

التمرين الأول : (3,5)

①(I) ■

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

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



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) ■

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 $I =]1; +\infty[$

إذن : $1 < a$ و $b > 1$

و منه : $b^2 > 1$ و $a^2 > 1$

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow a * b > 1$$

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

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

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

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

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

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

. 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 $Sym(y)$

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

ولدينا كذلك : $y \in I$

إذن يوجد x من \mathbb{R}^* بحيث



ج ٢(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 ٢(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 ٣(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 : ل يكن $\sqrt{1+2^n}$ 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 ١(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 :

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

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

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

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{\bar{z}_H - \bar{z}_0}{z_D - z_A} \right) = - \left(\frac{z_H - z_0}{z_D - z_A} \right) \\ \left(\frac{\bar{z}_H - \bar{z}_A}{z_D - z_A} \right) = \left(\frac{z_H - z_A}{z_D - z_A} \right) \end{cases}$$

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

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

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

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 :

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

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

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

$$\left(\frac{\bar{z}_H - \bar{z}_B}{z_A - z_C} \right) = - \left(\frac{h - (1 + i)}{h - c} \right) \quad \text{لدينا :}$$

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

و منه :

$$(CH) \perp (BH)$$

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 "

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

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

$$\Leftrightarrow \left(\frac{\bar{z}_M - \bar{z}_A}{z_D - z_A} \right) = \frac{z_M - z_A}{z_D - z_A}$$

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

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

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

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

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

٢(II)■

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

$$\Leftrightarrow \left(\frac{\bar{z}_M - \bar{z}_O}{z_D - z_A} \right) = - \left(\frac{z_M - z_O}{z_D - z_A} \right)$$

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

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

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

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

٢(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 : $-1 < y < 15$

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

وبالتالي مجموعة حلول المعادلة (E) تكتب على الشكل :

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

(1)

باستعمال خوارزمية إقلidis 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 نواصل .

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

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 :

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

و بما أن : $13 \setminus 52$ فإن :

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

$$(\exists x, y \in \mathbb{Z}) ; 52 = \underset{x}{143} \underset{y}{uw} - \underset{x}{195} \underset{y}{vw}$$

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

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

(ج)(1)

لدينا $(-1, -1)$ حل خاص للمعادلة (E)

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

ليكن (x, y) الحل العام للمعادلة (E) .

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

نجز عملية الفرق بين المتساوين (*) و (**) طرفاً بطرف نحصل على :

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

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

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

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

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

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

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



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

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 $(n^x - n^y)$

$$\begin{aligned} (\text{عدد زوجي}) &= (\text{عدد زوجي})(\text{عدد زوجي}) - (\text{عدد زوجي})(\text{عدد زوجي}) \\ &(\text{عدد زوجي}) = (\text{عدد فردي})(\text{عدد زوجي}) - (\text{عدد فردي})(\text{عدد زوجي}) \\ &(\text{عدد زوجي}) = (\text{عدد زوجي})(\text{عدد فردي}) - (\text{عدد زوجي})(\text{عدد فردي}) \\ &(\text{عدد زوجي}) = (\text{عدد فردي})(\text{عدد فردي}) - (\text{عدد فردي})(\text{عدد فردي}) \end{aligned}$$

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 :

٤ ■

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 : (٥,٥ ن)

١ ■

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

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



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

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

٢ ■

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

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)

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

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



ليكن x عنصراً من \mathbb{R} .

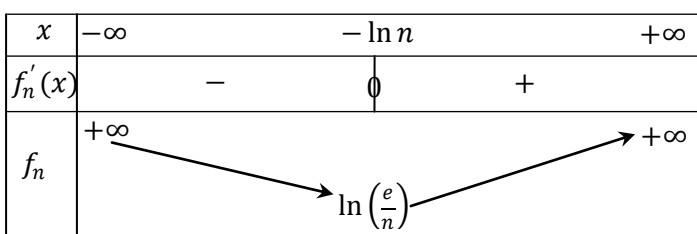
لدينا : $f_n'(x) = 1 - \frac{e^{-x}}{n} = \frac{n - e^{-x}}{n}$

