

تصحیح الإمتحان الوطني لمادة الرياضيات

السنة الثانية علوم رياضية

يوليوز 2011

ذ. سعيد الصديق ثا. الشابي التأهيلية تارودانت

التمرين الأول

① أ- * قانون تركيب داخلي في I :

ليكن x و y من $I =]0; 1[$:

لدينا : $\forall (x; y) \in I^2: (1 - x)(1 - y) > 0$ و $xy > 0$

$\Rightarrow \forall (x; y) \in I^2: xy + (1 - x)(1 - y) > xy$

$\Rightarrow \forall (x; y) \in I^2: 0 < \frac{1}{xy + (1 - x)(1 - y)} < \frac{1}{xy}$

$\Rightarrow \forall (x; y) \in I^2: 0 < \frac{xy}{xy + (1 - x)(1 - y)} < 1$

$\Rightarrow \forall (x; y) \in I^2: 0 < x * y < 1$

$\Rightarrow \forall (x; y) \in I^2: x * y \in I$

ب- * قانون تبادلي في I :

ليكن x و y من $I =]0; 1[$:

$$\forall (x; y) \in I^2: x * y = \frac{xy}{xy + (1 - x)(1 - y)}$$

$$= \frac{yx}{yx + (1 - y)(1 - x)}$$

* قانون تجميعي في I :

ليكن x و y و z من I :

$$\begin{aligned} \forall (x; y; z) \in I^3: (x * y) * z &= \frac{xy}{xy + (1 - x)(1 - y)} * z \\ &= \frac{\frac{xyz}{xy + (1 - x)(1 - y)}}{\frac{xyz}{xy + (1 - x)(1 - y)} + \left(1 - \frac{xy}{xy + (1 - x)(1 - y)}\right)(1 - z)} \\ &= \frac{xyz}{xyz + (xy + (1 - x)(1 - y) - xy)(1 - z)} \\ &= \frac{xyz}{xyz + (1 - x)(1 - y)(1 - z)} \end{aligned}$$

من جهة أخرى:

$$\begin{aligned} \forall (x; y; z) \in I^3: x * (y * z) &= (y * z) * x \\ &= \frac{yzx}{yzx + (1 - y)(1 - z)(1 - x)} \\ &= \frac{xyz}{xyz + (1 - x)(1 - y)(1 - z)} \\ &= (x * y) * z \end{aligned}$$

ج- ليكن e العنصر المحايد للقانون التبادلي * في I :

إذن

$$(\forall x \in I) \quad x * e = x$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in I) \quad \frac{xe}{xe + (1-x)(1-e)} = x$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in I) \quad \frac{e}{xe + (1-x)(1-e)} = 1$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in I) \quad e = xe + (1-x)(1-e)$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in I) \quad e(1-x) - (1-x)(1-e) = 0$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in I) \quad (1-x)(2e-1) = 0$$

$$\Leftrightarrow 2e - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow e = \frac{1}{2}$$

وبالتالي :

$\frac{1}{2}$ هو العنصر المحايد للقانون * في I

② (I ; *) زمرة تبادلية :

ليكن x من I و x' مماثله بالنسبة للقانون * :

$$x * x' = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{xx'}{xx' + (1-x)(1-x')} = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow xx' = \frac{1}{2} xx' + \frac{1}{2} (1-x)(1-x')$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} xx' = \frac{1}{2} (1-x)(1-x')$$

$$\Leftrightarrow xx' = 1 - x' - x + xx'$$

$$\Leftrightarrow x' = 1 - x \in I$$

إذن كل عنصر x من I يقبل ماثلاً 1-x بالنسبة للقانون * في I

- أي : $\left. \begin{array}{l} - * \text{ قانون تركيب داخلي تجميعي وتبادلي في } I . \\ - * \text{ يقبل عنصراً محايداً } \frac{1}{2} \text{ في } I . \\ - \text{ كل عنصر من } I \text{ يقبل مائلاً بالنسبة للقانون } * \text{ في } I . \end{array} \right\}$

و بالتالي :

زمرة تبادلية $(I; *)$

③ أ- H زمرة جزئية للزمرة $(\mathbb{R}_+^*; \times)$:

لدينا $H \subset \mathbb{R}_+^*$ ، و $H \neq \emptyset$ (لأن $2 \in H$)

ليكن x و y من H :

