



استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

التمرين الأول: (3,0 ن)

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

ليكن (x, y) عنصرا من $(\mathbb{N}^*)^2$ و ليكن δ 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: $a^2(\delta^2 a^2 + 7) = b(2a + b)$ 0,50 ن

ب) إستنتج أنه يوجد عدد صحيح طبيعي k بحيث: $\delta^2 a^2 + 7 = kb$ و $2a + b = ka^2$ 0,50 ن

ج) بين أن: $a = 1$ 0,50 ن

د) إستنتج أن: $(b + 1)^2 = \delta^2 + 8$ 0,75 ن

② حل في $(\mathbb{N}^*)^2$ المعادلة (E). 0,75 ن

التمرين الثاني: (3,5 ن)

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. 0,50 ن

ب) أرسم المنحنى (E). 0,50 ن

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: $0 \leq t_1 \leq \frac{\pi}{2}$ و نعتبر التكامل الآتي: $I(x_1) = \frac{3}{4} \int_{x_1}^4 \sqrt{16 - x^2} dx$

أ) باستعمال المكاملة بتغيير المتغير و ذلك بوضع $x = 4 \cos(t)$ حيث: $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ 1,00 ن

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) و المنحنى (E). 0,75 ن

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

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

0,25 ن

ج) أحسب $S(x_1)$ بدلالة t_1 .

0,25 ن

د) إستنتج قيمة S .

0,25 ن

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

0,25 ن

هـ) حدد إحداثيتي M_1 في المعلم $(O; \overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB})$ في حالة : $t_1 = \frac{\pi}{4}$

0,25 ن

التمرين الثالث : (4,5 ن)

الجزء الأول 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 $E = \{M_{(a,b)} / (a,b) \in \mathbb{R}^2\}$ مجموعة المصفوفات الآتية :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\psi : E \rightarrow \mathbb{C}$$

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

بين أن ψ تشاكل تقابلي من $(E, +)$ نحو $(\mathbb{C}, +)$

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

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

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

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

التمرين الرابع : (9,0 ن)

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

(I) وليكن (\mathcal{C}) منحنى الدالة f في معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) وحدته : $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2 \text{ cm}$

① أحسب : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم حدد الفرعين اللانهائيين للمنحنى (\mathcal{C}) ن 0,50

② (أ) بين أن : $\forall x \in]0; +\infty[; f'(x) = 4 \left(\frac{1 - 2 \ln x}{x^3} \right)$ ن 0,25

(ب) إعط جدول تغيرات الدالة f . ن 0,75

③ بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل بالضبط حلين مختلفين α و β بحيث : $1 < \alpha < \sqrt{e} < \beta < 3$ ن 0,75

④ حدد معادلة المماس (T) للمنحنى (\mathcal{C}) في النقطة التي أفصولها 1 ن 0,50

⑤ أرسم (\mathcal{C}) ن 0,75

(II) ① بين أن : $\forall t \in [0; +\infty[; 1 - t \leq \frac{1}{1+t} \leq 1$ ن 0,25

② استنتج أن : $\forall a \in [0; +\infty[; a - \frac{a^2}{2} \leq \ln(1+a) \leq a$ ن 0,50

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

وليكن (\mathcal{C}_n) المنحنى الممثل للدالة f_n في معلم متعامد ممنظم .

① أدرس تغيرات الدالة f_n . ن 0,50

② أدرس تقعر المنحنى (\mathcal{C}_n) و بين أنه يقبل نقطة انعطاف أفصولها $e^{\frac{5}{6}}$ ن 0,50

③ (أ) قارن $f_n(x)$ و $f_{n+1}(x)$ حسب قيم x . ن 0,25

(ب) استنتج الوضع النسبي للمنحنيين (\mathcal{C}_n) و (\mathcal{C}_{n+1}) . ن 0,25

④ بين أن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل بالضبط حلين مختلفين u_n و v_n بحيث : $1 < u_n < \sqrt{e} < v_n$ ن 0,50

