

### التمرين الأول ( 3 نقط )

نعتبر في  $(\mathbb{N}^*)^2$  المعادلة  $(E)$  الآتية:  $x^2(x^2+7) = y(2x+y)$  ( $E$ ):

ليكن  $(x; y)$  عنصرا من  $(\mathbb{N}^*)^2$  وليكن  $\delta$  القاسم المشترك الأكبر للعددين  $x$  و  $y$ .

نضع:  $x = \delta a$  و  $y = \delta b$ .

1) نفترض أن  $(x; y)$  حل للمعادلة  $(E)$ .

أ- تحقق أن:  $a^2(\delta^2 a^2 + 7) = b(2a + b)$  0.5

ب- استنتج أنه يوجد عدد صحيح طبيعي  $k$  بحيث:  $\delta^2 a^2 + 7 = kb$  و  $2a + b = ka^2$  0.5

ج- بين أن:  $a = 1$  0.5

د- استنتج أن:  $(b+1)^2 = \delta^2 + 8$  0.75

2) حل في  $(\mathbb{N}^*)^2$  المعادلة  $(E)$ . 0.75

### التمرين الثاني ( 3 نقط ونصف )

المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

نعتبر المنحنى  $(E)$  الذي معادلته:  $y = \frac{3}{4}\sqrt{16-x^2}$ .

1) أ- بين أن  $(E)$  جزء من إهليلج يتم تحديده. 0.5

ب- ارسم المنحنى  $(E)$ . 0.5

2) لتكن  $A$  و  $B$  النقطتين اللتين زوجا إحداثيتهما على التوالي هما  $(4;0)$  و  $(0;3)$ .

نعتبر النقطة  $M_1$  من  $(E)$  التي أفصولها  $x_1$  حيث  $x_1$  ينتمي إلى المجال  $[0;4]$ .

نضع:  $x_1 = 4 \cos(t_1)$  حيث  $0 \leq t_1 \leq \frac{\pi}{2}$ . ونعتبر التكامل الآتي:  $I(x_1) = \frac{3}{4} \int_{x_1}^4 \sqrt{16-x^2} dx$ .

أ- باستعمال مكاملة بتغيير المتغير وذلك بوضع  $x = 4 \cos(t)$  حيث  $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ , بين أن:

$$I(x_1) = 6t_1 - 3 \sin(2t_1)$$

ب- لتكن  $S(x_1)$  مساحة السطح المحصور بين المستقيمين  $(OA)$  و  $(OM_1)$  والمنحنى  $(E)$ .

ولتكن  $S$  مساحة السطح المحصور بين المستقيمين  $(OA)$  و  $(OB)$  والمنحنى  $(E)$ .

(\* تحقق أن أرتوب النقطة  $M_1$  هو  $3\sin(t_1)$ ؛

(\* احسب  $S(x_1)$  بدلالة  $t_1$ .

(\* استنتج قيمة  $S$ .

(3) (\* بين أن:  $S(x_1) = \frac{1}{2}S \Leftrightarrow t_1 = \frac{\pi}{4}$ .

(\* حدد إحداثيتي  $M_1$  في المعلم  $(O; \vec{OA}; \vec{OB})$  في حالة  $t_1 = \frac{\pi}{4}$ .

### التمرين الثالث ( 4 نقط و نصف )

**I-** لكل  $(a, b)$  من  $\mathbb{R}^2$ ، نعتبر المصفوفة  $M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a+b & -b \\ b & a \end{pmatrix}$ .

في  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ ، لتكن  $\mathcal{L}$  مجموعة المصفوفات الآتية:  $\mathcal{L} = \{M_{(a,b)} / (a,b) \in \mathbb{R}^2\}$ .

نذكر أن  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$  حلقة واحدة.

(1) بين أن  $\varepsilon$  جزء مستقر من  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +)$  ومن  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$ .

(2) بين أن  $(\mathcal{L}, +, \times)$  حلقة تبادلية واحدة.

(3) أ- بين أنه لكل عددين حقيقيين  $x$  و  $y$ ، لدينا:  $(x^2 + xy + y^2 = 0) \Leftrightarrow (x = y = 0)$ .

ب- حدد العناصر التي تقبل مقلوبا في الحلقة  $(\mathcal{L}, +, \times)$ .

ج- استنتج أن  $(\mathcal{L}, +, \times)$  جسم تبادلي.

