) يعامد كل من $\vec{n}$ و $\vec{n}'$ الشعاع الناطمي للمستوي (Q).

3) استنتج التمثيل الوسيطى للمستقيم (D') المسقط العمودي للمستقيم (AB) على (P)
التمرين الرابع: (07 نقط)

I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $g(x) = 2(1 - e^{-x}) - x$
 1) ادرس تغيرات الدالة g .

2) بين أن للمعادلة $g(x) = 0$ حلين في $\mathbb{R}$ أحدهما معدوم والآخر α حيث : $\ln 4 < \alpha < \ln 6$
 3) استنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم x .

II) لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}^*$ كما يلي : $f(x) = \frac{1 - e^x}{x^2}$

(C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (O; $\vec{i}$, $\vec{j}$)

1) أثبت أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$ (يمكن وضع $x = 2t$) ثم استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$ ثم فسّر النتائج هندسيا

3) أ- تحقق أن : $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha(\alpha - 2)}$ ثم استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$

ب- بين أن f تقبل الاشتقاق على $\mathbb{R}^*$ وأنه لكل $x \in \mathbb{R}^*$: $f'(x) = \frac{e^x \cdot g(x)}{x^3}$

ج - ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكّل جدول تغيرات الدالة f .

4) أنشئ المنحني (C_f) في المجالين $]0; 5]$ و $]-\infty; 0]$

III) نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = 2(1 - e^{-u_n})$

أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq \alpha$

ب- بين أن : لكل $n \in \mathbb{N}$ ، $u_{n+1} - u_n = g(u_n)$ ، ج- بين أن المتتالية (u_n) متزايدة .

د- استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة ثم احسب نهايتها

على كل مترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقط)

نعتبر المتتالية (U_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ : و $U_0 = 2$ حيث $\alpha \in]0;1[$ $U_{n+1} = \frac{(1+\alpha)U_n - \alpha}{U_n}$

- 1) أ- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون $U_n \geq 1$.
ب- بين أن المتتالية (U_n) متناقصة، ثم استنتج أن (U_n) متقاربة واحسب نهايتها.

2) نضع : $V_n = \frac{U_n - 1}{U_n - \alpha}$. أ- بين أن (V_n) متتالية هندسية أساسها α

- ب- اكتب عبارة V_n بدلالة n و α واستنتج عبارة U_n بدلالة n و α .
ج - تحقق من نتيجة السؤال 1 ج، وذلك بحساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

التمرين الثاني: (05 نقط)

1) عين العددين المركبين z_1 و z_2 حيث : $\begin{cases} 2z_1 + iz_2 = 1 + i\sqrt{3} \\ (\sqrt{3} + 2i)z_1 - z_2 = (1 - \sqrt{3})i \end{cases}$

2) في المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ ، نعتبر القطبتين A و B ذات اللاحقتين $z_A = 1 - i$ و $z_B = 2 + \sqrt{3} + i$

أ) اكتب z_A على الشكل الأسّي . بين ان : $z_B = (1 + \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{3}}z_A$ ، ثم إستنتج الشكل الأسّي للعدد z_B

3) أ) جد لاحقة القطة D صورة القطة B بالدوران r الذي مركزه القطة O وزاويته $-\frac{\pi}{6}$.
ب) احسب مساحة الدائرة (γ) التي قطرها $[BD]$ مقدرة بوحدة المساحة .

ج) عين مجموعة القط $M(z)$ من المستوي حيث : $\arg[(z - z_B)^2] = \arg(z_B) - \arg(z_D)$

4) عين طبيعة المثلث ABC ثم استنتج بدقة طبيعة الرباعي $ACBD$. حيث $z_C = 1 + i$.

5) ليكن التحويل التقطي S المعرف كما يلي : $S = r \circ h$ مع h تحاكي مركزه O ونسبته -2 .
أ) عين طبيعة التحويل S مع تعيين خصائصه المميزة

ب) نعرف من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ حيث $n \geq 2$ ، التحويل التقطي H_n كما يلي : $H_n = \underbrace{S \circ S \circ \dots \circ S}_{n \text{ مرّات}}$

- عين قيم n حتى يكون H_n تحاكي يطلب تعيين خصائصه.

التمرين الثالث: (04 نقط).

- (1) أثبت أن العدد 251 عدد أولي.
- (2) حلل العدد 2008 إلى جداء عوامل أولية .
- (أ) استنتج كل الأعداد الأولية التي مكعب كل منها يقسم العدد 2008.
- (ب) عين الأعداد الطبيعية a و b بحيث: $m^3 + 35d^3 = 2008$
- علما أن: $m = \text{PPCM}(a; b)$ و $d = \text{PGCD}(a; b)$.

التمرين الرابع: (07 نقط)

(I) (1) لتكن الدالة u المعرفة على $]0; +\infty[$ ب: $u(t) = 3\ln(1+t) - \frac{t}{1+t}$

- عين اتجاه تغير الدالة u .

(2) ليكن الدالة f المعرفة على $[0;1]$ ب:
$$\begin{cases} f(x) = x^3 [\ln(1+x) - \ln x] & ; x \in]0;1] \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

(أ) أثبت أن f قابلة للإشتقاق على $]0;1[$.

(ب) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي $x \in]0;1[$ ، $f'(x) = x^2 u\left(\frac{1}{x}\right)$

(ج) عين اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

(II) نعتبر الدالتين g و h المعرفتين على $[0;1]$ ب:

$$\begin{cases} h(x) = x^3 \ln x & ; x \in]0;1] \\ h(0) = 0 \end{cases} \quad \text{و} \quad g(x) = x^3 \ln(x+1)$$

ليكن على الترتيب (C_f) ، (C_g) و (C_h) منحنيات الدوال f ، g و h في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ بحيث: $\|\vec{i}\| = 4 \text{ cm}$

(1) (أ) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي $x \in [0;1]$: $f(x) = g(x) - h(x)$

(ب) عين الوضع النسبي بين المنحنيين (C_g) و (C_f) .

(2) ليكن (T) و (T') مماسين لـ (C_f) و (C_g) عند النقطة ذات الفاصلة $e^{-\frac{1}{3}}$ على الترتيب .
- أثبت أن (T) و (T') متوازيان .

(3) أنشئ المنحنى (C_f)

(4) لتكن H الدالة الأصلية الوحيدة لـ h على المجال $[0;1]$ والتي تنعدم عند 1 .

(أ) ليكن $\alpha \in]0;1[$ و $A_\alpha = \int_\alpha^1 x^3 \ln x \, dx$ ، عبر عن A_α بدلالة الدالة H

(ب) أحسب A_α باستعمال التكامل بالتجزئة ثم أستنتج $H(0)$.

(5) عين مساحة الحيز المحددة بالمنحنيين (C_g) و (C_f) والمستقيمين ذو المعادلتين $x=0$ و $x=1$.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقط)

1. حل في $\mathbb{C}$ المعادلة $(z+3)[(z+2-2i)^2 - (2-i)^2] = 0$.
2. في المستوي المركب المزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.
نعتبر النقط A, B, C حيث $z_A = -3$ و $z_B = i$ و $z_C = -4 + 3i$.
• عين زاوية الدوران الذي مركزه A ويجول النقطة B إلى النقطة C . ماذا تستنتج
3. أ) عين z_G لاحقة النقطة G مرجح الجملة $\{(A, 2); (B, 1); (C, -1)\}$ ثم أكتب z_G على الشكل الأسّي
ب) عين قيم العدد الطبيعي حتى يكون $\left(\frac{z_G}{\sqrt{2}}\right)^n$ عددا تخيليا صرفا جزءه التخيلي موجب.
ج) عين وأنشئ مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق: $2MA^2 + MB^2 - MC^2 = -2$.
د) عين مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق: $2MA^2 - MB^2 - MC^2 - IB^2 = 0$.
حيث I منتصف قطعة المستقيم $[BC]$.

