

مادة الرياضيات
مسلك العلوم الرياضية أو بـ
المعامل 10
مدة الإنجاز : أربع ساعات



وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي
 وتكوين الأطر، والبحث العلمي
 المركز الوطني للتنمية والإستحداثات

استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

الامتحان الوطني الموحد
لنييل شهادة البكالوريا
الدورة العادية 2003

التمرين الأول : (3,0 ن)

نعتبر في $(\mathbb{N}^*)^2$ المعادلة (E) الآتية :

ليكن (x, y) عنصرا من $(\mathbb{N}^*)^2$ ولتكن δ القاسم المشترك الأكبر للعددين x و y

$$\text{نضع : } y = \delta b \quad x = \delta a$$

. نفترض أن (x, y) حل للمعادلة (E) ①

$$\text{أ) تتحقق أن : } a^2(\delta^2 a^2 + 7) = b(2a + b)$$

0,50 ن

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

0,50 ن

$$\text{ج) بين أن : } a = 1$$

0,50 ن

$$\text{د) يستنتج أن : } (b + 1)^2 = \delta^2 + 8$$

0,75 ن

$$\text{حل في } (\mathbb{N}^*)^2 \text{ المعادلة } (E) \quad \text{②}$$

0,75 ن

التمرين الثاني : (3,5 ن)

المستوى منسوب إلى معلم متعمد مننظم (j, i, t)

نعتبر المنحنى (E) الذي معادله :

$$y = \frac{3}{4} \sqrt{16 - x^2}$$

أ) بين أن (E) جزء من إهليلج يتم تحديده.

0,50 ن

ب) أرسم المنحنى (E) .

0,50 ن

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

0,75 ن

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

نضع : (E) $x_1 = 4 \cos(t_1)$ حيث $0 \leq t_1 \leq \frac{\pi}{2}$ و نعتبر التكامل الآتي :

أ) باستعمال المتكاملة بتغيير المتغير و ذلك بوضع $x = 4 \cos(t)$ حيث $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$

1,00 ن

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

ب) بين أن : $S(x_1)$ مساحة السطح المحصور بين المستقيمين (OA) و (OM_1) و المنحنى (E) .

0,75 ن

و لتكن S مساحة السطح المحسور بين المستقيمين (OA) و (OB) و المنحنى (E)

ب تحقق أن أرتب النقطة M_1 هو $3 \sin(t_1)$ ن 0,25

ج أحسب $S(x_1)$ بدلالة t_1 ن 0,25

د إستنتج قيمة S ن 0,25

$$S(x_1) = \frac{1}{2}S \Leftrightarrow t_1 = \frac{\pi}{4} \quad \text{ن} \quad \underline{0,25}$$

هـ حدد إحداثي M_1 في المعلم $(O; \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ في حالة : ن 0,25

التمرين الثالث : (4,5 ن)

الجزء الأول لكل (a, b) من \mathbb{R}^2 تعتبر المصفوفة : $M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a+b & -b \\ b & a \end{pmatrix}$ في $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$

لتكن E مجموعة المصفوفات الآتية :

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

1 بين أن E جزء مستقر من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$ و من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +)$ ن 0,75

2 بين أن : $(E, +, \times)$ حلقة تبادلية واحدية. ن 0,25

3 أ بين أن لكل عددين حقيقيين x و y لدينا : $(x^2 + xy + y^2 = 0) \Leftrightarrow (x = y = 0)$ ن 0,50

بـ حدد العناصر التي تقبل مقلوبا في الحلقة $(E, +, \times)$ ن 0,25

جـ إستنتاج أن : $(E, +, \times)$ جسم تبادلي. ن 0,50

الجزء الثاني ليكن σ عددا عقديا لا ينتمي إلى \mathbb{R} .

1 بين أن $(1, \sigma)$ أساس لفضاء المتجهي الحقيقي $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ ن 0,25

2 نعتبر التطبيق ψ المعرف من E نحو \mathbb{C} بما يلي : ن 0,75

$$\begin{aligned} \psi : E &\rightarrow \mathbb{C} \\ M_{(a,b)} &\rightarrow a + \sigma b \end{aligned}$$

بين أن ψ تشاكل تقابلية من $(E, +)$ نحو $(\mathbb{C}, +)$ ن 0,25

3 نعتبر في \mathbb{C} المعادلة : $z^2 - z + 1 = 0$ ن 0,75

حل في مجموعة الأعداد العقدية هذه المعادلة و اكتب حلها على الشكل المثلثي

4 نفترض في هذا السؤال أن : $\sigma = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$ ن 0,50

بين أن ψ تشاكل من (E, \times) نحو (\mathbb{C}, \times) ن 0,25

$$f(x) = \frac{4 \ln x}{x^2} - \frac{1}{2}$$

التمرين الرابع : (9,0 ن)

لتكن f الدالة العددية المعرفة على $[0; +\infty]$ بما يلي :

(I) ول يكن (\mathcal{C}) منحنى الدالة f في معلم متعمد منظم $(0, \bar{i}, \bar{j})$ وحدته :

① أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ثم حدد الفرعين اللانهائيين للمنحنى (ج).

$$\text{② أ} \quad \forall x \in [0; +\infty[; \quad f'(x) = 4 \left(\frac{1 - 2 \ln x}{x^3} \right)$$

بـ إعطاء جدول تغيرات الدالة f .

③ بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل بالضبط حللين مختلفين α و β بحيث :

④ حدد معادلة المماس (T) للمنحنى (\mathcal{C}) في النقطة التي أقصولها 1

⑤ أرسم (ج)

$$\forall t \in [0; +\infty[; \quad 1 - t \leq \frac{1}{1+t} \leq 1$$

$$\forall a \in [0; +\infty[; \quad a - \frac{a^2}{2} \leq \ln(1+a) \leq a$$

استنتج أن :

$$f_n(x) = \frac{n \ln x}{x^2} - \frac{1}{2} \quad \text{لكل عدد صحيح } n \text{ بحيث } n \geq 4 \text{ تعتبر الدالة } f_n \text{ المعرفة على } [0; +\infty[\text{ بما يلي :}$$

ول يكن (\mathcal{C}_n) المنحنى الممثل للدالة f_n في معلم متعمد منظم.

