

تصحيح الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2010

⊕ التمرين الأول:

- الجزء الأول:

⇐ نزود المجموعة $[0; +\infty[$ بقانون التركيب الداخلي * المعرف بما يلي :

$$\text{تكن } (a, b) \in I \times I : a * b = e^{\ln(a) \cdot \ln(b)} .$$

(1)- تكن $(a, b) \in I \times I$ ، لدينا :

$$a * b = e^{\ln(a) \cdot \ln(b)}$$

$$= e^{\ln(b) \cdot \ln(a)}$$

$$= b * a$$

⇐ إذن القانون * تبادلي .

تكن $(a, b, c) \in I \times I \times I$ ، لدينا :

$$(a * b) * c = e^{\ln(a * b) \cdot \ln(c)}$$

و بما أن : $\ln(a * b) = \ln(a) \cdot \ln(b)$ ، فإن :

$$(a * b) * c = e^{[\ln(a) \cdot \ln(b)] \cdot \ln(c)}$$

$$= e^{\ln(a) \cdot [\ln(b) \cdot \ln(c)]}$$

$$= e^{\ln(a) \cdot \ln(b * c)}$$

$$= a * (b * c)$$

⇐ إذن القانون * تجميعي .

(2)- لدينا : $e \in I$ ، و تكن $a \in I$:

$$a * e = e^{\ln(a) \cdot \ln(e)}$$

$$= e^{\ln(a)} \quad (\ln e = 1)$$

$$= a$$

و القانون * تبادلي ، إذن : $(\forall a \in I), a * e = e * a = a$.

⇐ و منه فإن القانون * يقبل عنصرا محايدا في I هو e .

(3)- أ- تكن a و b من $I - \{1\}$ ، لدينا : $\ln(a) \neq 0$ و $\ln(b) \neq 0$.

إذن : $e^{\ln(a) \cdot \ln(b)} \neq 1$.

و منه فإن تكن a و b من $I - \{1\}$: $a * b \in I - \{1\}$.

إذن * قانون تركيب داخلي في $I - \{1\}$.

و بما أنه تبادلي و تجميعي و يقبل عنصرا محايدا في I هو e و $e \in I - \{1\}$

فإنه أيضا تبادلي و تجميعي و يقبل عنصرا محايدا هو e في $I - \{1\}$.

بقي أن نبين أن كل عنصر a من $I - \{1\}$ يقبل ماثلا في $(I - \{1\}, *)$.

تكن b من I ، لدينا :

$$a * b = e \Leftrightarrow e^{\ln(a) \cdot \ln(b)} = e$$

$$\Leftrightarrow \ln(a) \cdot \ln(b) = 1$$

$$\Leftrightarrow \ln(b) = \frac{1}{\ln(a)} \quad (a \neq 1 \Rightarrow \ln(a) \neq 0)$$

$$\Leftrightarrow b = e^{\frac{1}{\ln(a)}}$$

و بما أن : $(\forall a \in I - \{1\}), e^{\frac{1}{\ln(a)}} \in I - \{1\}$ ، (لأن : $\frac{1}{\ln(a)} \neq 0$)

فإن كل عنصر a من $I - \{1\}$ يقبل ماثلا في $(I - \{1\}, *)$ هو : $a' = e^{\frac{1}{\ln(a)}}$.

⇐ إذن $(I - \{1\}, *)$ زمرة تبادلية .

ب- نبين أن $J =]1; +\infty[$ زمرة جزئية للزمرة $(I - \{1\}, *)$.

لدينا : $e > 1$ إذن $e \in J$.

و منه فإن : $J \neq \emptyset$.

- الجزء الثاني :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & -1 & 2 \\ -2 & -2 & 0 \end{pmatrix} \text{ نعتبر المصفوفة}$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1-1+4 & 1-1+4 & -2+2 \\ -1+1-4 & -1+1-4 & 2-2 \\ -2+2 & -2+2 & 4-4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 0 \\ -4 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ -1) لدينا}$$

$$A^3 = A \times A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & -1 & 2 \\ -2 & -2 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 & 4 & 0 \\ -4 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ و}$$

-2) بما أن : $A \times A^2 = \theta$ و $A \neq \theta$ و $A^2 \neq \theta$ (حيث θ هي المصفوفة المنعدمة)

فإن المصفوفة A قاسم للصفر في الحلقة $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$.

