

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول : (3,5 نقاط)

لكل سؤال توجد إجابة واحدة فقط صحيحة حدها مع التعليق :
الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

- 1) لتكن (Γ) مجموعة النقط (x, y, z) من الفضاء والتي تحقق : $(2x+y-z-1)^2 + (x+y-z)^2 = 0$ المجموعة (Γ) هي :

A/ مستقيم	B/ مستوى	C/ سطح كرة
(2) (Δ) و (Δ') مستقيمان معرفان وسيطيا كما يلي :	(Δ): $\begin{cases} x=1 \\ y=1+2t \\ z=1+t \end{cases}$ / $t \in \mathbb{R}$	$(\Delta'):$ $\begin{cases} x=3-2t' \\ y=7-4t' \\ z=2-t' \end{cases}$ / $t' \in \mathbb{R}$ و

و (S) سطح كرة مركزها $(1, 1, 0)$ ونصف قطرها 2 .
• (Δ) و (Δ') هما مستقيمان :

A/ متوازيان	B/ متقاطعان	C/ ليسا من نفس المستوى
-------------	-------------	------------------------

- تقاطع (S) مع (Δ) هو :

A/ مجموعة خالية	B/ نقطة	C/ نقطتين
-----------------	---------	-----------

التمرين الثاني : (04 نقاط)

لتكن المتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{3}{2} \\ u_{n+1} = 1 + \sqrt{u_n - 1} \end{cases}$$

- 1) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq 2$
ب- بين أن المتالية (u_n) متزايدة ، ثم استنتج أنها مقاربة .
2) متالية عددية معرفة على \mathbb{N} كما يلي : $v_n = \ln(u_n - 1)$
أ- برهن أن (v_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى .

ب- اكتب كلاما من v_n ثم u_n بدلالة n ، ثم أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

3) من أجل كل عدد طبيعي n نضع : $w_n = u_n - 1$

• احسب بدلالة n الجداء $\pi_n = w_0 \times w_1 \times w_2 \times \dots \times w_n$ حيث :

التمرين الثالث : (05 نقاط)

$p(z) = z^3 - 6z^2 + 12z - 16$ كثير الحدود للمتغير المركب z والمعرف بـ :

(1) أ- بين أن العدد 4 جذر ل $p(z)$.

ب- عين العددين الحقيقيين a و b بحيث :

ج- حل في \mathbb{C} المعادلة : $p(z) = 0$

(2) المستوى المركب منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) حيث :

ولتكن النقط A ، B ، C لواحقها على الترتيب :

أ- أنشيء بعانياً النقط A و C .

ب- ماطبعة المثلث ABC ؟ علل إجابتك .

(2) لتكن النقطة K ذات اللاحقة $z_K = -\sqrt{3} + i$

أ- عين z_F لاحقة النقطة F صورة النقطة K بالدوران الذي مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{3}$

ب- عين z_G لاحقة النقطة G صورة النقطة K بالإنسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{OB} .

ج- أثبت أن المستقيمين (OC) و (OF) متعمدان .

د- علم النقطتين K و G ثم بين أن الرباعي $OBGK$ مربع .

التمرين الرابع : (7,5 نقاط)

الجزء الأول : نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $D = [0, +\infty[$ كما يلي :

(1) أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .

(2) استنتج إشارة الدالة g .

الجزء الثاني : نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0, +\infty[$ كال التالي :

(C) تمثيلها البياني في المستوى المزود بمعلم متعمد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) حيث

(1) أ- أوجد نهايتي الدالة f عند $+\infty$ وعلى يمين 0 . فسر هندسيا النتيجة الثانية .

ب- بين أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = x + \frac{1}{2}$ مقارب مائل للمنحنى (C) .

ج- ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C) بالنسبة إلى (Δ) .

(2) أ- تحقق أنه من أجل كل x ينتمي إلى D :

ب- استنتاج اتجاه تغير الدالة f على مجموعة تعريفها , ثم شكل جدول تغيراتها .

ج- اكتب معادلة ديكارتية للمستقيم (T) الذي يمس المنحنى (C) عند النقطة

(3) - أثبت أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$

(4) - انشيء المنحنى (C) والمستقيمين (Δ) و (T) .

