

على المرشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين  
الموضوع الأول

التمرين الأول: ( 05 نقاط )

- (1)  $P(z) = z^3 - 6z^2 + 12z - 16$  حيث  $P(z) = 0$  أثبت أن  $4$  جذر لكثير الحدود  $P$  ، ثم حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $P(z) = 0$  .  
أ) أكتب حلول المعادلة  $P(z) = 0$  على الشكل الأسني .  
ب) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  .  $A, B, C$  نقط من المستوى المركب لواحقها على الترتيب  $4, z_A = 1 + \sqrt{3}i, z_B = 4$  .  
أ) أنشئ بدقه النقط  $A, B, C$  .  
ب) أثبت أن المثلث  $ABC$  متواقيس الأضلاع .  
ج)  $n$  عدد طبيعي .  $B_n$  نقطة من المستوى المركب لاحتقها  $(z_B)^n$  .  
أوجد الأعداد الطبيعية  $n$  حتى تنتهي النقطة  $B_n$  إلى المستقيم  $(OC)$  .  
(3) مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي تتحقق  $|z - z_A|^2 + |z - z_B|^2 + |z - z_C|^2 = 24$  .  
أ) أوجد  $z_G$  لاحقة النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  .  
ب) عين ثم أنشئ  $(\Gamma)$  .

التمرين الثاني: ( 04.5 نقطة )

- الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  . نعتبر النقط  $A(-1; 2; 3), B(-3; 3; -4)$  .  
•  $\begin{cases} x = 9 + 4t \\ y = 6 + t \\ z = 2 + 2t \end{cases}; t \in \mathbb{R}$  والمستقيم  $(D)$  المعروف بالجملة: أ) أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(AC)$  .  
ب) أدرس الوضع النسبي لل المستقيمين  $(D)$  و  $(AC)$  .  
(2) أوجد المعادلة الديكارتية للمستوي  $(P)$  العمودي على المستقيم  $(D)$  والمار من  $A$  .  
ب) تحقق أن النقطة  $B$  تنتهي إلى المستقيم  $(D)$  .  
ج) أحسب المسافة  $d_B$  بين النقطة  $B$  والمستوي  $(P)$  .  
د) المسافة بين النقطة  $A$  والمستقيم  $(D)$  . عبر عن  $d_A$  بدلالة  $d_B$  و  $AB$  ، ثم استنتج عندئذ  $d_A$  .

نقطة من الفضاء. (3)  $H(1; 4; -2)$

أ) يَبْيَّن أَنَّ  $H$  هي المُسْقَط العمودي للنقطة  $A$  على المستقيم  $(D)$ .

ب) أَحْسَب مَرَّةً ثَانِيَّةً  $d_A$ .

### التمرين الثالث: ( 04 نقاط )

(1) المتالية الهندسية الموجبة تماماً والمعرفة على  $\mathbb{N}$  حيث:  $V_1 \cdot V_2 \cdot V_3 = \frac{27}{64}$  و  $V_1 - V_3 = \frac{7}{16}$

أ) أَحْسَب  $V_2$  والأساس  $q$  للمتالية  $(V_n)$ .

ب) أَكْتَب  $V_n$  بدلالة  $n$ .

(2) المتالية العددية المعرفة بـ  $U_0 = -\frac{2}{3}$  ومن أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ :  $U_{n+1} = \frac{3}{4}U_n - \frac{1}{2}$

أ) أَحْسَب الحدود  $U_1, U_2, U_3$ .

ب) برهن أَنَّه من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  فإن  $-2 < U_n < 0$ .

ج) عَيَّن اتجاه تغيير  $(U_n)$  ثم استنتج أَمْهَا متقاربة.

(3) المتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ  $W_n = U_n - V_n$

أ) أَثْبَت بالترابع أَنَّ من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ,  $W_n = -2$ .

ب) استنتاج عبارة  $U_n$  بدلالة  $n$  ثم أَحْسَب نهايتها.

