

التمرين الأول : (3,3)

①(I) ■

لنبين أن * قانون تبادلي في المجموعة I .

ليكن a و b عنصرين من I .

$$\begin{aligned} a * b &= e^{\ln(a).\ln(b)} \\ &= e^{\ln(b).\ln(a)} \\ &= b * a \end{aligned}$$

و منه : $a * b = b * a$ يعني : * قانون تبادلي في I .

لنبين أن * قانون تجمعي في المجموعة I .

ليكن a و b و c ثلاثة عناصر من I .

$$\begin{aligned} a * (b * c) &= e^{\ln(a).\ln(b*c)} \\ &= e^{\ln(a).\ln(e^{\ln(b).\ln(c)})} \\ &= e^{\ln(a).\ln(b).\ln(c)} \\ &= e^{\ln(e^{\ln(a).\ln(b)}).\ln(c)} \\ &= e^{\ln(a*b).\ln(c)} \\ &= (a * b) * c \end{aligned}$$

إذن القانون * تجمعي في المجموعة I .

② ■

ليكن ε العنصر المحايد للقانون * في المجموعة I .

و هذا يعني : $(\forall a \in I) ; a * \varepsilon = \varepsilon * a = a$

لتحديد قيمة ε ننطلق من إحدى المتساويتين $a * \varepsilon = a$ أو $a * \varepsilon = \varepsilon$. $a * \varepsilon = a$:

$$e^{\ln(a).\ln(\varepsilon)} = a$$

تعني : $\ln(a).\ln(\varepsilon) = \ln(a)$

$$\ln(\varepsilon) = \frac{\ln(a)}{\ln(a)} = 1$$

تعني : $\varepsilon = e$

نتأكد من أن ينتمي إلى المجال $[0; +\infty)$

بالفعل $e \approx 2,72$ أكبر قطعاً من 0

إذن : $\varepsilon \in I$

و منه القانون يقبل عنصراً محايدها وهو العدد e

③ ■

ليكن a و b عنصرين من المجموعة $I \setminus \{1\}$.

هذا يعني أن $b \neq 1$ و $a \neq 1$

و منه : $\ln(a) \neq 0$ و $\ln(b) \neq 0$

يعني : $\ln(a).\ln(b) \neq 0$

و منه : $e^{\ln(a).\ln(b)} \neq 1$

نستنتج أن : $e^{\ln(a).\ln(b)} \neq 1$ و $e^{\ln(a).\ln(b)} > 0$

و هذا يعني بكل بساطة أن : $e^{\ln(a).\ln(b)} \in I \setminus \{1\}$

أي : $a * b \in I \setminus \{1\}$

و منه * قانون تركيب داخلي في المجموعة $I \setminus \{1\}$

تبادلية و تجميعية القانون * في المجموعة $I \setminus \{1\}$

نستنتج أنه من المجموعة I جزء من $I \setminus \{1\}$ لأن $I \setminus \{1\}$ جزء من I

بما أن القانون * تبادلية و تجميعي في I فإن * تبادلية و تجميعي كذلك في المجموعة $I \setminus \{1\}$ لأن $I \setminus \{1\} \subset I$

لدينا e هو العنصر المحايد للقانون * في المجموعة I

إذن e هو العنصر المحايد للقانون * في المجموعة $I \setminus \{1\}$ لأن $e \neq 1$ أي $e \in I \setminus \{1\}$

ليكن a عنصراً من المجموعة $I \setminus \{1\}$

x مقلوب للعنصر a في المجموعة $I \setminus \{1\}$

يعني : $a * x = x * a = e$

ننطلق من الكتابة $a * x = e$

$\ln(a).\ln(x) = 1$: $e^{\ln(a).\ln(x)} = e$ و منه أن

$$x = e^{\frac{1}{\ln(a)}} \quad \text{يعني : } \ln(x) = \frac{1}{\ln(a)}$$

بما أن : $a \neq 1$ فإن $a \in I \setminus \{1\}$

و هذا يعني أن $\ln(a) \neq 0$

$$e^{\frac{1}{\ln(a)}} \neq 1 \quad \text{يعني : } \frac{1}{\ln(a)} \neq 0 \quad \text{و منه :}$$

