

التمرين الأول : (3,5 ن)

أ) ① ■

ليكن  $x$  و  $y$  عناصر من  $[0,1]$

إذن :  $0 < y < 1$  و  $0 < x < 1$

إذن :  $-1 < -y < 0$  و  $-1 < -x < 0$

إذن :  $0 < 1-y < 1$  و  $0 < 1-x < 1$

(1)  $0 < (1-x)(1-y) < 1$  : ومنه

و بما أن  $0 < xy < 1$  فإن :

(2)  $\frac{xy}{(1-x)(1-y)+xy} < 1$  يعني :

ولدينا :  $xy > 0$  و  $xy > 0$

(3)  $\frac{xy}{(1-x)(1-y)+xy} > 0$  إذن :

من (2) و (3) نستنتج أن :

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

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

$\Leftrightarrow (\forall(x,y) \in I^2) ; x * y \in I$

إذن \* قانون تركيب داخلي في  $I$ .

أ) ① ■

ليكن  $x$  و  $y$  عناصر من  $I$

$$\begin{aligned} x * y &= \frac{xy}{xy + (1-x)(1-y)} \\ &= \frac{yx}{yx + (1-y)(1-x)} \\ &= y * x \end{aligned}$$

إذن \* قانون تبادلي في  $I$ .

لتكن  $x$  و  $y$  و  $z$  ثلاثة عناصر من  $I$ .

$$\begin{aligned} x * (y * z) &= \frac{x(y * z)}{x(y * z) + (1-x)(1-(y * z))} \\ &= \frac{xyz}{xyz + (1-x)(1-y)(1-z)} \end{aligned}$$

و بنفس الطريقة نحسب  $z * (y * x)$  نحصل على :

$$(x * y) * z = \frac{xyz}{xyz + (1-x)(1-y)(1-z)} = x * (y * z)$$

و بالتالي : \* قانون تجميلي في  $I$ .

أ) ① ■

ليكن  $e$  العنصر المحايد للقانون \* في  $I$ .

$$\Leftrightarrow (\forall x \in I) ; x * e = e * x = x$$

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

نختزل بالعدد الغير المنعدم  $x$  نحصل على :

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

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

$$\Leftrightarrow (\forall x \in I) ; e = \frac{1}{2} \epsilon ]0,1[$$



إذن القانون \* يقبل عنصراً محايضاً في  $I$  و هو :  $\frac{1}{2}$ .

أ) ② ■

حصلنا لحد الآن على ما يلي :

• مجموعة غير فارغة  $I = ]0,1[$

• قانون تركيب داخلي في  $I$ .

• يقبل  $\frac{1}{2}$  كعنصر محايضاً في  $I$ .

• تبادلي و تجميلي في  $I$ .

إذن لكي تكون  $(I, *)$  زمرة تبادلية يكفي أن نبين أن :

كل عنصر  $x$  يقبل مماثلاً بالقانون \* في المجموعة  $I$ .

ليكن  $x'$  مماثلاً  $x$  في المجموعة  $I$  بالنسبة للقانون \*

$$x * x' = x' * x = \frac{1}{2}$$

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

$$\Leftrightarrow x' = (1-x)$$



بما أن :  $x \in I$  فإن  $0 < x < 1$

إذن :  $1 > 1-x > 0$

و منه  $(x-1)$  هو مماثلاً  $x$  بالنسبة لـ \* في  $I$ .

و بالتالي :  $(I, *)$  زمرة تبادلية.

أ) ③ ■

لدينا  $H = \{2^n / n \in \mathbb{Z}\}$

إذن :  $H$  جزء غير فارغ من  $\mathbb{R}_+^*$

لأن :  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; 2^n \in \mathbb{R}_+^*$

ليكن  $2^n$  و  $2^m$  عناصر من  $H$

١ ٢ ■

: (Bezout) نضع :  $d = (x + 1) \wedge 18$  إذن حسب

$$\exists (u, v) \in \mathbb{Z}^2 ; d = 18u + (x + 1)v$$

لدينا :  $(10^{x+1})^v \equiv 1^v[19]$  إذن  $10^{x+1} \equiv 1[19]$  .