ج) أَحْسَب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث  $S_n = \frac{U_1}{V_1} + \frac{U_2}{V_2} + \dots + \frac{U_n}{V_n}$

### التمرين الرابع: ( 06.5 نقطة )

(I) الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $g(x) = (3 - 2x)e^x + 2$ .

أ) أَدْرَس تغيرات الدالة  $g$ ، ثم شَكَّل جدول تغيراتها.

ب) يَبْيَّن أَنَّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $\alpha \in ]1, 68; 1, 69[$ .

ج) استنتاج، حسب قيم  $x$ ، إشارة  $g(x)$ .

(II) الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \frac{e^x + 4x - 1}{e^x + 1}$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . (وحدة الطول  $2cm$ ).

أ) أَحْسَب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم فسر النتيجة بيانياً.

ب) أَثْبَت أَنَّ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

ج) أَثْبَت أَنَّ  $f(\alpha) = 4\alpha - 5$  ثم استنتاج حصراً للعدد  $f(\alpha)$ .

أ) أَثْبَت أَنَّه من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$ :  $f'(x) = \frac{2 \times g(x)}{(e^x + 1)^2}$ .

ب) استنتاج اتجاه تغيير الدالة  $f$  ثم شَكَّل جدول تغيراتها.

أ) أَحْسَب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - 4x + 1)$ ، ثم فسر النتيجة بيانياً.

ب) أَدْرَس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = 4x - 1$ .

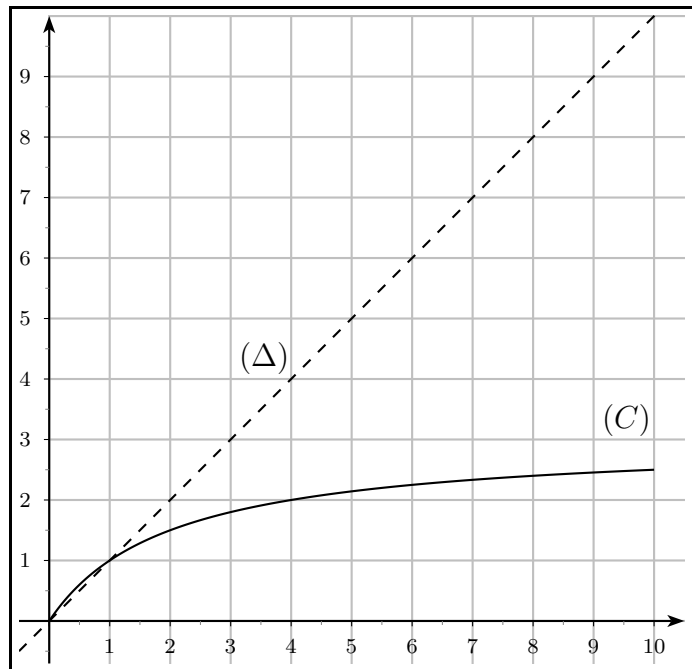
أَرْسَم  $(\Delta)$  ثم  $(C_f)$ .

أ)  $m e^x - 4x + m + 2 = 0$  عدد وإشارة حلول المعادلة  $m$  وسِيط حقيقي. ناقش حسب قيم الوسيط  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة  $m e^x - 4x + m + 2 = 0$ .

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: ( 04 نقاط )

في الشكل المقابل، (C) التمثيل البياني للدالة  $f$  المعروفة على  $[0; 10]$  بـ  $f(x) = 3 - \frac{6}{x+2}$  و  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة  $y = x$ .  $(U_n)$  المتالية العددية المعروفة بحدتها الأول  $U_0 = 8$  و من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  :



(1) أ) أعد رسم هذا الشكل على ورقة الإجابة، ثمّ مثل على محور الفواصل المحدود  $U_0, U_1, U_2, U_3$  دون حسابها، مع إظهار خطوط التمثيل.

ب) ما هو تخمينك حول اتجاه تغير المتالية  $(U_n)$  وتقاربها.