إذن: $\exists (n; m) \in \mathbb{Z}^2 : x = 2^n$ و $y = 2^m$

$$\Rightarrow \exists n - m \in \mathbb{Z} : \frac{x}{y} = 2^{n-m}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} \in H$$

ب- $(I; *)$ نحو $(H; \times)$ من تشاكل φ

ليكن 2^n و 2^m من H :

لدينا :

$$\varphi(2^n \times 2^m) = \varphi(2^{n+m}) = \frac{1}{1+2^{n+m}}$$

ومن جهة أخرى لدينا :

$$\begin{aligned} \varphi(2^n) * \varphi(2^m) &= \frac{1}{1+2^n} * \frac{1}{1+2^m} \\ &= \frac{1}{\frac{1}{(1+2^n)(1+2^m)}} \\ &= \frac{1}{\frac{1}{(1+2^n)(1+2^m)} + \left(1 - \frac{1}{1+2^n}\right) \left(1 - \frac{1}{1+2^m}\right)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{1+(1+2^n)(1+2^m)\left(\frac{2^n}{1+2^n}\right)\left(\frac{2^m}{1+2^m}\right)} \\
&= \frac{1}{1+2^{n+m}} \\
&= \varphi(2^n \times 2^m)
\end{aligned}$$

أي:

$$\varphi(2^n \times 2^m) = \varphi(2^n) * \varphi(2^m)$$

ج- زمرة جزئية للزمرة $(I; *)$

بما أن φ تشاكل من $(H; \times)$ نحو $(I; *)$ فإن $\varphi(H)$ زمرة جزئية للزمرة $(I; *)$.
من جهة أخرى لدينا : $\mathbf{k} = \varphi(H)$ في الواقع :

$$\Leftrightarrow \exists 2^n \in H: x = \varphi(2^n)$$

$$\Leftrightarrow x \in \varphi(H)$$

وبالتالي : \mathbf{k} زمرة جزئية للزمرة $(I; *)$

التمرين الثاني

$$\textcircled{1} \text{ أ- } 10^{x+1} \equiv 1[19]$$

x عدد حقيقي يحقق : $10^x \equiv 2[19]$

$$10^{x+1} \equiv 20[19] \quad \text{إذن}$$

$$10^{x+1} \equiv 1[19] \quad \text{أي}$$

$$\text{ب- } 10^{18} \equiv 1[19]$$

$$10^{19} \equiv 10[19] : \text{ - فيرما -}$$

$$10^{18} \equiv 1[19] : \text{ بما أن } 10^{19} = 10 \wedge 10^{18} = 1$$

$$\text{② أ- } 10^d \equiv 1[19]$$

بما أن : $d = 18 \wedge (x + 1)$ فإنه يوجد عددين u و v من \mathbb{Z} بحيث :

$$d = 18u + (x + 1)v$$

لدينا

$$\left. \begin{array}{l} 10^{18} \equiv 1[19] \\ 10^{x+1} \equiv 1[19] \end{array} \right\}$$

إذن :

$$\left. \begin{array}{l} 10^{18u} \equiv 1[19] \\ 10^{(x+1)v} \equiv 1[19] \end{array} \right\}$$

أي :

$$10^{18u+(x+1)v} \equiv 1[19]$$

و بالتالي :

$$\text{ب- } d=18$$

لدينا d يقسم العدد 18 إذن : $d \in \{1; 2; 3; 6; 9; 18\}$

$$10^1 \equiv 10[19]$$

$$10^2 \equiv 5[19]$$

$$10^3 \equiv 12[19]$$

$$10^9 \equiv 11[19]$$

$$10^6 \equiv 11[19]$$

بما أن $10^d \equiv 1[19]$ فإن $d=18$

$$x \equiv 17[18] \quad \text{ج-}$$

لدينا d يقسم $x+1$ أي : 18 يقسم $x+1$

$$\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : x + 1 = 18k$$

$$\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : x = -1 + 18k$$

$$\Rightarrow x \equiv -1[18]$$

$$\Rightarrow x \equiv 17[18]$$

التمرين الثالث

الجزء الأول:

$$p(z) = z^3 - (1 + 2i)z^2 + 3(1 + i)z - 10(1 + i) \quad \text{① نضع :}$$

إذن :

$$\begin{aligned} p(-2i) &= (-2i)^3 - (1 + 2i)(-2i)^2 + 3(1 + i)(-2i) - 10(1 + i) \\ &= 8i + 4(1 + 2i) - 6i(1 + i) - 10(1 + i) \\ &= 8i + 4 + 8i - 6i + 6 - 10 - 10i \\ &= 0 \end{aligned}$$