⑤ بين أن $(u_n)_{n \geq 4}$ متتالية تناقصية قطعاً مستعملاً نتيجة السؤال ③ ن 0,50

⑥ (أ) باستعمال (II) ② بين أن : $(\forall n \geq 4) ; \frac{(u_n - 1)(3 - u_n)}{2} \leq \ln(u_n) \leq u_n - 1$ ن 0,25

(ب) استنتج أن : $(\forall n \geq 4) ; \frac{(u_n)^2}{2n} \leq u_n - 1 \leq \frac{(u_n)^2}{n(3 - u_n)}$ ن 0,25

(ج) بين أن : $(\forall n \geq 4) ; \frac{1}{2n} \leq u_n - 1 \leq \frac{e}{n}$ ن 0,25

(د) استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 4}$ متقاربة محددًا نهايتها ن 0,50

⑦ (أ) بين أن : $(\forall n \geq 4) ; e^{\frac{5}{6}} < v_n$ ن 0,50

(ب) استنتج أن : $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = +\infty$ ن 0,50

ننتقل من الكتابة : $(b+1)^2 = \delta^2 + 8$

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

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

نفصل هنا بين أربع حالات :

الحالة الأولى :

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

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

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

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

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

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

أو

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

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

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

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

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

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

أو

الحالة الثانية :

الحالة الثالثة :

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

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

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

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

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

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

أو

الحالة الرابعة :

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

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

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

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

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

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

أو

1 ■

لدينا (x, y) حل للمعادلة (E).

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

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

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

1 ■

لدينا : $x \wedge y = \delta$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 ■

ننتقل من الكتابة : $ka^2 = 2a + b$

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

$$\Rightarrow a / b$$

$$\Rightarrow a / 1b$$

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

و نعلم أن العدد الصحيح الطبيعي الوحيد الذي يقسم 1 هو 1 نفسه

$$\boxed{a = 1} \text{ : وبالتالي}$$

1 ■

نعوض a بالعدد 1 في المعادلة (*) نجد : $\delta^2 + 7 = b(2 + b)$

$$\Leftrightarrow \delta^2 + 7 = b^2 + 2b$$

$$\Leftrightarrow \delta^2 + 7 + 1 = b^2 + 2b + 1$$

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

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

و هو الزوج : $(x, y) = (1, 2)$

التمرين الثاني : (3,5 ن)

■ (1) (i)

يكون التعبير $\sqrt{16 - x^2}$ معرفًا إذا كان $16 - x^2 \geq 0$

و يبين الجدول التالي إشارة : $(16 - x^2) = (4 - x)(4 + x)$

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

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

ولدينا : $y = \frac{3}{4}\sqrt{16 - x^2} \geq 0$

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

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

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

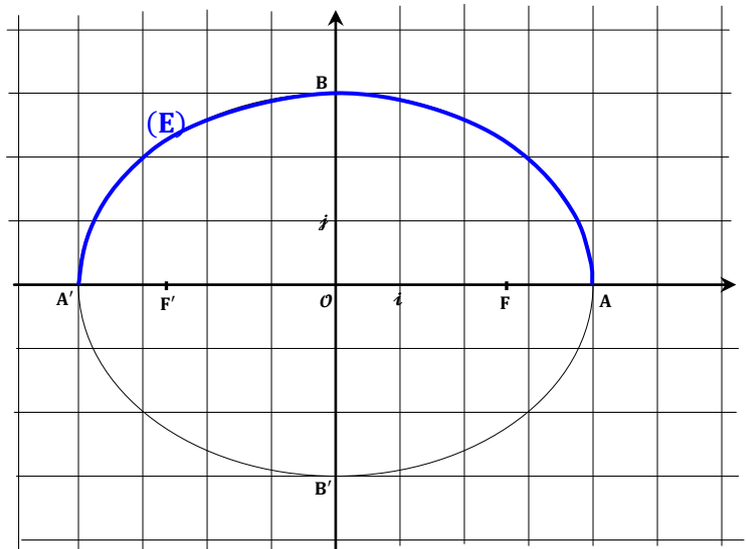
$$\Rightarrow \frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{3^2} = 1 ; x \in [-4; 4] ; y \geq 0$$

