

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

1- نضع من أجل كل عدد مركب z : $P(z) = z^3 - 24\sqrt{3}$.

(أ) تحقق أن $P(2\sqrt{3}) = 0$.

(ب) جد العددين الحقيقيين a و b بحيث من أجل كل عدد مركب z : $P(z) = (z - 2\sqrt{3})(z^2 + az + b)$.

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

2- المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$. A ، B و C نقط من المستوي لواحقها على

الترتيب: $z_A = -\sqrt{3} + 3i$ ، $z_B = -\sqrt{3} - 3i$ و $z_C = 2\sqrt{3}$.

(أ) اكتب على الشكل الجبري العدد المركب $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$.

(ب) بين أنه يوجد دوران r مركزه A و يحول النقطة B إلى النقطة C ، يطلب تعيين زاويته.

(ج) استنتج طبيعة المثلث ABC .

(د) عيّن z_D لاحقة النقطة D صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{AB} ، ثم حدد بدقة طبيعة الرباعي $ABDC$.

3- عيّن (Γ) مجموعة النقط M من المستوي ذات اللاحقة غير المعدومة z بحيث: $\arg\left(\frac{z}{\bar{z}}\right) = 2k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$

(العدد \bar{z} هو مرافق العدد z).

التمرين الثاني: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، (Δ) المستقيم الذي يشمل النقطة $A(1; 0; 2)$

وشعاع توجيه له $\vec{u}(2; 1; -1)$ وليكن (Δ') المستقيم المعرف بالتمثيل الوسيط التالي: $(\lambda \in \mathbb{R})$: $\begin{cases} x = \lambda \\ y = 4 + \lambda \\ z = 2 + \lambda \end{cases}$

1- (أ) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) .

(ب) بين أن المستقيمين (Δ) و (Δ') ليسا من نفس المستوي.

2- (أ) بين أن النقطة $B(-1; 3; 1)$ هي المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (Δ') .

(ب) تحقق أن المستقيم (AB) عمودي على كل من المستقيمين (Δ) و (Δ') .

(ج) استنتج المسافة بين المستقيمين (Δ) و (Δ') .

3- لنكن N نقطة إحداثياتها $(-2 + t; 2 + t; t)$ حيث $(t \in \mathbb{R})$ ولتكن h الدالة المعرفة على \mathbb{R} ب: $h(t) = AN^2$.

(أ) بين أن النقطة N تنتمي إلى المستقيم (Δ') ، ثم اكتب عبارة $h(t)$ بدلالة t .

(ب) استنتج قيمة العدد الحقيقي t التي تكون من أجلها المسافة AN أصغر ما يمكن. ثم قارن بين القيمة

الصغرى للدالة h والمسافة AB .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

- نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $I = [0; 4]$ كما يلي : $f(x) = \frac{13x}{9x+13}$
- 1- أ) بيّن أنّ الدالة f متزايدة تماما على المجال I .
 - ب) بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال I ، $f(x)$ ينتمي إلى I .
 - 2- لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بحدّها الأول $u_0 = 4$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ ، من أجل كل عدد طبيعي n .
 - أ) برهن بالتراجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq u_n \leq 4$.
 - ب) ادرس اتجاه تغيّر المتتالية (u_n) ، ثمّ استنتج أنّها متقاربة.
 - 3- بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي $n : u_n \neq 0$.
 - 4- لتكن (v_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي : $v_n = 2 + \frac{13}{u_n}$.
 - أ) برهن أنّ المتتالية (v_n) حسابية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول v_0 .
 - ب) اكتب v_n بدلالة n .
 - ج) استنتج أنّ : $u_n = \frac{52}{36n+13}$ وذلك من أجل كل عدد طبيعي n ، ثمّ احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- I- لتكن الدالة العددية g المعرفة على المجال $]-1; +\infty[$ بـ : $g(x) = -1 + (x+1)e + 2\ln(x+1)$ (حيث العدد e هو أساس اللوغاريتم النيبيري).
 - 1- ادرس تغيّرات الدالة g ، ثمّ شكّل جدول تغيّراتها.
 - 2- بيّن أنّ للمعادلة $g(x) = 0$ حلا وحيدا α حيث : $-0,34 < \alpha < -0,33$.
 - 3- استنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم العدد الحقيقي x من المجال $]-1; +\infty[$.
- II- لتكن الدالة f المعرفة على المجال $]-1; +\infty[$ بـ : $f(x) = \frac{e}{x+1} + \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2}$.
 - أ) (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
 - 1- أ) بيّن أنّ $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$ واحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، ثمّ فسّر النتيجة هندسيا.
 - ب) بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي x من $]-1; +\infty[$: $f'(x) = \frac{-g(x)}{(x+1)^3}$ (حيث f' هي مشتقة الدالة f).
 - ج) ادرس اتجاه تغيّر الدالة f على المجال $]-1; +\infty[$ ، ثمّ شكّل جدول تغيّراتها.
 - د) ارسم المنحنى (C_f) . (نقبل أنّ : $f(\alpha) \approx 3.16$)
 - 2- أ) بيّن أنّ الدالة : $x \mapsto \frac{-1}{x+1} [1 + \ln(x+1)]$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2}$ على المجال $]-1; +\infty[$.
 - ب) احسب مساحة الحيّز المستوي المحدّد بالمنحنى (C_f) وحامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما على التوالي : $x=0$ و $x=1$.
 - 3- نعتبر الدالة العددية k المعرفة على $]-1; 1[$ بـ : $k(x) = f(-|x|)$ و (C_k) تمثيلها البياني في المعلم السابق.
 - أ) بيّن أنّ الدالة k زوجية.
 - ب) بيّن كيف يمكن استنتاج المنحنى (C_k) انطلاقا من المنحنى (C_f) ثم ارسمه (دون دراسة تغيّرات الدالة k).
 - ج) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة : $k(x) = m$.