التمرين الثاني : (04 نقط)

- لتكن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة كما يلي : $u_0 = \frac{1}{8}$ و $u_{n+1} = u_n(2 - u_n)$
- 1) أ- ارسم في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (الوحدة 8cm)، المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$ والمنحني (C) الممثل للدالة f المعرفة على $[0; 2]$ ب : $f(x) = x(2 - x)$
 - 2) أ- باستعمال الرسم السابق، مثل على حامل محور الفواصل، دون حساب كلا من u_3, u_2, u_1, u_0
ب - ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها .
3) أ- برهن بالتراجع أنه لكل عدد طبيعي $n : 0 < u_n < 1$
ب- بين أن المتتالية (u_n) متزايدة استنتج أن (u_n) متقاربة ، ما هي نهايتها ؟
4) 3) نضع من أجل كل عدد طبيعي $n : v_n = \ln(1 - u_n)$.
أ- أثبت أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول .
ب- استنتج عبارة u_n بدلالة n ثم استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
 - 5) أ) احسب بدلالة n الجداء P_n حيث : $P_n = (1 - u_0)(1 - u_1) \dots (1 - u_n)$ ، ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n$

التمرين الثالث : (04 نقط)

- الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ ،
تعطى النقط $A(1, 1, -2)$ ، $B(1, 2, -2)$ ، $C(0, 1, 1)$.
1) بين أن النقط A, B, C تعرف مستويا P .

(2) تحقق أن الشعاع $\vec{n} = 3\vec{i} + \vec{j}$ ناظمي للمستوي P ، ثم استنتج معادلة ديكرتية لـ P.

(3) ليكن المستوي Q المار بالنقطة A والعمودي على المستقيم (AC).

(أ) أعط معادلة ديكرتية للمستوي Q.

(ب) برهن أن P و Q متعامدان وفق المستقيم (AB).

(4) S_m مجموعة النقط $M(x, y, z)$ حيث: $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2my + 4z + 4 = 0$ ؛ (m وسيط حقيقي)

(أ) برهن أنه مهما كان m ، فإن S_m هي سطح كرة يطلب تعيين مركزها I_m ونصف قطرها R_m .

(ب) بين أنه عندما يتغير m في $\mathbb{R}$ فإن مجموعة النقط I_m هي المستقيم (AB).

التمرين الرابع : (07 نقطة)

المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. وحدة الطول هي 2cm

(I) لتكن الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $g(x) = \frac{e^x}{e^x + 1} - \ln(e^x + 1)$ و (C_g) تمثيلها البياني

(1) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ ، ثم احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ وفسر النتيجة الأخيرة بيانيا.

(2) بين أن g متناقصة تماماً على $\mathbb{R}$ ، ثم شكل جدول تغيراتها. ثم استنتج إشارة $g(x)$ على $\mathbb{R}$.

(II) لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ ب: $f(x) = e^{-x} \ln(e^x + 1)$ و (C_f) تمثيلها البياني

1- احسب نهايتي الدالة f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.

2- ادرس اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

3- اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة التي فاصلتها $x = 0$.

4- ارسم (T) و (C_f)

5- أ/ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $\mathbb{R}$ فإن: $g(x) + 2g'(x) + g''(x) = 2e^{-x}$

ب/ استنتج دالة أصلية للدالة g على $\mathbb{R}$.

III- لتكن الدالة k المعرفة على $]0; +\infty[$ ب: $k(x) = f(\ln x)$ و (C_k) تمثيلها البياني

1- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} k(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0} k(x)$ وفسر النتيجة بيانيا.

2- احسب $k'(x)$ ثم بين أن $k'(x) = \frac{1}{x^2} g(\ln x)$.

3- ادرس إشارة $k'(x)$ (استعمال اتجاه تغير كلا من g والدالة $\ln$)، ثم شكل جدول تغيرات k

4- ارسم المنحنى (C_k) في المعلم السابق.

على كل مترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقط)

- أ- حل في $\mathbb{Z}^2$ المعادلة $E: 11x - 7y = 5$, حيث x و y عددان صحيحان نسبيا .
- ب- في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس نعتبر المستقيم D ذو المعادلة $11x - 7y - 5 = 0$, نرسم Δ لمجموعة النقط x, y من المستوي بحيث $0 \leq x \leq 50$ و $0 \leq y \leq 70$
- (1) عين عدد النقاط من D التي تنتمي إلى Δ و التي تكون إحداثياتها أعداد صحيحة نسبية .
- (2) نعتبر المعادلة $F: 11x^2 - 7y^2 = 5$ حيث x و y عددان صحيحان نسبيا .
- أ- أثبت أنه إذا كانت الثنائية x, y حلا للمعادلة F فإن $x^2 \equiv 2y^2 [5]$.
- ب- ليكن x و y عددين صحيحين نسبيا. أنقل ثم أتمم الجدولين الآتيين :

x	0	1	2	3	4	$\equiv [5]$	y	0	1	2	3	4	$\equiv [5]$
x^2							y^2						

ج- استنتج أنه إذا كانت الثنائية x, y حلا للمعادلة F فإن كل من x و y مضاعف لـ 5 .

(3) أثبت أنه إذا كان كل من x و y مضاعف لـ 5 فإن الثنائية x, y ليست حلا للمعادلة F .

التمرين الثاني: (05 نقط)

تحتوي علبة على 3 كرات حمراء تحمل الأرقام : $2;1;1$ و كرتين بيضاوين تحملان الرقمين : $2;1$

(I) نسحب عشوائيا و في آن واحد كرتين من العلبة ، و نعتبر الحادثتين :

A: "الكرتان المسحوبتان حمراوان" B: "الكرتان المسحوبتان تحملان رقمين مجموعهما زوجي"

B: "الكرتان المسحوبتان تحملان رقمين مجموعهما عدد زوجي" .

أ) جد الاحتمالات التالية: $p(A)$ ، $p(B)$ ، $p(A \cap B)$ ، $p(A \cup B)$ ، هل الحادثتان A و B مستقلتان ؟

ب) إذا كانت الكرتان المسحوبتان حمراوين ، فما هو احتمال أن يكون مجموع رقميهما زوجي ؟

ج) ما هو احتمال أن تكون الكرتان المسحوبتان مختلفتي اللون و الرقم ؟ .

(II) التجربة التالية تقتضي سحب كرتين على التوالي و بدون إرجاع .

نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق كل سحب بمجموع الرقمين المحصل عليهما .

(1) أكتب قانون احتمال X . (2) أحسب أمله الرياضي $E(X)$.

التمرين الرابع: (10 نقط)

المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(I) لتكن الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $g(x) = -4e^{2x} + 17e^x - 4$

بين انه من اجل كل $x \in \mathbb{R}$ ، $g(x) = -4(e^x - 4)\left(e^x - \frac{1}{4}\right)$ ثم استنتج اشارة $g(x)$ على $\mathbb{R}$

(II) لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}^*$ بـ : $f(x) = \frac{(4x+9)e^x - 4x}{9(1-e^x)}$ وليكن (C_f) تمثيلها البياني

(1) بين انه من اجل كل عدد حقيقي غير معدوم x ، $f(x) = -\frac{4}{9}x + \frac{e^x}{1-e^x}$.

(2) عين العددين الحقيقيين a, b بحيث من اجل كل $x \in \mathbb{R}^*$: $f(x) = ax + b + \frac{1}{1-e^x}$.

(3) احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجالات مجموعة تعريفها.

(4) أ) بين انه من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم x ، $f'(x) = \frac{g(x)}{9(1-e^x)^2}$ ،

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها

(5) بين انه من اجل كل عدد حقيقي غير معدوم x : $f(-x) = -1 - f(x)$. ماذا تستنتج؟

(6) أ) بين ان (Δ_1) و (Δ_2) مستقيمان مقاربان لـ (C_f) معادلتهما على الترتيب : $y = -\frac{4}{9}x - 1$ و $y = -\frac{4}{9}x$

ب) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة لكل من المستقيمين (Δ_1) و (Δ_2) .

(7) أنشئ (Δ_1) و (Δ_2) و (C_f) .