إذن A غير قابلة للقلب في $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$.

⇐ طريقة ثانية :

لو كانت المصفوفة A تقبل مقلوبا في $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$ لوجدت مصفوفة B من

$(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$ بحيث : $A \times B = B \times A = I$ (I هي المصفوفة الوحيدة)

إذن : $A^3 \times B = A^2 \times I$ بمعنى أن : $A^2 = \theta$

و هذا تناقض لأن : $A^2 \neq \theta$.

⊙ التمرين الثاني :

-1) أ- نحدد الجذرين المربعين للعدد العقدي : $3 + 4i$

$$3 + 4i = 4 + 4i - 1$$

$$\text{لدينا : } = 2^2 + 2 \times 2i + (i)^2$$

$$= (2 + i)^2$$

⇐ إذن الجذرين المربعين ل $3 + 4i$ هما : $2 + i$ و $-2 - i$.

لكل عنصرين a و b من J ، لدينا : $a * b' = e^{\ln(a) \cdot \ln(b')}$

$$\ln(b') = \frac{1}{\ln(b)} : \text{ وبما أن : } b' = e^{\frac{1}{\ln(b)}}$$

$$\text{إذن : } a \in J \Rightarrow \ln(a) > 0 \text{ و } b \in J \Rightarrow \ln(b') = \frac{1}{\ln(b)} > 0$$

و منه فإن : $e^{\ln(a) \cdot \ln(b')} > 1$ بمعنى أن : $a * b' \in J$.

⇐ إذن $J =]1; +\infty[$ زمرة جزئية للزمرة $(I - \{1\}, *)$.

-4) نزود المجموعة $]0; +\infty[$ بالقانون \times (الضرب في \mathbb{R})

أ- نبين أن القانون $*$ توزيعي على \times في I .

يكفي أن نبين أن ، لكل a و b و c من I : $a * (b \times c) = (a * b) \times (a * c)$

لأن القانون $*$ تبادلي.

لدينا :

$$\begin{aligned} a * (b \times c) &= e^{\ln(a) \cdot \ln(b \times c)} \\ &= e^{\ln(a) [\ln(b) + \ln(c)]} \\ &= e^{\ln(a) \cdot \ln(b) + \ln(a) \cdot \ln(c)} \\ &= e^{\ln(a) \cdot \ln(b)} \times e^{\ln(a) \cdot \ln(c)} \\ &= (a * b) \times (a * c) \end{aligned}$$

⇐ إذن $*$ توزيعي على \times في I .

ب- نبين أن $(I, \times, *)$ جسم تبادلي.

لدينا : (I, \times) زمرة تبادلية عنصرها المحايد هو 1.

و $(I - \{1\}, *)$ أيضا زمرة تبادلية عنصرها المحايد هو e .

و بما أن القانون $*$ توزيعي على \times في I ، فإن :

⇐ $(I, \times, *)$ جسم تبادلي.

$$\text{إذن : } \overline{AO} = \overline{AB} \text{ و } \overline{(\overline{AO}, \overline{AB})} \equiv \frac{\pi}{2} [\pi]$$

⇨ بمعنى أن المثلث AOB متساوي الساقين و قائم الزاوية في O .

(3)- أ- ليكن R الدوران الذي مركزه النقطة $C(c)$ (حيث $c \neq a$) و زاويته $\frac{\pi}{2}$

و لتكن T الإزاحة ذات المتجهة $\overline{AO}(-a)$.
لدينا :

$$D = R(B) \Leftrightarrow d - c = e^{i\frac{\pi}{2}}(b - c)$$

$$\Leftrightarrow d - c = i(b - c)$$

$$\Leftrightarrow d = ib + c(1 - i)$$

$$\Leftrightarrow d = i\frac{1+3i}{2} + c(1 - i)$$

$$\text{إذن : } \boxed{d = \frac{-3+i}{2} + (1-i)c}$$

$$a = \frac{-1+2i}{2}$$

$$L = T(D) \Leftrightarrow \overline{DL} = \overline{AO}$$

$$\Leftrightarrow l - d = -a$$

$$\Leftrightarrow l = d - a$$

$$\Leftrightarrow l = \frac{-3+i}{2} + (1-i)c - a$$

$$\Leftrightarrow l = \frac{1-2i}{2} + \frac{-3+i}{2} + (1-i)c$$

$$\text{إذن : } \boxed{l = -1 - \frac{1}{2}i + (1-i)c}$$

ج- نكتب $\frac{l-c}{a-c}$ على الشكل الجبري .