① أدرس تغيرات الدالة f_n .

② أدرس تغير المنحنى (\mathcal{C}_n) و بين أنه يقبل نقطة انعطاف أقصولها $e^{\frac{5}{6}}$.

③ أقارن $f_n(x)$ و $f_{n+1}(x)$ حسب قيم x .

بـ استنتاج الوضع النسبي للمنحنين (\mathcal{C}_n) و (\mathcal{C}_{n+1}).

④ بين أن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل بالضبط حللين مختلفين u_n و v_n بحيث :

⑤ بين أن $(u_n)_{n \geq 4}$ متالية تناقصية قطعاً مستعملة نتائجة السؤال ③

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

$$(\forall n \geq 4) ; \quad \frac{(u_n)^2}{2n} \leq u_n - 1 \leq \frac{(u_n)^2}{n(3 - u_n)}$$

$$(\forall n \geq 4) ; \quad \frac{1}{2n} \leq u_n - 1 \leq \frac{e}{n}$$

دـ استنتاج أن المتالية $(u_n)_{n \geq 4}$ متقاربة محدداً نهايتها

$$(\forall n \geq 4) ; \quad e^{\frac{5}{6}} < v_n$$

$$\lim_{n \infty} v_n = +\infty$$

بـ استنتاج أن :

(2) ■

$$(b+1)^2 = \delta^2 + 8 \quad \text{نطلق من الكتابة:}$$

$$\Leftrightarrow (b+1)^2 - \delta^2 = 8$$

$$\Leftrightarrow (b+1-\delta)(b+1+\delta) = 8$$

نفصل هنا بين أربع حالات:

الحالة الأولى:

$$\begin{cases} b+1-\delta = -8 \\ b+1+\delta = -1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b = \frac{-11}{2} \\ \delta = \frac{7}{2} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{7}{2} \notin \mathbb{N} \\ y = \frac{-77}{4} \notin \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\begin{cases} b+1-\delta = -1 \\ b+1+\delta = -8 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b = \frac{-11}{2} \\ \delta = \frac{-7}{2} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{-7}{2} \notin \mathbb{N} \\ y = \frac{77}{4} \notin \mathbb{N} \end{cases}$$

الحالة الثانية:

$$\begin{cases} b+1-\delta = 8 \\ b+1+\delta = 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b = \frac{7}{2} \\ \delta = -\frac{7}{2} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{-7}{2} \notin \mathbb{N} \\ y = \frac{-49}{4} \notin \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\begin{cases} b+1-\delta = 1 \\ b+1+\delta = 8 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b = \frac{7}{2} \\ \delta = \frac{7}{2} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{7}{2} \notin \mathbb{N} \\ y = \frac{49}{4} \notin \mathbb{N} \end{cases}$$

الحالة الثالثة:

$$\begin{cases} b+1-\delta = 4 \\ b+1+\delta = 2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b = 2 \\ \delta = -1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \notin \mathbb{N} \\ y = -2 \notin \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\begin{cases} b+1-\delta = 2 \\ b+1+\delta = 4 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b = 2 \\ \delta = 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \in \mathbb{N} \\ y = 2 \in \mathbb{N} \end{cases}$$

الحالة الرابعة:

$$\begin{cases} b+1-\delta = -4 \\ b+1+\delta = -2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b = -4 \\ \delta = 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \in \mathbb{N} \\ y = -4 \notin \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\begin{cases} b+1-\delta = -2 \\ b+1+\delta = -4 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b = -4 \\ \delta = -1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \notin \mathbb{N} \\ y = 4 \in \mathbb{N} \end{cases}$$

التمرين الأول : (3,0 ن)

(1) ■

لدينا (x, y) حل للمعادلة (E) .

$$\Leftrightarrow x^2(x^2 + 7) = y(2x + y)$$

$$\Leftrightarrow (\delta a)^2((\delta a)^2 + 7) = (\delta b)(2\delta a + \delta b)$$

$$\Leftrightarrow a^2(\delta^2 a^2 + 7) = b(2a + b) \quad (*)$$

(2) ■

لدينا : $x \wedge y = \delta$

$$\Leftrightarrow \delta a \wedge \delta b = \delta$$

$$\Leftrightarrow a \wedge b = 1$$

$$\Leftrightarrow a^2 \wedge b = 1 \quad (1)$$

و لدينا حسب النتيجة $(*)$: $b / a^2(\delta^2 a^2 + 7)$

و بما أن $a^2 \wedge b = 1$ وذلك حسب النتيجة (1)

$b / (\delta^2 a^2 + 7)$: (Gauss) فإنه حسب

و منه : $(\exists k \in \mathbb{Z}) : (\delta^2 a^2 + 7) = kb$

في المعادلة $(*)$ نعرض التعبير $(\delta^2 a^2 + 7)$ بالتعبير kb نجد :

$$kba^2 = b(2a + b)$$

$$\Leftrightarrow ka^2 = (2a + b)$$

(3) ■

نطلق من الكتابة : $ka^2 = 2a + b$

$$\Leftrightarrow a(ka - 2) = b$$

$$\Rightarrow a / b$$

$$\Rightarrow a / 1b$$

و بما أن : $a / 1$ فإن $a \wedge b = 1$: (Gauss)

ونعلم أن العدد الصحيح الطبيعي الوحديد الذي يقسم 1 هو 1 نفسه

و وبالتالي : $a = 1$

(4) ■

نعرض a بالعدد 1 في المعادلة $(*)$ نجد :

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \delta^2 + 7 = b^2 + 2b \\ &\Leftrightarrow \delta^2 + 7 + 1 = b^2 + 2b + 1 \\ &\Leftrightarrow \delta^2 + 8 = (b+1)^2 \end{aligned}$$