إذن $-2i$ حل للمعادلة (E)

$$p(z) = (z + 2i)(z^2 + \alpha z + \beta) \quad \text{② لنحدد } \alpha \text{ و } \beta \text{ بحيث}$$

لدينا

$$\begin{aligned} p(z) &= (z + 2i)(z^2 + \alpha z + \beta) = z^3 + \alpha z^2 + \beta z + 2iz^2 + 2i\alpha z + 2i\beta \\ &= z^3 + (\alpha + 2i)z^2 + (\beta + 2i\alpha)z + 2i\beta \end{aligned}$$

$$\times \left(\frac{-i}{2}\right) \begin{cases} 2i\beta = -10(1 + i) \\ \alpha + 2i = -(1 + 2i) \end{cases} \quad \text{إذن}$$

$$\begin{cases} \beta = 5i(1 + i) \\ \alpha = -1 - 4i \end{cases} \quad \text{إذن}$$

وبالتالي :

$$\alpha = -1 - 4i \quad \text{و} \quad \beta = -5 + 5i$$

③ أ- الجذرين المربعين للعدد $5-12i$:

x و y عددا حقيقيان :

$$(x + iy)^2 = 5 - 12i \Leftrightarrow x^2 - y^2 + 2ixy = 5 - 12i$$

$$\Leftrightarrow x^2 - y^2 = 5 \quad \text{و} \quad xy = -6$$

ولدينا من جهة أخرى:

$$|x + iy|^2 = |5 - 12i| \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 13$$

إذن الزوج $(x ; y)$ يحقق النظمة :

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 5 \\ x^2 + y^2 = 13 \\ xy = -6 \end{cases}$$

أي :

$$\begin{cases} x^2 = 9 \\ y^2 = 4 \\ xy < 0 \end{cases}$$

$$(x ; y) = (3 ; -2) \quad \text{أو} \quad (x ; y) = (-3 ; 2) \quad \text{إذن}$$

الجذران المربعان للعدد $5 - 12i$ هما : $3 - 2i$ و $-3 + 2i$

ب - حل المعادلة (E) في \mathbb{C} :

$$(E) \Leftrightarrow (z+2i)(z^2-(1+4i)z-5+5i) = 0$$

$$\Leftrightarrow z+2i = 0 \text{ أو } z^2-(1+4i)z-5+5i=0$$

ليكن Δ مميز ثلاثية الحدود : $z^2-(1+4i)z-5+5i$

$$= 5 - 12i$$

$$= (3 - 2i)^2$$

و بالتالي :

$$(E) \Leftrightarrow z = -2i \text{ أو } z = \frac{1+4i+3-2i}{2} \text{ أو } z = \frac{1+4i-3+2i}{2}$$

$$\Leftrightarrow z = -2i \text{ أو } z = 2 + i \text{ أو } z = -1 + 3i$$

$$S = \{-2i; 2 + i; -1 + 3i\}$$

الجزء الثاني :

① **ABC** مثلث قائم الزاوية و متساوي الساقين في **C** .

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

أي :

$$\frac{CA}{CB} = \frac{|a-c|}{|b-c|} = \left| \frac{a-c}{b-c} \right| = |-i| = 1$$

$$\left(\overrightarrow{CB}; \overrightarrow{CA} \right) \equiv \arg\left(\frac{a-c}{b-c}\right) [2\pi] \equiv \arg(-i) [2\pi] \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$$

② أ - صيغة الدوران R_1 :

$$R_1 : z' - b = e^{i\frac{\pi}{3}}(z - b)$$

لدينا

$$\Leftrightarrow z' = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(z + 2i) - 2i$$

$$\Leftrightarrow z' = \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)z - \sqrt{3} - i$$

ب- z_2 لِحق M_2 بدلالة z :

$$z_2 + 1 - 3i = e^{-i\frac{2\pi}{3}}(z + 1 - 3i)$$

$$\Leftrightarrow z_2 = \left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(z + 1 - 3i) - 1 + 3i$$

$$\Leftrightarrow z_2 = -\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)z - (1-3i)\left(\frac{3+i\sqrt{3}}{2}\right)$$

ج- ا منتصف القطعة $[M_1M_2]$ ثابتة

ليكن z_1 لِحق النقطة M_1

ا منتصف القطعة $[M_1M_2]$ يعني : $2z_1 = z_1 + z_2$

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)z - \sqrt{3} - i + -\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)z - (1-3i)\left(\frac{3+i\sqrt{3}}{2}\right) \\ &= -\sqrt{3} - i - (1-3i)\left(\frac{3+i\sqrt{3}}{2}\right) \end{aligned}$$

إذن : لِحق النقطة ا ثابت و بالتالي النقطة ا ثابتة.