أي : $e^{\frac{1}{\ln(a)}} \in I \setminus \{1\}$

نستنتج أن كل عنصر a من المجموعة $I \setminus \{1\}$ يقبل

مقلوباً $e^{\frac{1}{\ln(a)}}$ من نفس المجموعة $I \setminus \{1\}$

خلاصة : لقد تمكنا من أن نبرهن على أن * قانون تركيب داخلي في المجموعة $I \setminus \{1\}$ و له عنصر محايده e وكل عنصر a يقبل

مقلوباً $e^{\frac{1}{\ln(a)}}$ في المجموعة $I \setminus \{1\}$

وبالتالي $(*, I \setminus \{1\})$ زمرة تبادلية.

③ ■

أولاً ، نلاحظ أن $I \setminus \{1\} \subset]1; +\infty[$

لأن : $I \setminus \{1\} =]0; 1[\cup]1; +\infty[$

و كذلك : $]1; +\infty[\neq \emptyset$

و هذا يعني أن $]1; +\infty[$ جزء غير منعدم من المجموعة $I \setminus \{1\}$

٤)

لدينا I جزء غير منعدم من \mathbb{R}^*

ليكن x و y عنصرين من I

$$\text{إذن: } 0 > x \geq 0 \text{ أي: } \frac{x}{y} > 0 \text{ منه: } y > 0$$

إذن: $(x * y^{-1}) \in I$

إذن (I, \times) زمرة جزئية من (\mathbb{R}^*, \times) .

و لدينا حسب السؤال ٤) أ: * توزيعي بالنسبة لـ \times .

و لدينا كذلك: حسب السؤال ٣) أ: $(I \setminus \{1\}, *, \times)$ زمرة تبادلية.

وبالتالي $(I, \times, *, \times)$ جسم تبادل.

١)(II)

بعد الحساب سوف تحصل على النتائج التالية:

$$A^2 = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 0 \\ -4 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad A^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

٢)

تفترض أن A تقبل مقلوباً A^{-1} في المجموعة $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$

$$\text{إذن: } A \times A^{-1} = A^{-1} \times A = I$$

بحيث: \times هو ضرب المصفوفات و I هي المصفوفة:

$$A \times A^{-1} = I$$

نضرب طرفي هذه المتساوية في A^2 نحصل على:

$$A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{إذن:}$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 0 \\ -4 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{و هذا تناقض واضح لأن:}$$

وبالتالي المصفوفة A لا تقبل مقلوباً في $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$

التمرين الثاني: (٣,٥)

١)

ليكن العدد العقدي $x + iy$ جذراً مربعاً للعدد العقدي: $3 + 4i$

$$(x + iy)^2 = 3 + 4i \quad \text{هذا يعني أن:}$$

$$\Leftrightarrow x^2 - y^2 + i(2xy) = 3 + 4i$$

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

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 3 \\ xy = 2 \end{cases}$$

$$x^2 = \frac{4}{y^2} \quad \text{من المعادلة الثانية نحصل على:}$$

$$\frac{4}{y^2} - y^2 = 3 \quad \text{نعرض } x^2 \text{ في المعادلة الأولى نجد:}$$

$$y^4 + 3y^2 - 4 = 0 \quad \text{يعني:}$$

يكفي الآن أن نبرهن على أنه إذا كان a و b عنصرين من $[1, +\infty[$

فإن: $[1, +\infty[a * b' \epsilon]1, +\infty[$ بحيث b' هو مقلوب b في $I \setminus \{1\}$

$$\begin{aligned} a * b' &= a * \left(e^{\frac{1}{\ln b}}\right) \\ &= e^{\ln(a) \cdot \ln\left(e^{\frac{1}{\ln b}}\right)} \\ &= e^{\ln(a) \cdot \frac{1}{\ln(b)}} \\ &= e^{\frac{\ln(a)}{\ln(b)}} \end{aligned}$$

من جهة أخرى لدينا: $[a\epsilon]1, +\infty[$ و $b\epsilon]1, +\infty[$

يعني $a > 1$ و $b > 1$

$\frac{\ln(a)}{\ln(b)} > 0$ يعني: $\ln a > 0$ و $\ln b > 0$ يعني $0 < a < b$

إذن: $e^{\frac{\ln(a)}{\ln(b)}} > 1$ و منه $e^{\frac{\ln(a)}{\ln(b)}} \epsilon]1, +\infty[$

يعني: $a * b' \epsilon]1, +\infty[$

الوضعية التي نتوفر عليها الآن هي $(I \setminus \{1\}, *, \times)$ زمرة تبادلية.