الجزء الثالث : نضع من أجل كل x ينتمي إلى D :

(1) - أحسب $h'(x)$. ماذا تستنتج ؟

(2) - أوجد S مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C) وبال المستقيمات التي معادلاتها :

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $A(-2, -1, 3)$ ، $B(1, 3, 5)$ ، $C\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ ، نعتبر النقطة $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ المعرف بتمثيله الوسيطي :

$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -2t \\ z = 3 - 6t \end{cases} / (t \in \mathbb{R}) \quad \text{و } D(2, -2, -3) \text{ والمستقيم } (\Delta) \text{ المعرف بتمثيله الوسيطي :}$$

(1) عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AB) .

(2) بين أن (Δ) و (AB) ليسا من نفس المستوى.

(3) مستوى (P) يوازي (Δ) ويشمل (AB) .

أ - بين أن الشعاع $\bar{n}(2, -2, 1)$ ناظمي للمستوى (P) .

ب - استنتج معادلة ديكارتية للمستوى (P) .

ج - بين أن المسافة بين نقطة M كيفية M من (Δ) والمستوى (P) مستقلة عن موضع M .

(4) تحقق أن النقطة D تنتمي إلى المستقيم (Δ) وأن النقطة C تنتمي إلى المستوى (P) .

أ - بين أن المثلث ABC قائم في A ، واحسب مساحته.

ب - احسب حجم رباعي الوجوه $ABCD$.

التمرين الثاني : (04 نقاط)

g الدالة العددية المعرفة على $[+∞, -2]$ كما يلي : $g(x) = x - \ln(x+2)$ و (C) منحناها البياني في المستوى المنسوب

إلى معلم متعمد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) (الشكل في الوثيقة المرفقة)

(1) أحسب $(-1)g$. بقراءة بيانية حدد إتجاه تغير الدالة g .

(2) نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي : $u_0 = 3$ و $u_{n+1} = g(u_n)$.

أ - مثل الحدود u_0, u_1, u_2, u_3 مستعيناً بالمنحنى (C) مظهراً خطوط الرسم (التمثيل على الوثيقة المرفقة).

ب - ضع تخميناً حول تغير المتالية (u_n) وتقاربها.

(3) أ - برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n \geq -1$.

ب - بين أن المتالية (u_n) متناقصة.

ج - استنتج أن المتالية (u_n) متقاربة، احسب نهايتها.

(4) نعتبر المتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي : $v_0 = 0$ و $v_n = \ln[(u_0 + 2)(u_1 + 2) \dots (u_{n-1} + 2)]$ $/n \geq 1$.

أ - أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = 3 - u_n$.

ب - استنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_0 + 2)(u_1 + 2) \dots (u_{n-1} + 2)$.

التمرين الثالث : (50 نقاط)

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (O, \vec{u}, \vec{v}) . (الوحدة 4cm)

لتكن النقط A, B, C و D التي لواحقها على الترتيب $z_A = i$ و $z_B = e^{-\frac{i}{6}\pi}$ ، $z_C = e^{-\frac{5\pi}{6}}$ ، $z_D = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$

1) أ - أكتب z_B و z_C على الشكل الجبري ثم علم النقط A, B, C و D .

ب - بين أن النقطة D هي مرتجع الجملة $\{(A, 2), (B, -1), (C, 2)\}$.

ج - بين أن النقط A, B, C و D تتبع إلى نفس الدائرة.

2) ليكن h التحاكي الذي يمر بـ A ونسبة 2 . نسمى E صورة D بواسطة h .

أ - أوجد العبارة المركبة للتحاكي h .

ب - بين أن لاحقة E هي $z_E = \sqrt{3}$ ثم علم النقطة E .

3) لتكن (F) مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z بحيث :

• عين طبيعة المجموعة (F) ثم أكتب معادلة ديكارتية لها.

التمرين الرابع : (07 نقاط)

لتكن الدالة f المعروفة على \mathbb{R} كما يلي :

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

نسمي (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس $(\vec{O}; \vec{i}; \vec{j})$ ؛ [وحدة الطول: 2cm]

1) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ وأن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.

2) أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

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

3) ادرس اتجاه تغير f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

4) برهن أن المنحني (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث $-1 < \alpha < -2$.

5) أ - أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

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

ب - استنتج أن المنحني (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين مائلين (D) و (D') يطلب إعطاء معادلة لكل منهما.

ج - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f(-x) + f(x) = 3$$

6) أ - أنشيء (D) و (D') المنحني (C_f) و المثلث (O, D, D') .

