

التمرين الأول : (3,5)

①(I) ■

$$I - A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5}-1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{3-\sqrt{5}}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5}-1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5}-1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{3-\sqrt{5}}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$



②(I) ■

لدينا حسب السؤال ①

$$A(A + I) = A^2 + A = I$$

$$(A + I)A = A^2 + A = I$$

و منه A مصفوفة قابلة للقلب و مقلوبها هو المصفوفة $(A + I)$

$$A^{-1} = A + I$$

①(II) ■

ل يكن x و y عنصريين من \mathbb{R} .

لدينا :

$$(x^2 - 1)(y^2 - 1) + 1 = (xy)^2 - x^2 - y^2 + 1 + 1$$

$$= x^2y^2 - x^2 - y^2 + 2$$

②(II) ■

ل يكن a و b عنصريين من $I =]1; +\infty[$

$$\text{إذن : } 1 < a < b$$

$$\text{و منه : } b^2 > 1 \text{ و } a^2 > 1$$

$$\text{يعني : } (b^2 - 1) > 0 \text{ و } (a^2 - 1) > 0$$

$$\Leftrightarrow (b^2 - 1)(a^2 - 1) > 0$$

$$\Leftrightarrow (b^2 - 1)(a^2 - 1) + 1 > 1$$

$$\Leftrightarrow a^2b^2 - a^2 - b^2 + 2 > 1$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{a^2b^2 - a^2 - b^2 + 2} > 1$$

$$\Leftrightarrow a * b > 1$$

$$\Leftrightarrow a * b \in I$$

و منه * قانون تركيب داخلي في I .

①③(II) ■

ل يكن x و y عنصريين من \mathbb{R}_+^*

$$\varphi(a) * \varphi(b) = \sqrt{a+1} * \sqrt{b+1} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \sqrt{(a+1)(b+1)} - (a+1) - (b+1) + 2$$

$$= \sqrt{ab+1} = \varphi(a \times b)$$

إذن φ تشكل من (\mathbb{R}_+^*, \times) نحو .
ل يكن y عنصرا من .

$$\varphi(x) = y \Leftrightarrow \sqrt{x+1} = y \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow x = y^2 - 1$$

بما أن : $1 < y$ فإن : $y^2 - 1 > 0$ و منه

و بما أن : $y^2 - 1$ عدد وحيد

$$(\forall y \in I), (\exists ! x = y^2 - 1) \quad \text{لدينا : } \varphi(x) = y$$

و منه φ تقابل من (\mathbb{R}_+^*, \times) نحو .
و تقابل العكسي معرف بما يلي :

$$\begin{aligned} \varphi^{-1} : (I, *) &\rightarrow (\mathbb{R}_+^*, \times) \\ y &\rightarrow y^2 - 1 \end{aligned}$$

. و بالتالي φ تشكل تقابل من (\mathbb{R}_+^*, \times) نحو .

①③(II) ■

نعلم أن التشكل التقابل يحافظ على بنية الزمرة.

ولدينا : (\mathbb{R}_+^*, \times) زمرة تبادلية عنصرها المحايد بالقانون \times هو

العدد 1 و كل عنصر x يقبل مماثلا و هو مقلوبه $\frac{1}{x}$

إذن : $(I, *)$ زمرة تبادلية عنصرها المحايد بالقانون $*$ هو العدد (1)

و كل عنصر y يقبل مماثلا و هو $Sym(y)$

$$\varphi(1) = \sqrt{1+1} = \sqrt{2} \quad \text{لدينا :}$$

و لدينا كذلك :

$$y \in I \Rightarrow \text{إذن يوجد } x \text{ من } \mathbb{R}^* \text{ بحيث :}$$



ج ②(I) ■

$$z_1 z_2 = ai(a)(1+i)$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 i - a^2$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2(i-1)$$



ج ②(I) ■

في البداية يجب كتابة $z_1 z_2$ في شكله المثلثي.