$[1, +\infty[$ جزء غير منعدم من المجموعة $I \setminus \{1\}$

$(\forall (a, b) \in [1, +\infty[) ; a * b' \epsilon]1, +\infty[$

نستنتج من هذه الوضعية أن $(*, [1, +\infty[)$ زمرة جزئية للزمرة $(*, [1, +\infty[)$

١) ٤) ■
ليكن a و b و c ثلاثة عناصر من المجموعة I .

يكون * توزيعياً بالنسبة لقانون \times إذا كان:

$$\begin{cases} a * (b \times c) = (a * b) \times (a * c) \\ (a \times b) * c = (a * c) \times (b * c) \end{cases}$$

$a * (b \times c) = e^{\ln(a) \cdot \ln(b \times c)}$ لدينا:

$$= e^{\ln(a) \cdot (\ln(b) + \ln(c))}$$

$$= e^{\ln(a) \cdot \ln(b) + \ln(a) \cdot \ln(c)}$$

$$= e^{\ln(a) \cdot \ln(b)} \times e^{\ln(a) \cdot \ln(c)}$$

$$= (a * b) \times (a * c)$$

و بما أن القانون * تبادلي نستنتج المتساوية الأخرى

و بالتالي: القانون * توزيعي بالنسبة لقانون \times

$$\begin{aligned} \frac{b-a}{0-a} &= -\frac{b}{a} + 1 \quad \text{لدينا:} \\ &= -(1-i) + 1 \\ &= i \\ &= e^{i\frac{\pi}{2}} \end{aligned}$$

$$\frac{b-a}{0-a} = e^{i\frac{\pi}{2}} \quad \text{إذن:}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \quad &\left\{ \begin{array}{l} \frac{AB}{AO} = 1 \\ (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AO}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow \quad &\left\{ \begin{array}{l} AB = AO \\ (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AO}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{array} \right. \end{aligned}$$

و بالتالي المثلث AOB متساوي الساقين و قائم الزاوية في النقطة O

$$B \xrightarrow{R_c\left(\frac{\pi}{2}\right)} D \quad \text{لدينا:}$$

$$(d-c) = e^{i\frac{\pi}{2}}(b-c) \quad \text{إذن حسب التعريف العقدي للدوران:}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \quad d &= c + i(b-c) \\ \Leftrightarrow \quad d &= c + ib - ic \\ \Leftrightarrow \quad c(1-i) &= d - ib \\ \Leftrightarrow \quad c(1-i) &= d - i\left(\frac{3}{2}i + \frac{1}{2}\right) \\ \Leftrightarrow \quad c(1-i) &= d + \frac{3}{2}i - \frac{i}{2} \\ \Leftrightarrow \quad c &= \left(\frac{1}{1-i}\right)d + \left(\frac{\frac{3}{2}i - \frac{i}{2}}{1-i}\right) \\ \Leftrightarrow \quad c &= \frac{1}{2}(1+i)d + \left(1 + \frac{i}{2}\right) \end{aligned}$$

$$D \xrightarrow{T_{\overrightarrow{AO}}} L \quad \text{لدينا:}$$

$$\overrightarrow{DL} = \overrightarrow{AO} \quad \text{إذن حسب تعريف الإزاحة:}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \quad (\ell - d) &= (0 - a) \\ \Leftrightarrow \quad \left(\ell + (i-1)c + \frac{3}{2}i - \frac{1}{2}i\right) &= -a \\ \Leftrightarrow \quad \ell + (i-1)c + \frac{3}{2}i - \frac{1}{2}i &= \frac{1}{2}i - i \\ \Leftrightarrow \quad \ell &= (1-i)c - \frac{i}{2} - 1 \end{aligned}$$