(ج) ② ■

$$I(x_1) = \frac{3}{4} \int_{x_1}^4 \sqrt{16 - x^2} dx \quad \text{لدينا :}$$

$$dx = -4 \sin t \, dt \quad \text{إذن :} \quad x = 4 \cos t \quad \text{نضع :}$$

$$x_1 = 4 \cos t_1 \quad \text{إذا كان} \quad x = x_1 \quad \text{فإن :} \quad t = t_1 \quad \text{لأن :} \quad x = 4 \cos t$$

$$\left(0 \leq t \leq \frac{\pi}{2} \right) \quad \text{إذا كان} \quad t = 0 \quad \text{فإن :} \quad x = 4 \quad \text{لأن :} \quad x = 4 \cos 0$$

إذن :

$$I(x_1) = \frac{3}{4} \int_{t_1}^0 (4 \sin t)(-4 \sin t) dt = -12 \int_{t_1}^0 \sin^2 t \, dt$$

$$\sin^2 t = \left(\frac{1 - \cos 2t}{2} \right) \quad \text{نعلم أن :}$$

و ذلك بإخطاط الدالة المثلثية $t \rightarrow \sin^2 t$

$$I(x_1) = -12 \int_{t_1}^0 \left(\frac{1 - \cos 2t}{2} \right) dt \quad \text{إذن :}$$

$$\Leftrightarrow I(x_1) = -12 \left(\left[\frac{t}{2} \right]_{t_1}^0 - \frac{1}{2} \left[\frac{\sin 2t}{2} \right]_{t_1}^0 \right)$$

$$\Leftrightarrow I(x_1) = -12 \left(\frac{-t_1}{2} - \frac{1}{2} \left(\frac{-\sin 2t_1}{2} \right) \right)$$

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

(ج) ② ■

لدينا M_1 نقطة من (E) و أقصولها x_1

إذن : أرتوبها y_1 يحقق ما يلي :

$$y_1 = \frac{3}{4} \sqrt{16 - x_1^2}$$

$$\Leftrightarrow y_1 = \frac{3}{4} \sqrt{16 - (4 \cos t_1)^2}$$

$$\Leftrightarrow y_1 = \frac{3}{4} \sqrt{16(1 - \cos^2 t_1)}$$

$$\Leftrightarrow y_1 = \frac{3}{4} \sqrt{16 \sin^2 t_1}$$

$$\Leftrightarrow y_1 = \frac{3}{4} \cdot 4 \sin t_1$$

$$\Leftrightarrow y_1 = 3 \sin t_1$$

نستنتج من هذه الدراسة أن المعادلة (E) تقبل حالاً واحداً في $(\mathbb{N}^*)^2$

و هو الزوج : $(x, y) = (1, 2)$

التمرين الثاني : (3,5 ن)

(ج) ① ■

يكون التعبير $16 - x^2 \geq 16 - x^2$ معرفاً إذا كان $0 \geq 16 - x^2$ و يبين الجدول التالي إشارة :

	$-\infty$	-4	4	$+\infty$
$(4 - x)$	+		0	-
$(4 + x)$	-	0	+	
$(16 - x^2)$	-	0	+	-

يكون إذن التعبير $\sqrt{16 - x^2}$ معرفاً إذا كان $x \in [-4; 4]$

$$y = \frac{3}{4} \sqrt{16 - x^2} \geq 0 \quad \text{و لدينا :}$$

$$\Rightarrow y^2 = \frac{9}{16}(16 - x^2)$$

$$\Rightarrow y^2 + \frac{9}{16}x^2 = 9$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{3^2} = 1$$

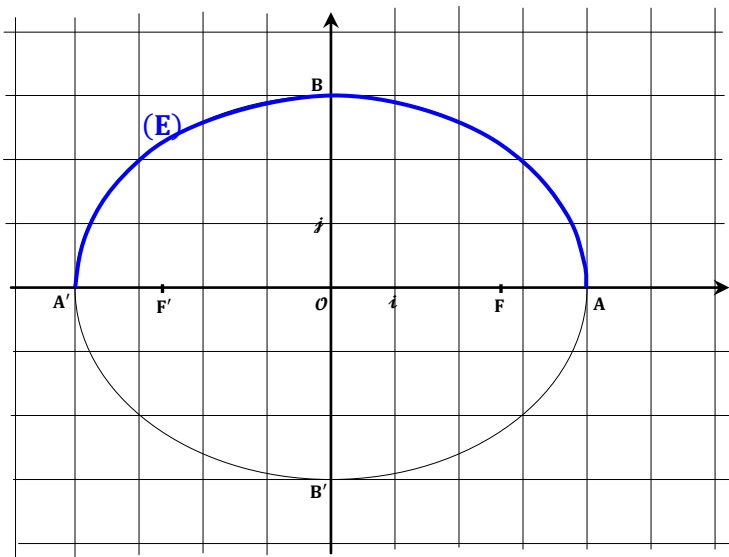
$$\Rightarrow \boxed{\frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{3^2} = 1 ; \quad x \in [-4; 4] ; \quad y \geq 0}$$

إذن : (E) هو النصف العلوي للهلينج الذي مركزه O

و رؤوسه $B'(0, -3)$ و $A'(4, 0)$ و $B(0, 3)$ و $A(4, 0)$

$$\text{و بؤرتاه : } F'(-\sqrt{7}; 0) \text{ و } F(\sqrt{7}; 0)$$

(ج) ① ■



٢(٢) ■

$$M_1 \left(\begin{array}{c} 4 \cos t_1 \\ 3 \sin t_1 \end{array} \right) \quad \text{لدينا :}$$

$$\overrightarrow{OM_1} = 4 \cos(t_1) \vec{i} + 3 \sin(t_1) \vec{j} \quad \text{يعني :}$$

$$\overrightarrow{OM_1} = 2\sqrt{2}\vec{i} + \frac{3}{2}\sqrt{2}\vec{j} \quad \text{نحصل على : } t_1 = \frac{\pi}{4} \quad \text{من أجل :}$$

$$\therefore \vec{j} = \frac{1}{3}\overrightarrow{OB} \quad \text{و} \quad \vec{i} = \frac{1}{4}\overrightarrow{OA} \quad \text{ونعلم أن :}$$

$$\overrightarrow{OM_1} = \frac{\sqrt{2}}{2}\overrightarrow{OA} + \frac{\sqrt{2}}{2}\overrightarrow{OB} \quad \text{إذن :}$$