(2) أ) برهن بالترابع أنه من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$   $1 \leq U_n \leq 8$ .

ب) أدرس اتجاه تغير المتالية  $(U_n)$ .

ج) استنتج أنّ المتالية  $(U_n)$  متقاربة ثمّ أحسب نهايتها.

(3) أ)  $(V_n)$  المتالية المعروفة على  $\mathbb{N}$  بـ  $V_n = 1 - \frac{1}{U_n^2}$ .

أ) يبيّن أنّ  $(V_n)$  هندسية أساسها  $\frac{2}{3}$  يطلب تعين حدّها الأول.

ب) أحسب مرتّة أخرى  $\lim U_n$ .

### التمرين الثاني: ( 05 نقاط )

المستوي المركب النسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .  $A, B, C, D$  نقط من المستوى المركب لاحقاتها على الترتيب:  $z_D = 1 + 5i$  ،  $z_C = -3 + i$  ،  $z_B = -1 + 3i$  ،  $z_A = 1 + i$ .

(1)  $h$  التحاكي الذي نسبته 2 ويحول  $A$  إلى  $C$ . عيّن  $z_\Omega$  لاحقة النقطة  $\Omega$  مركز التحاكي  $h$ .

أ)  $E$  مرجع الجملة  $\{(A; 1), (B; -1), (C; 1)\}$  و  $I$  منتصف القطعة  $[BC]$ .

أ) عيّن  $z_E$  و  $z_I$  لاحقتي النقطتين  $E$  و  $I$  على الترتيب.

ب) عيّن مجموعة النقط  $M$  من المستوى التي تتحقق  $||\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}|| = \frac{1}{2}||\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}||$

(3) أ) أكتب العدد المركب  $\frac{z_I - z_A}{z_E - z_D}$  على الشكل الأسي.

ب) استنتاج نسبة وزاوية التشابه المباشر  $S$  الذي يحول  $E$  إلى  $I$  ويحول  $D$  إلى  $A$ .

ج) ما طبيعة التحويل  $S \circ S$ .

(4)  $K$  نقطة من المستوى تتحقق  $(z_K - z_D) = -2e^{i\frac{\pi}{6}}(z_I - z_A)$ .

أثبت أنّ  $K$  هي صورة النقطة  $E$  بدوران مركزه  $D$  يطلب تعين زاوية له.

### التمرين الثالث: ( 04.5 نقطة )

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . نعتبر المستوى  $(P)$  الذي معادلته  $C(-1; -2; 2)$  ،  $B(3; 2; 0)$  ،  $A(2; 0; 1)$  والنقط  $x + 2y - z + 7 = 0$ .

(1) أ) يَبْيَنْ أَنَّ النَّقْطَ A ، B ، C تَعْيَّنْ مَسْتَوِيَا.

ب) يَبْيَنْ أَنَّ الشَّعَاعَ (2; 0) نَاظِمٌ لِلْمَسْتَوِيِّ (ABC).

ج) أَكْتُبْ مَعَادِلَةً دِيكَارْتِيَّةً لِلْمَسْتَوِيِّ (ABC).

(2) أ) تَحْقِيقٌ مِنْ أَنَّ الْمَسْتَوِيِّينَ (ABC) وَ (P) مُتَعَامِدِيْنَ.

ب) عَيْنَ تَمْثِيلًا وَسِيطِيًّا لِلْمَسْتَقِيمِ (Δ) تَقَاطِعِ الْمَسْتَوِيِّينَ (P) وَ (ABC).

(3) k عَدْدٌ حَقِيقِيٌّ .  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AB} = k$  مُجَمَّوَةُ النَّقْطِ M مِنَ الْفَضَاءِ الَّتِي تَحْقِيقٌ .

أ) عَيْنَ إِحْدَائِيَّاتِ النَّقْطَةِ I مِنْتَصِفَ قَطْعَةِ الْمَسْتَقِيمِ [AB] .