$$(1) \quad 10^{(x+1)v} \equiv 1[19] \quad \text{يعني :}$$

و لدينا كذلك :  $10^{18u} \equiv 1^u[19]$  إذن  $10^{18} \equiv 1[19]$

$$(2) \quad 10^{18u} \equiv 1[19] \quad \text{يعني :}$$

نضرب المتواقتين (1) و (2) طرفا بطرف نحصل على :

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

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

$$10^d \equiv 1[19] \quad \text{وبالتالي :}$$



٣ ٢ ■

لدينا :  $d = 18 \wedge (x + 1)$

$$d \setminus 18 \quad \text{إذن :}$$

و منه :  $d \in \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$

$$\begin{cases} 10 \equiv 10[19] \\ 10^2 \equiv 5[19] \\ 10^3 \equiv 12[19] \\ 10^6 \equiv 11[19] \\ 10^9 \equiv 18[19] \\ 10^{18} \equiv 1[19] \end{cases} \quad \text{و لدينا :}$$



$$d = 18 \quad \text{وبالتالي :}$$

٤ ٢ ■

لدينا :  $18 = 18 \wedge (x + 1)$

$$18 / (x + 1) \quad \text{إذن :}$$

$$18 / (-18) \quad \text{و بما أن :}$$

$$18 / (x + 1) - 18 \quad \text{فإن :}$$

$$18 / (x - 17) \quad \text{أي :}$$

$$x \equiv 17[18] \quad \text{و منه :}$$

لدينا :  $2^n \times (2^m)^{-1} = 2^{n-m} \in H$

إذن :  $(H, \times)$  زمرة جزئية للزمرة  $(\mathbb{R}_+^*, \times)$

ليكن  $x$  و  $y$  عنصرين من  $H$  .

$$\begin{aligned} \varphi(x) * \varphi(y) &= \left(\frac{1}{1+x}\right) * \left(\frac{1}{1+y}\right) \quad \text{لدينا :} \\ &= \frac{\frac{1}{1+x}(1+y)}{(1+x)(1+y)} \\ &= \frac{1}{(1+x)(1+y)} \times \frac{(1+x)(1+y)}{1+xy} \\ &= \frac{1}{1+xy} = \varphi(xy) \end{aligned}$$

إذن  $\varphi$  تشكل من  $(H, \times)$  نحو  $(I, *)$

ليكن  $2^n$  عنصرا من  $H$  .

$$\varphi(2^n) = \frac{1}{1+2^n} \in K$$

$$\Leftrightarrow \varphi(H) = K$$

لدينا :  $\varphi$  تشكل من  $(H, \times)$  نحو  $(I, *)$

و نعلم أن التشكيل يحافظ على بنية الزمرة.

و لدينا كذلك  $(H, \times)$  زمرة جزئية لـ  $(\mathbb{R}_+^*, \times)$  حسب السؤال ٣

إذن  $(\varphi(H), \times)$  زمرة جزئية للزمرة  $(I, *)$

و بالتالي :  $(K, *)$  زمرة جزئية للزمرة  $(I, *)$

التمرين الثاني : (٢,٥ ن)

١ ١ ■

لدينا :  $10^x \equiv 2[19]$

نضرب طرفي هذه المتساوية في العدد 10 نجد :

من جهة أخرى لدينا :  $20 \equiv 1[19]$

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

لدينا 19 عدد أولي.

إذن حسب مبرهنة (Fermat)

$$(\forall a \wedge 19 = 1) ; a^{19-1} \equiv 1[19]$$

من أجل  $a = 10 \wedge 19 = 1$  لدينا  $10^{19-1} \equiv 1[19]$  إذن :

$$10^{18} \equiv 1[19] \quad \text{أي :}$$

الجزء الثاني

① ■

$$\frac{a-c}{b-c} = \frac{-1+3i-2-i}{-2i-2-i} = \frac{3-2i}{2+3i} = -i = e^{-\frac{i\pi}{2}} : \text{ لدينا}$$

$$(1) \quad \left( \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CA} \right) \equiv \frac{-\pi}{2} [2\pi] : \text{ ومنه}$$

$$\left| \frac{a-c}{b-c} \right| = |-i| = 1 : \text{ ولدينا كذلك}$$

$$(2) \quad \frac{CA}{CB} = 1 : \text{ إذن}$$

من (1) و (2) نستنتج أن المثلث  $ABC$  مثلث قائم الزاوية و متساوي الساقين في  $C$ .