و منه النقطة M_1 مُعرفة بالزوج : $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ في المعلم $(O, \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$

التمرين الثالث : (٤,٥ ن) ١(I) ■

لتكن $M(c, d)$ و $M(a, b)$ مصفوقتين من E

لدينا :

$$\begin{aligned} M(a, b) + M(c, d) &= \begin{pmatrix} a+b & -b \\ b & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c+d & d \\ d & c \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} (a+b)+(c+d) & -(b+d) \\ (b+d) & (a+c) \end{pmatrix} \\ &= M((a+c), (b+d)) \in E \end{aligned}$$

إذن : جزء مستقر من $(\mathcal{M}_1(\mathbb{R}), +)$

ولدينا كذلك :

$$\begin{aligned} M(a, b) \times M(c, d) &= \begin{pmatrix} a+b & -b \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c+d & -d \\ d & c \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} (ac - bd) + (bc + ad + bd) & -(bc + ad + bd) \\ (bc + ad + bd) & (ac - bd) \end{pmatrix} \\ &= M((ac - bd); (bc + ad + bd)) \in E \end{aligned}$$

إذن : جزء مستقر من $(\mathcal{M}_1(\mathbb{R}), \times)$

٢(I) ■

لدينا E جزء مستقر من $(\mathcal{M}_1(\mathbb{R}), +)$

إذن + قانون تركيب داخلي في E .

و بما أن : + تبادلي و تجميلي في (\mathbb{R})

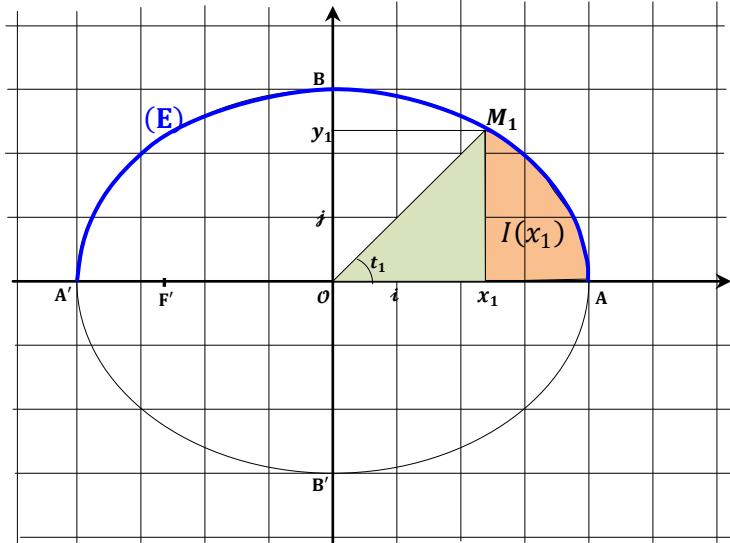
فإن + تبادلي و تجميلي في E .

و بما أن $M(0,0)$ هو العنصر المحايد لـ + في (\mathbb{R})

. فإن : $M(0,0)$ هو العنصر المحايد لـ + في E .

٣(٢) ■

نستعين بالشكل التالي :



لدينا حسب هذا الشكل :

$$\begin{aligned} S(x_1) &= S(Ox_1M_1) + I(x_1) \\ &= \frac{x_1 \times y_1}{2} + I(x_1) \\ &= \frac{4 \cos(t_1) \times 3 \sin(t_1)}{2} + I(x_1) \\ &= 6 \cos(t_1) \sin(t_1) + I(x_1) \\ &= 3 \sin(2t_1) + I(x_1) \\ &= 3 \sin(2t_1) + 6t_1 - 3 \sin(2t_1) \\ &= 6t_1 \end{aligned}$$

٤(٢) ■

لدينا : $S(x_1) = 6t_1$

$$S = S(0) = \frac{6\pi}{2} = 3\pi \quad \text{إذن :}$$

٥(٢) ■

$$S(x_1) = \frac{1}{2}S$$

$$\Leftrightarrow 6t_1 = \frac{3\pi}{2}$$

$$\Leftrightarrow t_1 = \frac{\pi}{4}$$

• ③(I) ■

$$M(a, b) = \begin{pmatrix} a+b & -b \\ b & a \end{pmatrix} \quad \text{لدينا :}$$

$$\Rightarrow \det M(a, b) = a^2 + ab + b^2$$

إذن : تكون المصفوفة $M(a, b)$ قابلة للقلب إذا كان $a \neq 0$

يعني : $b \neq 0$ أو $a \neq 0$

و بالتالي : جميع عناصر المجموعة $E \setminus \{M(0,0)\}$ قابلة للقلب.

$$\begin{aligned} (M(a, b))^{-1} &= \frac{1}{a^2+ab+b^2} \begin{pmatrix} a & b \\ -b & (a+b) \end{pmatrix} \quad \text{لدينا :} \\ &= \frac{1}{a^2+ab+b^2} \begin{pmatrix} (a+b)+(-b) & -(-b) \\ (-b) & (a+b) \end{pmatrix} \\ &= M\left(\frac{a+b}{a^2+ab+b^2}; \frac{-b}{a^2+ab+b^2}\right) \end{aligned}$$

• ③(I) ■

($E \setminus \{M(0,0)\}; \times$) نعتبر المجموعة

لدينا : \times قانون تركيب داخلي في $E \setminus \{M(0,0)\}$

لأن : E جزء مستقر من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$

و لدينا : $M(1,0)$ هو العنصر المحايد لـ \times في $E \setminus \{M(0,0)\}$

و كل عنصر يقبل ممثلاً (مقلوباً) في $E \setminus \{M(0,0)\}$

(5) $\boxed{E \setminus \{M(0,0)\}; \times}$ إذن : $E \setminus \{M(0,0)\}$ زمرة.