ب- نحل في \mathbb{C} المعادلة : $(E): 4z^2 - 10iz - 7 - i = 0$
مميزها المختصر هو :

$$\Delta' = (-5i)^2 - 4(-7 - i)$$

$$= -25 + 28 + 4i$$

$$= 3 + 4i$$

و بما أن أحد الجذرين المربعين ل Δ' هو : $\delta = 2 + i$

⇨ فإن حل المعادلة (E) هما :

$$z_2 = \frac{5i - (2+i)}{4} = \frac{-1}{2} + i \text{ و } z_1 = \frac{5i + 2 + i}{4} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$$

(2)- لدينا : $b = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$ و $a = \frac{-1}{2} + i$

أ- بما أن : $b = \frac{1+3i}{2}$ و $a = \frac{-1+2i}{2}$ فإن :

$$\frac{b}{a} = \frac{1+3i}{-1+2i}$$

$$= \frac{-(1+3i)(1+2i)}{(-1)^2 + 2^2}$$

$$= \frac{-1}{5}(1-6+5i)$$

$$= 1 - i$$

ب- لدينا :

$$\frac{z_B - z_A}{z_O - z_A} = \frac{b - a}{-a}$$

$$= \frac{a(1-i) - a}{-a}$$

$$= \frac{1-i-1}{-1}$$

$$= i$$

طريقة 03:

بما أن 5 عدد أولي فإن $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}, +, \times)$ حلقة كاملة (جسم)، إذن:

$$m^2 + 1 \equiv 0[5] \Leftrightarrow (\bar{m} - \bar{2}) \times (\bar{m} + \bar{2}) = \bar{0}$$

$$\Leftrightarrow \bar{m} \in \{\bar{2}; \bar{3} = -\bar{2}\}$$

إذن: $m^2 + 1 \equiv 0[5] \Leftrightarrow m \in \{5k + 2; 5k + 3 / k \in \mathbb{N}\}$

(2) - ليكن p عددا أوليا بحيث: $p = 3 + 4k$ مع $k \in \mathbb{N}$ ($p \geq 3$)

و ليكن $n \in \mathbb{N}$ بحيث: $n^2 + 1 \equiv 0[p]$

$$\text{أ- لدينا: } n^2 + 1 \equiv 0[p] \Leftrightarrow n^2 \equiv -1[p]$$

$$\text{إذن: } (n^2)^{1+2k} \equiv (-1)^{1+2k} [p] \text{ بمعنى أن: } (n^2)^{1+2k} \equiv -1[p]$$

ب- نبين أن: $n \wedge p = 1$ (نستعمل مبرهنة بوزو).

$$n^2 + 1 \equiv 0[p] \Leftrightarrow p / n^2 + 1$$

$$\Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{N}^*) / n^2 + 1 = kp \quad \text{لدينا:}$$

$$\Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{N}^*) / kp - n \times n = 1$$

إذن: $\exists (u, v) \in \mathbb{Z}^2 / up + vn = 1$ حيث: $u = k$ و $v = -n$

ومنه فإن حسب مبرهنة بوزو n و p أوليات فيما بينهما.

ج- بما أن: $n \wedge p = 1$ و p عدد أولي موجب، فإن حسب مبرهنة فيرما:

$$n^{p-1} \equiv 1[p]$$

وجيث أن: $p = 3 + 4k$ فإن: $p - 1 = 2 + 4k = 2(1 + 2k)$

$$\text{إذن: } n^{2(1+2k)} \equiv 1[p] \text{ بمعنى أن: } (n^2)^{1+2k} \equiv 1[p]$$

د- إذا وجد عدد صحيح طبيعي n بحيث: $n^2 + 1 \equiv 0[p]$ ، فإن:

$$\text{من جهة: } (n^2)^{1+2k} \equiv -1[p] \text{ أي أن: } (n^2)^{1+2k} \equiv p - 1[p]$$

$$\text{بما أن: } l - c = -1 - \frac{1}{2}i - ic \text{ فإن: } l = -1 - \frac{1}{2}i + (1 - i)c$$

$$\text{إذن: } l - c = i \left(i - \frac{1}{2} - c \right) = i(a - c)$$

$$\text{بمعنى أن: } \frac{l - c}{a - c} = i$$

ومن يكون بذلك المثلث ACL متساوي الساقين و قائم الزاوية في النقطة C .