$$\text{نضع: } t^2 + 3t - 4 = 0 \quad t = y^2 \text{ نحصل على:}$$

$$t_2 = -4 \quad t_1 = 1 \quad \text{و هذه المعادلة تقبل الحلين}$$

$$\cdot y = 1 \quad \text{أو } y = -1$$

$$\cdot y = 2i \quad \text{أو } y = -2i \quad \text{والحل } t_2 \text{ يمدنا بـ } y = -2i$$

$$\text{إذن المعادلة: } y^4 + 3y^2 - 4 = 0 \quad \text{تقبل أربعة حلول. نعرض كل قيمة لـ } y \text{ في النطمة لإيجاد قيمة } x \text{ الموافقة.}$$

$$\cdot x = 2 \quad \text{إذا كان } y = 1 \quad \text{فإن:}$$

$$\cdot x = -2 \quad \text{إذا كان } y = -1 \quad \text{فإن:}$$

$$\cdot x = -i \quad \text{إذا كان } y = 2i \quad \text{فإن:}$$

$$\cdot x = i \quad \text{إذا كان } y = -2i \quad \text{فإن:}$$

بعد ذلك نكتب الجذور المربعة التي حصلنا عليها وهي:

$$\cdot x + iy = 2 + i \quad \text{في الحالة الأولى:}$$

$$\cdot x + iy = -2 - i \quad \text{في الحالة الثانية:}$$

$$\cdot x + iy = -2 - i \quad \text{في الحالة الثالثة:}$$

$$\cdot x + iy = 2 + i \quad \text{في الحالة الرابعة:}$$

و بالتالي: $(3+4i)$ يقبل جذرين مربعين فقط و هما: $(-2-i)$ و $(2+i)$

$$\text{لنحل في } \mathbb{C} \text{ المعادلة: } (E): 4z^2 - 10iz - 7 - i = 0$$

$$\text{بعد حساب المميز } \Delta \text{ نجد:}$$

لدينا حسب السؤال (1) $(3+4i)$ يقبل جذرين مربعين فقط و هما: $(2+i)$ و $(-2-i)$

$$\text{نختار } (2+i) \text{ نحصل على: } \Delta = [2(2+i)]^2$$

و منه (E) تقبل الحلين a و b كما يلي:

$$b = \frac{3}{2}i + \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad a = i - \frac{1}{2}$$

عندما نختار الجذر المربع الثاني لـ $(3+4i)$ نحصل على نفس النتيجة.

$$a(1-i) = \left(i - \frac{1}{2}\right)(1-i) \quad \text{لدينا:}$$

$$= i + 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$$

$$= b$$

١(٢) ■

ليكن p عدداً أولياً و k و n عددين صحيحين طبيعين
ننطلق إذن من الكتابة : $n^2 + 1 \equiv 0 [p]$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow n^2 \equiv -1 [p] \\ &\Leftrightarrow (n^2)^{\text{(عدد فردي)}} \equiv (-1)^{\text{(عدد فردي)}} [p] \\ &\Leftrightarrow (n^2)^{(2k+1)} \equiv -1 [p] \end{aligned}$$

٢(٢) ■

$(n^2)^{(2k+1)} \equiv -1 [p]$ لدينا حسب السؤال ١

$$\Leftrightarrow (\exists u \in \mathbb{Z}) : (n^2)^{(2k+1)} + 1 = pu$$

$$\Leftrightarrow (\exists u \in \mathbb{Z}) : pu + n \underbrace{(-n^{4k})}_{v} = 1$$

$$\Leftrightarrow (\exists u, v \in \mathbb{Z}) : pu + nv = 1$$

و بالتالي حسب Bezout

٣(٢) ■

لدينا p عدد أولي و 1

إذن حسب مبرهنة Fermat :

و نعلم أن $p = 4k + 3$ إذن :

٤(٢) ■

باستعمال البرهان بالخلاف نفترض وجود العدد n بحيث : $n^2 + 1 \equiv 0 [p]$

$$\begin{cases} (n^2)^{(2k+1)} \equiv -1 [p] \\ (n^2)^{(2k+1)} \equiv 1 [p] \end{cases} \quad \text{إذن :}$$

