

التمرين الأول : (3,3)

①(I) ■

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

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

①③(II) ■

ليكن x و y عنصرين 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 .
ليكن y عنصرا من I .

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

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

بما أن : $y^2 - 1 > 0$ فإن y و منه

و بما أن : $y^2 - 1$ عدد وحيد

$(\forall y \in I), (\exists! x = y^2 - 1) : \varphi(x) = y$ فإن :

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

$$\varphi^{-1} : (I, *) \rightarrow (\mathbb{R}_+^*, \times)$$

$$y \rightarrow y^2 - 1$$

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

②(3)(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 $Sym(y)$

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

و لدينا كذلك : $y \in I$

إذن يوجد x من \mathbb{R}^* بحيث

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

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

②(I) ■

لدينا حسب السؤال ①

إذن : $A(A + I) = A^2 + A = I$

و كذلك : $(A + I)A = A^2 + A = I$:

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

أي بتعبير آخر :

①(II) ■

ليكن x و y عنصرين 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) ■

ليكن a و b عنصرين من $I =]1; +\infty[$

إذن : $1 < a < b$ و

و منه : $b^2 > 1$ و $a^2 > 1$

يعني : $(b^2 - 1) > 0$ و $(a^2 - 1) > 0$

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

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

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

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: $\sqrt{2^m + 1} \in I$

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

لدينا:

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

و وبالتالي $(\Gamma, *, *)$ زمرة جزئية من الزمرة $(I, *, *)$.

التمرين الثاني: (3,3)

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 حلتين عقدبين z_1 و z_2 :

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

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

$$\begin{aligned}
&\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{z_H - z_0}{z_D - z_A} \right) \in i\mathbb{R} \\ \left(\frac{z_H - z_A}{z_D - z_A} \right) \in \mathbb{R} \end{cases} \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\overline{\frac{z_H - z_0}{z_D - z_A}} \right) = -\left(\frac{z_H - z_0}{z_D - z_A} \right) \\ \left(\overline{\frac{z_H - z_A}{z_D - z_A}} \right) = \left(\frac{z_H - z_A}{z_D - z_A} \right) \end{cases} \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{h - 0}{ic - 1} \right) = -\left(\frac{h - 0}{ic - 1} \right) \\ \left(\overline{\frac{h - 1}{ic - 1}} \right) = \left(\frac{h - 1}{ic - 1} \right) \end{cases} \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{\bar{h}}{-ic - 1} \right) = -\left(\frac{h}{ic - 1} \right) \\ \left(\frac{\bar{h} - 1}{-ic - 1} \right) = \left(\frac{h - 1}{ic - 1} \right) \end{cases} \\
&\Leftrightarrow \begin{cases} \bar{h}(ic - 1) = h(ic + 1) \\ (\bar{h} - 1)(ic + 1) = -(h - 1)(ic + 1) \end{cases}
\end{aligned}$$

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 :

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

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

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

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

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

$$(CH) \perp (BH) \quad \text{و منه :}$$

الجواب ١(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 "

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

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

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

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

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

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

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

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

الجواب ٢(II)

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

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

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

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

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

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

الجواب ٢(II)

لدينا H هي المسقط العمودي للنقطة O على (AD)

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

التمرين الثالث : (3,3)

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

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

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

نعرض y في المتساوية (*) نحصل على :

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

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

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

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

لدينا 5 عدد أولي ولا يقسم n .

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

$$n^4 \equiv 1[5] \quad \text{يعني :}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $x-y$ عدد زوجي.

و منه x و y فردان معاً أو زوجيان معاً.