التمرين الثالث:

(1) - طريقة 01:

$$\text{تكن } m \in \mathbb{N} \text{، لدينا: } (-1 \equiv 4[5]) \Leftrightarrow m^2 \equiv 4[5] \Leftrightarrow m^2 + 1 \equiv 0[5]$$

ثم ننشئ جدول بواقفي القسمة الأقليدية ل m^2 على 5:

ومنه فإن:	$m \equiv$	0	1	2	3	4
$m^2 \equiv 4[5] \Leftrightarrow (m \equiv 2[5] \text{ ou } m \equiv 3[5])$	$m^2 \equiv$	0	1	4	4	1

$$\text{إذن: } m^2 + 1 \equiv 0[5] \Leftrightarrow m \in \{5k + 2; 5k + 3 / k \in \mathbb{N}\}$$

طريقة 02:

$$m^2 + 1 \equiv 0[5] \Leftrightarrow m^2 \equiv 4[5]$$

$$\Leftrightarrow m^2 - 4 \equiv 0[5] \quad \text{تكن } m \in \mathbb{N} \text{، لدينا:}$$

$$\Leftrightarrow 5 / (m - 2)(m + 2)$$

و بما أن 5 عدد أولي، فإن:

$$5 / (m - 2)(m + 2) \Leftrightarrow 5 / (m - 2) \text{ ou } 5 / (m + 2)$$

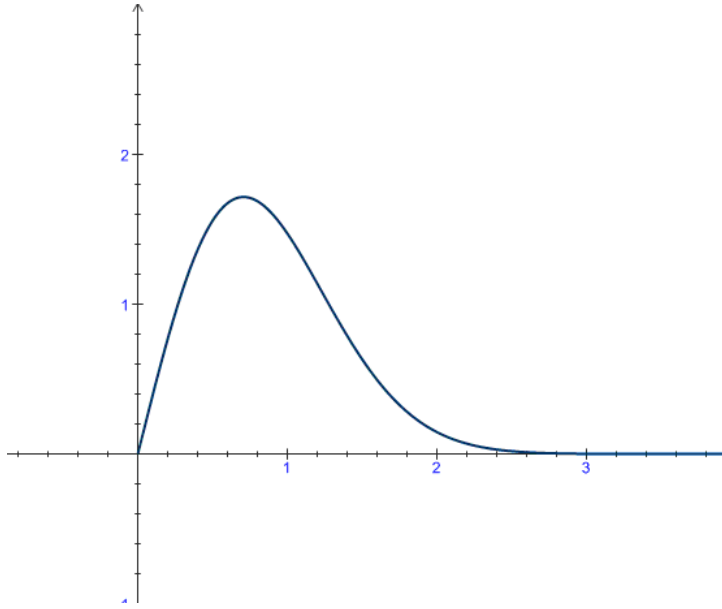
$$\Leftrightarrow m \equiv 2[5] \text{ ou } m \equiv -2[5]$$

$$\Leftrightarrow m \equiv 2[5] \text{ ou } m \equiv 3[5]$$

$$\text{إذن: } m^2 + 1 \equiv 0[5] \Leftrightarrow m \in \{5k + 2; 5k + 3 / k \in \mathbb{N}\}$$

3- لدينا : $f'_d(0) = 4$ ، إذن معادلة ديكارتيّة نصف المماس في أصل المعلم هي :

$$\begin{cases} y = 4x \\ x \geq 0 \end{cases} \text{ . والمنحنى } (C) \text{ كما يلي :}$$



4- نحسب التكامل : $a = \int_0^1 f(x) dx$ ، لدينا :

$$\begin{aligned} a &= -2 \int_0^1 -2xe^{-x^2} dx \\ &= -2 \int_0^1 (-x^2)' e^{-x^2} dx \\ &= -2 \left[e^{-x^2} \right]_0^1 \\ &= -2(e^{-1} - 1) \\ &= 2 \left(1 - \frac{1}{e} \right) \end{aligned}$$

و بما أن وحدة قياس المساحة هي $4cm^2$ ، فإن مساحة الحيز المستوي المحصور

بين المنحنى (C) و محوري المعلم و المستقيم $x=1$ هي : $4a = 8 \left(1 - \frac{1}{e} \right)$.