لدينا: $z_1 z_2 = a^2(i-1)$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(\frac{-\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(-\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(\cos\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) \right)$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right)$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} e^{\left(\frac{3\pi i}{4}\right)}$$

و لدينا: $z_1 z_2 \in \mathbb{R}$

$$\Leftrightarrow \arg(z_1 z_2) \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow \arg\left(a^2 \sqrt{2} e^{\left(\frac{3\pi i}{4}\right)}\right) \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow \arg(a^2 \sqrt{2}) + \arg\left(e^{\left(\frac{3\pi i}{4}\right)}\right) \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow \arg(a^2) + \frac{3\pi}{4} \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow 2 \arg(a) + \frac{3\pi}{4} \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow 2 \arg(a) \equiv \frac{-3\pi}{4}[\pi]$$

$$\Leftrightarrow \arg(a) \equiv \frac{-3\pi}{8} \left[\frac{\pi}{2} \right]$$



و منه: $Sym(y) = Sym(\varphi(x))$

$$= \varphi(Sym(x))$$

$$= \varphi\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$= \varphi\left(\frac{1}{y^2-1}\right)$$

$$= \sqrt{\frac{1}{y^2-1} + 1} = \sqrt{\frac{y^2}{y^2-1}}$$

ج ③(II) ■

لدينا (Γ) جزء غير فارغ من I

لأنه إذا كان: $m \in \mathbb{Z}$ فإن:

يعني: $2^m + 1 > 1$

يعني: $\sqrt{2^m + 1} > 1$

يعني: $\sqrt{2^m + 1} \in I$

لدينا: $\sqrt{1+2^n}$ و $\sqrt{1+2^m}$ عنصرين من (Γ)

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

و وبالتالي (Γ,*) زمرة جزئية من الزمرة (I,*).

التمرين الثاني : (3,5 ن)

ج ①(I) ■

$$(E) : iz^2 + (2-i)az - (1+i)a^2 = 0$$

لدينا: $\Delta = (2-i)^2 a^2 + 4i(1+i)a^2$

$$\Delta = (ai)^2$$

إذن المعادلة تقبل حلين عقديين z_1 و z_2 :

$$z_1 = \frac{(i-2)a + ai}{2i} = a(1+i)$$

$$z_2 = \frac{(i-2)a - ai}{2i} = ai$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{z_H - z_0}{z_D - z_A} \right) \in i\mathbb{R} \\ \left(\frac{z_H - z_A}{z_D - z_A} \right) \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\overline{\frac{z_H - z_0}{z_D - z_A}} \right) = - \left(\frac{z_H - z_0}{z_D - z_A} \right) \\ \left(\overline{\frac{z_H - z_A}{z_D - z_A}} \right) = \left(\frac{z_H - z_A}{z_D - z_A} \right) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{\bar{h} - 0}{ic - 1} \right) = - \left(\frac{h - 0}{ic - 1} \right) \\ \left(\frac{\bar{h} - 1}{ic - 1} \right) = \left(\frac{h - 1}{ic - 1} \right) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{\bar{h}}{-ic - 1} \right) = - \left(\frac{h}{ic - 1} \right) \\ \left(\frac{\bar{h} - 1}{-ic - 1} \right) = \left(\frac{h - 1}{ic - 1} \right) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \bar{h}(ic - 1) = h(ic + 1) \\ (\bar{h} - 1)(ic + 1) = -(h - 1)(ic + 1) \end{cases}$$

من المعادلة الثانية من النظمة نستنتج ما يلي :

$$\bar{h}(ic - 1) = (ic - 1) - (h - 1)(ic + 1)$$

نعرض في المعادلة الأولى نحصل على :

$$(ic - 1) - (h - 1)(ic + 1) = h(ic + 1)$$

بعد النشر و التبسيط نحصل على :

نضرب طرفي هذه المتساوية في العدد الغير المنعدم $\frac{i}{2c}$ نحصل على :

$$-1 - \frac{hi}{c} + h = 0$$

$$\Leftrightarrow h - 1 = \frac{hi}{c}$$

نضيف إلى كل من الطرفين العدد i - نحصل على :

$$\Leftrightarrow h - (1 + i) = \frac{i}{c}(h - c)$$

$$h - (1 + i) = \frac{i}{c}(h - c) \quad \text{لدينا :}$$

$$\frac{h - (1 + i)}{h - c} = \frac{i}{c} \quad \text{يعني :}$$

$$\left(\frac{z_H - z_B}{z_A - z_C} \right) = - \left(\frac{h - (1 + i)}{h - c} \right) \quad \text{لدينا :}$$

$$= \frac{-i}{c} = - \left(\frac{z_H - z_B}{z_A - z_C} \right)$$

$(CH) \perp (BH)$ و منه :