نقوم بدمج هذه الحالتين مع حالتي زوجية العدد n لنجعل على أربع حالات

و كلها تعبّر عن زوجية التعبير $(n^x - n^y)$

$$(n^x - n^y) = \begin{cases} (\text{عدد زوجي})(\text{عدد زوجي}) - (\text{عدد زوجي})(\text{عدد زوجي}) & (\text{عدد زوجي}) \\ (\text{عدد فردي})(\text{عدد زوجي}) - (\text{عدد زوجي})(\text{عدد فردي}) & (\text{عدد زوجي}) \\ (\text{عدد زوجي})(\text{عدد فردي}) - (\text{عدد زوجي})(\text{عدد فردي}) & (\text{عدد زوجي}) \\ (\text{عدد فردي})(\text{عدد فردي}) - (\text{عدد فردي})(\text{عدد فردي}) & (\text{عدد زوجي}) \end{cases}$$

التمرين الثالث : (3,3)

أ ① ■

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

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

لدينا : $52 \neq 0$ إذن نواصل .

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

لدينا : $39 \neq 0$ إذن نواصل .

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

لدينا : $0 = 0$ إذن نتوقف.

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

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 :

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

و بما أن : $13 \setminus 52$ فإن :

$$(\exists w \in \mathbb{Z}) ; 52 = (143u - 195v)w$$

$$(\exists x, y \in \mathbb{Z}) ; 52 = 143 \underbrace{uw}_x - 195 \underbrace{vw}_y \quad \text{أي :}$$

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

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

ب ① ■

لدينا $(-1, -1)$ حل خاص للمعادلة (E)

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

ليكن (x, y) الحل العام للمعادلة (E) .

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

ننجز 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 دائمًا

و ذلك كيما كانت زوجية الأعداد x و y و n

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

من النتيجتين \otimes و $\textcircled{⑥}$ نستنتج أن :

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

$$n^x \equiv n^y [10] \quad \text{وبالتالي :}$$

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 $\textcircled{③}$:

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

$$n^y = \overline{ms^{(10)}} \quad \text{و} \quad n^x = \overline{\alpha\beta^{(10)}}$$

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

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

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

$s \equiv \beta [10]$ يعني :

$\beta < 10$ لأن : $s = \beta$ يعني :

التمرين الرابع : (3,3 ن)

$\textcircled{①}$

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x + \frac{e^{-x}}{n} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} \left(xe^x + \frac{1}{n} \right) \\ &= (+\infty) \left(0^- + \frac{1}{n} \right) = [-\infty] \end{aligned}$$

$\textcircled{②}$

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

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

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

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)

ليكن x عنصراً من \mathbb{R} .

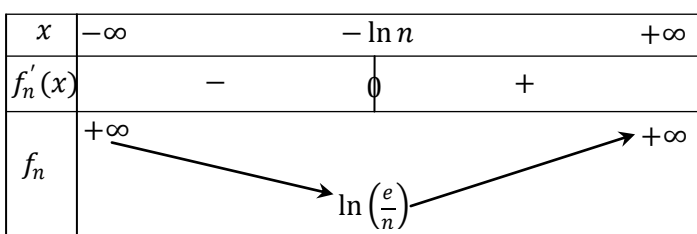
$$f_n'(x) = 1 - \frac{e^{-x}}{n} = \frac{n - e^{-x}}{n}$$

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

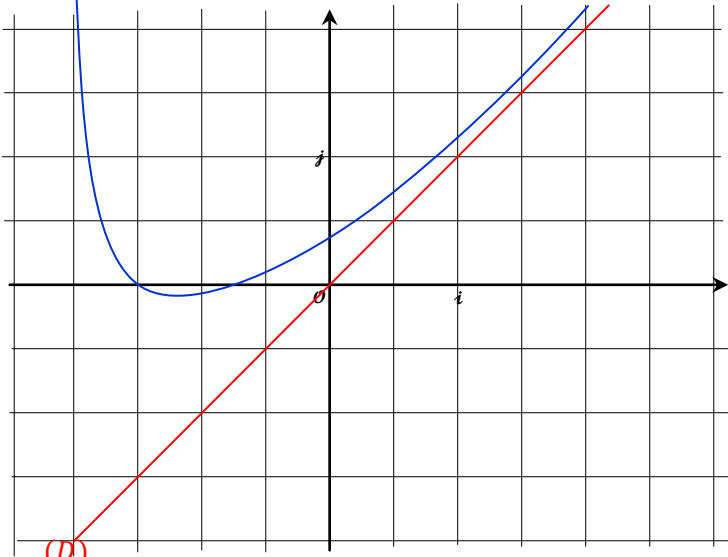
إذا كان $f_n'(x) > 0$ فإن $x > -\ln n$

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

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



(\mathcal{C}_3)