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

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

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

■ (1) (ب)



■ (2) (i)

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

نضع : $x = 4 \cos t$ إذن : $dx = -4 \sin t dt$

إذا كان $x = x_1$ فإن : $t = t_1$ لأن : $x_1 = 4 \cos t_1$

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

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 $t \rightarrow \sin^2 t$

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

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

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

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

■ (2) (ب)

لدينا M_1 نقطة من (E) و أفصولها x_1 .

إذن : أرتوبها y_1 يحقق ما يلي :

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

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

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

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

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

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

2 هـ

لدينا : $M_1 \begin{pmatrix} 4 \cos t_1 \\ 3 \sin t_1 \end{pmatrix}$

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

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

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

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

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

التمرين الثالث : (4,5 ن)

1 (I) ■

لتكن $M(a,b)$ و $M(c,d)$ مصفوفتين 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 : E جزء مستقر من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +)$

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

2 (I) ■

لدينا E جزء مستقر من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +)$

إذن + قانون تركيب داخلي في E .

و بما أن : + تبادلي و تجميعي في $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$

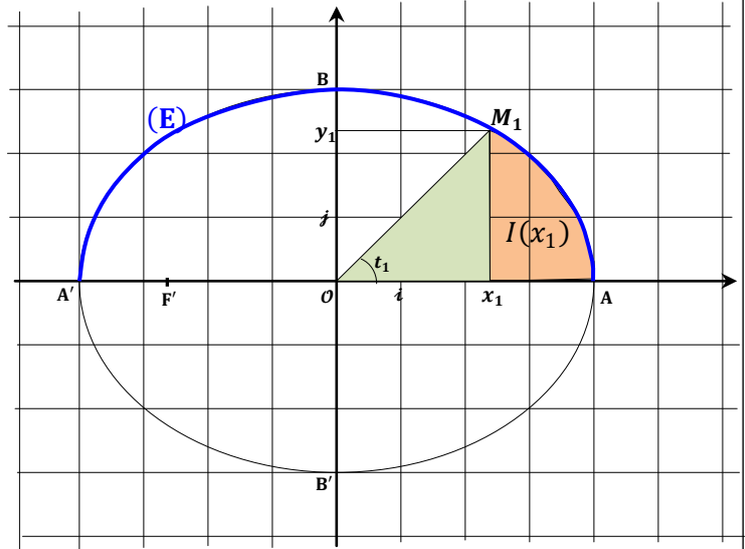
فإن + تبادلي و تجميعي في E .

و بما أن $M(0,0)$ هو العنصر المحايد لـ + في $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$

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

2 ج

نستعين بالشكل التالي :



لدينا حسب هذا الشكل : $S(x_1) = S(Ox_1M_1) + I(x_1)$

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

2 د

لدينا : $S(x_1) = 6t_1$

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

2 و

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

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

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

و لدينا :

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

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

و بالتالي : $(E, +)$ زمرة تبادلية . (1)

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

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

فإن (\times) تجميعي و توزيعي على $+$ في E . (2)

$$M(a, c) \times M(1, 0) = M(a, c) \quad \text{و لدينا :}$$

$$M(1, 0) \times M(a, c) = M(a, c) \quad \text{و :}$$

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

و لدينا :

$$M(a, b) \times M(c, d) = M((ac - bd); (bc + ad + bd)) \\ = M(c, d) \times M(a, b)$$

و منه : (\times) تبادلي في E . (4)

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

$(E, +, \times)$ حلقة واحدة تبادلية .