أ) ①(II)■

لدينا : $M(z)$ و $D(ic)$ و $C(c)$ و $B(i + 1)$ و $A(1)$ ننطلق من المعلومة : " A و D و M نقط مستقيمية "

$$\Leftrightarrow (AD) \parallel (AM)$$

$$\Leftrightarrow \frac{z_M - z_A}{z_D - z_A} \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \left(\overline{\frac{z_M - z_A}{z_D - z_A}} \right) = \frac{z_M - z_A}{z_D - z_A}$$

$$\Leftrightarrow \left(\overline{\frac{z - 1}{ic - 1}} \right) = \frac{z - 1}{ic - 1}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\bar{z} - 1}{-ic - 1} = \frac{z - 1}{ic - 1}$$

$$\Leftrightarrow (ic - 1)(\bar{z} - 1) + (z - 1)(ic + 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \bar{z}ic - ic - \bar{z} + 1 + zic + z - ic - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \bar{z}(ic - 1) + z(ic + 1) = 2ic$$

ب) ①(II)■

$$(AD) \perp (OM) \Leftrightarrow \frac{z_M - z_O}{z_D - z_A} \in i\mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \left(\overline{\frac{z_M - z_O}{z_D - z_A}} \right) = - \left(\frac{z_M - z_O}{z_D - z_A} \right)$$

$$\Leftrightarrow \left(\overline{\frac{z - 0}{ic - 1}} \right) = - \left(\frac{z - 0}{ic - 1} \right)$$

$$\Leftrightarrow \frac{\bar{z}}{-ic - 1} = \frac{-z}{ic - 1}$$

$$\Leftrightarrow \bar{z}(ic - 1) = z(ic + 1)$$

$$\Leftrightarrow z(ic - 1) - \bar{z}(ic - 1) = 0$$

أ) ②(II)■

لدينا H هي المسقط العمودي للنقطة O على (AD)

يعني : $\begin{cases} (AD) \perp (OH) \\ (AD) \parallel (AH) \end{cases}$

التمرين الثالث : (3,0)

و بما أن : $11 \setminus (y+1) : (Gauss)$ فإنه حسب

$$\text{و منه : } (\exists k \in \mathbb{Z}) ; y+1 = 11k$$

$$\text{أي : } (\exists k \in \mathbb{Z}) ; y = 11k - 1$$

نعرض y في المتساوية (**) نحصل على :

$$\forall k \in \mathbb{Z} ; 143(15k-1) - 195(11k-1) = 52 \quad \text{عكسياً : لدينا}$$

و بالتالي مجموعة حلول المعادلة (E) تكتب على الشكل :

$$\mathcal{S} : \{(15k-1 ; 11k-1) ; k \in \mathbb{Z}\}$$

$$n \in \mathbb{N}^* \text{ بحيث } n \wedge 5 = 1 \quad \text{لدينا}$$

لدينا 5 عدد أولي ولا يقسم n .

$$n^{5-1} \equiv 1[5] \quad \text{إذن حسب مبرهنة (Fermat)}$$

يعني : $n^4 \equiv 1[5]$

$$(\forall k \in \mathbb{N}) ; (n^4)^k \equiv 1^k [5] \quad \text{و منه :}$$

$$(\forall k \in \mathbb{N}) ; n^{4k} \equiv 1[5] \quad \text{يعني :}$$

$$x \equiv y[4] \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow 4 \setminus (x-y)$$

$$\Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{Z}) : (x-y) = 4k$$

$$n^{x-y} = n^{4k} \equiv 1[5] \quad \text{و منه حسب نتيجة السؤال (2)}$$

$$n^x \cdot n^{-y} \equiv 1[5] \quad \text{إذن :}$$

$$n^y \equiv n^y[5] \quad \text{و بما أن :}$$

فإنه عند المرور إلى الجداء بين آخر متواافقين نحصل على :

$$n^x \cdot n^{-y} \cdot n^y \equiv n^y[5]$$

$$(\otimes) \quad n^x \equiv n^y[5] \quad \text{أي :}$$

$$x \equiv y[4] \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow (\exists k \in \mathbb{Z}) : (x-y) = 4k$$

$$\Leftrightarrow (\exists k' = 2k \in \mathbb{Z}) : (x-y) = 2k'$$

إذن $y-x$ عدد زوجي.