(8) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و اشارة حلول المعادلة $\frac{e^x}{1-e^x} = m$

(9) أ) عين مساحة الحيز $A(\lambda)$ المحددة بـ (C_f) و (Δ_2) و المستقيمين الذي معادلتهما $x = -\ln 4$ و

مع $x = \lambda$ ، $\lambda < -\ln 4$ ب) احسب $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} A(\lambda)$.

(III) الدالة العددية المعرفة على المجال $]0; +\infty[$: $F(x) = \int_1^x \frac{e^t}{t} dt$ و (C_F) تمثيلها البياني

(1) ادرس حسب قيم العدد الحقيقي x ، اشارة $F(x)$ ، فسر هندسيا $F(\lambda)$ من اجل $\lambda > 1$.

(2) t عدد حقيقي من المجال $]0; +\infty[$

أ) بين انه اذا كان $1 \leq t \leq x$ فان : $\frac{e}{t} \leq \frac{e^t}{t} \leq \frac{e^x}{t}$ و اذا كان $x \leq t \leq 1$ فان : $\frac{e^x}{t} \leq \frac{e^t}{t} \leq \frac{e}{t}$

ب) استنتج انه من اجل : $x \geq 1$: $e \ln x \leq F(x) \leq e^x \ln x$ و انه من اجل $0 < x \leq 1$: $e^x \ln x \leq F(x) \leq e \ln x$

(3) ادرس تغيرات الدالة F ثم شكل جدول تغيراتها

(4) احسب $F''(x)$ ثم استنتج ان المنحنى (C_F) يقبل نقطة انعطاف Ω يطلب تعيين احداثياتها ،

ثم أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_F) في النقطة Ω .

(5) أنشئ المستقيم (T) و المنحنى (C_F) على المجال $]0; 3]$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. المستوى الذي معادلة له $x+y-z+2=0$ (P).
1. أ) تحقق أن النقطة $I(0;-1;1)$ تنتمي إلى (P).

ب) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) العمودي على (P) في I.

ج) تحقق أن النقطة $\Omega(1;0;0)$ تنتمي إلى المستقيم (D).

2. (C) الدائرة من (P) التي مركزها I ونصف قطرها 1 و (S) سطح الكرة الذي مركزه Ω

ويقطع المستوى (P) في الدائرة (C).

أ) بين أن نصف قطر (S) هو 2.

ب) عين معادلة ديكرتية لسطح الكرة (S).

3. m عدد حقيقي و (S_m) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ حيث:

$$x^2 + y^2 + z^2 + mx + (m+2)y - (m+2)z + 2m+1 = 0$$

أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي m، (S_m) سطح كرة يطلب تعيين عناصرها المميزة.

ب) بين مجموعة النقط I_m هي المستقيم (D) عندما يتغير m.

التمرين الثاني : (05 نقط)

I) نعتبر كثير الحدود للمتغير المركب z المعروف كما يلي : $P(z) = z^3 - 4z^2 + 6z - 4$

1) بين ان $P(z)$ يقبل جذرا حقيقيا يطلب تعيينه .

2) بين انه من اجل كل $z \in \mathbb{C}$: $P(z) = (z-2)Q(z)$ حيث $Q(z)$ كثير حدود يطلب تعيينه

3) حل في مجموعة الاعداد المركبة المعادلة $P(z) = 0$

II) نعتبر في المستوى المركب المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ النقط A ، B و C

التي لواحقها على الترتيب $z_A = 2$ ، $z_B = 1-i$ و $z_C = 1+i$

1) احسب $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ ثم استنتج طبيعة المثلث ABC

2) دوران مركزه A ويحول B الى C. عين لاحقة النقطة D صورة C بالدوران r .

3) (γ) دائرة قطرها [BC] . عين (γ') صورة (γ) بالدوران r .

4) M نقطة من (γ) تختلف عن C صورتها M' بالدوران r بحيث z و z' لاحقتي M و M' على التوالي

أ) بين وجود عدد حقيقي θ حيث : $z = 1 + e^{i\theta}$

ب) عبر عن z' بدلالة θ .

5) بين ان : $\frac{z' - z_C}{z - z_C}$ حقيقي ثم استنتج ان النقط M ، M' و C في استقامية .

التمرين الثالث: (04 نقط)

- 1) عيّن الثنائيات $(a; b)$ من $\mathbb{N}^2$ حيث : $PGCD(a; b) = 48$ و $PPCM(a; b) = 2160$.
- 2) عيّن الأعداد الحقيقية x التي تحقق : $9x \equiv 17[5]$.
- 3) إستنتج مما سبق حلول المعادلة $432x - 240y = 816$ ، حيث x و y عدنان صحيحان .
- 4) n عدد طبيعي باقي قسمته على 9 هو 2 ، و باقي قسمته على 5 هو 3 :
أ) بيّن أن باقي قسمة n على 45 هو 17 .
ب) إستنتج قيمة n علما أنه محصور بين 1980 و 2025 .
- 5-أ) حلّ 2016 إلى جداء عوامل أولية ، ثم جد الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 2016
ب) في أي نظام تعداد يكتب 2018 على الشكل : $\overline{1202}^x$.

التمرين الرابع: (07 نقط)

أ- الدالة العددية المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ ب: $g(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{2}{x^2 + 1}$

1- ادرس تغيرات الدالة g .

2- بيّن أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α حيث $0,5 < \alpha < 0,6$ يحقق $g(\alpha) = 0$.

- استنتج إشارة $g(x)$

ب- نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ ب: $f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$; $x > 0$ و $f(0) = 0$

نرمز بـ (C) للمنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ وحدة الطول 5cm

1- أ) احسب نهاية $x.f(x)$ عندما يؤول x إلى $+\infty$

ب) استنتج أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ و فسر النتيجة بيانيا .

2- أ) أثبت أن : $f(\alpha) = \frac{2\alpha}{1 + \alpha^2}$ ثم استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$

ب) بيّن أنه من أجل كل $x \in]0; +\infty[$ فإن : $f'(x) = g(x)$

ج) احسب $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ أعط تفسيرا هندسيا للنتيجة .

د) بيّن أن : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ماذا تعني هذه النتيجة بالنسبة للدالة f ؟

3- شكل جدول تغيرات الدالة f

4- ارسم بعناية المنحني (C) الممثل للدالة f

5- نعتبر الدالة h المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $h(x) = f(e^x)$

أ- ادرس تغيرات الدالة h .

ب- أنشئ التمثيل البياني للدالة h .

على كل مترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقط)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نعتبر الشعاع $\vec{n} = \vec{i} + 3\vec{j} + 3\vec{k}$ والنقط $A(3,4,0)$ ، $B(0,5,0)$ ، $C(0,0,5)$ ، $E(1,2,1)$ ، $D(-1,2,5)$

1. أ- بين أن النقط A ، B ، C تعين مستوي (ABC)
- ب- تحقق من أن الشعاع $\vec{n}$ ناظمي للمستوي (ABC) ثم اكتب معادلة ديكرتية له
2. أ- برهن أن المثلث AOB متساوي الساقين

ب- عين إحداثيات النقطة I منتصف القطعة $[AB]$ ، ثم بين أن: $OI = \frac{3\sqrt{10}}{2}$

- ج- بين أن الشعاع $\overline{OC}$ عمودي على المستوي (AOB) ثم استنتج حجم الرباعي $OABC$
3. m وسيط حقيقي، نعتبر (P_m) مجموعة النقط $M(x, y, z)$ من الفضاء التي تحقق:

$$2mx + (1-m)y + mz - m - 2 = 0$$

- أ- بين أن المجموعة (P_m) هي مستوي يطلب تعيين شعاع ناظم له
- ب- بين أن جميع المستويات (P_m) مشتركة في مستقيم ثابت (Δ) يطلب تحديد تمثيل وسيطيا له.
- ج- ما هي علاقة المستقيم (Δ) بالمستقيم (ED)
- د- حدد قيمة للعدد m من أجلها يكون المستوي (P_m) عموديا على المستوي (ABC)

التمرين الثاني: (04 نقط)

1) في المستوي المزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ نعتبر النقطتين A و B لواحتهما على

$$z_A = -\sqrt{3} + i \text{ و } z_B = -2i$$

أ) أكتب z_A و z_B على الشكل الأسّي، ثم مثل A و B .