(6) $\boxed{(E, +)}$ زمرة تبادلية و نعلم أن :

(7) $\boxed{E \setminus \{M(0,0)\}}$ و نعلم كذلك أن \times تبادلي و توزيعي على $+$ في $E \setminus \{M(0,0)\}$

إذن من النتائج (5) و (6) و (7) نستنتج أن $\boxed{(E, +, \times)}$ جسم تبادلي

• ①(II) ■

ليكن σ عدداً عقدياً لا ينتمي إلى \mathbb{R}

$(\exists \sigma_1 \in \mathbb{R}), (\exists \sigma_2 \in \mathbb{R}^*) ; \sigma = \sigma_1 + i\sigma_2$ إذن :

ليكن $z = x + iy$ عدداً عقدياً.

نضع : $z = m_1 + m_2\sigma$

$$\Rightarrow z = m_1 + m_2(\sigma_1 + i\sigma_2)$$

$$\Rightarrow z = m_1 + m_2\sigma_1 + im_2\sigma_2$$

$\begin{cases} x = m_1 + m_2\sigma_1 \\ y = m_2\sigma_2 \end{cases}$ فإن : $z = x + iy$ بما أن :

$$\begin{cases} m_1 = \left(x - \frac{\sigma_1}{\sigma_2}y\right) \in \mathbb{R} \\ m_2 = \left(\frac{y}{\sigma_2}\right) \in \mathbb{R} \end{cases} \quad \text{و منه :}$$

ولدينا :

$$M(a, b) + M(-a, -b) = M(-a, -b) + M(a, b) = M(0,0)$$

إذن كل مصفوفة $M(a, b)$ من E تقبل مماثلة $M(-a, -b)$ بالنسبة لـ

(1) $\boxed{(E, +)}$ زمرة تبادلية .

بما أن : $\boxed{(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +)}$ حلقة واحدية .

و بما أن : E جزء من $\boxed{\mathcal{M}_2(\mathbb{R})}$

(2) $\boxed{. E}$ تجمعي و توزيعي على $+$ في فإن :

$M(a, c) \times M(1,0) = M(a, c)$ لدينا :

$M(1,0) \times M(a, c) = M(a, c)$ و :

(3) $\boxed{. E}$ هو العنصر المحايد لـ \times في $M(1,0)$ إذن

ولدينا :

$$\begin{aligned} M(a, b) \times M(c, d) &= M((ac - bd); (bc + ad + bd)) \\ &= M(c, d) \times M(a, b) \end{aligned}$$

(4) $\boxed{. E}$ تبادلي في \times و منه :

من النتائج (1) و (2) و (3) و (4) نستنتج أن :

$\boxed{(E, +, \times)}$ حلقة واحدية تبادلية .

• ①(3)(I) ■

ليكن x و y عددين حقيقيين بحيث :

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 0 \\ x^2 + xy + y^2 - xy = -xy \\ x^2 + xy + y^2 + xy = xy \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = -xy \geq 0 \\ (x+y)^2 = xy \geq 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow xy = 0$$

$$\Rightarrow \boxed{x^2 + y^2 = 0}$$

إذن : $M\left(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}\right)$ نقطة من الدائرة (\mathcal{C}) التي مركزها O و شعاعها 0

و لإيقاف هذا العبث المبين نقول :

عكسياً : إذا كان $x = y = 0$ فإن : $x^2 + xy + y^2 = 0$

و بالتالي :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 ; (x^2 + xy + y^2) \Leftrightarrow (x = y = 0)$$

4(II) ■

$$\sigma = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{لدينا :}$$

$$\begin{aligned} \sigma^2 + 1 &= \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2 + 1 \quad \text{إذن :} \\ &= \frac{1}{4} - \frac{3}{4} + i \frac{\sqrt{3}}{2} + 1 \\ &= \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} = \sigma \quad \boxed{\sigma^2 + 1 = \sigma} \quad \text{إذن :} \end{aligned}$$

لتكن (c, d) و $M(a, b)$ مصفوفتين من E

$$\begin{aligned} \psi(M(a, b) \times M(c, d)) &= \psi(M(ac - bd ; bc + ad + bd)) \quad \text{لدينا :} \\ &= (ac - bd) + \sigma(bc + ad + bd) \\ &\quad \text{و لدينا من جهة أخرى :} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \psi(M(a, b)) \times \psi(M(c, d)) &= (a + \sigma b) \times (c + \sigma d) \\ &= ac + ad\sigma + bc\sigma + \sigma^2 bd \\ &= ac + ad\sigma + bc\sigma + (\sigma - 1)bd \\ &= ac + ad\sigma + bc\sigma + bd\sigma - bd \\ &= \boxed{(ac - bd) + \sigma(bc + ad + bd)} \end{aligned}$$

نستنتج إذن أن :

$$\begin{aligned} \psi(M(a, b) \times M(c, d)) &= \psi(M(a, b)) \times \psi(M(c, d)) \\ \text{و بالتالي : } \psi \text{ تشكل من } (E, \times) \text{ نحو } (\mathbb{C}, \times) \end{aligned}$$

التمرين الرابع : 9.0

1(I) ■

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \underbrace{\left(\frac{4}{x}\right)}_{+\infty} \underbrace{\left(\frac{\ln x}{x}\right)}_{-\infty} - \frac{1}{2} = \boxed{-\infty} \quad \text{لدينا :}$$

إذن محور الأراتيب مقارب عمودي لـ \mathcal{C}

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\left(\frac{4}{x}\right)}_{0^+} \underbrace{\left(\frac{\ln x}{x}\right)}_{0^+} - \frac{1}{2} = \boxed{\frac{-1}{2}} \quad \text{لدينا :}$$

إذن المستقيم $y = \frac{-1}{2}$ مقارب أفقى بجوار $+\infty$

1(2)(I) ■

f دالة قابلة للإشتقاق على $[0; +\infty]$ لأنها عبارة عن تشكيلة من الدوال المعرفة و القابلة للإشتقاق على $[0; +\infty]$

ليكن x عنصرا من $[0; +\infty]$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 4 \left(\frac{\ln x}{x^2} \right)' = \frac{4(x - 2x \ln x)}{x^4} \quad \text{لدينا :} \\ &= \frac{4(1 - 2 \ln x)}{x^3} \end{aligned}$$

يعني : $(\forall z \in \mathbb{C}), (\exists (m_1, m_2) \in \mathbb{R}^2) ; z = m_1 + m_2\sigma$

إذن $\{1; \sigma\}$ أسرة مولدة لـ \mathbb{C} .