التمرين الرابع

1 حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + \ln x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + \ln x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{\ln x}{x}\right) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

② أ- جدول تغيرات الدالة f :

لدينا :

$$(\forall x \in]0; +\infty[) : f'(x) = 1 + \frac{1}{x} = \frac{x+1}{x} > 0$$

	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	
f	$-\infty$	$+\infty$

ب- f تقابل :

الدالة f متصلة ورتبية قطعاً على المجال $]0; +\infty[$ إذن فهي تقابل من $]0; +\infty[$ نحو \mathbb{R} .

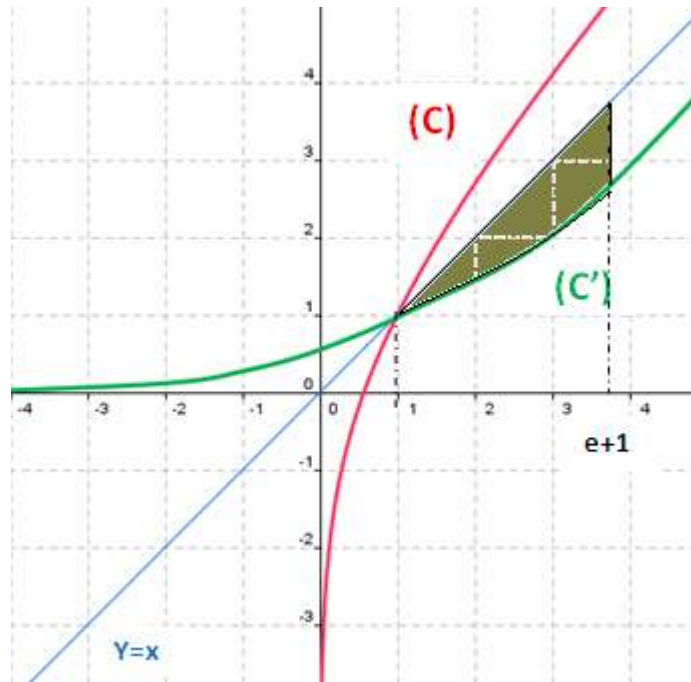
جدول تغيرات الدالة f^{-1} :

x	$-\infty$	$+\infty$
f^{-1}	0	$+\infty$

③ إنشاء (C) و (C') في م.م.م.

$$f(1) = 1 + \ln 1 = 1$$

$$f(e) = e + \ln e = e + 1$$



4 أ- حساب التكامل $\int_1^{e+1} f^{-1}(x) dx$

نضع: $t = f^{-1}(x)$ إذن $f(t) = x$ أي $f'(t) dt = dx$

نستعمل مكاملة بالأجزاء :

$$\int_1^{e+1} f^{-1}(x) dx = \int_1^e t f'(t) dt = [t f(t)]_1^e - \int_1^e f(t) dt$$

$$= e(e+1) - 1 - \left[\frac{t^2}{2} + t \ln t - t \right]_1^e$$

$$= e^2 + e - 1 - \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{e^2}{2} + e - \frac{3}{2}$$

ب- حساب S مساحة الحيز المحصور بين (C') و المستقيمت $x=1$ و $x=e+1$ و $y=x$

$$S = \int_1^{e+1} |x - f^{-1}(x)| dx = \int_1^{e+1} (x - f^{-1}(x)) dx$$

$$= \int_1^{e+1} x dx - \int_1^{e+1} f^{-1}(x) dx$$

$$= \left(\frac{e^2}{2} + e \right) - \left(\frac{e^2}{2} + e - \frac{3}{2} \right) = \frac{3}{2}$$

5 أ- (E_n) تقبل حلاً وحيداً x_n :

$$(E_n) \Leftrightarrow f(x) = n \quad \text{لدينا :}$$

الدالة f تقابل من $]0; +\infty[$ نحو \mathbb{R} إذن المعادلة (E_n) تقبل حلاً وحيداً x_n .