**II-** ليكن  $\sigma$  عددا عقديا لا ينتمي إلى  $\mathbb{R}$ .

(1) بين أن  $(1, \sigma)$  أساس للفضاء المتجهي الحقيقي  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ .

(2) نعتبر التطبيق  $\psi$  من  $\mathcal{L}$  نحو  $\mathbb{C}$  المعرف بما يلي:

$$\psi: \mathcal{L} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$M_{(a,b)} \rightarrow a + \sigma b$$

بين أن  $\psi$  تشاكل تقابلي من  $(\mathcal{L}, +)$  نحو  $(\mathbb{C}, +)$ .

(3) نعتبر في  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $z^2 - z + 1 = 0$ .

حل في مجموعة الأعداد العقدية هذه المعادلة واكتب حلها على الشكل المثلثي.

(4) نفترض في هذا السؤال أن:  $\sigma = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

بين أن  $\psi$  تشاكل من  $(\mathcal{L}, \times)$  نحو  $(\mathbb{C}, \times)$ .

## التمرين الرابع (9 نقط)

**I-** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $]0; +\infty[$  بما يلي:  $f(x) = 4 \frac{\ln x}{x^2} - \frac{1}{2}$ ؛

وليكن (C) منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  وحدته  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$ .

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ؛ ثم حدد الفرعين اللانهائيين للمنحنى (C). 0.5

(2) أ- بين أن:  $f'(x) = 4 \left( \frac{1-2\ln x}{x^3} \right)$ ,  $(\forall x \in ]0; +\infty[)$ ، حيث  $f'$  هي مشتقة الدالة  $f$ . 0.25

ب- أعط جدول تغيرات الدالة  $f$ . 0.75

(3) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل بالضبط حلين مختلفين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث: 0.75

$$1 < \alpha < \sqrt{e} < \beta < 3 \quad (\text{نعطي } 1 < \ln 3 < 1,1)$$

(4) حدد معادلة المماس (T) للمنحنى (C) في النقطة التي أفصولها 1. 0.5

(5) ارسم المنحنى (C). 0.75

**II-** (1) بين أن:  $1 - t \leq \frac{1}{1+t} \leq 1$ ,  $(\forall t \in [0; +\infty[)$ . 0.25

(2) استنتج أن:  $a - \frac{a^2}{2} \leq \ln(1+a) \leq a$ ,  $(\forall a \in [0; +\infty[)$ . 0.5

**III-** لكل عدد صحيح  $n$  بحيث  $4 \leq n$ ، نعتبر الدالة  $f_n$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بما يلي:

$$f_n(x) = n \frac{\ln x}{x^2} - \frac{1}{2}$$

وليكن  $(C_n)$  المنحنى الممثل للدالة  $f_n$  في معلم متعامد ممنظم.

(1) ادرس تغيرات الدالة  $f_n$ . 0.5

(2) ادرس تقعر المنحنى (C) وبين أنه يقبل نقطة انعطاف أفصولها  $e^{\frac{5}{6}}$ . 0.5

(3) أ- قارن  $f_n(x)$  و  $f_{n+1}(x)$  حسب قيم  $x$ . 0.25

ب- استنتج الوضع النسبي للمنحنيين  $(C_n)$  و  $(C_{n+1})$ . 0.25

(4) بين أن المعادلة  $f_n(x) = 0$  تقبل بالضبط حلين مختلفين  $u_n$  و  $v_n$  بحيث:  $1 < u_n < \sqrt{e} < v_n$ . 0.5

(5) بين أن  $(u_n)_{n \geq 4}$  متتالية تناقصية قطعاً (يمكنك استعمال نتيجة السؤال III-3). 0.5

(6) أ- باستعمال نتيجة السؤال II-2، بين أن: 0.25

$$(\forall n \geq 4), \frac{(u_n - 1)(3 - u_n)}{2} \leq \ln(u_n) \leq u_n - 1$$

ب- استنتج أن:  $(\forall n \geq 4), \frac{(u_n)^2}{2n} \leq u_n - 1 \leq \frac{(u_n)^2}{n(3-u_n)}$  0.25

ج- بين أن:  $(\forall n \geq 4), \frac{1}{2n} \leq u_n - 1 \leq \frac{e}{n}$  0.25

د- استنتج أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 4}$  متقاربة محددًا نهايتها. 0.5

7) أ- بين أن:  $(\forall n \geq 4), e^{\frac{5}{6}} < v_n$ ، (نعطي:  $e^{\frac{5}{3}} < 5,3$ ). 0.5

ب- استنتج أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ . 0.5