لتكن $x + \sigma y = 0$: σ يعني :

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow x + y(\sigma_1 + i\sigma_2) = 0 \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x + y\sigma_1 = 0 \\ \sigma_2 y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

إذن $\{1; \sigma\}$ أسرة حرة (9)

من (8) و (9) نستنتج أن $\{1; \sigma\}$ أساس للفضاء المتجهي $(\mathbb{C}, +, \cdot)$

2(II) ■

لتكن (c, d) و $M(a, b)$ مصفوفتين من E

$$\begin{aligned} \psi(M(a, b) + M(c, d)) &= \psi(M(a + c ; b + d)) \quad \text{لدينا :} \\ &= (a + c) + \sigma(b + d) \\ &= (a + \sigma b) + (c + \sigma d) \\ &= \psi(M(a, b)) + \psi(M(c, d)) \end{aligned}$$

إذن ψ تشكل من $(E, +)$ نحو $(\mathbb{C}, +)$ عنصرا من \mathbb{C} . ليكن $(a + \sigma b)$

لحل المعادلة ذات المجهول $M(x, y) = a + \sigma b$ في E

لدينا : $\psi(M(x, y)) = a + \sigma b$

$$\Leftrightarrow x + \sigma y = a + \sigma b$$

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

فإن كل عدد عقدي يكتب بكيفية وحيدة على شكل تأليف خطية للعناصر 1 و σ

$$\begin{cases} x = a \\ y = b \end{cases} \quad \text{إذن :} \quad \text{و بالتالي :}$$

$(\forall (a + \sigma b) \in \mathbb{C}) ; \exists ! M(x, y) \in E : \psi(M(x, y)) = (a + \sigma b)$

و منه : ψ تقابل من $(E, +)$ نحو $(\mathbb{C}, +)$

و بالتالي ψ تشكل تقابلية من $(E, +)$ نحو $(\mathbb{C}, +)$

3(II) ■

لحل في \mathbb{C} المعادلة : $z^2 - z + 1 = 0$

$$\Delta = (i\sqrt{3})^2 \quad \text{لدينا :}$$

إذن المعادلة تقبل حلين عقديين مترافقين :

$$\begin{aligned} z_1 &= \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} & z_2 &= \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) & \text{و} &= \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \\ &= \cos\left(\frac{-\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{-\pi}{3}\right) & &= e^{(\frac{i\pi}{3})} \\ &= e^{(\frac{-i\pi}{3})} \end{aligned}$$

4(I) ■

معادلة المماس (T) للمنحنى $y = f(x)$ في النقطة ذات الأفصول 1 يكتب على شكل :

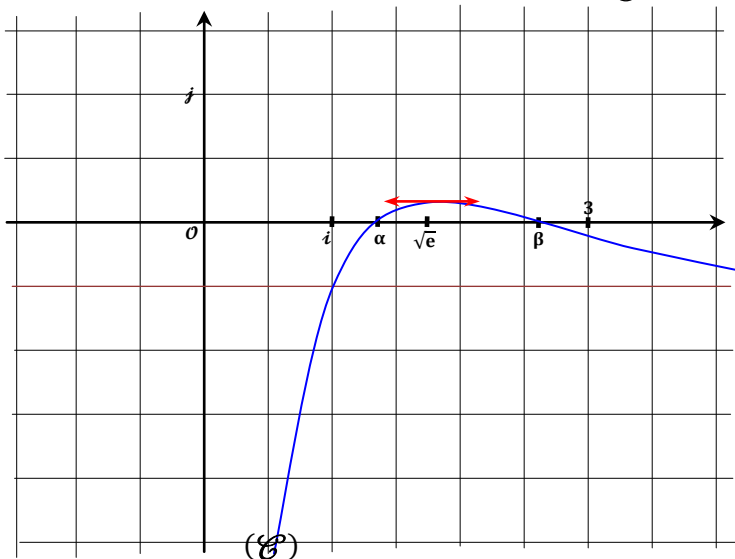
$$(T) : y = f'(1)(x - 1) + f(1)$$

$$= 4(x - 1) + \left(\frac{-1}{2}\right)$$

$$= 4x - \frac{9}{2}$$

$$(T) : y = 4x - \frac{9}{2} \quad \text{و بالنالي :}$$

5(I) ■



1(I) ■

ل يكن $1 - t^2 \leq 0$ إذن : $t \geq 0$ ومنه :

$$(1-t)(1+t) \leq 1 \quad \text{أي :}$$

نضرب كلا الطرفين في العدد الموجب $\left(\frac{1}{1+t}\right)$ نحصل على :

$$(1) \quad 1 - t \leq \frac{1}{1+t}$$

$$(2) \quad \frac{1}{1+t} \leq 1 \quad \text{و لدينا كذلك } 1+t \geq 1 \quad \text{إذن :}$$

من (1) و (2) نستنتج أن :

$$\forall t \in [0; +\infty[\quad ; \quad 1 - t \leq \frac{1}{1+t} \leq 1$$

2(I) ■

ل يكن a عنصرا من $[0; +\infty[$

$$\forall t \in [0; +\infty[\quad ; \quad 1 - t \leq \frac{1}{1+t} \leq 1 \quad \text{لدينا :}$$

$$\Rightarrow \int_0^a (1 - t) dt \leq \int_0^a \left(\frac{1}{1+t}\right) dt \leq \int_0^a 1 dt$$

$$\Rightarrow \left[t - \frac{t^2}{2}\right]_0^a \leq [\ln(1+t)]_0^a \leq [t]_0^a$$

$$\Rightarrow \left(a - \frac{a^2}{2}\right) \leq \ln(1+a) \leq a$$

ب) 2(I) ■

$$\forall x \in]0; +\infty[\quad ; \quad f'(x) = \frac{4(1 - 2 \ln x)}{x^3}$$

لدينا : $f'(x) = 4(1 - 2 \ln x)$ متعلقة فقط بإشاره

$$f'(x) = 0 \quad \text{إذا كان : } x = \sqrt{e}$$

$$f'(x) < 0 \quad \text{إذا كان : } x > \sqrt{e}$$

$$f'(x) > 0 \quad \text{إذا كان : } x < \sqrt{e}$$

نستنتج إذن جدول تغيرات الدالة f كما يلي :

x	0	\sqrt{e}	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
f	$-\infty$	$\frac{2}{e} - \frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$

3(I) ■

لدينا حسب جدول تغيرات الدالة f :

f دالة متصلة و تزايدية قطعا على $[0; \sqrt{e}]$

إذن f تقابل من أي مجال I ضمن $[0; \sqrt{e}]$ نحو صورته .