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

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

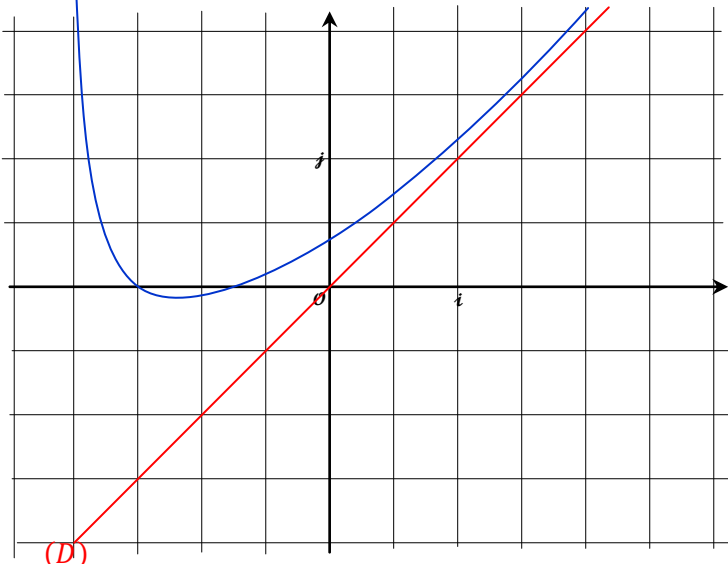
إذا كان $f_n'(x) < 0$ فإن $x < -\ln n$

و لدينا : $f_n(-\ln n) = -\ln n + \frac{1}{n} e^{\ln n} = \ln \left(\frac{e}{n} \right)$



٤ ■

(\mathcal{C}_3)



٥ ■

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 $[0, +\infty)$

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

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

إذن f_n تقابل من المجال $[-\infty; -\ln n]$ نحو المجال $\left[\ln \left(\frac{e}{n} \right); +\infty \right]$
من أجل $3 \geq \ln 3 \approx 1,09$ لدينا : $n \geq 3$.
إذن $1 - \ln n < 0$ ومنه $\ln n > 1$.
 $\ln \left(\frac{e}{n} \right) = 1 - \ln n$ لأن $\ln \left(\frac{e}{n} \right) < 0$.
من هذه النتيجة نستنتج أن $0 \in \left[\ln \left(\frac{e}{n} \right); +\infty \right]$.
إذن 0 يمتلك سابقا واحدا x_n بالقابل f_n .

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

ج ٥ ■

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

$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{1}{n} \right) = -\infty$.
لدينا :

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

$\frac{-e}{n} \leq y_n \leq 0$.
لدينا :

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{-e}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$ بما أن :

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



ج ٦ ■

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 ٦ ■

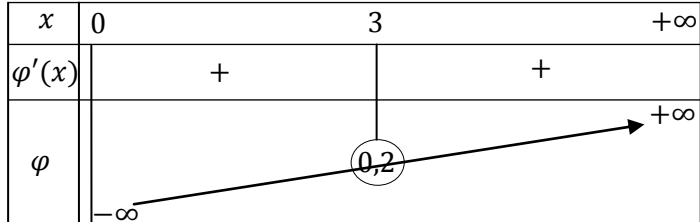
لدينا حسب السؤال ج ٥ :

$x_n = \frac{-e^{-x_n}}{n}$ و منه $x_n + \frac{e^{-x_n}}{n} = 0$ إذن :
 $(*) \quad \frac{-1}{x_n} = ne^{x_n}$ أي :

يعني :

$$\begin{aligned} g\left(\frac{-1}{x_n}\right) &= g(ne^{x_n}) \\ &= -1 - ne^{x_n} \ln(ne^{x_n}) \\ &= -1 - [ne^{x_n}] (\ln n + x_n) \\ &= -1 - \left(-\frac{1}{x_n}\right) (\ln n + x_n) \\ &= -1 + \frac{1}{x_n} (\ln n + x_n) \end{aligned}$$

لدينا :
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\ln x - \frac{e}{x} \right) = +\infty$
 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\ln x - \frac{e}{x} \right) = -\infty$.
ولدينا كذلك : $\varphi(3) \approx 0,2 > 0$.



نلاحظ من خلال هذا الجدول أن :

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

ج ٦ ■

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 :

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

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

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

(2)

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

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

و بما أن : $\frac{e}{n} < 1$ فإن : $\frac{e}{3} < 1$.

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

(3) $f_n \left(\frac{-e}{n} \right) < 0$ 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.

② ■

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

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

⑥ ■

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



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

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

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

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

التمرين الخامس : (4,5 ن)

① ■

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

لدينا : $0 \leq t \leq x$

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

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

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

①② ■

ليكن x عنصرا من $[0; 1]$

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

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



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

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

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

$$\begin{aligned} \int_0^x \left(\frac{2t}{1+2t} \right) dt &= \int_0^x \underbrace{(2t)}_{u'} \underbrace{\left(\frac{1}{2t+1} \right)}_{v} dt \quad \text{لدينا :} \\ &= \left[\frac{t^2}{2t+1} \right]_0^x - \int_0^x \frac{-2t^2}{(2t+1)^2} dt \\ &= \frac{x^2}{2x+1} + 2 \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1} \right)^2 dt \end{aligned}$$

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 :

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

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

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

٤)

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

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

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

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

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

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

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