و منه : $p / 2$ أي : $1 \equiv -1 [p]$

بما أن p عدد أولي و يقسم العدد الأولي 2 فإن : $p = 2$

و هذا مستحيل لأنه لا وجود لعدد صحيح طبيعي k يحقق $2 = 4k + 3$

و بالتالي لا وجود لعدد صحيح طبيعي n يتحقق : $n^2 + 1 \equiv 0 [p]$

٥(٢) ■

$$\begin{aligned} \frac{\ell - c}{a - c} &= \frac{(1 - i)c - 1 - \frac{i}{2} - c}{i - \frac{1}{2} - c} \quad \text{لدينا :} \\ &= \frac{-ic - 1 - \frac{i}{2}}{i - \frac{1}{2} - c} = \frac{i\left(-c + i - \frac{1}{2}\right)}{i - \frac{1}{2} - c} = (i) \end{aligned}$$

$$\frac{\ell - c}{a - c} = i = e^{\frac{i\pi}{2}} \quad \text{إذن :}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{CL}{CA} = 1 \\ (\overline{CA}, \overline{CL}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$$

و وبالتالي المثلث ALC متساوي الساقين و قائم الزاوية في النقطة C

التمرين الثالث : (٣.٠ ن)

١ ■

في البداية وجب التذكير بخاصيتين هامتين :

الخاصية الأولى : في \mathbb{Z} ، إذا كان a يقسم b و c فإنه يقسم كل تأليف خطية لهما : $(ub + vc)$.

بتعبير آخر : $\begin{cases} a / b \\ a / c \end{cases} \Rightarrow (\forall u, v \in \mathbb{Z}) : a / (ub + vc)$

الخاصية الثانية (un premier qui divise un produit)

كل عدد أولي يقسم جداء عددين فإنه بالضرورة يقسم أحدهما.

بتعبير آخر : $\begin{cases} p \in \mathbb{P} \\ p / ab \end{cases} \Rightarrow (p/a) \text{ أو } (p/b)$

ننطلق إذن من الكتابة : $m^2 + 1 \equiv 0 [5]$

$$\Leftrightarrow 5 / (m^2 + 1)$$

و نعلم أن $5 / (-5)$

إذن حسب الخاصية الأولى : $5 / (m^2 + 1 - 5)$

يعني : $5 / (m - 2)(m + 2)$

بما أن 5 عدد أولي فإنه حسب الخاصية الثانية :

$$5 / (m - 2) \quad 5 / (m + 2) \quad \text{أو}$$

و منه حسب الخاصية الأولى :

$$5 / (m - 2) \quad 5 / (m + 2 - 5)$$

يعني : $m \equiv 2[5]$ أو $m \equiv 3[5]$

في المجموعة $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ نكتب

④ ■

$$(e^{-x^2})' = -2xe^{-x^2} \quad \text{لاحظ أن :}$$

$$-2(e^{-x^2})' = 4xe^{-x^2} \quad \text{يعني :}$$

$$\int_0^1 4xe^{-x^2} dx = -2[e^{-x^2}]_0^1 \quad \text{إذن :}$$

$$= -2(e^{-1} - 1)$$

$$= 2(1-e^{-1}) = a$$

مساحة الحيز S تفاس باستعمال التكامل التالي :

$$S = \int_0^1 f(x) dx$$

بما أن : $\|z\| = \|j\| = 2cm$ فإن العدد $2(1-e^{-1})$ يعني في الواقع $2\text{unités}(1\text{unité}-e^{-1}\text{unité})$

$a = 8(1-e^{-1}) \text{ cm}^2$ إذن $1\text{unité} = 2cm$ في هذا التمرين لدينا :

الجزء الثاني
① ■

ليكن x عدداً حقيقياً أكبر من أو يساوي 1

$$x > 1 \Rightarrow x^2 > x \quad \text{لدينا :}$$

$$\Rightarrow -x^2 < -x$$

$$\Rightarrow e^{-x^2} < e^{-x}$$

لأن الدالة $e^x \rightarrow x$ تزايدية قطعاً على \mathbb{R}

② ■

($\forall x > 1$) : $0 < e^{-x^2} < e^{-x}$ لدينا :