ب- قيمة x_1 :

$$(E_1) \Leftrightarrow f(x) = 1 \Leftrightarrow x = 1$$

إذن

$$x_1 = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty \quad *$$

ليكن : $A \in \mathbb{R}_+^*$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty \quad \text{لدينا} \quad f(x_n) = n \quad \text{إذن :}$$

حسب تعريف هذه النهاية فإنه :

$$(\forall B \in \mathbb{R}_+^*) (\exists N \in \mathbb{N}^*) : n \geq N \Rightarrow f(x_n) \geq B$$

$$\text{نأخذ : } B = f(A+1) > 0$$

إذن :

$$f(A+1) > f(1) = 1$$

f تزايدية

$$\Rightarrow x_n \geq A+1$$

$$\Rightarrow x_n \geq A$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty \quad \text{و هذا يعني أن :}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : f(x_n) \leq f(n) \quad \text{أ- ⑥}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : \ln(n) \geq 0 \quad \text{لدينا :}$$

$$\Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) : n + \ln(n) \geq n$$

$$\Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) : f(n) \geq f(x_n)$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : f(n) \geq f(x_n) \quad \text{لدينا :}$$

بما أن f دالة تزايدية فإن :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : n \geq x_n$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : n - \ln(n) \leq x_n \quad \text{ب-}$$

لدينا :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : 0 < x_n \leq n \Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) : \ln(x_n) \leq \ln(n)$$

$$\Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) : x_n + \ln(x_n) \leq x_n + \ln(n)$$

$$\Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) : f(x_n) \leq x_n + \ln(n)$$

$$\Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) : n \leq x_n + \ln(n)$$

$$\Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) : n - \ln(n) \leq x_n$$

$$\text{ج- حساب النهايتين : } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{n - \ln(n)} \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - n}{n}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : n - \ln(n) \leq x_n \leq n \quad \text{لدينا :}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : \frac{-\ln(n)}{n} \leq \frac{x_n - n}{n} \leq 0 \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-\ln(n)}{n} = 0 \quad \text{بما أن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - n}{n} = 0 \quad \text{فإن :}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : \frac{x_n}{n - \ln(n)} = \frac{x_n - n}{n - \ln(n)} + \frac{n}{n - \ln(n)} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \frac{x_n - n}{n} \times \frac{n}{n - \ln(n)} + \frac{n}{n - \ln(n)}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n - \ln(n)} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - n}{n} = 0 \quad \text{بما أن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{n - \ln(n)} = 0 \times 1 + 1 = 1 \quad \text{فإن :}$$

التمرين الخامس

① الدالة f_n متصلة على المجال $]0; 1[$ لأنها حدودية.

ليكن x من $]0; 1[$

$$f'_n(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} > 0$$

إذن الدالة f_n رتيبة قطعاً على المجال $]0; 1[$

من جهة أخرى لدينا :

$$f_n(0) = -1 < 0$$

$$f_n(1) = -1 + 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} > 0$$

$$f_n(0) \times f_n(1) < 0 \quad \text{أي :}$$

حسب مبرهنة القيم الوسطية فإنه يوجد عدد وحيد α_n من المجال $]0; 1[$ بحيث : $f_n(\alpha_n) = 0$

② $(\alpha_n)_{n \geq 2}$ تناقصية قطعاً.

$$(\forall x \in]0; 1[) : f_{n+1}(x) = -1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n} + \frac{x^{n+1}}{n+1} \quad \text{لدينا :}$$

$$= f_n(x) + \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

$$(\forall x \in]0; 1[) : f_{n+1}(x) > f_n(x) \quad \text{أي}$$

$$(\forall n \geq 2) : \alpha_{n+1} \in]0; 1[\quad \text{بما أنه :}$$

$$(\forall n \geq 2) : f_{n+1}(\alpha_{n+1}) > f_n(\alpha_{n+1}) \quad \text{فإن :}$$

$$\Rightarrow (\forall n \geq 2) : f_n(\alpha_n) > f_n(\alpha_{n+1})$$

$$\Rightarrow (\forall n \geq 2) : \alpha_n > \alpha_{n+1}$$

$$f_{n+1}(\alpha_{n+1}) = 0 = f_n(\alpha_n)$$

$(\alpha_n)_{n \geq 2}$ متقاربة :

المتتالية $(\alpha_n)_{n \geq 2}$ تناقصية و مصغورة بالعدد 0 إذن فهي متقاربة .