①② ■

نضع :  $M_2(z_2)$  و  $M_1(z_1)$  و  $M(z)$

$$\mathcal{R}_1(M) = M_1 : \text{ لدينا}$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (z_1 - b) = e^{\frac{i\pi}{3}}(z - b) \\ &\Leftrightarrow (z_1 + 2i) = \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)(z + 2i) \\ &\Leftrightarrow z_1 = \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)z - \sqrt{3} - i \end{aligned}$$

② ■

$$\mathcal{R}_2(M) = M_2 : \text{ لدينا}$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (z_2 - a) = e^{\frac{-2i\pi}{3}}(z - a) \\ &\Leftrightarrow (z_2 + 1 - 3i) = \left(\frac{-1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)(z + 1 - 3i) \\ &\Leftrightarrow z_2 = -\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)z - (1-3i)\left(\frac{3+i\sqrt{3}}{2}\right) \end{aligned}$$

③ ■

. لدينا  $I$  هي منتصف القطعة  $[M_1M_2]$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow aff(I) = \frac{z_1 + z_2}{2} \\ &\Leftrightarrow aff(I) = -\sqrt{3} - i - \frac{(1-3i)(3+i\sqrt{3})}{2} \\ &\Leftrightarrow aff(I) = \text{constante complexe} \end{aligned}$$

إذن  $aff(I)$  عدد عقدي ثابت.

أي :  $I$  نقطة ثابتة في المستوى.



التمرين الثالث : (4 ن)

الجزء الأول

① ■

تعويض سهل يمنحك نصف نقطة مجانية.

② ■

نشر التعبير :  $(z + 2i)(z^2 + \alpha z + \beta)$  نحصل على :

$$(z + 2i)(z^2 + \alpha z + \beta) = z^3 + (\alpha + 2i)z^2 + (\beta + 2i\alpha)z + 2i\beta$$

و منه نستنتج حسب مبدأ مقابلة معاملات الحدود من نفس الدرجة أن :

$$\begin{cases} 2i\beta = -10(1+i) \\ \alpha + 2i = -(1+2i) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -(1+4i) \\ \beta = 5i - 5 \end{cases}$$

③ ■

ليكن  $(x + iy)$  جذراً مربعاً للعدد العقدي  $(5 - 12i)$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x + iy)^2 = 5 - 12i \\ |x + iy| = \sqrt{5^2 + 12^2} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x^2 - y^2) + 2ixy = 5 - 12i \\ x^2 + y^2 = 13 \end{cases}$$

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



$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 9 \\ y^2 = 4 \\ xy = -6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -3 \text{ أو } x = 3 \\ y = 2 \text{ أو } y = -2 \end{cases}$$

إذن الجذران المربعان للعدد العقدي  $5 - 12i$  هما :  $(3 - 2i)$  و  $(-3 + 2i)$

③ ■

لحل في  $\mathbb{C}$  المعادلة التالية :

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

يجب إذن حل المعادلة التالية أولاً :

$$\Delta = (1+4i)^2 - 4(-5+5i) =$$

$$= 5 - 12i$$

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

$$\text{إذن : } z_2 = 2 + i \text{ و } z_1 = -1 + 3i$$

و بالتالي : المعادلة  $(E)$  تقبل ثلاثة حلول مختلفة وهي :

$$-1 + 3i \text{ و } 2 + i \text{ و } -2i$$

التمرين الرابع : (6 ن)