و منه x و y فردان معاً أو زوجيان معاً.

نقوم بدمج هاتين الحالتين مع حالتي زوجية العدد n لنحصل على أربع

حالات وكلها تعبّر عن زوجية التعبير $(n^x - n^y)$

$$(عدد زوجي) = (عدد زوجي)(عدد زوجي) - (عدد زوجي)(عدد زوجي)$$

$$(عدد زوجي) = (عدد فردي)(عدد زوجي) - (عدد فردي)(عدد زوجي)$$

$$(عدد زوجي) = (عدد زوجي)(عدد فردي) - (عدد زوجي)(عدد فردي)$$

$$(عدد زوجي) = (عدد فردي)(عدد فردي) - (عدد فردي)(عدد فردي)$$



باستعمال خوارزمية إقليدس نحدد $143 \wedge 195$ بالطريقة التالية :

لدينا : $0 \neq 52$ إذن نواصل .

$$\begin{array}{r|l} 195 & 143 \\ \hline 52 & 1 \end{array}$$

لدينا : $0 \neq 39$ إذن نواصل .

$$\begin{array}{r|l} 143 & 52 \\ \hline 39 & 2 \end{array}$$

لدينا : $0 \neq 13$ إذن نوصل .

$$\begin{array}{r|l} 52 & 39 \\ \hline 13 & 1 \end{array}$$

لدينا : $0 = 0$ إذن توقف.

$$\begin{array}{r|l} 39 & 13 \\ \hline 0 & 3 \end{array}$$

إذن القاسم المشترك الأكبر للعددين 143 و 195 هو آخر باقي غير منعدم : 13

$$(1) \quad 195 \wedge 143 = 13$$

من النتيجة (1) نستنتج وجود عددين نسبيين k و u بحيث :

$$143u - 195v = 13 \quad \text{إذن : } v = -k$$

$$(143u - 195v) \setminus 52 \quad \text{فإن : } 13 \setminus 52$$

$$(\exists w \in \mathbb{Z}) ; 52 = (143u - 195v)w \quad \text{و منه :}$$

$$(\exists x, y \in \mathbb{Z}) ; 52 = 143 \underset{x}{u} \underset{y}{w} - 195 \underset{x}{v} \underset{y}{w} \quad \text{أي :}$$

$$(\exists x, y \in \mathbb{Z}) ; 52 = 143x - 195y \quad \text{و بالتالي :}$$

أي أن المعادلة أعلاه تقبل حلولاً في \mathbb{Z}^2 .

$$(1) \quad \text{لدينا } (-1, -1) \text{ حل خاص للمعادلة } (E)$$

$$(*) \quad 143(-1) - 195(-1) = 52 \quad \text{يعني :}$$

ليكن (x, y) الحل العام للمعادلة (E) .

$$(**) \quad 143x - 195y = 52 \quad \text{يعني :}$$



تنجز عملية الفرق بين المتساويتين (*) و (**) طرفاً بطرف نحصل على :

$$143(-1-x) - 195(-1-y) = 0$$

$$143(x+1) = 195(y+1) \quad \text{يعني :}$$

$$143 = 11 \times 13 \quad \text{و } 195 = 15 \times 13 \quad \text{لدينا :}$$

$$11(x+1) = 15(y+1) \quad \text{نحصل على :}$$

$$11 \setminus 15(y+1) \quad \text{و منه :}$$

نستنتج من هذه الحالات الأربع أن العدد $(n^x - n^y)$ عدد زوجي دائماً

و ذلك كيما كانت زوجية الأعداد x و y و n

(⑥) $(\exists u \in \mathbb{Z}) ; n^x - n^y = 2u$: ومنه :

$\begin{cases} 2 \mid (n^x - n^y) \\ 5 \mid (n^x - n^y) \end{cases}$ من النتيجتين \otimes و ⑥ نستنتج أن :

إذن : $2 \times 5 \mid (n^x - n^y)$ لأن 2 و 5 عدوان أوليان.

و وبالتالي :

④ ■

لدينا (x, y) حل للمعادلة (E).