و من جهة أخرى : $(n^2)^{1+2k} \equiv 1[p]$

و $p-1 \neq 1$ لأن : $p \geq 3 \Rightarrow p-1 \geq 2$.

و هذا غير ممكن (لأنه : $(\exists! r \in \{0,1,2,3,\dots,n-1\}) / a \equiv r[n]$) ، $(\forall a \in \mathbb{Z})$ ،

إذن لا يوجد أي عدد صحيح طبيعي n بحيث : $n^2 + 1 \equiv 0[p]$.

⊕ التمرين الرابع :

I- نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0; +\infty[$ بما يلي : $f(x) = 4xe^{-x^2}$.

(1- نحسب النهاية : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$:

نكل $x \in \mathbb{R}^{*+}$ ، لدينا : $f(x) = \frac{4}{x} \times x^2 e^{-x^2}$.

و بما أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} = 0$ و $\lim_{t \rightarrow -\infty} te^t = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x^2} = 0$ ،

فإن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ (المنحنى (C) يقبل بجوار $+\infty$ مقاربا أفقيا معادلته $y=0$) .

(2- الدالة f قابلة للإشتقاق على $[0; +\infty[$ (لأنها جداء قصور دالتين قابلتين للإشتقاق

على \mathbb{R}) و نكل $x \in [0; +\infty[$ ، لدينا :

$$\begin{aligned} f'(x) &= 4 \left[e^{-x^2} + x(-x^2)' e^{-x^2} \right] \\ &= 4e^{-x^2} [1 - 2x^2] \\ &= 4(1 + \sqrt{2}x) e^{-x^2} (1 - \sqrt{2}x) \end{aligned}$$

و بما أن $(\forall x \in [0; +\infty[), 4(1 + \sqrt{2}x) e^{-x^2} > 0$ فإن :

$sg[f'(x)] = sg[1 - \sqrt{2}x]$ ، و جدول تغيرات f كما يلي :

x	0	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$+\infty$
f	0	$2\sqrt{\frac{2}{e}}$	0

II- نيكث $\{1\} - \mathbb{N}$ و f_n الدالة المعرفة على $[0; +\infty[$ بما يلي :

$$f_n(x) = 4x^n e^{-x^2}$$

(1) - أ- نكل $[1; +\infty[$ ، لدينا ، $x^2 > x$: إذن $-x^2 < -x$

و الدالة $t \mapsto e^t$ تزايدية قطعاً على \mathbb{R} ، إذن : $e^{-x^2} < e^{-x}$

ب- باستعمال النتيجة السابقة ، نحصل على :

$$(\forall x \in]1; +\infty[), 0 < f_n(x) < 4x^n e^{-x}$$

و بوضع $t = -x$ ، فإن : $4x^n e^{-x} = 4(-1)^n t^n e^t$

إذن : $\lim_{t \rightarrow -\infty} (t)^n e^t = 0$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} 4x^n e^{-x^2} = \lim_{t \rightarrow -\infty} 4(-1)^n t^n e^t = 0$

و بالتالي فإن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$

(2) - الدالة f_n قابلة للإشتقاق على $[0; +\infty[$ ، و نكل $x \in [0; +\infty[$ ، لدينا :

$$f_n'(x) = 4 \left[nx^{n-1} e^{-x^2} + x^n (-x^2)' e^{-x^2} \right]$$

$$= 4x^{n-1} e^{-x^2} [n - 2x^2]$$

$$= 4x^{n-1} e^{-x^2} (\sqrt{n} + \sqrt{2x})(\sqrt{n} - \sqrt{2x})$$

⇔ جدول تغيرات الدالة f_n كما يلي :

x	0	$\frac{\sqrt{2n}}{2}$	$+\infty$
f_n	0	$4\left(\sqrt{\frac{n}{2e}}\right)^n$	0

(3) - بما أن $n \geq 2$ فإن $\frac{\sqrt{2n}}{2} \geq 1$ ، إذن : $[0; 1] \subset \left[0; \frac{\sqrt{2n}}{2}\right]$

و منه فإن الدالة f_n تزايدية قطعاً على المجال $[0; 1]$ و بما أنها متصلة على هذا المجال

و لدينا : $f_n([0; 1]) = \left[0; \frac{4}{e}\right]$ و $1 \in \left]0; \frac{4}{e}\right[$ لأن $e < 4$