١ ■

$$\int_1^{e+1} f^{-1}(x) dx \quad \text{لحسب التكامل :}$$

$x = f(t) \quad t = f^{-1}(x) \quad \text{من أجل ذلك نضع :}$

$$\frac{dx}{dt} = f'(t) \quad \text{و منه :}$$

$$\begin{aligned} \int_1^{e+1} f^{-1}(x) dx &= \int_1^e tf'(t) dt \quad \text{لذن :} \\ &= [tf(t)]_1^e - \int_1^e f(t) dt \\ &= [tf(t)]_1^e - \left[ \frac{t^2}{2} + t \ln t - t \right]_1^e \\ &= e^2 + e - 1 - \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2} \\ &= \frac{e^2 + 2e - 3}{2} \approx 4,9 \end{aligned}$$



٤ ■

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = +\infty$$

ل يكن  $x$  عنصرا من  $]0, +\infty[$

لدينا  $f$  قابلة للإشتقاق على  $]0, +\infty[$  لأنها مجموع دالتين

$$\begin{aligned} \text{قابلتين للإشتقاق على } &]0, +\infty[ \\ f'(x) = 1 + \frac{1}{x} > 0 & \text{ ولدينا :} \end{aligned}$$

لدين  $f$  دالة تزايدية قطعا على  $]0, +\infty[$

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

٢ ■

لدين  $f$  دالة متصلة و تزايدية قطعا على  $]0, +\infty[$

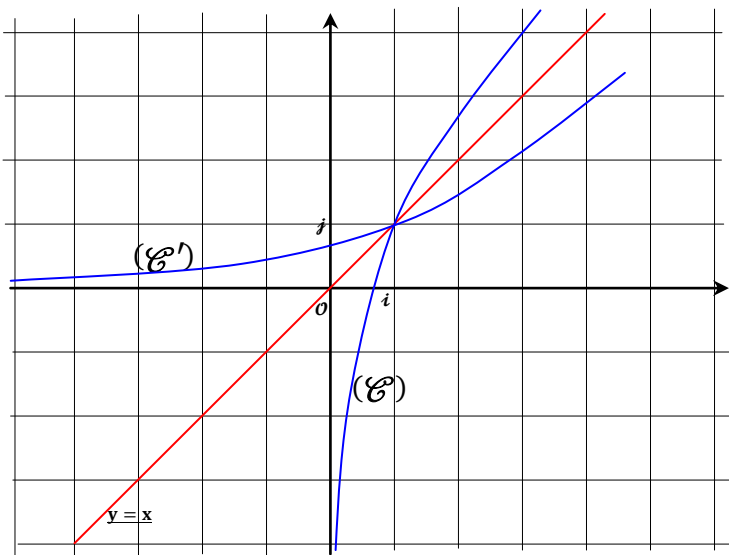
لذن  $f$  تقابل من  $]-\infty, +\infty[$  نحو صورته

و تقابل العكسي  $f^{-1}$  دالة متصلة و تزايدية قطعا على  $\mathbb{R}$ .

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

٣ ■

$$\begin{aligned} f(1) &= 1 + \ln 1 = 1 \\ f(e) &= e + \ln e = e + 1 \approx 3,72 \end{aligned}$$



٤ ■

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

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; \frac{x_n}{n} \leq 1 \\ &\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; \ln\left(\frac{x_n}{n}\right) \leq 0 \\ &\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; \ln(x_n) - \ln(n) \leq 0 \\ &\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; \underbrace{x_n + \ln(x_n)}_n - \ln(n) \leq x_n \\ &\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; n - \ln(n) \leq x_n \end{aligned}$$

ملاحظة

لدينا :

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

$$\underbrace{n - \ln(n)}_{+\infty} \leq x_n \quad \text{إذن :}$$

و هذا دليل آخر على أن :  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$

(c) ⑥ ■

$n - \ln n \leq x_n$  : لدينا

$$\frac{n - x_n}{n} \leq \frac{\ln n}{n} \quad \text{إذن :}$$

$$\left| \frac{n - x_n}{n} \right| \leq \frac{\ln n}{n} \quad \text{و منه :}$$

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{x_n - n}{n} \right) = 0 \quad \text{أي :}$$