أ- ③

المتتالية : $t^n \rightarrow n$ هندسية أساسها t ($t \neq 1$) إذن :

$$1 + t + t^2 + \dots + t^{n-1} = \frac{1 - t^n}{1 - t} = \frac{1}{1 - t} - \frac{t^n}{1 - t}$$

ب- لدينا

$$\int_0^{\alpha_n} (1 + t + t^2 + \dots + t^n) dt = \int_0^{\alpha_n} \frac{dt}{1-t} - \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t}$$

$$\Rightarrow \left[t + \frac{t^2}{2} + \dots + \frac{t^n}{n} \right]_0^{\alpha_n} = [-\ln(1-t)]_0^{\alpha_n} - \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t}$$

$$\Rightarrow \alpha_n + \frac{\alpha_n^2}{2} + \dots + \frac{\alpha_n^n}{n} = -\ln(1 - \alpha_n) - \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t}$$

$$1 + \ln(1 - \alpha_n) = \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \quad \text{أ- ④}$$

$$\alpha_n + \frac{\alpha_n^2}{2} + \dots + \frac{\alpha_n^n}{n} = -\ln(1 - \alpha_n) - \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \quad \text{لدينا :}$$

$$\Rightarrow f_n(\alpha_n) + 1 = -\ln(1 - \alpha_n) - \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t}$$

$$\Rightarrow 1 + \ln(1 - \alpha_n) = - \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t}$$

$$f_n(\alpha_n) = 0$$

$$(\forall n \geq 2) : 0 \leq \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \leq \frac{1}{(1-\alpha_n)(n+1)} \quad \text{ب-}$$

ليكن $n \geq 2$

لدينا :

$$0 \leq t \leq \alpha_n \Rightarrow -1 \leq t - 1 \leq \alpha_n - 1$$

$$\Rightarrow 1 - \alpha_n \leq 1 - t \leq 1$$

$$\Rightarrow 0 < 1 - \alpha_n \leq 1 - t \leq 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{1-\alpha_n} \geq \frac{1}{1-t}$$

$$\Rightarrow 0 < \frac{t^n}{1-t} \leq \frac{t^n}{1-\alpha_n}$$

$$\Rightarrow \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \leq \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-\alpha_n}$$

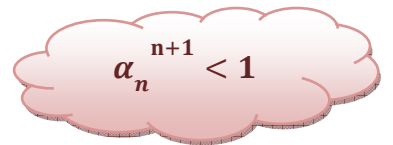
$$\Rightarrow \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \leq \frac{1}{1-\alpha_n} \int_0^{\alpha_n} t^n dt$$

$$\Rightarrow \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \leq \frac{1}{1-\alpha_n} \int_0^{\alpha_n} t^n dt$$

$$\Rightarrow \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \leq \frac{1}{1-\alpha_n} \left[\frac{t^{n+1}}{n+1} \right]_0^{\alpha_n}$$

$$\Rightarrow \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \leq \frac{1}{1-\alpha_n} \times \frac{\alpha_n^{n+1}}{n+1}$$

$$\Rightarrow 0 < \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \leq \frac{1}{(1-\alpha_n)(n+1)}$$



$$\alpha_n^{n+1} < 1$$

$$\ell = 1 - e^{-1} \quad \text{ج-}$$

لدينا :

$$0 < \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} \leq \frac{1}{(1-\alpha_n)(n+1)}$$

بما أن :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(1-\alpha_n)(n+1)} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n dt}{1-t} = 0$$

فإن :

أي :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \ln(1 - \alpha_n) = 0$$

من جهة أخرى لدينا :

$$(\forall n \geq 2) : \alpha_n \in]0; 1[\Rightarrow \ell \in [0; 1]$$

$$\ell \leq \alpha_2 < 1 \quad \text{المتتالية } (\alpha_n)_{n \geq 2} \text{ تناقصية قطعاً إذن :}$$

$$\ell \in [0; 1[\text{ أي :}$$

$$\text{الدالة } x \rightarrow 1 + \ln(1 - x) \text{ متصلة على المجال }]0; 1[\text{ أي متصلة في } \ell$$

و بالتالي :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \ln(1 - \alpha_n) = 1 + \ln(1 - \ell)$$

$$\Rightarrow 0 = 1 + \ln(1 - \ell)$$

$$\Rightarrow -1 = \ln(1 - \ell)$$

$$\Rightarrow e^{-1} = 1 - \ell$$

$$\Rightarrow \ell = 1 - e^{-1}$$

لا تنسونا من صالح دعائكم