انتهى الموضوع الأوّل

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ونعتبر النقط $A(2;1;-3)$ ، $B(0;-1;2)$ و $C(-3;-1;-1)$

- 1- أ) بين أن النقط A ، B و C تعين مستويا.
- ب) بين أن المعادلة: $2x - 7y - 2z - 3 = 0$ معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) .
- 2- اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (P) الذي يشمل النقطة A ويعامد المستقيم (BC) .
- 3- أ) جد تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) تقاطع المستويين (ABC) و (P) .
- ب) بين أن المستقيم (D) عمود في المثلث ABC .
- 4- ليكن (Δ) المتوسط المتعلق بالضلع $[AC]$ في المثلث ABC .

$$\left\{ \begin{array}{l} x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}k \\ y = k \\ z = -2 - 4k \end{array} \right. ; k \in \mathbb{R} \text{ : بين أن الجملة : } (\Delta) \text{ تمثيل وسيطي للمستقيم } (\Delta).$$

- ب) بين أن المستقيمين (D) و (Δ) يتقاطعان في نقطة G يطلب تعيين إحداثياتها.
- ج) بين أن المثلث ABC متساوي الساقين .
- د) ماذا تمثل النقطة G بالنسبة للمثلث ABC ؟

5- عين طبيعة وعناصر المجموعة (E) للنقط M من الفضاء التي تحقق $\|\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}\| = 3$.

التمرين الثاني: (4.50 نقاط)

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z : $(E) \dots 2\bar{z}^3 + 3\bar{z}^2 - 3\bar{z} + 5 = 0$.
يشير الرمز \bar{z} إلى مرافق العدد المركب z .

- 1- أ) أثبت أن المعادلة (E) تكافئ المعادلة $(2\bar{z} + 5)(\bar{z}^2 - \bar{z} + 1) = 0$.
- ب) حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة (E) .

2- في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(o; \vec{u}, \vec{v})$. نعتبر النقط A, B, C و D التي

$$z_D = -\frac{5}{2}, \quad z_C = -1, \quad z_B = \bar{z}_A, \quad z_A = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

- أ) اكتب كلا من العددين z_A و z_B على الشكل الأسّي.
- ب) أنشئ النقط A, B, C و D .
- ج) أثبت أن : $z_B - z_C = z_B(z_A - z_C)$.
- د) استنتج طبيعة المثلث ABC .

3- ليكن S التشابه المباشر الذي مركزه C وزاويته $\frac{\pi}{3}$ و نسبته 2 ولتكن F صورة A بالتحويل S .
أنشئ النقطة F ثم حدّد طبيعة المثلث AFC .

4- عين طبيعة المجموعة (Γ) للنقط M من المستوي ذات اللاحقة z حيث $z + 1 = kz_B$. لما يتغير k في المجموعة \mathbb{R}_+ .

التمرين الثالث: (4,50 نقاط)

(u_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} مجموعة الأعداد الطبيعية بعدها الأول $u_0 = 0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n
 ب: $u_{n+1} = \frac{2u_n + 2}{u_n + 3}$ ولتكن المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n ب: $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$.

1- بيّن أنّ المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها q وحدّها الأول v_0 .

2- (أ) عبّر بدلالة n عن عبارة الحد العام v_n .

(ب) استنتج عبارة الحد العام u_n بدلالة n .

(ج) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

3- (أ) احسب بدلالة n المجموع: $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$.

(ب) تحقق أن: $\frac{1}{u_n + 2} = \frac{1}{3}(1 - v_n)$ وذلك من أجل كل عدد طبيعي n .

(ج) استنتج بدلالة n المجموع: $S'_n = \frac{1}{u_0 + 2} + \frac{1}{u_1 + 2} + \dots + \frac{1}{u_n + 2}$.

التمرين الرابع: (06 نقاط)

1- لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} ب: $g(x) = 2e^x - x^2 - x$.

1- (أ) احسب $g'(x)$ من أجل كل x من \mathbb{R} ، ثم ادرس اتجاه تغير الدالة g' (حيث g' هي مشتقة الدالة g)

(ب) بيّن أنه، من أجل كل x من \mathbb{R} ، $g'(x) > 0$.

(ج) احسب نهايتي الدالة g عند كل من $-\infty$ و $+\infty$ ، ثم شكّل جدول تغيراتها.

2- بيّن أنّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث: $-1,38 < \alpha < -1,37$.

3- استنتج إشارة $g(x)$ حسب قيم العدد الحقيقي x .

II- لتكن f الدالة المعرفة على \mathbb{R} ب: $f(x) = \frac{x^2 e^x}{e^x - x}$.

وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

(ب) بيّن أنه، من أجل كل x من \mathbb{R} ، $f'(x) = \frac{x e^x g(x)}{(e^x - x)^2}$ (حيث f' هي مشتقة الدالة f).

(ج) ادرس اتجاه تغير الدالة f على \mathbb{R} ، ثم شكّل جدول تغيراتها.

2- (أ) بيّن أنّ $f(\alpha) = \alpha^2 + 2\alpha + 2 + \frac{2}{\alpha - 1}$ ، ثم استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$.

(ب) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x^2]$ ، ثم فسر النتيجة بيانيا.

(ج) أنشئ المنحنى (C_f) . (تعطى $f(\alpha) \approx 0.29$)