■ (I) 3 (i)

ليكن x و y عددين حقيقيين بحيث : $x^2 + xy + y^2 = 0$

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

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

$$\Rightarrow xy = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 = 0$$

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

و لإيقاف هذا العبث المبين نقول : $x = y = 0$

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

و بالتالي :

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

■ (I) 3 (b)

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

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

إذن : تكون المصفوفة $M(a, b)$ قابلة للقلب إذا كان $a^2 + ab + b^2 \neq 0$

يعني : $a \neq 0$ أو $b \neq 0$

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

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

$$= \frac{1}{a^2 + ab + b^2} \begin{pmatrix} (a + b) + (-b) & -(-b) \\ (-b) & (a + b) \end{pmatrix}$$

$$= M \left(\frac{a + b}{a^2 + ab + b^2}; \frac{-b}{a^2 + ab + b^2} \right)$$

■ (I) 3 (c)

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

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 ممتالا (مقلوبا) في $E \setminus \{M(0, 0)\}$

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

و نعلم أن : $(E, +)$ زمرة تبادلية (6)

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

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

■ (II) 1

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

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

ليكن $z = x + iy$ عددا عقديا .

$$z = m_1 + m_2 \sigma \quad \text{نضع :}$$

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

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

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

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

4 (II) ■

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

إذن : $\sigma^2 + 1 = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + 1$

$= \frac{1}{4} - \frac{3}{4} + i\frac{\sqrt{3}}{2} + 1$

$= \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = \sigma$ إذن : $\sigma^2 + 1 = \sigma$

لنكن $M(a, b)$ و $M(c, d)$ مصفوفتين من E

لدينا : $\psi(M(a, b) \times M(c, d)) = \psi(M(ac - bd ; bc + ad + bd))$

$= (ac - bd) + \sigma(bc + ad + bd)$

و لدينا من جهة أخرى :

$\psi(M(a, b)) \times \psi(M(c, d)) = (a + \sigma b) \times (c + \sigma d)$

$= ac + ad\sigma + bc\sigma + \sigma^2 bd$

$= ac + ad\sigma + bc\sigma + (\sigma - 1)bd$

$= ac + ad\sigma + bc\sigma + bd\sigma - bd$

$= (ac - bd) + \sigma(bc + ad + bd)$

نستنتج إذن أن :

$\psi(M(a, b) \times M(c, d)) = \psi(M(a, b)) \times \psi(M(c, d))$

و بالتالي : ψ تشاكل من (E, \times) نحو (\mathbb{C}, \times)

التمرين الرابع : (9,0 ن)

1 (I) ■

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

إذن محور الأرتاب مقارب عمودي لـ (\mathcal{C})

و لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{4}{x}\right) \left(\frac{\ln x}{x}\right) - \frac{1}{2} = \frac{-1}{2}$

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

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 $]0; +\infty[$

لدينا : $f'(x) = 4 \left(\frac{\ln x}{x^2}\right)' = \frac{4(x - 2x \ln x)}{x^4} = \frac{4(1 - 2 \ln x)}{x^3}$

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} . (8)

لنكن $x + \sigma y = 0$ تأليفة خطية منعقدة لـ 1 و σ يعني :

$\Leftrightarrow x + y(\sigma_1 + i\sigma_2) = 0$

$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y\sigma_1 = 0 \\ \sigma_2 y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$

إذن $\{1; \sigma\}$ أسرة حرة (9)

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

2 (II) ■

لنكن $M(a, b)$ و $M(c, d)$ مصفوفتين من E

لدينا : $\psi(M(a, b) + M(c, d)) = \psi(M(a + c ; b + d))$

$= (a + c) + \sigma(b + d)$

$= (a + \sigma b) + (c + \sigma d)$

$= \psi(M(a, b)) + \psi(M(c, d))$

إذن ψ تشاكل من $(E, +)$ نحو $(\mathbb{C}, +)$

ليكن $(a + \sigma b)$ عنصرا من \mathbb{C} .

