

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

نعتبر في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ النقطتين A و B اللتين لاحتقيهما على الترتيب: $z_A = 1+i$ و $z_B = 3i$.

(1) اكتب على الشكل الأسّي: z_A و z_B .

(2) ليكن S التشابه المباشر الذي يرفق بكل نقطة M لاحتقها z النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث:

$$z' = 2iz + 6 + 3i$$

(أ) عين العناصر المميزة للتشابه المباشر S .

(ب) عين z_C لاحقة للنقطة C صورة النقطة A بالتشابه المباشر S .

(ج) استنتج طبيعة المثلث ABC .

(3) لتكن النقطة D مرجع الجملة $\{(A; 2), (B; -2), (C; 2)\}$.

(أ) عين z_D لاحقة للنقطة D .

(ب) عين مع التكرار طبيعة الرباعي $ABCD$.

(4) لتكن M نقطة من المستوى بخلاف عن B وعن D لاحتقها z ولتكن (Δ) مجموعة النقط M ذات

اللاحقة z التي يكون من أجلها $\frac{z_B - z}{z_D - z}$ عددا حقيقيا موجبا تاما.

(أ) تحقق أن النقطة E ذات اللاحقة $z_E = 6 + 3i$ تنتمي إلى (Δ) .

(ب) أعط تعبيرا هندسيا لعمدة المثلث المركب $\frac{z_B - z}{z_D - z}$ عن حينئذ المجموعة (Δ) .

التمرين الثاني: (05 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقط $A(1; 1; 0)$ ،

$B(2; 1; 1)$ و $C(-1; 2; -1)$.

(1) (أ) بين أن النقط A ، B و C ليست في استقامة.

(ب) بين أن المعادلة فيديكارتية للمستوي (ABC) هي: $x + y - z - 2 = 0$.

(2) نعتبر المستويين (P) و (Q) اللذين معادلتهما على الترتيب:

$$(P): x + 2y - 3z + 1 = 0 \quad \text{و} \quad (Q): 2x + y - z - 1 = 0$$

والستقيم (D) الذي يشمل النقطة $F(0; 4; 3)$ و $G(-1; 5; 3)$ شعاع توجيه له.

(أ) لكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D).

(ب) تحقق أن تقاطع المستويين (P) و (Q) هو المستقيم (D).

(3) عين تقاطع المستويات الثلاث (ABC)، (P) و (Q).

التمرين الثالث: (10 نقاط)

(I) لتكن f دالة العددية المعرفة على المجال $I =]\frac{1}{2}; +\infty[$ بـ: $f(x) = 1 + \ln(2x - 1)$

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

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

(2) بين أن الدالة f متزايدة تماما على المجال I ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) عين فاصلة النقطة من (C_f) التي يكون فيها العماس مولويا للمستقيم (d) ذي المعادلة

$$y = x$$

(4) أثبت أنه من أجل كل x من I يمكن كتابة $f(x)$ على الشكل :

$$f(x) = \ln(x + a) + b \quad \text{حيث: } a, b \text{ عدنان حقيقيان يطلب تعيينهما.}$$

(ب) استنتج أنه يمكن رسم (C_f) انطلاقا من (C) منحنى دالة اللوغاريتمية النيبيرية \ln

ثم ارسم (C) و (C_f) .

(II) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال I بـ: $g(x) = f(x) - x$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} g(x)$ ثم بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$.

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

(3) (أ) احسب $g(1)$ ثم بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل في المجال $]\frac{3}{2}; +\infty[$ حلا وحيدا α .

تحقق أن $2 < \alpha < 3$.

(ب) ارسم (C_f) منحنى الدالة g على المجال $]\frac{1}{2}; 5[$ في المعظم السابق.

(4) استنتج إشارة $g(x)$ على المجال I ثم حدد وضعية المماس (C_f) بالنسبة إلى (d).

(5) برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]\alpha; 1[$ فإن: $f(x)$ ينتمي إلى

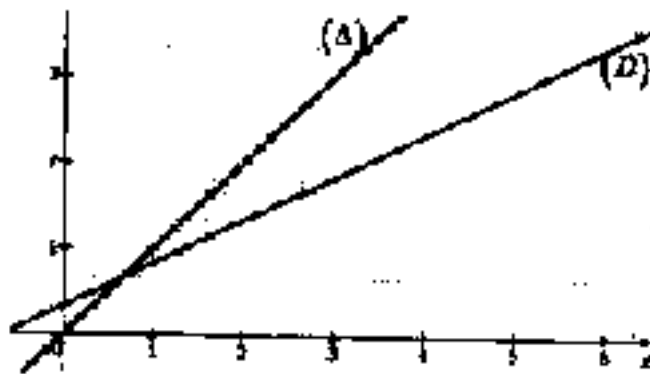
المجال $]\alpha; 1[$.

