

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:

$A(-1; 1; 3)$ ،  $B(1; 0; -1)$ ،  $C(2; -1; 1)$ ،  $D(2; 0; -1)$  و المستوي  $(P)$  ذا المعادلة:  $2y + z + 1 = 0$ .

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

- 1) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(BC)$ ، ثم تحقق أن المستقيم  $(BC)$  محتوي في المستوي  $(P)$ .
- 2) بين أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(BC)$  ليسا من نفس المستوي.
- 3) أ) احسب المسافة بين النقطة  $A$  و المستوي  $(P)$ .
- ب) بين أن  $D$  نقطة من  $(P)$ ، و أن المثلث  $BCD$  قائم.
- 4) بين أن  $ABCD$  رباعي وجوه، ثم احسب حجمه.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

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

1) بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها و حدّها الأول.

2) احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ .

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

1) برهن بالتراجع أنّه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $1 \leq u_n \leq 6$ .

2) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

3) أ) برهن أنّه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n)$

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

**التمرين الثالث: (05 نقاط)**

(1) حل في  $\mathbb{C}$  مجموعة الأعداد المركبة، المعادلة (I) ذات المجهول  $z$  التالية:  

$$z^2 - (4 \cos \alpha)z + 4 = 0 \dots\dots\dots(I)$$
 حيث  $\alpha$  وسيط حقيقي.

(2) من أجل  $\alpha = \frac{\pi}{3}$ ؛ نرسم إلى حل المعادلة (I)  $z_1$  و  $z_2$  . بيّن أن:  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2013} = 1$ .

(3) نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها:  $z_A = 1 + i\sqrt{3}$ ؛  $z_B = 1 - i\sqrt{3}$  و  $z_C = 4 + i\sqrt{3}$  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 مركزه  $A$  ويطلب تعيين نسبته و زاويته.

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

د) احسب 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)**

(I) الدالة المعرفة على  $]-\infty; 1[$  يـ:  $f(x) = \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}}$

و  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

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

(2) احسب  $f'(x)$ . بيّن أن الدالة  $f$  متناقصة تماما على المجال  $]-\infty; 1[$ ، ثم شكّل جدول تغيراتها.

(3) بيّن أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل في  $]-\infty; 1[$  حلا وحيدا  $\alpha$ . باستعمال جدول القيم أعلاه جد حصرًا للعدد  $\alpha$ .

(4) ارسم المستقيمين المقاربين و المنحنى  $(C)$ ، ثم ارسم المنحنى  $(C')$  الممثل للدالة  $|f|$ .

(5) عيّن بيانيا مجموعة قيم الأعداد الحقيقية  $m$  التي من أجلها يكون للمعادلة  $|f(x)| = m$  حلان مختلفان في الإشارة.

(II) الدالة المعرفة على  $]-\infty; 1[$  يـ:  $g(x) = f(2x-1)$  (عبارة  $g(x)$  غير مطلوبة)

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  على  $]-\infty; 1[$ ، ثم شكّل جدول تغيراتها.

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

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

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

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (04.5 نقاط)

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة (E) ذات المجهول  $z$  الآتية: (E) .....  $z^2 + 4z + 13 = 0$   
 (1) تحقق أن العدد المركب  $-2 - 3i$  حل للمعادلة (E)، ثم جد الحل الآخر.

(2)  $A$  و  $B$  نقطتان من المستوي المركب لاحقتاهما  $z_A = -2 - 3i$  و  $z_B = i$  على الترتيب.  $S$  التشابه المباشر

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

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

(ب) احسب  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$ ، علما أن  $C$  هي صورة  $B$  بالتشابه  $S$ .

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

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

(ب) احسب  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$ .

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

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

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

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

و  $(d)$  المستقيم ذو المعادلة  $y = x$ .

(1)  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدّها الأول،  $u_0 = \frac{1}{2}$

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، مبرزاً خطوط التمثيل.

(ب) ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و تقاربها.

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

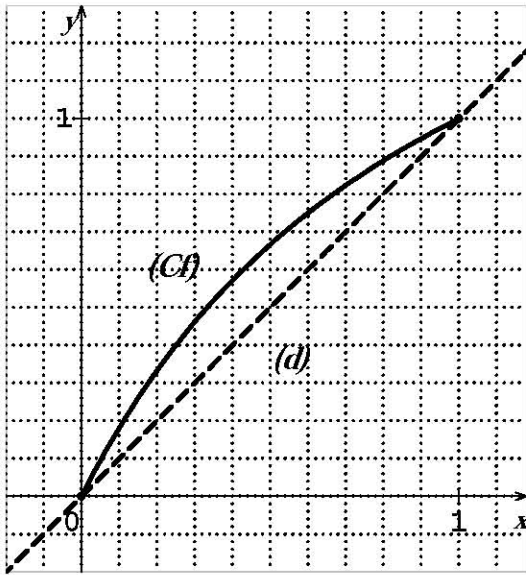
(ب) برهن بالتراجع أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $0 < u_n < 1$ .

(ج) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

(3)  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$ .

(أ) برهن أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ ، يطلب حساب حدّها الأول  $v_0$ .

(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  $A(2; 1; -1)$  ،  
 $B(1; -1; 3)$  ،  $C\left(-\frac{3}{2}; -2; 1\right)$  و  $D\left(\frac{7}{2}; -3; 0\right)$  . ولتكن  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$  .  
(1) أ) احسب إحداثيات النقطة  $I$  .

ب) بين أن:  $2x + 4y - 8z + 5 = 0$  معادلة ديكارتية لـ  $(P)$ ؛ المستوي المحوري لـ  $[AB]$  .  
(2) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $C$  و  $\vec{u}(1; 2; -4)$  شعاع توجيه له .

(3) أ) جد إحداثيات  $E$  نقطة تقاطع المستوي  $(P)$  و المستقيم  $(\Delta)$  .

ب) بين أن  $(AB)$  و  $(\Delta)$  من نفس المستوى، ثم استنتج أن المثلث  $IEC$  قائم .

(4) أ) بين أن المستقيم  $(ID)$  عمودي على كل من المستقيم  $(AB)$  و المستقيم  $(IE)$  .

ب) أحسب حجم رباعي الوجوه  $DIEC$  .

**التمرين الرابع: (07 نقاط)**

(I)  $g$  الدالة المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ:  $g(x) = x^2 + 2x + 4 - 2\ln(x+1)$   
(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم شكّل جدول تغيراتها .

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

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

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

(1) أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  . فسّر النتيجة بيانياً .

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 شكّل جدول تغيراتها .

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

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

ب) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  .

(4) نقبل أن المستقيم  $(T)$  ذا 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) عيّن بيانياً قيم الوسيط الحقيقي  $m$  بحيث تقبل المعادلة  $f(x) = x + m$  حلين متمايزين .