($\forall x > 1$) : $0 < 4x^n e^{-x^2} < 4x^n e^{-x}$ إذن :

من جهة أخرى لدينا :

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

$$= \lim_{u \rightarrow -\infty} (-nu e^u)^n = 0$$

$u = -\frac{x}{n}$

0

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n e^{-x^2} = 0$ بنفس الطريقة نبين أن :

($\forall x > 1$) : $0 < 4x^n e^{-x^2} < 4x^n e^{-x}$ إذن :

$$\begin{matrix} +\infty & +\infty & +\infty \\ 0 & 0 & 0 \end{matrix}$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$ ومنه :

نعلم أن : $\frac{e^x}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 4xe^{-x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{4}{x} \right) \times \frac{1}{\left(\frac{e^{x^2}}{x^2} \right)} \quad \text{لدينا :}$$

نضع :

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{4}{\sqrt{t}} \right) \times \frac{1}{\left(\frac{e^t}{t} \right)} = 0 \quad \text{إذن النهاية تصبح :}$$

$$f'(x) = 4e^{-x^2} + (4x)(-2xe^{-x^2}) \quad \text{لدينا :}$$

$$= (1-2x^2)(4e^{-x^2})$$

بما أن : $1-2x^2 > 0$ فإن إشارة $f'(x)$ تتعلق فقط بإشارة $2x^2$

. إذا كان : $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ فإن $f'(x) = 0$

. إذا كان : $x > \frac{\sqrt{2}}{2}$ فإن $f'(x) < 0$

. إذا كان : $x < \frac{\sqrt{2}}{2}$ فإن $f'(x) > 0$

و نلخص النتائج في الجدول التالي :

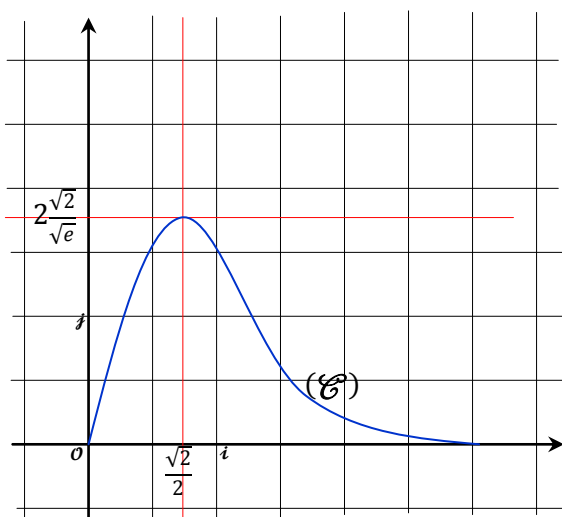
x	0	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
f	0	$2\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{e}}$	0

③ ■

معادلة المماس لـ (\mathcal{C}) في النقطة O هي :

$$(\Delta) : y = f'(0)(x-0) + f(0)$$

$x \geq 0$ مع $(\Delta) : y = 4x$ يعني :



(2) ■

جميع النتائج المحصل عليها لحد الآن ت Howell لنا استعمال مبرهن هنة القيم الوسيطية

و بالتالي : يوجد عدد حقيقي وحيد u_n محصور بين 0 و 1

$$g_n(u_n) = 0$$

أو بتعبير آخر : المعادلة $1 = f_n(x)$ تقبل حلاً وحيداً u_n من المجال $[0,1]$

(1) ④ ■

$$f_n(x) = 4x^n e^{-x^2} \quad \text{لدينا :}$$

$$\Rightarrow f_{n+1}(x) = 4x^{n+1} e^{-x^2}$$

$$\Rightarrow f_{n+1}(x) = x(4x^n e^{-x^2})$$

$$\Rightarrow f_{n+1}(x) = xf_n(x)$$

$$f_{n+1}(u_n) = u_n \cdot f_n(u_n) \quad \text{و منه :}$$

$$f_n(u_n) = 1 \quad \text{لدينا حسب السؤال (3)}$$

$$f_{n+1}(u_n) = u_n \cdot 1 = u_n \quad \text{إذن :}$$

(2) ④ ■

. لدینا f_n دالة متصلة و تزايدية قطعاً على $[0,1]$

ولدینا كذلك : $1 < u_n$ لأن $u_n \in [0,1]$

إذن : $f_{n+1}(u_n) < f_{n+1}(u_{n+1})$

لأن : $f_{n+1}(u_n) = u_n$ حسب السؤال (4)