($\exists k \in \mathbb{Z}$) ; $x = 15k - 1$ و $y = 11k - 1$ يعني :

لدينا : $4 \mid (4k)$ لأن $(15k - 1) \equiv (11k - 1) [4]$

و منه : $x \equiv y [4]$

إذن حسب نتيجة السؤال ③ بـ :

و هذا يعني أن n^x و n^y لهما نفس رقم الوحدات في نظمة العدد العشري

أو بتعبير آخر نضع : $n^y = \overline{ms^{(10)}}$ و $n^x = \overline{\alpha\beta^{(10)}}$

رقم وحدات n^x هو العدد β و رقم وحدات n^y هو s

لدينا : $\alpha\beta^{(10)} \equiv ms^{(10)} [10]$ يعني : $n^x \equiv n^y [10]$

يعني : $10m + s \equiv 10\alpha + \beta [10]$

يعني : $s \equiv \beta [10]$

يعني : $s < 10$ لأن : $s = \beta$

التمرين الرابع : (5,5 ن)

① ■

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{e^{-x}}{n} \right) = (+\infty) + 0 = (+\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x + \frac{e^{-x}}{n} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} \left(xe^x + \frac{1}{n} \right)$$

$$= (+\infty) \left(0^- + \frac{1}{n} \right) = [+\infty]$$

② ■

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f_n(x)}{x} = -\infty$$

إذن : (\mathcal{C}_n) يقبل فرعاً شلجمياً في اتجاه محور الأراتيب بجوار $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f_n(x) - x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_n(x)}{x} = 1$$

إذن $x = y$ مقارب مائل بجوار $+\infty$ للمنحنى (\mathcal{C}_n)

$$f_n(x) - y = \frac{e^{-x}}{n} > 0 \quad \text{لدينا}$$

إذن المنحنى (\mathcal{C}_n) يوجد فوق المستقيم (D)



SCUPE EXCEL

③ ■

ليكن x عنصراً من \mathbb{R} .

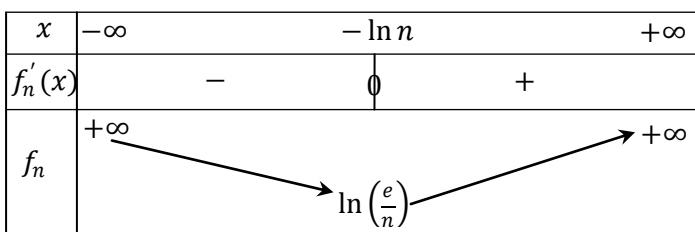
$$f_n'(x) = 1 - \frac{e^{-x}}{n} = \frac{n - e^{-x}}{n} \quad \text{لدينا :}$$

إذا كان $f_n'(x) = 0$ فإن $x = -\ln n$

إذا كان $f_n'(x) > 0$ فإن $x > -\ln n$

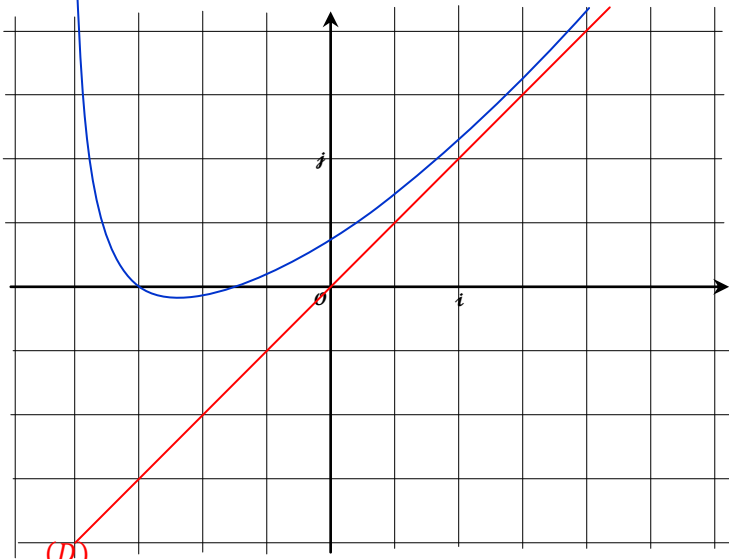
إذا كان $f_n'(x) < 0$ فإن $x < -\ln n$

$$f_n(-\ln n) = -\ln n + \frac{1}{n} e^{\ln n} = \ln \left(\frac{e}{n} \right) \quad \text{ولدينا :}$$



