

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

(1) P كثير حدود ذا المتغير z حيث $P(z) = z^3 - 6z^2 + 12z - 16$.

(أ) أثبت أن 4 جذر لكثير الحدود P ، ثم حل في \mathbb{C} المعادلة $P(z) = 0$.

(ب) أكتب حلول المعادلة $P(z) = 0$ على الشكل الأسّي.

(2) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$. A, B, C نقط من المستوي المركب لواقعها على الترتيب $z_A = 4, z_B = 1 + \sqrt{3}i, z_C = \bar{z}_B$.

(أ) أنشئ بدقة النقط A, B, C .

(ب) أثبت أن المثلث ABC متقايس الأضلاع.

(ج) n عدد طبيعي. B_n نقطة من المستوي المركب لاحقها $(z_B)^n$.

أوجد الأعداد الطبيعية n حتى تنتمي النقطة B_n إلى المستقيم (OC) .

(3) (Γ) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z التي تحقق $|z - z_A|^2 + |z - z_B|^2 + |z - z_C|^2 = 24$.

(أ) أوجد z_G لاحقة النقطة G مركز ثقل المثلث ABC .

(ب) عيّن ثمّ أنشئ (Γ) .

التمرين الثاني: (04.5 نقطة)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقط $A(-1; 2; 3)$ ، $B(-3; 3; -4)$ ،

$$C(-5; 1; 1) \text{ والمستقيم } (D) \text{ المعرف بالجملة: } \begin{cases} x = 9 + 4t \\ y = 6 + t \\ z = 2 + 2t \end{cases}; t \in \mathbb{R}$$

(1) (أ) أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (AC) .

(ب) أدرس الوضع النسبي للمستقيمين (D) و (AC) .

(2) (أ) أوجد المعادلة الديكارتية للمستوي (P) العمودي على المستقيم (D) والمار من A .

(ب) تحقق أن النقطة B تنتمي إلى المستقيم (D) .

(ج) أحسب d_B المسافة بين النقطة B والمستوي (P) .

(د) d_A المسافة بين النقطة A والمستقيم (D) . عبّر عن d_A بدلالة d_B و AB ، ثم استنتج عندئذ d_A .

- (3) $H(1; 4; -2)$ نقطة من الفضاء.
 أ) يتبين أنّ H هي المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (D) .
 ب) أحسب مرة ثانية d_A .

التمرين الثالث: (04 نقاط)

- (1) (V_n) المتتالية الهندسية الموجبة تماما والمعرفة على \mathbb{N} حيث: $V_1 - V_3 = \frac{7}{16}$ و $V_1 \cdot V_2 \cdot V_3 = \frac{27}{64}$.
 أ) أحسب V_2 والأساس q للمتتالية (V_n) .
 ب) أكتب V_n بدلالة n .
 (2) (U_n) المتتالية 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) أحسب الحدود U_1 ، U_2 ، U_3 .
 ب) برهن أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي n فإنّ $U_n > -2$.
 ج) عيّن اتجاه تغيّر (U_n) ثمّ استنتج أنّها متقاربة.
 (3) (W_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} بـ $W_n = U_n - V_n$.
 أ) أثبت بالتراجع أنّ من أجل كلّ عدد طبيعي n ، $W_n = -2$.
 ب) استنتج عبارة U_n بدلالة n ثمّ أحسب نهايتها.
 ج) أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث $S_n = \frac{U_1}{V_1} + \frac{U_2}{V_2} + \dots + \frac{U_n}{V_n}$.

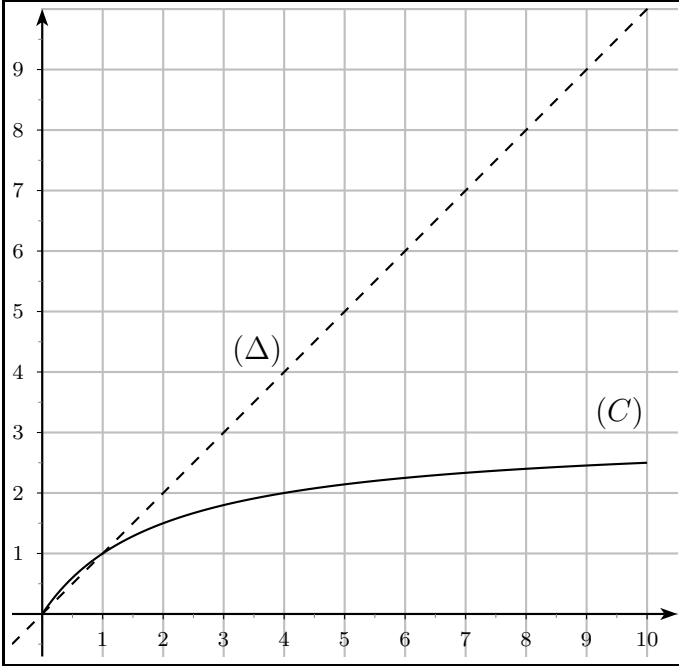
التمرين الرابع: (06.5 نقطة)

- (I) الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = (3 - 2x)e^x + 2$.
 (1) أدرس تغيّرات الدالة g ، ثمّ شكّل جدول تغيّراتها.
 (2) يتبين أنّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلّا وحيدا α حيث $\alpha \in]1, 68; 1, 69[$.
 (3) استنتج، حسب قيم x ، إشارة $g(x)$.
 (II) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \frac{e^x + 4x - 1}{e^x + 1}$ و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (وحدة الطول $2cm$).
 (1) أ) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثمّ فسّر النتيجة بيانيا.
 ب) أثبت أنّ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.
 ج) أثبت أنّ $f(\alpha) = 4\alpha - 5$ ثمّ استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$.
 (2) أ) أثبت أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي x : $f'(x) = \frac{2 \times g(x)}{(e^x + 1)^2}$.
 ب) استنتج اتجاه تغيّر الدالة f ثمّ شكّل جدول تغيّراتها.
 (3) أ) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - 4x + 1)$ ، ثمّ فسّر النتيجة بيانيا.
 ب) أدرس وضعية (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = 4x - 1$.
 (4) أرسم (Δ) ثمّ (C_f) .
 (5) m وسيط حقيقي. ناقش حسب قيم الوسيط m عدد وإشارة حلول المعادلة $me^x - 4x + m + 2 = 0$.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