فإن المعادلة $f_n(x) = 1$ تقبل حلاً وحيداً u_n في المجال $]0; 1[$.

$$(4) - أ- لدينا : $f_n(u_n) = 1 \Leftrightarrow 4(u_n)^n e^{-(u_n)^2} = 1$$$

$$f_{n+1}(u_n) = 4(u_n)^{n+1} e^{-(u_n)^2}$$

$$= u_n \left[4(u_n)^n e^{-(u_n)^2} \right] : \text{إذن}$$

$$= u_n \times 1$$

و منه : $f_{n+1}(u_n) = u_n$: $(\forall n \geq 2)$

ب- لدينا : $f_{n+1}(u_{n+1}) = 1 > u_n = f_{n+1}(u_n)$

و الدالة f_{n+1} تزايدية قطعاً على المجال $]0; 1[$ و $u_n \in]0; 1[$ و $u_{n+1} \in]0; 1[$

إذن : $u_{n+1} > u_n$ بمعنى أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 2}$ تزايدية قطعاً .

و بما أنها مكبورة بالعدد 1 فإنها متقاربة .

(5) - نضع : $L = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

أ- بما أن : $0 < u_n < 1$ ، $(\forall n \geq 2)$ و $(u_n)_{n \geq 2}$ تزايدية قطعاً و متقاربة

فإن نهايتها L تحقق : $0 < u_2 < L$ و $0 \leq L \leq 1$

إذن : $0 < L \leq 1$

ب- نكل $n \geq 2$ ، لدينا :

$$f_n(u_n) = 1 \Leftrightarrow 4(u_n)^n e^{-(u_n)^2} = 1$$

$$\Leftrightarrow 4(u_n)^n = e^{(u_n)^2}$$

$$\Leftrightarrow \ln \left[4(u_n)^n \right] = (u_n)^2$$

$$\Leftrightarrow \ln 4 + n \ln(u_n) = (u_n)^2$$

و بما أن : $u_n \in]0; 1[$ فإن : $0 < (u_n)^2 < 1$

أي أن : $0 < \ln 4 + n \ln(u_n) < 1$

$$0 < \frac{\ln(4)}{n} + \ln(u_n) < \frac{1}{n} : \text{إذن}$$

⇔ و بالتالي فإن : $(\forall n \geq 2); -\frac{\ln(4)}{n} < \ln(u_n) < \frac{1}{n} - \frac{\ln(4)}{n}$

ج- بما أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L$ حيث $L \in]0;1]$

و دالة اللوغاريتم النبيري \ln متصلة في L ، فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(u_n) = \ln(L)$

و من جهة أخرى لدينا : $(\forall n \geq 2); -\frac{\ln(4)}{n} < \ln(u_n) < \frac{1}{n} - \frac{\ln(4)}{n}$

و بما أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(u_n) = 0$ فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{\ln(4)}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{\ln(4)}{n} \right) = 0$

نستنتج إذن أن : $\ln(L) = 0$ بمعنى أن : $L = 1$.

⊙ التمرين الخامس:

نعتبر الدالة العددية F المعرفة على \mathbb{R}^* بما يلي : $F(x) = \int_x^{2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$.

(1)- نكل $x \in \mathbb{R}^*$ ، لدينا : $-x \in \mathbb{R}^*$ و $F(-x) = \int_{-x}^{-2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$

و باستعمال مكاملة بتغيير المتغير و ذلك بوضع : $u = -t$ فإن :

$$F(-x) = \int_x^{2x} \frac{-1}{\ln(1+(-u)^2)} du$$

$$= -\int_x^{2x} \frac{1}{\ln(1+u^2)} du$$

$$= -F(x)$$

(2)- نكل $x \in]0;+\infty[$ ، نضع : $\varphi(x) = \int_1^x \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$.

$$F(x) = \int_x^1 \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt + \int_1^{2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$$

$$= \int_1^{2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt - \int_1^x \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$$

$$= \varphi(2x) - \varphi(x)$$

ب- بما أن الدالة : $x \mapsto \frac{1}{\ln(1+t^2)}$ متصلة على المجال $]0;+\infty[$ ، فإن :

الدالة : $\varphi : x \mapsto \int_1^x \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$ قابلة للاشتقاق على $]0;+\infty[$ و لدينا :

$$(\forall x \in]0;+\infty[), \varphi'(x) = \frac{1}{\ln(1+x^2)}$$

⊖ و الدالة : $g : x \mapsto \varphi(2x)$ بدورها قابلة للاشتقاق على $]0;+\infty[$ كمركب

الدالتين $x \mapsto 2x$ و $\varphi : x \mapsto \varphi(x)$ القابلتان للاشتقاق على $]0;+\infty[$.