$\textcircled{⑤}$

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 $[0, +\infty)$

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

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 $\left[\ln\left(\frac{e}{n}\right); +\infty \right]$

$\ln n \geq \ln 3 \approx 1,09$ لـ $n \geq 3$ من أجل

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

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

من هذه النتيجة نستنتج أن: $0 \in \left[\ln\left(\frac{e}{n}\right); +\infty \right]$

إذن 0 يمتلك سابقا واحدا x_n بالقابل

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

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

ج 5 ■

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

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

إذن بالضرورة: $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty$

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

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

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

ج 6 ■

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.

ج 6 ■

لـ $f_n(x_n) = 0$: ج 5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ولـ $\varphi(3) \approx 0,2 > 0$

نحصل إذن على الجدول التالي:

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

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن: $(\forall x > 0) : \varphi(x) > 0$

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

ج 5 ■

المرحلة الأولى:

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

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

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

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: $\left[\frac{-e}{n}; 0 \right] \subset [-\ln n; +\infty]$

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

من جهة ثانية لـ $f_n(0) = \frac{1}{n} > 0$ لأن: (2)

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

$$\frac{e}{n} \leq \frac{e}{3} \quad \text{إذن:} \quad n \geq 3 \quad \text{لـ:}$$

$$\frac{e}{n} < 1 \quad \text{فـ:} \quad \frac{e}{3} < 1 \quad \text{و بما أن:}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

و وبالتالي : F دالة متصلة على اليمين في الصفر.

③ ■

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

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

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

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

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

④ 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 : (3,3 ن)

① ■

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

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

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

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

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

ل يكن x عنصرا من $[0; 1]$

① ② ■

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

(ج) ④ ■

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

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

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 :

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

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

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

لأن $0 < c < x < 1$:

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

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

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

وبالتالي : F دالة قابلة للإشتقاق على اليمين في الصفر.

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

و الحمد لله رب العالمين ■

(ج) ④ ■

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

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 تقبل دالة أصلية نرمز لها بالرمز H بحيث :

$$\begin{aligned} F(x) &= \frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t} \right) dt \quad \text{لدينا إذن :} \\ \Leftrightarrow F(x) &= \frac{2}{x^2} H(x) \\ \Rightarrow F'(x) &= \left(\frac{2}{x^2} \right)' H(x) + \left(\frac{2}{x^2} \right) H'(x) \\ \Rightarrow F'(x) &= \left(\frac{-4x}{x^4} \right) \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t} \right) dt + \left(\frac{2}{x^2} \right) \left(\frac{x}{1+2x} \right) \\ \Rightarrow F'(x) &= \left(\frac{-2}{x^3} \right) \int_0^x \left(\frac{2t}{1+2t} \right) dt + \frac{2}{x(1+2x)} \end{aligned}$$

بعد ذلك نستعمل نتيجة السؤال ③ نحصل على :

$$\begin{aligned} F'(x) &= \left(\frac{-2}{x^3} \right) \left(\frac{x^2}{2x+1} + 2 \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 dt \right) + \frac{2}{x(1+2x)} \\ &= \frac{-2}{x(1+2x)} - \frac{4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 dt + \frac{2}{x(1+2x)} \\ \boxed{F'(x) = \frac{-4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 dt} \end{aligned}$$

(ب) ④ ■

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

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

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

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

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

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

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