

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:  
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقطة  $A(1; -1; 2)$  والمستوي  $(P)$  ذا المعادلة  $x - y + z + 2 = 0$  والمستقيم  $(D)$  المعروف بـ:

$$\begin{cases} x + y - 9 = 0 \\ y + z - 4 = 0 \end{cases}$$

- (1) عيّن تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(D)$ .
- (2) جد معادلة ديكارتية للمستوي  $(P')$  الذي يشمل  $A$  ويوازي  $(P)$ .
- (3) أثبت أن  $(D)$  يقطع  $(P')$  في النقطة  $A'(6; 3; 1)$ .
- (4) عيّن تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل  $A$  ويوازي  $(P)$  ويقطع  $(D)$ .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

$(u_n)$  و  $(v_n)$  متتاليتان معرفتان على مجموعة الأعداد الطبيعية  $\mathbb{N}$  كما يلي:

$$u_0 = \frac{1}{4} \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} = 3 - \frac{10}{u_n + 4}, \text{ و } v_n = \frac{u_n + 2}{1 - u_n}$$

- (1) أ) برهن بالتراجع أن: من أجل كل عدد طبيعي  $n, 0 < u_n < 1$ .  
ب) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما ثم استنتج أنها متقاربة.
- (2) أ) بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{5}{2}$  ثم عبّر عن حدّها العام  $v_n$  بدلالة  $n$ .  
ب) أثبت أن: من أجل كل عدد طبيعي  $n, u_n = 1 - \frac{3}{v_n + 1}$  ثم استنتج النهاية  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(I) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $(z+2)(z^2-4z+8)=0$ .

(II) المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

نعتبر النقط  $A, B, C$  التي لاحقاتها:  $z_A = 2-2i$ ،  $z_B = \bar{z}_A$ ، و  $z_C = -2$

(1) اكتب كلا من  $z_A$  و  $z_B$  على الشكل الأسّي.

(2) عيّن  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  حتى تكون النقطة  $B$  مركز ثقل المثلث  $ACD$ .

(3)  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  ( $M$  تختلف عن  $A$  و  $B$ ) حيث  $\arg\left(\frac{z_B - z}{z_A - z}\right) = \frac{\pi}{2}$

تحقق أنّ مبدأ المعلم  $O$  هو نقطة من  $(\Gamma)$  ثمّ عيّن طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$  وأنشئها.

(4) ليكن  $h$  التحاكي الذي مركزه النقطة  $C$  ونسبته 2،  $(\Gamma')$  صورة  $(\Gamma)$  بالتحاكي  $h$

عيّن طبيعة المجموعة  $(\Gamma')$  مع تحديد عناصرها المميزة.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $D$  حيث  $D = ]-\infty; -1[ \cup ]1; +\infty[$  بـ  $f(x) = \frac{2}{3}x + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$

$(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) بيّن أنّ الدالة  $f$  فردية ثمّ فسّر ذلك بيانياً.

(2) احسب النهايات التالية:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ،  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$ ،  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

استنتج أنّ  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين موازيين لحامل محور الترتيب.

(3) أ) بيّن أنّه من أجل كل  $x$  من  $D$ ،  $f'(x) = \frac{2}{3} \left( \frac{x^2+2}{x^2-1} \right)$

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثمّ شكّل جدول تغيراتها.

(4) بيّن أنّ المعادلة  $f(x)=0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $1,8 < \alpha < 1,9$ .

(5) بيّن أنّ المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة:  $y = \frac{2}{3}x$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  ثمّ أدرس وضعية

المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

(6) أنشئ المستقيم  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$ .

(7)  $m$  وسيط حقيقي، ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:

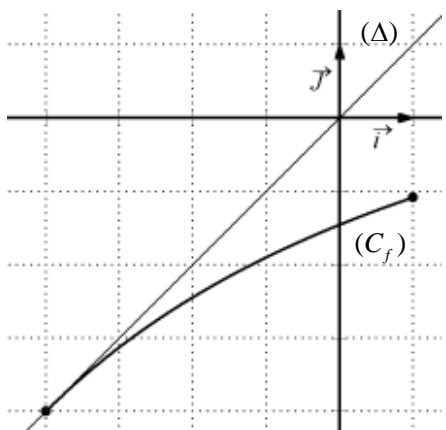
$$(2-3|m|)x + 3\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = 0$$

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (04 نقاط)

- الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقط  $A(3;0;0)$ ،  $B(0;2;0)$  و  $C(0;0;1)$ .
- 1) بين أن النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  تعين مستويا، ثم تحقق أن:  $2x + 3y + 6z - 6 = 0$  معادلة للمستوي  $(ABC)$ .
  - 2) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  العمودي على المستوي  $(ABC)$  والذي يشمل المبدأ  $O$ .
  - 3) جد إحداثيات  $H$  نقطة تقاطع  $(\Delta)$  و  $(ABC)$ .
  - 4) بين أن  $(BH)$  عمودي على  $(AC)$ ، ثم استنتج أن  $H$  هي نقطة تلاقي أعمدة المثلث  $ABC$ .