ب) جد طوليلة وعمدة العدد $\frac{z_A}{z_B}$ ثم استنتج طبيعة المثلث ABO وقيسا للزاوية الموجهة $(\overline{OA}; \overline{OB})$

ج) مثل النقطة C حتى يكون الرباعي $ACBO$ معين، ثم عين لاحقة النقطة C

3) f تحويل نقطي في المستوي الذي يرفق بكل نقطة $M(z)$ النقطة $M'(z')$ حيث: $z' = e^{-\frac{\pi i}{6}} z$

أ) تعرف على طبيعة التحويل f وعين عناصره المميزة.

ب) عين على الشكل الأسّي لواح النقط A' ، B' و C' صور النقط A ، B و C على الترتيب f

، ثم احسب مساحة المثلث A'B'C' بطريقتين مختلفتين

التمرين الثالث: (04 نقط)

(u_n) المتتالية المعرفة على $\mathbb{N}$ ب: $u_0 = 2$ و من أجل كل عدد $n \in \mathbb{N}$ ، $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1$ ،

1- احسب u_1 ، u_2 ، u_3 و u_4 (تعطى النتائج بتقريب 10^{-2}) ثم أعط تخمينا حول اتجاه تغير (u_n)

2) أ، برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n \leq n + 3$.

ب) برهن أنه من أجل كل عدد $n \in \mathbb{N}$ ، $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3}(n + 3 - u_n)$ ، ثم استنتج صحة تخمينك.

3) نسمي (v_n) المتتالية المعرفة على $\mathbb{N}$ ب : $v_n = u_n - n$.

أ، برهن أن المتتالية (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{2}{3}$.

ب) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = 2\left(\frac{2}{3}\right)^n + n$ ، ثم عين نهاية المتتالية (u_n) .

4) من أجل كل عدد طبيعي $n \in \mathbb{N}^*$ ، نضع : $S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ و $T_n = \frac{S_n}{n^2}$

أ، عبر عن S_n بدلالة n . ب) عين نهاية المتتالية (T_n) .

التمرين الرابع: (07 نقط)

f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ ب: $f(x) = \frac{x}{x-1} - \ln|x-1|$ و (C_f) المنحنى البياني للدالة f

1- أ) جد $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، ب) جد $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

2- أ- بيّن أن الدالة f قابلة للاشتقاق على مجالي تعريفها ، ثم بيّن أن : $f'(x) = \frac{-x}{(x-1)^2}$.

ب- ادرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

3- أ) تحقق أن المعادلة : $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا $\alpha \in]4; 5[$

ب) بين أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف ω يطلب تعيين إحداثيتها.

ج) أثبت أن (C_f) يقبل مماسين (Δ) و (Δ') معامل توجيه كل منهما (-2) وأكتب معادلتيهما.

د) احسب $f(6)$ ، $f(10)$ ، $f(-1)$ ، $f(-4)$ و $f(-8)$ ثم ارسم المماسين (Δ) و (Δ') و (C_f)

هـ) ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m وجود وإشارة حلول المعادلة:

$$m(x-1) = 2x^2 - x - (x-1)\ln|x-1|$$

4- نعتبر الدالة g والمعرفة على $]0; +\infty[$ كمايلي : $g(x) = e^{-x} \ln(e^x - 1)$

أ) بيّن أنه من كل عدد حقيقي x موجب تماما فإن : $g'(x) = e^{-x} f(e^x)$ ، ثم استنتج اتجاه تغير g .

ب) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ و بيّن أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة g .

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقط)

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ المعادلة $(z^2 - 2 + i2\sqrt{3})(z^2 - 8\sqrt{3}z + 64) = 0$.

2. B, A نقطتان من المستوي لاحقتهما $z_A = 4\sqrt{3} - 4i$ و $z_B = 4\sqrt{3} + 4i$ على الترتيب.

أ- أكتب العدد المركب $\frac{z_B}{z_A}$ على الشكل الأسّي. ثم استنتج طبيعة المثلث OAB

ب- عين لاحقة D صورة النقطة C بالدوران R الذي مركزه O وزاويته $-\frac{\pi}{3}$ علما أن $z_C = -\sqrt{3} + i$

3. لتكن G مرجح الجملة $\{(O; -1), (D; 1), (B; 1)\}$

أ- تحقق أن G موجودة و احسب لاحقتها z_G ب- أنشئ النقط A, B, C, D و G .

عين المجموعة (Γ) للنقط M من المستوي حيث : $\|\vec{MB} + \vec{MD} - \vec{MO}\| = \|\vec{MB} - \vec{MG}\|$

ج- احسب العدد المركب $\frac{z_G - z_C}{z_D - z_C}$ ثم استنتج أن النقط C, D و G في إستقامة.

و أن G صورة النقطة D بتحويل نقطي H يطلب تعيين طبيعته وعناصره المميزة.

د) عين مجموعة النقط M ذات اللاحقة z بحيث يكون $\frac{z_G - z_C}{z_D - z_C}$ عددا حقيقيا موجبا تماما.

4. عين النقطة F حتى يكون الرباعي $ACGF$ معين و احسب مساحته

التمرين الثاني : (04 نقط)

$(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية حدودها موجبة حيث: $U_0 = 1$ و $\ln U_1 + \ln U_2 = -3\pi$

أ) عين q أساس هذه المتتالية ، وأحسب U_n بدلالة n .

ب) نسمي P_{n+1} المجموع : $U_0 + U_1 + \dots + U_n$. أحسب P_{n+1} بدلالة n ، ثم جد $\lim_{n \rightarrow +\infty} (P_{n+1})$

2) $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية العددية المعرفة كمايلي : $V_n = \ln(U_n)$

أ) بين أن $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها .

ب) نسمي S_{n+1} المجموع : $V_0 + V_1 + \dots + V_n$. أحسب S_{n+1} بدلالة n ، ثم بين أن $\sin(S_{n+1}) = 0$

3- أ) نضع : $A_{n+1} = V_0 \times V_1 \times \dots \times V_n$ و $B_{n+1} = U_0 \times U_1 \times \dots \times U_n$

و برهن أن $A_{n+1} = \left(V_0 \times q^{\frac{n}{2}} \right)^{n+1}$ ثم أحسب كلا من A_{n+1} و B_{n+1} بدلالة n

ب) عين الحد U_p بحيث يكون : $B_{p+1} = e^{-6\pi}$

التمرين الثالث : (04 نقط)

(1) حل في $\mathbb{Z}^2$ المعادلة : $3x - 2y = 1$ (E)

(2) ليكن n عددا طبيعيا غير معدوم . أ) بين أن الثانية $(14n + 3; 21n + 4)$ حلا للمعادلة (E).
ب) استنتج أن العددين $14n + 3$ و $21n + 4$ أوليان فيما بينهما .

(3) ليكن d هو القاسم المشترك الأكبر للعددين $2n + 1$ و $21n + 4$.
أ) بين أن $d = 1$ أو $d = 13$. ب) بين أن $n \equiv 6 [13]$ يكافئ $d = 13$.

(4) من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ و $n \geq 2$ نضع : $B = 28n^3 - 8n^2 - 17n - 3$ و $A = 21n^2 - 17n - 4$.
أ) بين أن A و B قابلان للقسمة على $(n - 1)$ في المجموعة $\mathbb{Z}$.
ب) حدد حسب قيم n القاسم المشترك الأكبر للعددين A و B

التمرين الرابع: (07 نقط)

I- f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ ب: $f(x) = 1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x + 1}$. (C_f) تمثيلها البياني

1. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $1 - \frac{1}{e^x + 1} = \frac{1}{1 + e^{-x}}$. ثم بين أن f دالة فردية .

2. احسب: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، ثم استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

3. أ) بين أنه من أجل كل $x \in \mathbb{R}$ ، $f'(x) = -\frac{1}{2} \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$ ، ثم استنتج جدول تغيرات f على $\mathbb{R}^+$

ب) استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب x ، $1 - \frac{2}{e^x + 1} \leq \frac{1}{2}x$

4. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \left(1 - \frac{1}{2}x \right) \right]$ ثم فسر النتيجة بيانيا .