إذن : f تقابل من المجال $[1; \sqrt{e}]$ نحو $[f(1); f(\sqrt{e})]$

أي f تقابل من $[-0,5; 0,2]$ نحو $[-0,5; 0,2]$

و بما أن : $0 \in [-0,5; 0,2]$ فإن الصفر يمتلك سابقا واحدا في المجال

(1) $\exists! \alpha \in [1; \sqrt{e}] \quad ; \quad f(\alpha) = 0$ أي f بال مقابل

و بنفس الطريقة :

لدينا f دالة متصلة و تناظرية قطعا على المجال $[\sqrt{e}; +\infty]$

إذن f تقابل من أي مجال J ضمن $[\sqrt{e}; +\infty]$ نحو صورته $f(J)$

أي f تقابل من المجال $[3; \sqrt{e}]$ نحو المجال $[f(3); f(\sqrt{e})]$

أي f تقابل من $[-0,01; 0,2]$ نحو $[-0,01; 0,2]$

و بما أن $0 \in [-0,01; 0,2]$ فإن الصفر يمتلك سابقا واحدا في

المجال $[\sqrt{e}; 3]$ بال مقابل

(2) $\exists! \beta \in [\sqrt{e}; 3] \quad ; \quad f(\beta) = 0$ أي :

من (1) و (2) نستنتج أن المعادلة : $f(x) = 0$ تقبل حللين مختلفين α و β

$1 < \alpha < \sqrt{e} < \beta < 3$ بحيث :

ب) ③(III) ■

x	0	1	$+\infty$
$f_{n+1}(x) - f_n(x)$	-	0	+
(\mathcal{C}_n) و (\mathcal{C}_{n+1})	(\mathcal{C}_n) أسفل (\mathcal{C}_{n+1}) يتقطاع	(\mathcal{C}_n) و (\mathcal{C}_{n+1})	(\mathcal{C}_{n+1}) فوق (\mathcal{C}_n)

④(III) ■

لدينا f_n دالة تزايدية قطعا على $[0; \sqrt{e}]$

إذن f_n تقابل من أي مجال I ضمن $[\sqrt{e}; +\infty]$ نحو صورته (I) و منه f_n تقابل من $[-0,5; 0,2]$ نحو $[1; \sqrt{e}]$ إذن f_n تقابل من $[-0,5; 0,2]$ فإن الصفر يمتلك سابقا واحدا u_n من $\exists! u_n \in [1; \sqrt{e}] ; f_n(u_n) = 0$ يعني :

و بنفس الطريقة : لدينا f_n تناقصية قطعا على $[\sqrt{e}; +\infty]$

إذن f_n تقابل من أي مجال J ضمن $[\sqrt{e}; +\infty]$ نحو صورته (J) و منه : f_n تقابل من $[0,2; n]$ نحو $[\frac{1}{2}; \frac{n}{2e}]$ لأن $\frac{\ln n}{n} < \frac{1}{e} < \frac{1}{2}$ و بما أن $0 \in [f_n(n); 0,2]$ فإن الصفر يمتلك سابقا واحدا v_n من $\exists! v_n \in [\frac{1}{2}; \frac{n}{2e}] ; f_n(v_n) = 0$ يعني :

من (1) و (2) نستنتج أن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل بالضبط حلين

$$1 < u_n < \sqrt{e} < v_n \quad \text{و بحث : } v_n \text{ و } u_n$$

⑤(III) ■

لدينا : $f_{n+1}(u_n) > f_n(u_n)$ إذن حسب-③(III)

و نعلم أن : $f_{n+1}(u_{n+1}) = f_n(u_n) = 0$

إذن : $f_{n+1}(u_n) > f_{n+1}(u_{n+1})$

و بما أن f_{n+1} دالة تزايدية على $[1; \sqrt{e}]$ فإن :

و وبالتالي $(u_n)_{n \geq 4}$ متالية تناقصية قطعا .

ج) ⑥(III) ■

$$\forall a \in [0; +\infty[; a - \frac{a^2}{2} \leq \ln(1+a) \leq a \quad \text{لدينا :}$$

ولدينا : إذن $u_n > 1$

$$(u_n - 1) - \frac{1}{2}(u_n - 1)^2 \leq \ln(u_n) \leq (u_n - 1) \quad \text{و منه :}$$

$$\Leftrightarrow (\forall n \geq 4) ; \frac{2(u_n - 1) - (u_n - 1)^2}{2} \leq \ln(u_n) \leq (u_n - 1)$$

$$\Leftrightarrow (\forall n \geq 4) ; \frac{(u_n - 1)(2 - u_{n+1})}{2} \leq \ln(u_n) \leq (u_n - 1)$$

1(III) ■

لدينا f_n دالة قابلة للإشتقاق على $[0; +\infty]$ لأنها تضم تركيبة من الدوال الاعتيادية القابلة للإشتقاق على $[0; +\infty]$ لكن x عنصرا من

$$f_n'(x) = n \left(\frac{\ln x}{x^2} \right)' = \frac{n(1 - 2 \ln x)}{x^3}$$

$$\forall x > 0 ; \frac{n}{x^3} \geq 0 \quad \text{بما أن :}$$

فإن إشارة $f_n'(x)$ متعلقة فقط بإشارة $(1 - 2 \ln x)$

نستنتج إذن الجدول التالي :

x	0	\sqrt{e}	$+\infty$
$f_n'(x)$	+	0	-
f_n	$-\infty$	$\frac{n}{2e} - \frac{1}{2}$	$\frac{-1}{2}$