ب) عَيْنَ قِيمَةِ الْعَدْدِ الْحَقِيقِيِّ k حَتَّى يَكُونَ (Q\_k) هُوَ الْمَسْتَوِيُّ الْمُحُورِيُّ لِلْقَطْعَةِ [AB] .

ج) أَدْرُسْ تَقَاطِعَ الْمَسْتَوِيَّاتِ (P) ، (ABC) ، (Q\_{-3}) .

#### التمرين الرابع: ( 06.5 نقطة )

I.  $f_0(x) = \begin{cases} -x \ln x & ; x > 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$  كَمَايِلِيٌّ :

(C\_0) تَمْثِيلُهَا الْبِيَانِيُّ فِي الْمَسْتَوِيِّ الْمُنْسُوبِ إِلَى الْمَلْعُومِ الْمُتَعَامِدِ وَالْمُتَجَانِسِ (j^i; O) ، الْوَحْدَةُ (3cm) .

أ) أَثْبِتْ أَنَّ الدَّالَّةَ f\_0 مُسْتَمَرَّةٌ عَلَى الْمَجَالِ [0; +\infty) .

ب) أَحْسَبْ  $\lim_{x \xrightarrow{>} 0} \frac{f_0(x)}{x}$  ثُمَّ فَسَّرْ النَّتِيْجَةَ بِيَانِيَا.

ج) أَحْسَبْ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_0(x)$  .

(2) أَدْرُسْ اِتِّجَاهَ تَغْيِيرِ الدَّالَّةِ f\_0 ، ثُمَّ شَكَّلْ جَدُولَ تَغْيِيرَاهَا.

(3) أَكْتُبْ مَعَادِلَةَ الْمَاسِ (D\_0) لِلْمَنْحُنِيِّ (C\_0) فِي النَّقْطَةِ B\_0 الَّتِي فَاصِلَتْهَا 1 .

(4) أَنْشِئْ (D\_0) وَ (C\_0) عَلَى الْمَجَالِ [0; 3] .

II.  $f_n(x) = \begin{cases} -nx - x \ln x & ; x > 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases}$  كَمَايِلِيٌّ :

(C\_n) تَمْثِيلُهَا الْبِيَانِيُّ فِي الْمَلْعُومِ السَّابِقِ .

أ) أَدْرُسْ اِتِّجَاهَ تَغْيِيرِ الدَّالَّةِ f\_n عَلَى الْمَجَالِ [0; +\infty) ، ثُمَّ شَكَّلْ جَدُولَ تَغْيِيرَاهَا.

ب) أَيْنَ أَنَّ (C\_n) يَقْطِعُ حُورَ الْفَوَاصِلِ فِي نَقْطَةٍ وَحِيدَةٍ B\_n فَاصِلَتِهَا e^{-n} .

ج) بَيْنَ أَنَّ مَعَالِمَ تَوْجِيهِ الْمَاسِ عَنْدَ النَّقْطَةِ B\_n مُسْتَقْلَةٌ عَنْ n .

III.  $F(x) = -\frac{x^2}{4} + \frac{x^2}{2} \ln x$  ، وَ F' ذَالِهَا الْمُشَتَّقَةِ .

أ) أَحْسَبْ (F'(x)) ، ثُمَّ اسْتَتِّجِعْ ذَالِهَا أَصْلِيَّةً لِلْدَّالَّةِ f\_n .

(2) مِنْ أَجْلِ كُلِّ عَدْدٍ طَبِيعِيٍّ n ، نَعْتَدِرُ I\_n مَسَاحَةَ الْحَيزِ الْمَسْتَوِيِّ الْمُحَدُودِ بِالْمَنْحُنِيِّ (C\_n) وَالْمَسْتَقِيمَاتِ الَّتِي مَعَادِلَاتُهَا:

. y = 0 ، x = e^{-n-1} ، x = e^{-n}

أ) أَثْبِتْ أَنَّ  $I_0 = \left( \frac{9}{4} - \frac{27}{4e^2} \right) cm^2$  .

ب) عَبَّرْ عَنِ I\_n بِدَلَالَةِ n .