5. ارسم المستقيم (Δ) الذي معادلة له $y = -\frac{1}{2}x + 1$ والمنحنى (C_f) .

6. أ) بين أنه من أجل كل $x \in \mathbb{R}$ ، $\frac{1}{e^x + 1} = \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1}$ ، ثم استنتج دالة أصلية للدالة f على $\mathbb{R}$

ب) احسب مساحة الحيز المحدد بالمنحنى (C_f) وحامل محور الفواصل والمستقيمين الذين معادلتهما على الترتيب، $x = -1$ و $x = 0$.

II- (u_n) المتتالية المعرفة على $\mathbb{N}$ ب: $u_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = 1 - \frac{2}{e^{u_n} + 1}$

1. إذا علمت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n > 0$ ، بين أن $u_{n+1} \leq \frac{1}{2}u_n$

2. استنتج أن المتتالية (u_n) متناقصة على $\mathbb{N}$

3. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $2^n \cdot u_n \leq 1$ ، ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

على كل مترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقط)

1. أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 580 ، 1885
2. α عدد صحيح . نعتبر المعادلة $1885x - 580y = \alpha$ 1
- أوجد الشرط اللازم والكافي الذي يحققه α حتى تقبل المعادلة 1 حولا في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$
3. نفرض فيما يلي أن : $\alpha = 1305$ - حل المعادلة 1
- أوجد الحلول x, y بحيث يكون العدد x قاسما للعدد y .

التمرين الثاني : (05نقط)

- يحتوي صندوق على ثلاث كرات سوداء و أربع كرات بيضاء وكرة واحدة صفراء , لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس . نسحب عشوائيا دون إرجاع 3 كريات من الصندوق .
- 1) أحسب احتمال الأحداث التالية :
A سحب كرة من كل لون ، B سحب ثلاث كرات من نفس اللون
C سحب لونين فقط ، D سحب الكرة الصفراء
 - 2) نسحب من هذا الصندوق 3 كريات في آن واحد (كل السحبات لها نفس الاحتمال) ونعتبر أن سحب كرية سوداء يعطي ربحا قدره m ديناراً وأن سحب كرية غير سوداء يعطي خسارة قدرها 100 ديناراً وليكن المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل سحب الربح الجبري المحصل عليه
أ- عين قانون احتمال المتغير العشوائي X ثم احسب أمله الرياضي
ب- عين قيمة العدد m حتى تكون اللعبة عادلة.
ج- نفرض أن $m = 140$ ، احسب احتمال الحادثة $X > 100$.

التمرين الثالث : (04 نقط)

- 1) (U_n) متتالية هندسية حدودها موجبة حيث : $\ln U_1 + \ln U_5 = -12$ و $\ln U_2 - \ln U_4 = 4$
* عين أساسها وحدها الأول U_0 ، ثم أكتب U_n بدلالة n
- * نضع $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$ أحسب S_n بدلالة n ثم نهاية S_n لما n تتوّل إلى $+\infty$
- 2) (V_n) المتتالية العددية المعرفة كمايلي: مهما يكن العدد الطبيعي n فإن : $V_n = \ln U_n + \ln U_{n-1}$

* بين أن (V_n) متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها.

نضع $T_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$ عين العدد الطبيعي n حتى يكون: $T_n^2 = 2^{2020}$

التمرين الرابع: (07.5 نقط)

الجزء الأول: لتكن الدالة العددية g المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $g(x) = 1 + x + e^x$

1. ادرس تغيرات الدالة g

2. أ- برهن أن المعادلة: $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $-1.3 < \alpha < -1.2$

ب- عين حسب قيم x إشارة $g(x)$

الجزء الثاني: نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي: $f(x) = \frac{xe^x}{1+e^x}$

و ليكن (C_f) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ - (الوحدة: 5cm)

1. أ- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ مفسرا بيانيا النتيجة المحصل عليها

ب- بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

ج- برهن أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (Δ) معادلته: $y = x$

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

2. أ- بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = \frac{e^x \cdot g(x)}{(1+e^x)^2}$

ب- ادرس اتجاه تغير الدالة f تحقق أن: $f(\alpha) = \alpha + 1$ ثم شكل جدول التغيرات للدالة f

3- $H(x; 0)$ نقطة من المستوي والمستقيم الموازي لحامل محور الترتيب (yy') والمار

من H يقطع (C_f) في النقطة M ويقطع المقارب (Δ) في النقطة N ولنضع: $K(x) = MN$

أ- بين أن: $K(x) = \frac{x}{1+e^x}$

ب- بين أنه من أجل كل $x \geq 0$: $K'(x) = \frac{e^x}{(1+e^x)^2} \times g(-x)$

ج- استنتج أن MN يكون أكبر ما يمكن عند $(-\alpha)$

3. أ- برهن أن: $f'(-\alpha) = 1$

ب- بين أن المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة A ذات الفاصلة $(-\alpha)$ يوازي المستقيم (Δ)

ج- أنشئ في نفس المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f)

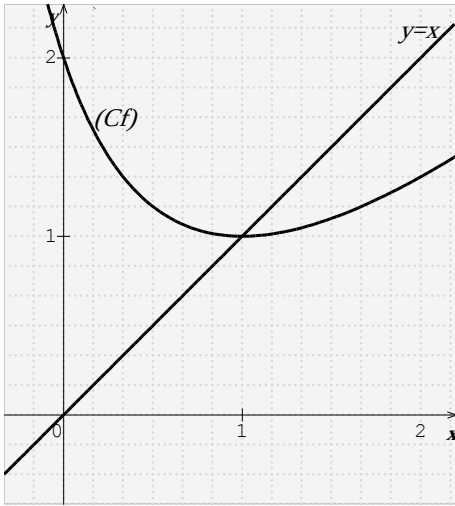
4. أ- برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 1$ ، لدينا: $\frac{e^x}{1+e^x} \leq f(x) \leq x$

ب- استنتج باستعمال المتباينة السابقة، حصر المساحة الحيز من المستوي المحدد بالمنحنى

(C_f) والمستقيمت التي معادلتهما: $y = 0$ ، $x = 1$ و $x = -\alpha$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقط)



نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0, 2]$ بـ : $f(x) = \frac{x^2 - x + 2}{x + 1}$

1. ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[0, 2]$

استنتج أنه إذا كان $x \in [1, 2]$ فإن $f(x) \in [1, 2]$

2. نعرف المتتالية العددية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي :

$$u_0 = 2 \text{ و } u_{n+1} = f(u_n) \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n$$

أ- أنقل الشكل المقابل على ورقة الاجابة ثم مثل على محور

الفواصل الحدود u_0, u_1, u_2 مبرزاً خطوط الرسم

ب- ما هو تخمينك حول اتجاه تغير و تقارب المتتالية (u_n)

3. أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : 1 < u_n \leq 2$

ب- بين أن المتتالية (u_n) متناقصة تماماً

ج- استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة ثم احسب نهايتها

4. أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : 0 < u_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{3}(u_n - 1)$

ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : 0 < u_n - 1 \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$ وأوجد مرة أخرى $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

ج- نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم $n : S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

بين أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : n < S_n \leq n + \frac{1}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right]$ ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n}$

التمرين الثاني: (04 نقط)

أ- عين العدد المركب α حيث : $\alpha(1+i) = 1+3i$ ب- تحقق من أن : $i\alpha^2 = -4+3i$

1. من أجل كل عدد مركب z نضع : $f(z) = z^2 - (1+3i)z - 4+3i$

أ- بين أن : $f(z) = (z - \alpha)(z - i\alpha)$

ب- استنتج في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ حلول المعادلة : $f(z) = 0$

ب : نعتبر النقطتين A و B ذات الإحداثيين $z_A = 2+i$ و $z_B = -1+2i$ على الترتيب.

أ- مثل النقطتين A و B في مستوي مركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$

1- أثبت أن المثلث OAB قائم في O ومتساوي الساقين.