2(III) ■

دراسة التغير و نقط الانعطاف يستدعي حساب المشتقة الثانية لـ f_n

$$f_n''(x) = \frac{x^3 \left(\frac{-2n}{x} \right) - 3x^2 n(1 - 2 \ln x)}{x^6}$$

$$\Leftrightarrow f_n''(x) = \frac{n(6 \ln x - 5)}{x^4}$$

إذن $(6 \ln x - 5) = 0$ تتعذر إذا كان $f_n''(x)$

$$x = e^{\frac{5}{6}} \quad \text{أي } \ln x = \frac{5}{6} \quad \text{يعني :}$$

إذا كان $f_n''(x) > 0$ فإن : $x > e^{\frac{5}{6}}$ و منه :

إذا كان $f_n''(x) < 0$ فإن : $x < e^{\frac{5}{6}}$ و منه :

نلاحظ أن $(6 \ln x - 5)$ تتعذر في النقطة ذات الأقصى $e^{\frac{5}{6}}$ و تغير إشارتها بجوار تلك النقطة

إذن (\mathcal{C}_n) يقبل نقطة انعطاف و هي :

ج) ③(III) ■

$$f_{n+1}(x) - f_n(x) = \frac{\ln x}{x^2} \quad \text{لدينا :}$$

إذا كان $f_{n+1}(x) = f_n(x)$ فإن $x = 0$

إذا كان $f_{n+1}(x) > f_n(x)$ فإن $x > 1$

إذا كان $f_{n+1}(x) < f_n(x)$ فإن $x < 1$

$$\frac{1}{2n} \leq (u_n - 1) \leq \frac{e}{n}$$

لدينا

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1 \quad \text{أي} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (u_n - 1) = 0 \quad \text{إذن:}$$

لدينا: $n \geq 4$

$$\Rightarrow \frac{5n}{6} e^{-\frac{5}{3}} \geq \frac{20}{6} e^{-\frac{5}{3}}$$

باستعمال الآلة الحاسبة لدينا: $\frac{20}{6} e^{-\frac{5}{3}} \approx 0,63 > 0,5$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \frac{20}{6} e^{-\frac{5}{3}} > \frac{1}{2} \\ &\Rightarrow \frac{5n}{6} e^{-\frac{5}{3}} \geq \frac{1}{2} \\ &\Rightarrow \frac{5n}{6} e^{-\frac{5}{3}} - \frac{1}{2} \geq 0 \\ &\Rightarrow f_n\left(e^{\frac{5}{6}}\right) \geq f_n(v_n) \end{aligned}$$

و بما أن f_n دالة تناظرية على المجال $[\sqrt{e}; +\infty]$

$$e^{\frac{5}{6}} \leq v_n \quad \text{فإن:}$$

لدينا: $f_n(v_n) = 0$

$$\Leftrightarrow \frac{n \ln(v_n)}{(v_n)^2} = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \ln(v_n) = \frac{(v_n)^2}{2n} \quad (*)$$

و لدينا: $v_n > e^{\frac{5}{6}}$ إذن: $v_n > e^{\frac{5}{6}}$

و منه باستعمال (*) نجد:

$$\Leftrightarrow (v_n)^2 > \frac{10}{6}n$$

$$\Leftrightarrow v_n > \sqrt{\frac{10n}{6}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{10n}{6}} = +\infty \quad \text{بما أن:}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = +\infty \quad \text{فإن:}$$

ج 6(III)

$$\Leftrightarrow (\forall n \geq 4) ; \frac{(u_n - 1)(3 - u_n)}{2} \leq \ln(u_n) \leq (u_n - 1) \quad (*)$$

ج 6(III)

ونعلم أن:

$$\Leftrightarrow \frac{n \ln(u_n)}{(u_n)^2} = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \ln(u_n) = \frac{(u_n)^2}{2n}$$

ننطلق إذن من الشق الأول من التأطير (*)

$$\Leftrightarrow \frac{(u_n)^2}{2n} \leq u_n - 1 \quad (7)$$

و لدينا كذلك حسب الشق الثاني من التأطير (*) :

$$\frac{(u_n - 1)(3 - u_n)}{2} \leq \ln(u_n)$$

$$\Leftrightarrow \frac{(u_n - 1)(3 - u_n)}{2} \leq \frac{(u_n)^2}{2n}$$

$$\Leftrightarrow (u_n - 1) \leq \frac{2(u_n)^2}{2n(3 - u_n)}$$

$$\Leftrightarrow (u_n - 1) \leq \frac{(u_n)^2}{n(3 - u_n)} \quad (8)$$

من (7) و (8) نحصل على التأطير (9) التالي:

$$(9) \quad (\forall n \geq 4) ; \frac{(u_n)^2}{2n} \leq (u_n - 1) \leq \frac{(u_n)^2}{n(3 - u_n)}$$

$$(10) \quad \frac{(u_n)^2}{2n} < \frac{e}{2n} \quad \text{لدينا: } u_n < \sqrt{e} \quad \text{إذن: } 3 - u_n > 3 - \sqrt{e}$$

$$(11) \quad \frac{1}{3 - u_n} < \frac{1}{3 - \sqrt{e}} < 1 \quad \text{إذن:}$$

من (10) و (11) نستنتج أن:

$$(12) \quad \frac{(u_n)^2}{n(3 - u_n)} < \frac{e}{n} \quad \text{و منه:}$$

من (9) و (10) و (12) نستنتج أن:

$$\frac{1}{2n} \leq \frac{(u_n)^2}{2n} \leq (u_n - 1) \leq \frac{(u_n)^2}{n(3 - u_n)} \leq \frac{e}{n}$$

$$(\forall n \geq 4) ; \frac{1}{2n} \leq (u_n - 1) \leq \frac{e}{n} \quad \text{وبالتالي:}$$