

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04.5 نقاط)

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

$$2y + z + 1 = 0 \quad (P) \quad \text{و المستوى } (P) \text{ ذات المعادلة: } D(2;0;-1), C(2;-1;1), B(1;0;-1), A(-1;1;3).$$

ليكن (Δ) المستقيم الذي تمثل وسيطي له: $\begin{cases} x = -1 \\ y = 2 + \beta \\ z = 1 - 2\beta \end{cases}$ حيث β وسيط حقيقي.

- (1) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (BC) ، ثم تحقق أن المستقيم (BC) محtoى في المستوى (P) .
- (2) بين أن المستقيمين (Δ) و (BC) ليسا من نفس المستوى.
- (3) احسب المسافة بين النقطة A و المستوى (P) .
- (4) بين أن D نقطة من (P) ، وأن المثلث BCD قائم.
- (5) احسب المثلث $ABCD$ رباعي وجوه، ثم احسب حجمه.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

I) المتالية (v_n) معرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = \frac{5^{n+1}}{6^n}$

- (1) بين أن (v_n) متالية هندسية يطلب تحديد أساسها و حدتها الأولى.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n \quad (2)$$

II) المتالية (u_n) معرفة بـ: $u_0 = 1$ ، و من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \sqrt{5u_n + 6}$

- (1) برهن بالترابع أنه، من أجل كل عدد طبيعي n ، $1 \leq u_n \leq 6$.

(2) ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n) .

$$(3) \text{ برهن أنه، من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad 6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n).$$

(4) بين أنه، من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n \leq 6 - u_n \leq 0$. استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(2) من أجل $\alpha = \frac{\pi}{3}$ نرمز إلى حل المعادلة (I) بـ z_1 و z_2 . بين أن:

(3) نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ النقط A ، B و C التي لاحقاتها: $z_C = 4 + i\sqrt{3}$ و $z_B = 1 - i\sqrt{3}$ و $z_A = 1 + i\sqrt{3}$ على الترتيب.

(أ) أنشئ النقط A ، B و C .

ب) اكتب على الشكل الجبري العدد المركب $\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}$, ثم استنتج أن C هي صورة B بالتشابه المباشر S الذي ينبع من مركزه A ويطلب تعين نسبته و زاويته.

ج) عين لاحقة النقطة G مرجع الجملة $\{ (A;1), (B;-1), (C;2) \}$ ، ثم أنشئ G .

د) احسب z_D لاحقة النقطة D ، بحيث يكون الرباعي $ABDG$ متوازي أضلاع.

x	$f(x)$
0,20	0,037
0,21	0,016
0,22	-0,005
0,23	-0,026
0,24	-0,048
0,25	-0,070

التمرين الرابع: (06.5 نقاط)

$$f(x) = \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}} \quad ; \quad]-\infty; 1[$$

الدالة المعرفة على $f(I)$

و (C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجلانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

(1) احسب $f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، ثم استنتج المستقيمين المقاربين للمنحنى (C).

(2) احسب $f'(x)$. بين أن الدالة f متناظرة تماماً على المجال $[1; \infty)$, ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل في $[1; \infty)$ حلًا وحيداً α . باستعمال جدول القيم أعلاه جد حسراً للعدد α .

4) ارسم المستقيمين المقاربين و المنحني (C) ، ثم ارسم المنحني (C') الممثل للدالة f .

(5) عين بيانيا مجموعه قيم الأعداد الحقيقة m التي من أجلها يكون للمعادلة $|f(x)| = m$ حلان مختلفان في الإشارة.

الدالة المعرفة على $[1; +\infty)$ هي $g(x) = f(2x-1)$ (II) غير مطلوبة

1) ادرس تغيرات الدالة g على $[1; \infty)$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

. $g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f'(\alpha)$ ، ثم بين أن: $g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 0$ (2)

ب) استنتج معادلة (T) المماس لمنحني الدالة g في النقطة ذات الفاصلة $\frac{\alpha+1}{2}$.

ج) تحقق من أن: $y = \frac{2}{(\alpha-1)^3}x - \frac{\alpha+1}{(\alpha-1)^3}$ ، معادلة المستقيم (T)

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04.5 نقاط)

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة (E) ذات المجهول z الآتية: $z^2 + 4z + 13 = 0 \dots\dots (E)$

(1) تحقق أن العدد المركب $-3i$ حل للمعادلة (E) ، ثم جد الحل الآخر.

(2) A و B نقطتان من المستوى المركب لاحقا هما $-3i$ و i على الترتيب. S التشابه المباشر

الذي مركزه A ، نسبته $\frac{1}{2}$ و زاويته $\frac{\pi}{2}$ والذي يحول كل نقطة $M(z)$ من المستوى إلى النقطة $M'(z)$.

$$(3) \text{ بين أن: } z' = \frac{1}{2}iz - \frac{7}{2} - 2i$$

ب) احسب z_C لاحقة النقطة C ، علماً أن C هي صورة B بالتشابه S .