2- عين لاحقة النقطة D التي من أجلها يكون المثلث OCD قائم في O ومتساوي الساقين. (مباشر)

1. نسمي M منتصف القطعة $[BC]$

أ- عين لاحقتي الشعاعين $\overline{OM}$ و $\overline{DA}$ ، ثم بين أن المستقيمين (OM) و (DA) متعامدان

ب- استنتج أن : $OM = \frac{1}{2}DA$

2. نسمي J ، K و L منتصفات القطع $[CD]$ ، $[DA]$ و $[AB]$ على الترتيب .

أ- بين أن الرباعي $JKLM$ متوازي أضلاع

ب- باستعمال الجزء الأول من التمرين ، بين أن الرباعي $JKLM$ مربع

التمرين الثالث: (05 نقط)

1) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي قسمة 3^n على 5 .

استنتج بواقي القسمة الإقليدية للعددين 2018^{1439} و 1954^{1962} على 5 .

2) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n أن العدد :

$$2018^{4n+3} - 2 \times (1962)^{1954} + (1439)^{2018}$$

3) عين الأعداد الطبيعية n حتي يقبل العدد $3^{4n+1} + 2017^n - 6$ القسمة على 5 .

التمرين الرابع: (07 نقط)

I - نعتبر الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ ب : $g(x) = (2-x)e^x + 2$

1) ادرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها .

2) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا واحدا α حيث : $2.2 < \alpha < 2.3$ واستنتج إشارة $g(x)$ على $\mathbb{R}$

II - نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ ب : $f(x) = \frac{e^x + 2x}{e^x + 2}$. نسمي (C_f) تمثيلها البياني .

1) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f(x) = \frac{1 + 2xe^{-x}}{1 + 2e^{-x}}$ ، ثم احسب نهاية الدالة f عند $\pm\infty$

ب) جد $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x)$ ، استنتج أن (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين ، حدد اوضاعتهما كل منهما و (C_f)

2) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = \frac{2g(x)}{(e^x + 2)^2}$.

ب) استنتج إشارة $f'(x)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

ج) نقبل أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا واحدا β على المجال $] -0.4; -0.3[$.

• بين أن معادلة المماس لـ (C_f) عند النقطة التي ترتبها 0 هي : $y = x - \beta$. وبين أن $f(\alpha) = \alpha - 1$.

3) ارسم كل من المستقيمين المقاربين (C_f) .

III - نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي : $u_0 = 0$ و $u_{n+1} = f(u_n)$

1) مثل الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3 على حامل محور الفواصل .

2) أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $\beta < u_n \leq 1$.

ب) عين اتجاه تغير المتتالية (u_n) . ثم استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة ، ثم احسب نهايتها .

على كل مترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقط)

ينسب الفضاء إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ لتكن النقط $A(2;1;1)$ ، $B(1;1;0)$ و $C(1;0;1)$

1. احسب $\overline{AB} \cdot \overline{AC}$ ثم $\cos A$ استنتج أن النقط A ، B و C ليست في استقامية .

2. ما هي طبيعة المثلث ABC ؟ ، احسب مساحته .

3. عين العدد الحقيقي α بحيث الشعاع $\vec{n}(1; \alpha; \alpha)$ ناظمي للمستوي (ABC) ثم جد معادلة ديكرتية له

4. من اجل كل عدد حقيقي m ليكن المستوي (P_m) الذي له معادلة ديكرتية :

$$(m+2)x + my + (2m+1)z + m+1 = 0$$

(أ) بين أن كل المستويات (P_m) تحتوي مستقيم ثابت يطلب تمثيله وسيطيا له .

(ب) بين ان المستوي (ABC) هو احد المستويات (P_m) .

5. لتكن النقطة $D(2;0;0)$ ، بين أن $ABCD$ رباعي وجوه ثم احسب حجمه V .

6. ليكن سطح الكرة (S) الذي مركزه $E(\frac{3}{2}; \frac{1}{2}; \frac{1}{2})$ ويشمل D .

(أ) بين أن (S) يشمل A و B .

(ب) بين أن المستوي (ABC) يقطع (S) وفق الدائرة (C) المحيطة بالمثلث ABC .

(ج) ليكن (Δ) المستقيم الذي يشمل E ويعامد (ABC) ، اكتب تمثيله وسيطيا له .

(د) عين إحداثيات I مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

(هـ) لتكن F نظيرة D بالنسبة إلى I بين أن حجم رباعي الوجوه $ABCF$ هو V .

التمرين الثاني: (05 نقط)

في المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{u}, \vec{v})$ نعتبر في مايلي النقط A ، B

و C التي لواحقها $z_A = 4 - 3i$ ، $z_B = 4 + 3i$ و $z_C = 7$ على الترتيب .

عين الاقتراح الصحيح مع التعليل من بين الاقتراحات التالية :

(1) المعادلة $z^3 - 15z^2 + 81z - 175 = 0$ للمتغير المركب z حيث $z_0 = 7$ حلا لها تقبل ثلاث حلول

هي: (أ) $S = \{7, 4 - 3i, 4 + 3i\}$ (ب) $S = \{7, -4 - 3i, -4 + 3i\}$ (ج) $S = \{-7, 4 - 3i, 4 + 3i\}$

(2) العدد $\left(\frac{z_A - z_C}{z_B - z_C}\right)^{2018}$ يساوي: (أ) 1 ، (ب) 0 ، (ج) -1 .

3) لدينا $z_A - z_C = i(z_B - z_C)$ المثلث ABC : أ) قائم ، ب) قائم في C ومتساوي الساقين، ج) متقايس الاضلاع
 4) العبارة المركبة للدوران R الذي مركزه ω ذات اللاحقة $z_\omega = 4$ ويحول النقطة C إلى النقطة B هي : أ) $z' = iz + 4 - 4i$ ، ب) $z' = 2iz + 3 - 4i$ ، ج) $z' = iz + 3 - 4i$.

5) مجموعة التقط $M(z)$ من المستوي المركب حيث يكون $\arg\left(\frac{z - z_B}{z - z_C}\right) = \frac{\pi}{2}$ هي

أ) المستقيم (AB) ، ب) دائرة قطرها $[AB]$ ، ج) هي نصف دائرة قطرها $[BC]$

التمرين الثالث: (04 نقط)

يحتوي كيس على 10 كريات بحيث 5 كرات حمراء تحمل الأرقام: 0، 1، -1، 2 و -2 و 3 كرات خضراء تحمل الأرقام 0، 1، -1 و كرتين سوداوين تحملان الرقمين 0 و -1.
 1- نسحب عشوائيا كرتين من هذا الصندوق وفي أن واحد.

احسب احتمالات الحوادث التالية : A : " الكرتين المسحوبتين تحملان نفس الرقم "

B : " الكرتين المسحوبتين تحملان من لونين مختلفين " . C : " مجموع الأرقام المسحوبة معدوم " .

2- X هو المتغير العشوائي الذي يرفق كل سحبة من هذا الكيس بمكة العدد الحقيقي $\ln|x + y|$ حيث x و y هما الرقمان المسجلان على الكرتين المسحوبتين من هذا الكيس.

أ- عيّن القيم الممكنة للمتغير العشوائي X

ب- أكتب قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ، ثم أحسب أمله الرياضي .

التمرين الرابع: (06 نقط)

I. لتكن g الدالة العددية المعرفة على المجال بـ: $g(x) = x + 2 - 2\ln(x)$: $]0, +\infty[$.

(1) أدرستغيرات الدالة g ، ثم شكّل جدول تغيراتها.

(2) تحقق أن $g(2) > 0$ ثم استنتج أن $g(x) > 0$

II. لتكن f الدالة العددية المعرفة على $]0, +\infty[$ بـ: $f(x) = x - (\ln(x) - 1)^2$

و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس للمستوي.

1) أحسب نهايات الدالة f بجوار أطراف مجموعة تعريفها. ثم فسر النتائج هندسيا .

2) أثبت أن إشارة $f'(x)$ من إشارة $g(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f . شكّل جدول تغيراتها.

3) أثبت أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = x$ مماس لـ (C_f) في النقطة ذات الفاصلة e . ثم أدرس

الوضع النسبي لـ (C_f) و (Δ) .