(III) نسمي (u_n) المتتالية العددية المعرفة على N^* كما يأتي: $u_n = f\left(1 + \frac{1}{2n}\right)$

(1) عين قيمة الحد الطبيعي n التي من أجلها يكون: $u_n = 1 + 2\ln 3 - 3\ln 2$.

(2) احسب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$.

الموضوع الثاني



التمرين الثاني: (55 نقاط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس مقلنا المستقيمين (D) و (Δ) معادلتيهما على الترتيب:

$$y = x \quad \text{و} \quad y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}$$

(1) لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على مجموعة الأعداد

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + \frac{1}{3}, \quad u_0 = 6 \quad \text{و} \quad n \text{ عدد طبيعي}$$

أ - نقل الشكل ثم مثل على محور الفواصل الحدود التالية: u_0, u_1, u_2, u_3, u_4 دون حسابها مبرزاً خطوط الرسم.

ب - عيّن إحداثي نقطة تقاطع المستقيمين (D) و (Δ) .

ج - أعط تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

(2) أ - باستعمال الاستدلال بالتراجع، أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n > \frac{2}{3}$.

ب - استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

(3) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بالعلاقة: $v_n = u_n - \frac{2}{3}$.

أ - بين أن المتتالية (v_n) هندسية بطلب تحديد أساسها وحذاها الأول.

ب - اكتب بدلالة n صيغة الحد العام v_n ، واستنتج عبارة u_n بدلالة n .

ج - لصب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ واستنتج المجموع S'_n حيث:

$$S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

التمرين الثاني: (54 نقاط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة $z^2 - 6z + 18 = 0$ ، ثم اكتب الحدين على شكل الأسّي.

(2) في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط A, B, C و D

$$z_D = -z_B \quad \text{و} \quad z_C = -z_A, \quad z_B = \overline{z_A}, \quad z_A = 3 + 3i$$

أ - بين أن النقط A, B, C و D تقع في نفس الدائرة ذات المركز O مبدأ المعلم.

ب - عيّن زاوية الدوران R الذي مركزه O ويحول النقطة A إلى النقطة B .

ج - بين أن النقط A, O, C في استقامة وكذلك النقط B, O, D .

د - استنتج طبيعة الرباعي $ABCD$.

المسألة (04) (نقطه)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والفضاء $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نعتبر المستوى (P) الذي معادلته:

$$x - 2y + z + 3 = 0$$

(1) نذكر أن حامل محور الفواصل $(O; \vec{i})$ يعرف بالجملة $\begin{cases} y=0 \\ z=0 \end{cases}$

- عثر إحداثيات A نقطة تقاطع حامل $(O; \vec{i})$ مع المستوى (P) .

(2) B و C النقطتان من الفضاء حيث: $B(0; 0; -3)$ و $C(-1; -4; 2)$.

أ- تحقق أن النقطة B تنتمي إلى المستوى (P) .

ب- احسب الطول AB .

ج- احسب المسافة بين النقطة C والمستوى (P) .

(3) أ- اكتب معادلة وسيطها للمستقيم (Δ) المار بالنقطة C والعمودي على المستوى (P) .

ب- تحقق أن النقطة A تنتمي إلى المستقيم (Δ) .

ج- احسب مساحة المثلث ABC .

المسألة (07) (نقطه)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R}^+ كما يلي: $f(x) = x - \frac{1}{x-1}$

نرمز بـ (C_f) لمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

ب- احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$ وفتر ختسبا النتيجة.

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة f على كل مجال من مجالي تعريفها ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أ- بين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين مائلين (Δ) و (Δ') معادلتهما على الترتيب:

$$y = x \text{ و } y = x + 1$$

ب- ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى كل من (Δ) و (Δ') .

(4) أثبت أن النقطة $\omega\left(0; \frac{1}{2}\right)$ هي مركز تماثل للمنحنى (C_f) .

(5) أ- بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين α و β حيث: $\ln 2 < \alpha < 1$ و $-1.3 < \beta < -1.4$.

ب- هل توجد مماسات لـ (C_f) تلازي المستقيم (Δ) ؟

ج- ارسم (Δ) ، (Δ') ثم المنحنى (C_f) .

د- ناقش بيانها حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وبشارة حلول المعادلة: $(m-1)e^{-x} = m$.