(3) لتكن النقطة D ، حيث: $2\vec{AD} + \vec{AB} = \vec{0}$.

(أ) بين أن D هي مرجح النقطتين A و B المرفقتين بمعاملين حقيقيين يطلب تعبيئهما.

ب) احسب z_D لاحقة النقطة D .

$$(ج) \text{ بين أن: } \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} = i, \text{ ثم استنتج طبيعة المثلث } ACD.$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

في الشكل المقابل، (C_f) هو التمثيل البياني للدالة f المعرفة على

$$\text{المجال } [0;1] \text{ بالعلاقة } f(x) = \frac{2x}{x+1},$$

و (d) المستقيم ذو المعادلة $y = x$.

(1) (u_n) المتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بذاتها الأولى، $u_0 = \frac{1}{2}$

و من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = f(u_n)$.

(أ) أعد رسم هذا الشكل في ورقة الإجابة، ثم مثل الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3 على محور الفواصل دون حسابها، مبرزا خطوط التمثيل.

(ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (u_n) و تقاريرها.

(2) أثبت أن الدالة f متزايدة تماما على المجال $[0;1]$.

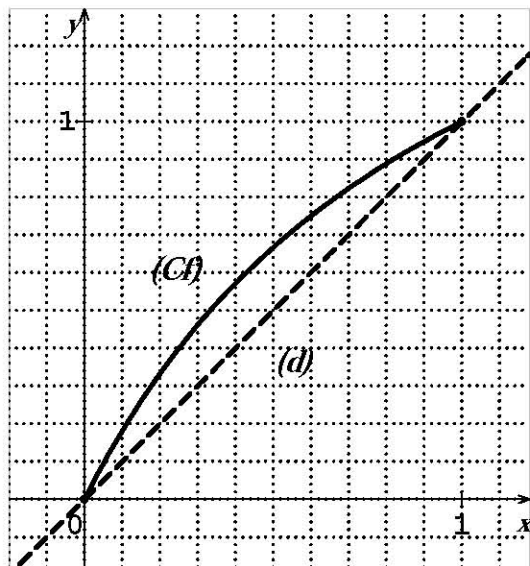
ب) برهن بالتراجع أنه، من أجل كل عدد طبيعي n ، $0 < u_n < 1$.

ج) ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n) .

(3) (V_n) المتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي:

$$(أ) \text{ برهن أن } (V_n) \text{ متالية هندسية أساسها } \frac{1}{2}, \text{ يطلب حساب حذتها الأولى } V_0.$$

(ب) احسب نهاية (u_n) .



التمرين الثالث: (04.5 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقط $(-1; 1; 2)$ ، $A(1; -1; 2)$ ، $B(3; -1; 1)$ و $C\left(\frac{3}{2}; -2; -\frac{7}{2}\right)$. ولتكن I منتصف القطعة $[AB]$.

(1) احسب إحداثيات النقطة I .

- ب) بين أن: $5 = 2x + 4y - 8z + 2$ معادلة ديكارتية لـ (P) ؛ المستوى المحوري لـ $[AB]$.
- 2) اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة C و $\bar{u}(1; -4; 2)$ شعاع توجيه له.
- 3) أ) جد إحداثيات E نقطة تقاطع المستوى (P) والمستقيم (Δ) .
- ب) بين أن (Δ) و (AB) من نفس المستوى، ثم استنتج أن المثلث IEC قائم.
- 4) أ) بين أن المستقيم (ID) عمودي على كل من المستقيم (AB) والمستقيم (IE) .
ب) أحسب حجم رباعي الوجه $DIEC$.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) $g(x) = x^2 + 2x + 4 - 2\ln(x+1)$ ، بـ: الدالة المعرفة على المجال $[-1; +\infty)$.

1) ادرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.

2) استنتاج أنه، من أجل كل x من المجال $[-1; +\infty)$ ، $g(x) > 0$.

(II) $f(x) = x - \frac{1 - 2\ln(x+1)}{x+1}$ ، بـ: الدالة المعرفة على المجال $[-1; +\infty)$.

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. (وحدة الطول 2 cm) .

أ) احسب $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$. فسر النتيجة ببيانا.

ب) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

2) أ) بين أنه، من أجل كل x من $[-1; +\infty)$ ، $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$ ، حيث f' هي مشتقة الدالة f .

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[-1; +\infty)$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

ج) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا α في المجال $[-1; +\infty)$ ، ثم تحقق أن $0 < \alpha < 0,5$.

3) أ) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.

ب) ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

4) تقبل أن المستقيم (T) ذو المعادلة: $y = x + \frac{2}{\sqrt{e^3}}$ ، مماس للمنحنى (C_f) في نقطة فاصلتها x_0 .

أ) احسب x_0 .

ب) ارسم المستقيمين المقاربين والمماس (T) ثم المنحنى (C_f) .

ج) عين بيانياً قيم الوسيط الحقيقي m بحيث تقبل المعادلة $f(x) = x + m$ حلّين متمايزين.