4) بين أن $f''(x) = \frac{2}{x^2}(\ln(x) - 2)$ ثم استنتج أن (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها

5) أنشئ (C_f) و (Δ) ثم ناقش، بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول

المعادلة، ذات المجهول الحقيقي x ، حيث $(\ln(x) - 1)^2 = -m$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (4.5 نقط)

- (1) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 3^n على 10 .
- (2) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون : $33^{16n+2} - 2 \times 109^{8n+1} - 11 \equiv 0 [10]$.
- (3) عيّن الأعداد الطبيعية n حيث : $7 \times 3^{n+1} - 1 \equiv 0 [10]$ و $10 < n \leq 25$.
- (4) A عدد مكتوب بـ: $\overline{xx0xx02}$ في النظام ذي الأساس 3 و مكتوب بـ: $\overline{y612}$ في النظام ذي الأساس 7
 أ- عيّن كلا من x و y .
 ب- أحسب العدد A في النظام العشري .
 ج- أكتب العدد A في النظام ذي الأساس 9 .
- (5) يحتوي صندوق على 4 كرات لا نفرق بينها عند اللمس و مرقمة ببواقي قسمة 3^n على 10 .
 نسحب عشوائيا من الصندوق كرتين في آن واحد .
 • أحسب احتمال الحصول على كرتين مجموع رقميهما يساوي مجموع أرقام العدد 2019 .
- (6) ليكن X المتغير العشوائي الذي يمثل مجموع الرقمين المحصل عليهما .
 • عرّف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي X ، ثم أحسب أمله الرياضي $E(X)$.

التمرين الثاني: (4.5 نقط)

- المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \bar{u}; \bar{v})$. نعرّف التحويل التقطي T الذي يرفق بكل نقطة M لاحقتها z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث : $z' = -(\sqrt{3} + i)z - 1 + i(1 + \sqrt{3})$:
- (1) حدّد طبيعة التحويل T ، ثم عيّن عناصره المميّزة . نسمي I النقطة الصامدة بالتحويل T .
 - (2) لتكن النقطة M_0 ذات اللاحقة z_0 حيث : $z_0 = \frac{\sqrt{3}}{4} + i \frac{3}{4}$ و Ω لاحقتها i .
 • أحسب المسافة ΩM_0 ، ثم جد قياسا بالراديان للزاوية الموجهة $(\bar{u}; \overline{\Omega M_0})$.
 - (3) نعتبر متتالية النقط للمستوي (P) و المعرفة بـ : من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ يكون : $M_{n+1} = T(M_n)$
 نسمي z_n لاحقة النقطة M_n . أنشئ كلا من النقط : Ω ، M_0 ، M_1 و M_2 .
 - (4) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون : $z_n - i = 2^n e^{i \frac{7n\pi}{6}} (z_0 - i)$.
 ب- أحسب ΩM_n بدلالة n .
 ج- حدّد مجموعة النقط $M(z)$ حيث : $\text{Im}(z) = 1$ و $\text{Re}(z) \geq 0$.
 - (5) جد مجموعة الأعداد n من $\mathbb{N}$ حيث M_n تنتمي إلى نصف المستقيم الذي مبدؤه Ω وشعاع توجيهه $\bar{u}$

التمرين الثالث: (4 نقط)

- (1) في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \bar{i}; \bar{j}; \bar{k})$ نعتبر النقط :
 $A(1;1;1)$ ، $B(1;0;2)$ ، $C(1;2;0)$ ، $D(-1;0;3)$ و المجموعة (Γ) للنقط من الفضاء التي تحقق
 المعادلة : $x^2 - 2(x + y + z - yz) + 3 = 0$

- أ- بين أن النقط : A ، B و C تقع على إستقامة واحدة .
 ب- أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) المار بالنقط A ، B و C .
 ج- أكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) المار بالنقطة D و العمودي على (Δ) .
 د- أحسب إحداثيات النقطة D' المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (Δ) .
 2) لتكن $M(x;y;z)$ نقطة من مجموعة النقط (Γ) ونعتبر النقطة $M'(x';y';z')$ نظيرة M بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .

- أ- بين أن إحداثيات النقطة M' تحقق : $\begin{cases} x' = 2 - x \\ y' = 2 - z \\ z' = 2 - y \end{cases}$ ، ثم استنتج أن النقطة M' تنتمي إلى (Γ) .
 ب- برهن أنه مهما تكن النقطة M من المجموعة (Γ) فإن الشعاعين : $\overline{AM}$ و $\overline{AM'}$ يكونا متعامدين
 ج- بين أن كل نقطة من المستقيم (AM) تنتمي إلى المجموعة (Γ) .
 د- برهن أن مجموعة النقط المشتركة بين المجموعة (Γ) و المستوي (P) هي دائرة مركزها D' يطلب تحديد نصف قطرها .

التمرين الرابع: (07 نقط)

I. لتكن g الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $g(x) = -x - 1 + e^x$.

1) أدرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.

2) استنتج أنه من أجل كل x من $]0, +\infty[$ ، $g(x) > 0$.

II. لتكن f الدالة العددية المعرفة بـ
$$\begin{cases} f(x) = e^{-x} + \ln(x+1) & x \geq 0 \\ f(x) = \frac{1}{x} e^{\frac{1}{x}} + 1 & x < 0 \end{cases}$$

و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس للمستوي.

1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ فسر هندسياً النتيجة.

2) أ) بين أن الدالة f مستمرة عند 0 .

ب) أدرس قابلية اشتقاق الدالة f عند $x_0 = 0$. فسر هندسياً النتيجة

3) أ) عين الدالة المشتقة للدالة f على $]0, +\infty[\cup]-\infty, 0[$.

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4) أرسم (C_f) .

5) لتكن H دالة عددية معرفة على $]0, +\infty[$ بـ $H(x) = -x - 1 - e^{-x} + (x+1)\ln(x+1)$.

بين أن H دالة أصلية لـ f على المجال $]0, +\infty[$ ، ثم أحسب مساحة الحيز المستوي المحصور

بين (C_f) و محور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتهما $x = 0$ و $x = 1$.

على كل مترشح ان يختار احد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس. نعتبر النقط $A(2,1,3)$ ، $B(-3,-1,7)$ و $C(3,2,4)$.
1) أثبت أن النقط A ، B و C تعين مستويا وحيدا (ABC) .

$$2) \text{ ليكن } (\Delta) \text{ المستقيم المعرف بالتمثيل الوسيطى } \begin{cases} x = -7 + 2t \\ y = -3t \\ z = 4 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

بين أن المستقيم (Δ) يُعَامِد المستوي (ABC) ، ثم أكتب معادلة ديكرتية للمستوي (ABC) .

3) بين H النقطة المشتركة بين (Δ) و (ABC) هي مرجح الجملة المثقلة $(A, -2); (B, -1); (C, 2)$

4) نعتبر $(T_1), (T_2)$ مجموعتي النقط من الفضاء و التي تحقق :

$$(T_2) : \left\| -2\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC} \right\| = \sqrt{29} \quad \text{و} \quad (T_1) : (-2\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC})(\vec{MB} - \vec{MC}) = 0$$

عين طبيعة كل من المجموعتين $(T_1), (T_2)$ ، ثم عين طبيعة تقاطعهما .

التمرين الثاني: (04 نقط)

نعتبر الأعداد الصحيحة N التي تحقق الجملة : $(S) \begin{cases} N \equiv 5 [13] \\ N \equiv 1 [17] \end{cases}$

1) تحقق أن العدد 239 حل للجملة (S) .

2) أثبت أن العدد N يكتب على الشكل $N = 1 + 17x = 5 + 13y$ ، حيث x و y عددان

صحيحان نسيان يحققان $17x - 13y = 4$.

3) حل في Z^2 المعادلة $17x - 13y = 4$ ، للمجهولين الصحيحين x و y .