لنحل المعادلة $\psi(M(x, y)) = a + \sigma b$ ذات المجهول $M(x, y)$ 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 تأليفة خطية للعنصرين 1 و σ

إذن : $\begin{cases} x = a \\ y = b \end{cases}$

و بالتالي :

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

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

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

3 (II) ■

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

لدينا : $\Delta = (i\sqrt{3})^2$

إذن المعادلة تقبل حلين عقديين مترافقين :

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

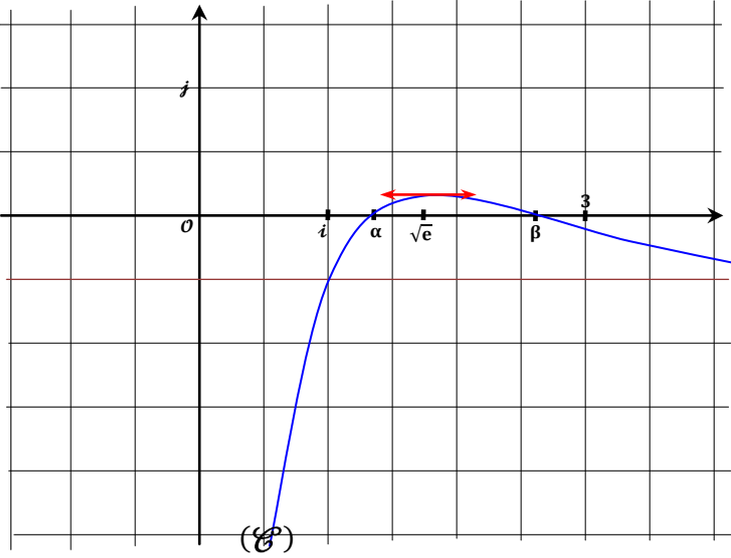
4(I) ■

معادلة المماس (T) للمنحنى (C) في النقطة ذات الأضلاع 1 يكتب على شكل :

$$\begin{aligned} (T) : y &= f'(1)(x-1) + f(1) \\ &= 4(x-1) + \left(\frac{-1}{2}\right) \\ &= 4x - \frac{9}{2} \end{aligned}$$

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

5(I) ■



1(II) ■

ليكن $t \geq 0$ إذن $-t^2 \leq 0$ ومنه $1 - t^2 \leq 1$

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

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

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

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

من (1) و (2) نستنتج أن :

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

2(II) ■

ليكن a عنصرا من $[0; +\infty[$

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

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

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

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

2(I) ■

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

إذن إشارة $f'(x)$ متعلقة فقط بإشارة $(1-2\ln x)$

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

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

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

نستنتج إذن جدول تغيرات الدالة f كما يلي :

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

3(I) ■

لدينا حسب جدول تغيرات الدالة f :

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

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

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

أي f تقابل من $]1; \sqrt{e}[$ نحو $] -0,5 ; 0,2[$

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

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

و بنفس الطريقة :

لدينا f دالة متصلة و تناقصية 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 $]\sqrt{e}; 3[$ نحو المجال $]f(3); f(\sqrt{e})[$

أي f تقابل من $]\sqrt{e}; 3[$ نحو $] -0,01 ; 0,2[$

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

المجال $]\sqrt{e}; 3[$ بالتقابل f

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

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

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

⊖ ③ (III) ■

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

④ (III) ■

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

إذن f_n تقابل من أي مجال I ضمن $]0; \sqrt{e}[$ نحو صورته $f_n(I)$

ومنه f_n تقابل من $]1; \sqrt{e}[$ نحو $] -0,5; 0,2[$

و بما أن : $] -0,5; 0,2[\ni 0 \in] -0,5; 0,2[$ فإن الصفر يمتلك سابقاً واحداً u_n من $]1; \sqrt{e}[$.