④ ■

(\mathcal{C}_3)



⑤ ■

نعتبر الدالة العددية φ المعرفة على $[0, +\infty)$ بما يلي :

$$\varphi(x) = \ln x - \frac{e}{x}$$

φ دالة قابلة للإشتقاق على $[0, +\infty)$ لأنها فرق دالتين قابلتين للإشتقاق على $[0, +\infty)$

$$\varphi'(x) = \frac{x + e}{x^2} > 0 \quad \text{لدينا :}$$

إذن φ دالة تزايدية قطعاً على $[0, +\infty)$

المرحلة الثانية:

لدينا f_n دالة متصلة و تناقصية قطعا على المجال $[-\infty; -\ln n]$

إذن f_n تقابل من $[-\infty; -\ln n]$ نحو صورته

$$f_n([- \infty; -\ln n]) = \left[\ln\left(\frac{e}{n}\right); +\infty \right] \quad \text{ولدينا:}$$

إذن f_n تقابل من المجال $[-\infty; -\ln n]$ نحو المجال $[\ln\left(\frac{e}{n}\right); +\infty]$

من أجل $n \geq 3 \approx 1,09$ لدينا:

إذن: $1 - \ln n < 0$ و منه: $\ln n > 1$

$$\ln\left(\frac{e}{n}\right) = 1 - \ln n \quad \text{لأن:} \quad \ln\left(\frac{e}{n}\right) < 0 \quad \text{و منه:}$$

من هذه النتيجة نستنتج أن:

إذن 0 يمتلك سابقا واحدا x_n بالتقابل

$\exists! x_n \in [-\infty; -\ln n] : f_n(x_n) = 0$ أو بعبير آخر:

$\exists! x_n \leq -\ln n : f_n(x_n) = 0$ أي:

④ ⑤ ■

$x_n \leq \ln\left(\frac{1}{n}\right)$ يعني: $x_n \leq -\ln n$ لدينا:

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

إذن بالضرورة:

$$\frac{-e}{n} \leq y_n \leq 0 \quad \text{ولدينا:}$$

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0 \quad \text{فإن:}$$



لدينا: $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-1 - x \ln x) = -1 = g(0)$

إذن: g دالة متصلة على اليمين في الصفر.

④ ⑥ ■

لدينا حسب السؤال ④ ⑤ :

$$x_n = \frac{-e^{-x_n}}{n} \quad \text{و منه:} \quad x_n + \frac{e^{-x_n}}{n} = 0 \quad \text{إذن:}$$

$$(*) \quad \frac{-1}{x_n} = ne^{x_n} \quad \text{أي:}$$

$$g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = g(ne^{x_n}) \quad \text{يعني:}$$

$$= -1 - ne^{x_n} \ln(ne^{x_n})$$

$$= -1 - ne^{x_n} (\ln n + x_n)$$

$$= -1 - \frac{1}{x_n} (\ln n + x_n)$$

$$= -1 + \frac{1}{x_n} (\ln n + x_n)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\ln x - \frac{e}{x} \right) = +\infty \quad \text{ولدينا:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\ln x - \frac{e}{x} \right) = -\infty \quad \text{و}$$

ولدينا كذلك:

نحصل إذن على الجدول التالي:

x	0	3	$+\infty$
$\varphi'(x)$	+		+
φ	$-\infty$	0,2	$+\infty$

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن:

$$\left(\forall n \geq 3 \right) ; \ln n > \frac{e}{n} \quad \text{إذن:}$$

④ ⑤ ■

المرحلة الأولى:

لدينا f_n دالة تزايدية قطعا على $[-\ln n; +\infty]$

من أجل $n \geq 3$ وجدنا أن $\ln n > \frac{e}{n}$ و منه:

$$\left[\frac{-e}{n}; +\infty \right] \subset [-\ln n; +\infty] \quad \text{إذن:}$$

أي: f_n دالة تزايدية قطعا على $\left[\frac{-e}{n}; +\infty \right]$

و بالأخص f_n دالة تزايدية قطعا على $\left[\frac{-e}{n}; 0 \right]$ لأن: $\left[\frac{-e}{n}; 0 \right]$ لأن:

(1). $f_n\left(\left[\frac{-e}{n}; 0 \right]\right)$ نحو صورته f_n وبالتالي:

$n \geq 3$ لأن: $f_n(0) = \frac{1}{n} > 0$ من جهة ثانية لدينا:

(2)

$$f_n\left(\frac{-e}{n}\right) = \frac{-e}{n} + \frac{1}{n} \left(e^{\frac{e}{n}} \right) \quad \text{ولدينا كذلك:}$$

$\frac{e}{n} \leq \frac{e}{3}$ إذن: $n \geq 3$ لدينا:

$\frac{e}{n} < 1$ فإن: $\frac{e}{3} < 1$ وبما أن:

$$\left(\frac{e^n}{n} - \frac{e}{n} \right) < 0 \quad \text{يعني:} \quad \frac{e^n}{n} < \frac{e}{n} \quad \text{و منه:}$$

$$(3) \quad f_n\left(\frac{-e}{n}\right) < 0 \quad \text{إذن:}$$

(4) $f_n(0) \cdot f_n\left(\frac{-e}{n}\right) < 0$ من (2) و (3) نستنتج أن:

و من (1) و (4) نستنتج حسب مبرهنة القيم الوسيطية أن:

$$\exists! y_n \in \left[\frac{-e}{n}; 0 \right] : f_n(y_n) = 0$$

$$= \frac{1}{x^2} [t]_0^x - \frac{1}{2x^2} [\ln(2t+1)]_0^x$$

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

لدينا حسب السؤال : ①

$$\frac{1}{2x+1} \leq \frac{1}{2t+1} \leq 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{t}{2x+1} \leq \frac{t}{2t+1} \leq t$$

$$\Leftrightarrow \frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{2x+1} \right) dt \leq \frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right) dt \leq \frac{2}{x^2} \int_0^x t dt$$

$$\Leftrightarrow \frac{2}{x^2(1+2x)} \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^x \leq F(x) \leq \frac{2}{x^2} \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^x$$

$$\Leftrightarrow \frac{2x^2}{2x^2(1+2x)} \leq F(x) \leq \left(\frac{x^2}{2} \right) \frac{2}{x^2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{(1+2x)} \leq F(x) \leq 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{1+2x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1 \quad \text{و بما أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = 1 = F(0) \quad \text{فإن :}$$

وبالتالي : F دالة متصلة على اليمين في الصفر.

③ ■

$$\int_0^x \left(\frac{2t}{2t+1} \right) dt = \int_0^x \underbrace{(2t)}_{u'} \underbrace{\left(\frac{1}{2t+1} \right)}_{v} dt \quad \text{لدينا :}$$

$$= \left[\frac{t^2}{2t+1} \right]_0^x - \int_0^x \frac{-2t^2}{(2t+1)^2} dt$$

$$= \frac{x^2}{2x+1} + 2 \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 dt$$

④ ② ■

$$\Leftrightarrow g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = -1 + \frac{\ln n}{x_n} + 1$$

$$\Leftrightarrow g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \boxed{\frac{\ln n}{x_n}}$$

⑤ ⑥ ■

$$g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \frac{\ln n}{x_n} \quad \text{بما أن :}$$



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

$$\Leftrightarrow \lim_{\substack{n \rightarrow +\infty \\ u = \frac{-1}{x_n}}} g(u) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln n}{x_n} \right)$$

$$\Leftrightarrow g(0) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln n}{x_n} \right)$$

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

التمرين الخامس : (4,5 ن)

① ■

لدينا : $t \in [0; x]$ و $x \in [0; 1]$

$$0 \leq t \leq x \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq 2t \leq 2x$$

$$\Leftrightarrow 1 \leq 2t+1 \leq 2x+1$$

$$\Leftrightarrow \boxed{\frac{1}{2x+1} \leq \frac{1}{2t+1} \leq 1}$$

① ② ■

ليكن x عنصرا من $[0; 1]$

$$\frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t} \right) dt = \frac{1}{x^2} \int_0^x \left(\frac{2t}{1+2t} \right) dt$$

$$= \frac{1}{x^2} \int_0^x \left(\frac{2t+1-1}{1+2t} \right) dt$$

$$= \frac{1}{x^2} \int_0^x \left(\frac{2t+1}{1+2t} - \frac{1}{1+2t} \right) dt$$

$$= \frac{1}{x^2} \int_0^x \left(1 - \frac{1}{1+2t} \right) dt$$

$$= \frac{1}{x^2} \int_0^x 1 dt - \frac{1}{2x^2} \int_0^x \left(\frac{2}{1+2t} \right) dt$$