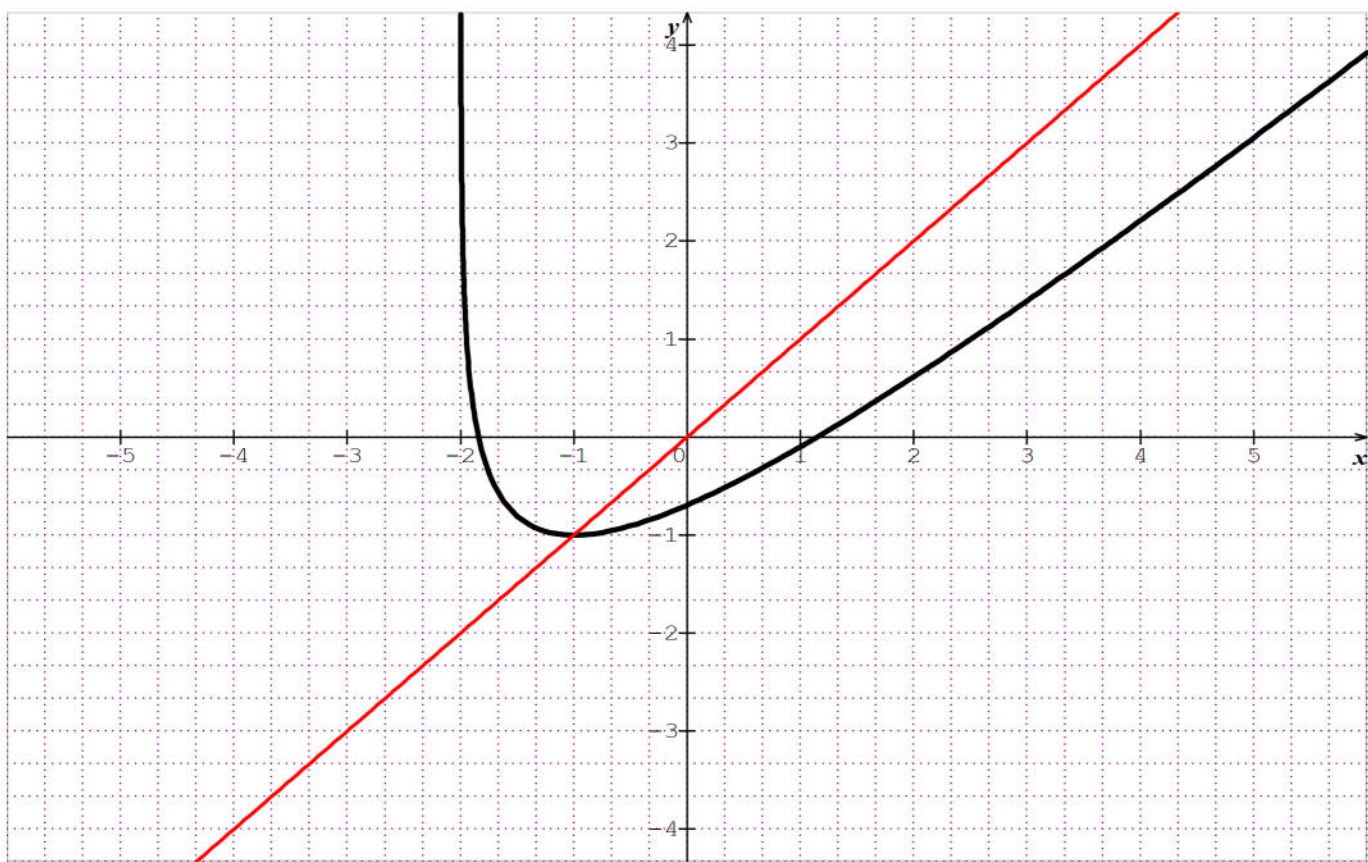
ب - احسب cm^2 مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحني (C_f) و بالمستقيمات التي معادلاتها:

$$y = x + 2 ; x = 1 ; x = 0$$

7) ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشاره حلول المعادلتين $(x+1)e^x + x + 2 = xe^x + me^x + x + m$

الوثيقة المرفقة التمرن الثاني (الموضع الثاني)

الإسم واللقب :



الوثيقة المرفقة التمرن الثاني (الموضع الثاني)

الإسم واللقب :