يعني : $(1) \quad \exists! u_n \in]1; \sqrt{e}[; f_n(u_n) = 0$

وبنفس الطريقة : لدينا f_n تناقصية قطعاً على $]\sqrt{e}; +\infty[$

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

ومنه : f_n تقابل من $]\sqrt{e}; n[$ نحو $]f_n(n); 0,2[$

و بما أن $]f_n(n); 0,2[\ni 0 \in]f_n(n); 0,2[$ لأن $\frac{\ln n}{n} < \frac{1}{e} < \frac{1}{2}$ ($\forall n \in \mathbb{N}$) ;

فإن الصفر يمتلك سابقاً واحداً v_n من $]\sqrt{e}; n[$

يعني : $(2) \quad \exists! v_n > \sqrt{e} ; f_n(v_n) = 0$

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

$1 < u_n < \sqrt{e} < v_n$ بحيث :

⑤ (III) ■

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

ونعلم 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 : $u_n > u_{n+1}$

و بالتالي : $(u_n)_{n \geq 4}$ متتالية تناقصية قطعاً .

⓪ ⑥ (III) ■

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

و لدينا : $u_n > 1$ إذن : $u_n - 1 > 0$

ومنه : $(u_n - 1) - \frac{1}{2}(u_n - 1)^2 \leq \ln(u_n) \leq (u_n - 1)$

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

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

① (III) ■

لدينا f_n دالة قابلة للإشتقاق على $]0; +\infty[$

لأنها تضم تركيبة من الدوال الاعتيادية القابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$

ليكن x عنصراً من $]0; +\infty[$

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

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

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 التقعر 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 $f''_n(x)$ تنعدم إذا كان $(6 \ln x - 5) = 0$

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

إذا كان $x > e^{\frac{5}{6}}$ فإن : $(6 \ln x - 5) > 0$ ومنه : $f''(x) > 0$

إذا كان $x < e^{\frac{5}{6}}$ فإن : $(6 \ln x - 5) < 0$ ومنه : $f''(x) < 0$

نلاحظ أن $f''_n(x)$ تنعدم في النقطة ذات الأفضول $e^{\frac{5}{6}}$ وتغير إشارتها

بجوار تلك النقطة

إذن (\mathcal{E}_n) يقبل نقطة انعطاف وهي : $\left(e^{\frac{5}{6}} ; \frac{5n}{6} e^{-\frac{5}{3}} - \frac{1}{2} \right)$

⓪ ③ (III) ■

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

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

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

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

Ⓜ (III) 6 Ⓜ

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

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

Ⓜ (III) 7 Ⓜ

لدينا : $n \geq 4$

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

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

$\Rightarrow \frac{20}{6} e^{-\frac{5}{3}} > \frac{1}{2}$
 $\Rightarrow \frac{5n}{6} e^{-\frac{5}{3}} \geq \frac{1}{2}$
 $\Rightarrow \frac{5n}{6} e^{-\frac{5}{3}} - \frac{1}{2} \geq 0$
 $\Rightarrow f_n(e^{\frac{5}{6}}) \geq f_n(v_n)$

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

فإن : $e^{\frac{5}{6}} \leq v_n$

Ⓜ (III) 7 Ⓜ

لدينا : $f_n(v_n) = 0$

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

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

ولدينا : $v_n > e^{\frac{5}{6}}$ إذن : $\ln(v_n) > \frac{5}{6}$

ومنه باستعمال (*) نجد : $\frac{(v_n)^2}{2n} > \frac{5}{6}$

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

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

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

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

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

Ⓜ (III) 6 Ⓜ

ونعلم أن : $f_n(u_n) = 0$

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

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

ننتقل إذن من الشق الأول من التأيير (*) : $\ln(u_n) \leq u_n - 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

Ⓜ (III) 6 Ⓜ

لدينا $u_n < \sqrt{e}$ إذن : $\frac{(u_n)^2}{2n} < \frac{e}{2n}$ (10)

و $3 - u_n > 3 - \sqrt{e}$

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

من (10) و (11) نستنتج أن : $\frac{(u_n)^2}{(3 - u_n)} < e$

ومنه : $\frac{(u_n)^2}{n(3 - u_n)} < \frac{e}{n}$ (12)

من (9) و (10) و (12) نستنتج أن :

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

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