### التمرين الثاني: (04 نقاط)



- المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .
- $f$  الدالة المعرفة على المجال  $[-4; 1]$  كما يلي:  $f(x) = \frac{3x-16}{x+11}$
- وليكن  $(C_f)$  المنحنى الممثل لها،  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة  $y = x$
- (I) تحقق أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[-4; 1]$  ثم بين أن:
- من أجل كل  $x \in [-4; 1]$  فإن  $f(x) \in [-4; 1]$

(II)  $(u_n)$  متتالية معرفة بحدّها الأول  $u_0 = 0$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

- 1) انقل الشكل المقابل ثم مثّل على حامل محور الفواصل الحدود  $u_0$ ،  $u_1$ ،  $u_2$  و  $u_3$  (لا يطلب حساب الحدود)
- 2) ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها.
- 3) برهن بالتراجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $-4 < u_n \leq 0$
- ثم بين أنّ المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما.
- 3) لتكن المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كما يلي: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_n \times u_n = 1 - 4v_n$ .
- أثبت أنّ المتتالية  $(v_n)$  حسابية أساسها  $\frac{1}{7}$ ، ثم احسب المجموع  $S$  حيث
- $S = v_0 \times u_0 + v_1 \times u_1 + \dots + v_{2016} \times u_{2016}$

**التمرين الثالث: (05 نقاط)**

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .  
أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل في كل حالة مما يلي:

(1) مجموعة حلول المعادلة  $\left(\frac{z+1-i}{z-i}\right)^2 = 1$  في المجموعة  $\mathbb{C}$  هي  $S = \left\{-\frac{1}{2} + i\right\}$

(2) من أجل كل عدد مركب  $z$  ،  $(z+2) \times (\bar{z}+2) = |z+2|^2$

(3) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{3n} = 1$

(4)  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه النقطة  $\Omega$  ذات اللاحقة 1 ونسبته 3 وزاويته  $\frac{\pi}{2}$

صورة الدائرة  $(C)$  ذات المركز  $\omega(0;1)$  ونصف القطر 3 بالتشابه  $S$  هي الدائرة  $(C')$  ذات المركز  $\omega'(-2;-3)$  ونصف القطر 9 .

(5) من أجل كل عدد حقيقي  $\alpha$  : إذا كان  $Z = (\sin \alpha + i \cos \alpha) \times (\cos \alpha - i \sin \alpha)$

فإنّ:  $\arg(Z) = \frac{\pi}{2} - 2\alpha + 2k\pi$  ، حيث  $k$  عدد صحيح.

**التمرين الرابع: (07 نقاط)**

(I) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = 2 - x^2 e^{1-x}$

ولیکن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) بيّن أنّ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$  وأعط تفسيرا هندسيا لهذه النتيجة ، ثم احسب النهاية  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

(2) أ) بيّن أنّه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ،  $f'(x) = x(x-2)e^{1-x}$

ب) ادرس اتجاه تغيّر الدالة  $f$  ثمّ شكّل جدول تغيّراتها.

(3) اكتب معادلة لـ  $(T)$  المماس للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1 .

(II) نعتبر الدالة العددية  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $h(x) = 1 - x e^{1-x}$

(1) بيّن أنّه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  فإنّ:  $h(x) \geq 0$  ، ثمّ ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمماس  $(T)$ .

(2) بيّن أنّ المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $-0,7 < \alpha < -0,6$  .

(3) أنشئ المماس  $(T)$  والمنحنى  $(C_f)$  على المجال  $[-1; +\infty[$  .

(4)  $F$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $F(x) = 2x + (x^2 + 2x + 2)e^{1-x}$

تحقق أنّ  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  ، ثمّ احسب مساحة الحيز المستوي المحدّد بالمنحنى  $(C_f)$

وحامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتيهما:  $x=0$  و  $x=1$  .