$n - \ln n \leq x_n \leq n$  : (a) و (b) ولدينا حسب السؤالين

$$\frac{n - \ln n}{n - \ln n} \leq \frac{x_n}{n - \ln n} \leq \frac{n}{n - \ln n} \quad \text{إذن :}$$

$$1 \leq \frac{x_n}{n - \ln n} \leq \frac{n}{n - \ln n} \quad \text{يعني :}$$

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

$$\frac{1}{1} \leq \frac{x_n}{n - \ln n} \leq \frac{n}{n - \ln n} \quad \text{فإن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{x_n}{n - \ln n} \right) = 1 \quad \text{و وبالتالي :}$$

نضع :  $h(x) = x + \ln x - n$

لدينا  $h$  دالة متصلة و قابلة للإشتقاق على  $[0, +\infty]$

$$h'(x) = 1 + \frac{1}{x} > 0 \quad \text{و لدينا كذلك :}$$

إذن  $h$  دالة تزايدية قطعا على المجال  $[0, +\infty]$

و منه  $h$  تقابل من  $[-\infty, +\infty]$  نحو صورته  $[0, +\infty]$

و بما أن :  $0 \in ]-\infty, +\infty[$  فإنه يمتلك سابقا واحدا  $x_n$  بال مقابل .

$\exists! x_n \in ]0, +\infty[ ; h(x_n) = 0$  يعني :

$\exists! x_n \in ]0, +\infty[ ; x_n + \ln(x_n) = n$  بتعبير آخر :

(b) ⑤ ■

$x + \ln x = 1$  هو حل المعادلة :  $x_1$

إذن :  $x_1 = 1$

و لدينا :  $f(x_n) = n$  إذن :

و بما أن :  $f^{-1}$  دالة تزايدية قطعا فإن :

$$x_{n+1} = f^{-1}(n+1) > f^{-1}(n) = x_n$$

(1)

إذن من النتيجة  $x_{n+1} > x_n$  نستنتج أن  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متالية تزايدية قطعا.

نفترض أن المتالية  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  مكبورة بعدد حقيقي  $A$

إذن :  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; x_n \leq A$

$$\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) ; f(x_n) \leq f(A) = B$$

$$\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) ; n \leq B$$

المجموعة  $\mathbb{N}$  مكبورة بالعدد

مستحيل

إذن : (2)  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  غير مكبورة

من (1) و (2) نستنتج أن  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متالية متباينة.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty \quad \text{أي :}$$

(c) ⑥ ■



ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$

$$\Leftrightarrow n \geq 1$$

$$\Leftrightarrow \ln n \geq 0$$

$$\Leftrightarrow n + \ln n \geq n$$

$$\Leftrightarrow f(n) \geq f(x_n)$$

إذن :  $f(n) \geq f(x_n)$

و بما أن  $f$  دالة تزايدية فإن :  $(f(n)) \geq (f(x_n))$

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



التمرين الخامس : (4 ن)

1 ■

لدينا من أجل :  $t \neq 1$

• 3 ■

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

إذن :

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

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

• 4 ■

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

و نعلم أن :  $f_n(\alpha_n) = 0$

$$-1 + \alpha_n + \frac{\alpha_n^2}{2} + \dots + \frac{\alpha_n^n}{n} = 0 \quad \text{يعني :}$$

$$1 = -\ln(1 - \alpha_n) - \int_0^{\alpha_n} \left( \frac{t^n}{1-t} \right) dt \quad \text{إذن :}$$

$$1 + \ln(1 - \alpha_n) = - \int_0^{\alpha_n} \left( \frac{t^n}{1-t} \right) dt \quad \text{و منه :}$$

• 4 ■

ننطلق من الكتابة :  $0 \leq t \leq \alpha_n$

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

$$\Leftrightarrow \frac{1}{1 - \alpha_n} \geq \frac{1}{1 - t} \geq 0$$

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

$$\Leftrightarrow 0 \leq \int_0^{\alpha_n} \left( \frac{t^n}{1-t} \right) dt \leq \frac{1}{(1-\alpha_n)} \int_0^{\alpha_n} t^n dt$$