و لدينا : $(\forall x \in]0;+\infty[), g'(x) = (2x)' \times \varphi'(2x) = \frac{2}{\ln(1+4x^2)}$

⊖ و بالتالي ، فإن F قابلة للاشتقاق على $]0;+\infty[$ كمجموع الدالتين φ و g

القابلتين للاشتقاق على $]0;+\infty[$ و :

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

ج- نكل $x \in]0;+\infty[$ ، لدينا :

$$F'(x) = \frac{2\ln(1+x^2) - \ln(1+4x^2)}{\ln(1+x^2) \times \ln(1+4x^2)}$$

$$= \frac{\ln\left[\frac{(1+x^2)^2}{1+4x^2}\right]}{\ln(1+x^2) \times \ln(1+4x^2)}$$

و بما أن : $1+x^2 > 1$ و $1+4x^2 > 1$ فإن : $\ln(1+x^2) \times \ln(1+4x^2) > 0$

⇐ لكل $x \in]0; +\infty[$ ، لدينا :

$$\begin{aligned} F'(x) = 0 &\Leftrightarrow (1+x^2)^2 = 1+4x^2 \\ &\Leftrightarrow 1+2x^2+x^4 = 1+4x^2 \\ &\Leftrightarrow x^4 - 2x^2 = 0 \\ &\Leftrightarrow x^2(x+\sqrt{2})(x-\sqrt{2}) = 0 \\ &\Leftrightarrow x = \sqrt{2} \end{aligned}$$

$$F'(x) < 0 \Leftrightarrow x \in]0; \sqrt{2}[, F'(x) > 0 \Leftrightarrow x \in]\sqrt{2}; +\infty[$$

إذن الدالة F تزايدية قطعاً على $]\sqrt{2}; +\infty[$ و تناقصية قطعاً على $]0; \sqrt{2}[$.

(3)- أ- ليكن $x \in]0; +\infty[$ ، لدينا $[x; 2x] \subset]0; +\infty[$.

و الدالة φ متصلة و قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ ، إذن فهي متصلة على

$]x; 2x[$ و قابلة للاشتقاق على $]x; 2x[$.

و بتطبيق مبرهنة التزايديات المنتهية ، فإنه :

$$\exists c \in]x; 2x[/ \varphi(2x) - \varphi(x) = (2x - x)\varphi'(c)$$

$$. F(x) = \frac{x}{\ln(1+c^2)} : \text{بمعنى أن}$$

$$\text{ب- بما أن } : c \in]x; 2x[, \text{ فإن } : 1+x^2 < 1+c^2 < 1+4x^2$$

و الدالة \ln تزايدية قطعاً على $]0; +\infty[$ ، إذن :

$$\ln(1+x^2) < \ln(1+c^2) < \ln(1+4x^2)$$

$$\text{و منه } : \frac{1}{\ln(1+4x^2)} < \frac{1}{\ln(1+c^2)} < \frac{1}{\ln(1+x^2)}$$

و بضرب أطراف هذه المتفاوتة في x فإن :

$$. \frac{x}{\ln(1+4x^2)} < F(x) < \frac{x}{\ln(1+x^2)}$$

ج- لدينا : $(\forall x \in]0; +\infty[), F(x) > \frac{x}{\ln(1+4x^2)}$

$$\frac{x}{\ln(1+4x^2)} = \frac{1}{4x} \times \frac{4x^2}{\ln(1+4x^2)} ,$$

$$\text{و بما أن } : \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1 , \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4x^2}{\ln(1+4x^2)} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t}{\ln(1+t)} = 1$$

$$. \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{4x} = +\infty \text{ و}$$

$$. \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = +\infty : \text{فإن}$$