4) استنتج أنه يوجد عدد صحيح k يحقق $N = 18 + 221k$ ، ثم استنتج حلول الجملة (S) .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

1) نعتبر كثير الحدود $P(z)$ للمتغير المركب z المعرف بـ $P(z) = z^3 - (8 + 3i)z^2 + (25 + 24i)z - 75i$

أ) أحسب $P(3i)$ ثم حلل $P(z)$ إلى جداء عاملين.

ب) حل، في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ ، المعادلة $P(z) = 0$.

1) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O, \vec{u}, \vec{v})$. نعتبر النقط A, B, C و D التي لواحقتها على الترتيب $z_A = -1 + 2i, z_B = 4 + 3i, z_C = 3i, z_D = 4 - 3i$.
أ) بين أن النقط A, B, C و D تنتمي إلى نفس الدائرة التي مركزها ω ذات اللاحقة $z_\omega = 2$.

ب) أكتب على الشكل الأسّي العددين $L_1 = \frac{z_C - z_A}{z_D - z_A}$ و $L_2 = \frac{z_C - z_B}{z_D - z_B}$.

- استنتج طبيعة المثلثين ACD و BCD .

ج) عين قيمة العدد n حتى يكون $((L_1)^{2018})^n$ حقيقي.

2) أوجد z_E لاحقة النقطة E صورة النقطة C بالإنسحاب T الذي شعاعه $\vec{AD}$, ثم علمها.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

I) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $]-1; +\infty[$ ب: $g(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(x+1)$

1) أدرس اتجاه تغير الدالة g

2) عين إشارة $g(x)$ على $]-1; +\infty[$.

II) f الدالة المعرفة على $]-1; +\infty[$ حيث: $f(0) = 1$ و $f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x}$ من أجل $x \in]-1; 0[\cup]0; +\infty[$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1) أدرس إستمرارية الدالة f عند 0 .

2) أ) احسب النهايتين: $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

ب) أدرس اتجاه تغير الدالة f على $]-1; +\infty[$.

شكل جدول التغيرات (نقبل أن f قابلة للإشتقاق عند 0)

ج) أكتب معادلة للمماس (T) لـ (C_f) عند المبدأ. تعطى: $f'(0) = -\frac{1}{2}$

3) نعتبر الدالة h المعرفة على $]-1; +\infty[$ ب: $h(x) = f(x) + \frac{1}{2}x - 1$

أ) بين أن إشارة $h'(x)$ على $]-1; +\infty[$ من نفس إشارة $k(x)$ حيث: $k(x) = x^2(f'(x) + \frac{1}{2})$

ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $]-1; +\infty[$, $k'(x) = \frac{x^2(x+2)}{(x+1)^2}$, ثم عين اتجاه تغير k .

ج) استنتج إشارة $h'(x)$ ثم إشارة $h(x)$ ثم عين الوضع النسبي بين (C_f) و (T) .

4) أرسم (C_f) و (T) .

5) نعتبر m وسيط حقيقي والمعادلة ذات المجهول الحقيقي x مع $x > -1$: $f(x) = (\ln m)(x-2)$

- ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة (E) .

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقط)

- في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نعتبر النقط $A(1; 0; 1)$ ، $B(2; -1; 1)$ و $C(0; 1; 1)$
- (1) تحقق أن النقط A ، B و C لا تعين مستويا وحيدا .
 - (2) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق: $mx - y + 2(2 - m)z + m + 4 = 0$ حيث $m \in \mathbb{R}$
 - (3) أ- بين أن (P_m) مستوي من أجل كل عدد حقيقي m .
ب- بين أن جميع المستويات (P_m) تتقاطع في نفس المستقيم (Δ) الذي يطلب تعيين تمثيلا وسيطيا له
 - (4) أ- عين إحداثيات النقطة H المعرفة بـ: $2\vec{HA} - \vec{HB} + e\vec{HC} = \vec{0}$ (e أساس اللوغاريتم النيري)
ب- أحسب المسافة بين النقطة H والمستقيم (Δ) .
 - (5) أ- جد (S) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء التي تحقق: $\|2\vec{MA} - \vec{MB} + e\vec{MC}\| = \sqrt{5}(1+e)$:
ب- عين المستويات (P_m) التي تمس المجموعة (S) .

التمرين الثاني: (05 نقاط)

- (1) $P(z) = z^3 + (2 - \sqrt{3})z^2 + (3 - 2\sqrt{3})z + 6$ كثير الحدود للمتغير المركب z المعروف بـ:
أ- أحسب $P(-2)$ ، ثم عين العددين الحقيقيين α و β بحيث يكون: $P(z) = (z + 2)(z^2 + \alpha z + \beta)$.
ب- حل في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ المعادلة: $P(z) = 0$.
- (2) في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$ ، نعتبر النقط:
 A ، B و C لواحقتها على الترتيب: $z_A = 1 + \sqrt{3}i$ ، $z_B = \overline{z_A}$ و $z_C = -2$
أ- أكتب كل من الأعداد z_A ، z_B و z_C على الشكل الأسّي، ثم استنتج أن النقط A ، B و C تنتمي إلى نفس الدائرة (C) التي يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها .
ب- عين قيم العدد الطبيعي n حتى يكون العدد $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n$ حقيقي .
- ج- عين ثم أنشئ (Δ) مجموعة النقط ذات اللاحقة حيث: $\overline{z} = ke^{-i\frac{2\pi}{3}}$ عندما k يسمح $\mathbb{R}$.
- (3) أ- أكتب على الشكل الأسّي العدد: $L = \frac{z_A - z_C}{z_B - z_C}$.
ب- استنتج أن A هي صورة B بتحويل نقطي يطلب تعيين عناصره المميزة .
ج- حدّد مع التعليل طبيعة المثلث ABC .
د- عين اللاحقة z_D للنقطة D حتى يكون الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع .

التمرين الثالث: (04 نقط)

يحتوي كيس على أربع كرات بيضاء تحمل الأرقام: 0، 1، 1 و 2
و أربع كرات حمراء تحمل الأرقام: 1، 1، 2 و 2

نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من هذا الكيس .

(1) أحسب احتمال الحصول على :

أ- ثلاث كرات من نفس اللون .

ب- ثلاث كرات تحمل نفس الرقم .

ج- ثلاث كرات أرقامها مختلفة مثني مثني .

(2) ليكن x المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة عدد الكرات المسحوبة التي تحمل الرقم 1

أ- عين قانون احتمال المتغير العشوائي x .

ب- أحسب الأمل الرياضي $E(X)$ والانحراف المعياري $\sigma(X)$.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (وحدة الطول $2cm$) .

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

الجزء 01: لتكن g دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $g(x) = 1 - (x^2 - 2x + 2)e^{-x}$

(1) أدرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول التغيرات

(2) أثبت أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α على $\mathbb{R}$ وتحقق أن : $0,35 \leq \alpha \leq 0,36$.

إستنتج إشارة $g(x)$ على المجموعة $\mathbb{R}$ ، حسب قيم العدد الحقيقي x

الجزء 02: (1) احسب نهاية الدالة f عند $-\infty$ وعند $+\infty$

(2) أحسب $f'(x)$ ، واستنتج تغيرات الدالة f

(3) أثبت أن : $f(\alpha) = \alpha(1 + 2e^{-\alpha})$ ، واستنتج حصر $f(\alpha)$

(4) أثبت أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x - 1$ مقارب لـ (C_f) بجوار $+\infty$ ، ثم حدد وضعية (C_f) و (Δ)

(5) أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0.

(6) أرسم (Δ) ، (T) و (C_f)

(7) لتكن المعادلة التالية ذات المجهول الحقيقي x و m وسيط حقيقي : $-m - 1 + (x^2 + 2)e^{-x} = 0 \dots (e)$

عين بيانيا قيم m بحيث تقبل المعادلة (e) حل وحيد موجب

(8) جد الأعداد الحقيقية a ، b و c بحيث تكون الدالة h : $h(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$ دالة

أصلية على $\mathbb{R}$ للدالة المعرفة بـ : $x \mapsto (x^2 + 2)e^{-x}$

(9) جد مساحة الحيز $A(\alpha)$ المحدد بـ (C_f) المستقيم (Δ) والمستقيمين ذي المعادلتين $x = 0$ و $x = \alpha$.