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

و بما أن :  $\alpha_n^{n+1} < 1$



$$\left( \frac{1}{1-\alpha_n} \right) \left( \frac{\alpha_n^{n+1}}{n+1} \right) \leq \left( \frac{1}{1-\alpha_n} \right) \left( \frac{1}{n+1} \right) \quad \text{فإن :}$$

و بالتالي :

$$(\forall n \geq 2) ; 0 \leq \int_0^{\alpha_n} \left( \frac{t^n}{1-t} \right) dt \leq \left( \frac{1}{1-\alpha_n} \right) \left( \frac{1}{n+1} \right)$$

لدينا  $f_n$  دالة متصلة و قابلة للإشتقاق على  $[0,1]$

$\forall x \in [0,1] ; f_n'(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} > 0$  : لدينا

إذن :  $f_n$  دالة تزايدية قطعا على  $[0,1]$

و منه  $f_n$  تقابل من  $[0,1]$  نحو  $[f_n(0), f_n(1)]$



لدينا :  $f_n(0) = -1 < 0$

$$f_n(1) = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} > 0 \quad \text{و}$$

إذن :  $0 \in [f_n(0), f_n(1)]$

و منه : 0 يمتلك سابقا واحدا بال مقابل  $\alpha_n$

$\exists! \alpha_n \in [0,1] ; f_n(\alpha_n) = 0$  : يعني :

2 ■

لدينا  $f_{n+1}(x) = -1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{x^n}{n} + \frac{x^{n+1}}{n+1}$

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

و بما أن :  $\frac{x^{n+1}}{n+1} > 0 \quad x \in [0,1]$  فإن :

$\forall x \in [0,1] ; f_{n+1}(x) > f_n(x)$  : و منه :

و لدينا كذلك :  $f_{n+1}(\alpha_{n+1}) > f_n(\alpha_{n+1})$  إذن :  $\alpha_{n+1} \in ]0,1[$

و نعلم أن :  $f_{n+1}(\alpha_{n+1}) = f_n(\alpha_n) = 0$

إذن :  $f_n(\alpha_n) > f_n(\alpha_{n+1})$

و بما أن  $f_n$  دالة تزايدية قطعا على  $[0,1]$  فإن :

إذن  $(\alpha_n)_{n \geq 2}$  متالية تنقصية قطعا.

و لدينا :  $(\forall n \geq 2) ; 0 < \alpha_n < 1$

يعني أن المتالية  $(\alpha_n)_{n \geq 2}$  مصغرورة بالعدد 0

و بالتالي :  $(\alpha_n)_{n \geq 2}$  متالية متقاربة.

3 ■

لدينا  $(t^n)_{n \in \mathbb{N}}$  متالية هندسية أساسها العدد الحقيقي  $t$  المخالف لـ 1.

$$1 + t + \dots + t^{n-1} = \frac{1 - t^n}{1 - t} = \frac{1}{1-t} - \frac{t^n}{1-t} \quad \text{إذن :}$$

(ج) ④ ■



$$0 \leq \int_0^{\alpha_n} \left( \frac{t^n}{1-t} \right) dt \leq \underbrace{\left( \frac{1}{1-\alpha_n} \right)}_{+\infty} \underbrace{\left( \frac{1}{n+1} \right)}_{+\infty}$$

لدينا :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\alpha_n} \left( \frac{t^n}{1-t} \right) dt = 0 \quad : \quad \text{إذن} :$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \ln(1 - \alpha_n)) = 0 \quad : \quad \text{و منه} :$$

$$\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n \quad : \quad \text{نضع} :$$

$$1 + \ln(1 - \ell) = 0 \quad : \quad \text{إذن} :$$

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

$$\Leftrightarrow \ln\left(\frac{1}{1-\ell}\right) = 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{1-\ell} = e$$

$$\Leftrightarrow e(1 - \ell) = 1$$

$$\Leftrightarrow e - e\ell = 1$$

$$\Leftrightarrow \ell = \frac{e-1}{e}$$

$$\Leftrightarrow \boxed{\ell = 1 - e^{-1}}$$

■ و الحمد لله رب العالمين ■