⇐ و من جهة أخرى :

$$\begin{aligned} \frac{x}{\ln(1+4x^2)} &= \frac{x}{2\sqrt{1+4x^2}} \times \frac{\sqrt{1+4x^2}}{\ln(\sqrt{1+4x^2})} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{x^2}{1+4x^2}} \times \frac{\sqrt{1+4x^2}}{\ln(\sqrt{1+4x^2})} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{1+4x^2}}{\ln(\sqrt{1+4x^2})} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t}{\ln(t)} = +\infty : \text{و بما أن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \sqrt{\frac{x^2}{1+4x^2}} = \frac{1}{4} \text{ و}$$

$$. \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty : \text{فإن}$$

$$\text{⇐ لدينا } : (\forall x > 0), \frac{1}{\ln(1+4x^2)} < \frac{F(x)}{x} < \frac{1}{\ln(1+x^2)}$$

$$\text{و بما أن } : \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0 : \text{فإن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln(1+4x^2)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln(1+x^2)} = 0$$

$$\text{و لدينا : } F\left(\frac{\sqrt{e-1}}{2}\right) > \frac{\sqrt{e-1}}{2} \Rightarrow G\left(\frac{\sqrt{e-1}}{2}\right) > 0$$

$$\text{و } F(\sqrt{e-1}) < \sqrt{e-1} \Rightarrow G(\sqrt{e-1}) < 0$$

إذنت المعادلة : $G(x) = 0$ أي : $F(x) = x$ تقبل حلا وحيدا على المجال

$$\left] \frac{\sqrt{e-1}}{2}; +\infty \right[$$

على المجال $\left] 0; \frac{\sqrt{e-1}}{2} \right]$ الدالة F تناقصية قطعاً .

لأن : $\left] 0; \sqrt{2} \right[\subset \left] 0; \frac{\sqrt{e-1}}{2} \right]$ و F تناقصية قطعاً على $\left] 0; \sqrt{2} \right[$.

$$\text{إذنت : } \left(\forall x \in \left] 0; \frac{\sqrt{e-1}}{2} \right[\right), F(x) > F\left(\frac{\sqrt{e-1}}{2}\right)$$

$$\text{و بما أن : } F\left(\frac{\sqrt{e-1}}{2}\right) > \frac{\sqrt{e-1}}{2}$$

$$\text{فإن : } \left(\forall x \in \left] 0; \frac{\sqrt{e-1}}{2} \right[\right), F(x) > \frac{\sqrt{e-1}}{2} > x$$

$$\text{و بالتالي : } \left(\forall x \in \left] 0; \frac{\sqrt{e-1}}{2} \right[\right), F(x) > x$$

خلاصة :

المعادلة : $F(x) = x$ تقبل حلا وحيدا α في $\left] 0; +\infty \right[$ و الحل α ينتمي إلى

$$\text{المجال } \left] \frac{\sqrt{e-1}}{2}; \sqrt{e-1} \right[$$

$$\text{د- بما أن : } (\forall x > 0), \frac{x}{\ln(1+4x^2)} < F(x) < \frac{x}{\ln(1+x^2)}$$

$$\text{فإن من جهة : } F(\sqrt{e-1}) < \frac{\sqrt{e-1}}{\ln(1+e-1)} = \sqrt{e-1}$$

ومن جهة أخرى :

$$F\left(\frac{\sqrt{e-1}}{2}\right) > \frac{\sqrt{e-1}}{2 \ln\left(1+4 \times \frac{e-1}{4}\right)} = \frac{\sqrt{e-1}}{2}$$

نعتبر الدالة G المعرفة على $\left] 0; +\infty \right[$ بما يلي :

G قابلة للاشتقاق على $\left] 0; +\infty \right[$ و :

$$(\forall x \in \left] 0; +\infty \right[), G'(x) = \frac{2}{\ln(1+4x^2)} - \frac{1}{\ln(1+x^2)} - 1$$

لدينا :

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

و إذا كان $x > \frac{\sqrt{e-1}}{2}$ فإن : $1+4x^2 > e$

$$\text{إذنت : } \frac{1}{\ln(1+4x^2)} - 1 < 0$$

$$\text{و بما أن : } (\forall x > 0), \frac{1}{\ln(1+4x^2)} - \frac{1}{\ln(1+x^2)} < 0$$

$$\text{فإن : } \left(\forall x > \frac{\sqrt{e-1}}{2} \right), G'(x) < 0$$

إذنت الدالة G تناقصية قطعاً على المجال $\left] \frac{\sqrt{e-1}}{2}; +\infty \right[$.