٤)

$$F(x) = \frac{2}{x^2} H(x) \quad \text{لدينا :}$$

$$H(x) = \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t} \right) dt \quad \text{بحيث :}$$

نلاحظ أن F دالة متصلة على $[0; x]$ و قابلة للإشتقاق على $[0; x]$ لأنها جداء دالتين متصلتين و قابلتين للإشتقاق
إذن حسب مبرهنة التزايدات المنتهية :

$$\exists c \in]0, x[; F'(c) = \frac{F(x) - F(0)}{x - 0}$$

$$\forall c \in]0, 1] ; \frac{-4}{3} \leq F'(x) \leq \frac{-4}{3(1+2x)^2} \quad \text{و بما أن :}$$

$$\frac{-4}{3} \leq F'(c) \leq \frac{-4}{3(1+2x)^2} \quad \text{فإن :}$$

$$0 < c < x < 1 \quad \text{لأن :}$$

$$\frac{-4}{3} \leq \left(\frac{F(x) - F(0)}{x - 0} \right) \leq \frac{-4}{3(1+2x)^2} \quad \text{و منه :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{-4}{3} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{-4}{3(1+2x)^2} \right) = \frac{-4}{3} \quad \text{بما أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{F(x) - F(0)}{x - 0} \right) = \frac{-4}{3} \quad \text{فإن :}$$

وبالتالي : F دالة قابلة للإشتقاق على اليمين في الصفر.

$$F'_d(0) = \frac{-4}{3} \quad \text{ولدينا :}$$

و الحمد لله رب العالمين



٤)

$$h : x \rightarrow \frac{x}{1+2x} \quad \text{في البداية لدينا :}$$

و هي دالة متصلة على $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{-1}{2} \right\}$ وبالاخص على المجال $[0; x]$ بحيث $0 \leq x \leq 1$

إذن : h' دالة أصلية نرمز لها بالرمز H بحيث :

$$F(x) = \frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t} \right) dt \quad \text{لدينا إذن :}$$

$$\Leftrightarrow F(x) = \frac{2}{x^2} H(x)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \left(\frac{2}{x^2} \right)' H(x) + \left(\frac{2}{x^2} \right) H'(x)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \left(\frac{-4x}{x^4} \right) \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t} \right) dt + \left(\frac{2}{x^2} \right) \left(\frac{x}{1+2x} \right)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \left(\frac{-2}{x^3} \right) \int_0^x \left(\frac{2t}{1+2t} \right) dt + \frac{2}{x(1+2x)}$$

بعد ذلك نستعمل نتيجة السؤال ③ نحصل على :

$$F'(x) = \left(\frac{-2}{x^3} \right) \left(\frac{x^2}{2x+1} + 2 \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 dt \right) + \frac{2}{x(1+2x)}$$

$$= \frac{-2}{x(1+2x)} - \frac{4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 dt + \frac{2}{x(1+2x)}$$

$$F'(x) = \frac{-4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 dt \quad \text{وبالتالي :}$$

٤)

$$\frac{1}{2x+1} \leq \frac{1}{2t+1} \leq 1 \quad \text{لدينا حسب السؤال ① :}$$

$$\Leftrightarrow \frac{t}{2x+1} \leq \frac{t}{2t+1} \leq t \quad ; (\forall t \geq 0)$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{t}{2x+1} \right)^2 \leq \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 \leq t^2$$

$$\Leftrightarrow \int_0^x \left(\frac{t}{2x+1} \right)^2 dt \leq \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 dt \leq \int_0^x t^2 dt$$

$$\Leftrightarrow \frac{-4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{2x+1} \right)^2 dt \geq F'(x) \geq \frac{-4}{x^3} \int_0^x t^2 dt$$

$$\Leftrightarrow \frac{-4}{x^3(1+2x)^2} \left[\frac{t^3}{3} \right]_0^x \geq F'(x) \geq \frac{-4}{x^3} \left[\frac{t^3}{3} \right]_0^x$$

$$\Leftrightarrow \frac{-4}{3(1+2x)^2} \geq F'(x) \geq \frac{-4}{3}$$