في الشكل المقابل، (C) التمثيل البياني للدالة f المعرفة على $[0; 10]$ بـ $f(x) = 3 - \frac{6}{x+2}$ و (Δ) المستقيم ذو المعادلة $y = x$. (U_n) المتتالية العددية المعرفة بمحدها الأول $U_0 = 8$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $U_{n+1} = f(U_n)$



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

ب) ماهو تخمينك حول اتجاه تغير المتتالية (U_n) وتقاربها.

(2) أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq U_n \leq 8$.

ب) أدرس اتجاه تغير المتتالية (U_n) .

ج) استنتج أن المتتالية (U_n) متقاربة ثم أحسب نهايتها.

(3) أ) (V_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} بـ $V_n = 1 - \frac{1}{U_n}$.

أ) يبين أن (V_n) هندسية أساسها $\frac{2}{3}$ يطلب تعيين حدّها الأول.

ب) أحسب مرّة أخرى $\lim U_n$.

التمرين الثاني: (05 نقاط)

المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$. A, B, C, D نقط من المستوي المركب

لاحقاتها على الترتيب: $z_A = 1 + i, z_B = -1 + 3i, z_C = -3 + i, z_D = 1 + 5i$.

(1) h التحاكي الذي نسبته 2 ويحوّل A إلى C . عيّن لاحقة النقطة Ω مركز التحاكي h .

(2) أ) مرجح 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 المستوي التي تحقق $\|\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = \frac{1}{2} \|\vec{MB} + \vec{MC}\|$

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

ب) استنتج نسبة وزاوية التشابه المباشر S الذي يحوّل E إلى I ويحوّل D إلى A .

ج) ما طبيعة التحويل $S \circ S$.

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

أثبت أن K هي صورة النقطة E بدوران مركزه D يطلب تعيين زاوية له.

التمرين الثالث: (04.5 نقطة)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر المستوي (P) الذي معادلته

$x + 2y - z + 7 = 0$ والنقط $A(2; 0; 1), B(3; 2; 0), C(-1; -2; 2)$.

- (1) أ) بين أن النقط A ، B ، C تعين مستويا.
 ب) بين أن الشعاع $\vec{n}(0;1;2)$ ناظم للمستوي (ABC) .
 ج) أكتب معادلة ديكرتية للمستوي (ABC) .
 (2) أ) تحقق من أن المستويين (ABC) و (P) متعامدين.
 ب) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) تقاطع المستويين (P) و (ABC) .
 (3) k عدد حقيقي. (Q_k) مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق $\vec{MA} \cdot \vec{AB} = k$.
 أ) عين إحداثيات النقطة I منتصف قطعة المستقيم $[AB]$.
 ب) عين قيمة العدد الحقيقي k حتى يكون (Q_k) هو المستوي المحوري للقطعة $[AB]$.
 ج) أدرس تقاطع المستويات (P) ، (ABC) ، (Q_{-3}) .

التمرين الرابع: (06.5 نقطة)

- I. f_0 الدالة المعرّفة على $[0; +\infty[$ كمايلي:
$$\begin{cases} f_0(x) = -x \ln x & ; x > 0 \\ f_0(0) = 0 \end{cases}$$
- (C_0) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، الوحدة $(3cm)$.
- (1) أ) أثبت أن الدالة f_0 مستمرة على المجال $[0; +\infty[$.
 ب) أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f_0(x)}{x}$ ثمّ فسّر النتيجة بيانيا.
 ج) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_0(x)$.
 (2) أدرس اتجاه تغير الدالة f_0 ، ثمّ شكّل جدول تغيراتها.
 (3) أكتب معادلة المماس (D_0) للمنحنى (C_0) في النقطة B_0 التي فاصلتها 1 .
 (4) أنشئ (D_0) و (C_0) على المجال $[0; 3]$.
- II. n عدد طبيعي. f_n الدالة المعرّفة على $[0; +\infty[$ كمايلي:
$$\begin{cases} f_n(x) = -nx - x \ln x & ; x > 0 \\ f_n(0) = 0 \end{cases}$$
- (C_n) تمثيلها البياني في المعلم السابق.
- (1) أدرس اتجاه تغير الدالة f_n على المجال $[0; +\infty[$ ، ثمّ شكّل جدول تغيراتها.
 (2) أ) بين أن (C_n) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة B_n فاصلتها e^{-n} .
 ب) بين أن معامل توجيه المماس عند النقطة B_n مستقل عن n .
 III. F دالة معرّفة على $[0; +\infty[$ كمايلي: $F(x) = -\frac{x^2}{4} + \frac{x^2}{2} \ln x$ ، و F' ذاتها المشتقة.
 (1) أحسب $F'(x)$ ، ثمّ استنتج دالة أصلية للدالة f_n .
 (2) من أجل كلّ عدد طبيعي n ، نعتبر I_n مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنى (C_n) والمستقيمت التي معادلاتها:
 $y = 0$ ، $x = e^{-n-1}$ ، $x = e^{-n}$.
 أ) أثبت أن $I_0 = \left(\frac{9}{4} - \frac{27}{4e^2}\right) cm^2$.
 ب) عبّر عن I_n بدلالة n .