و : $1 = f_{n+1}(u_{n+1})$ حسب السؤال (3)

و بما أن f_{n+1} تقابل (متصلة و تزايدية قطعاً على $[0,1]$)
فإن : $u_n < u_{n+1}$

و منه $(u_n)_n$ متالية تزايدية . و بما أنها مكبورة
بالعدد 1 ($1 < u_n$) فإنها متقاربة

(1) ⑤ ■

لدينا : $0 < u_n < 1$ إذن : $0 < u_n < 1$

و منه : $0 < u_n^2 < 1$

المتالية $(u_n)_n$ مكبورة و تزايدية إذن يستحيل أن تكون نهايتها الصفر
و هذا ما يبرر الكتابة $1 < \ell \leq 0$. و هذه النهاية يمكن أن تساوي
1 الذي ليس قيمة من قيمها لأنها تزايدية . و في هذه الحالة نقول بأن
العدد 1 محد علوي للمجموعة $\{u_n, n \geq 2\}$.

(2) ⑤ ■

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 < u_n < 1 \\ 0 < (u_n)^2 < 1 \end{array} \right. \quad \text{لدينا :}$$

$$\Rightarrow 1 < e^{(u_n)^2} < e$$

علم أن : $f(u_n) = 1$

$$4(u_n)^n e^{-(u_n)^2} = 1 \quad \text{يعني :}$$

لدينا : $f_n'(x) = 4e^{-x^2} x^{n-1} (n - 2x^2)$

بما أن $0 < x < \sqrt{n}/2$ فإن إشارة $f_n'(x) = 4e^{-x^2} x^{n-1} / (n - 2x^2)$
تعلق فقط بإشارة $n - 2x^2$

. $f_n'(x) = 0$ فإن $x = \sqrt{n}/2$ إذا كان

. $f_n'(x) < 0$ فإن $x > \sqrt{n}/2$ إذا كان

. $f_n'(x) > 0$ فإن $x < \sqrt{n}/2$ إذا كان

و لدينا : $\lim_{x \rightarrow 0} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 4x^n e^{-x^2} = 0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$

و نلخص النتائج في الجدول التالي :

x	0	$\sqrt{n}/2$	$+\infty$
$f_n'(x)$	+	0	-
f_n	0	$f_n(\sqrt{n}/2)$	0

(3) ■

لدينا حسب جدول تغيرات الدالة f_n

f_n دالة متصلة و تزايدية قطعاً على المجال $[0, \sqrt{n}/2]$

لتبين أن $[0, \sqrt{n}/2] \subset [0, 1]$

ليكن x عنصراً من $[0, 1]$ إذن $0 \leq x \leq 1$

و منه : $0 \leq x^2 \leq 1$

علم أن : $0 \leq 2 \leq n$

نصربي هاتين المقاوتين طرفاً بطرف نحصل على : $0 \leq 2x^2 \leq 1$

إذن : $[0, 1] \subset [0, \sqrt{n}/2]$ و منه نستنتج أن : $0 \leq x \leq \sqrt{n}/2$

بما أن f_n متصلة و تزايدية قطعاً على $[0, \sqrt{n}/2]$ و لدينا $[0, \sqrt{n}/2] \subset [0, 1]$

إذن : f_n متصلة و تزايدية قطعاً على $[0, 1]$

و بالتالي : f_n تقابل من $[0, 1]$ نحو صورته $[0, \frac{4}{e}]$

نضع : $g_n(x) = f_n(x) - 1$

لدينا : $g_n(0) \cdot g_n(1) = (f_n(0) - 1)(f_n(1) - 1)$

$$= (0 - 1) \left(\frac{4}{e} - 1 \right)$$

$$\approx -0,47 < 0$$

$$\begin{aligned} &= - \int_1^x \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt + \int_1^{2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt \\ &= -\varphi(x) + \varphi(2x) \end{aligned}$$

□ ② ■

$$F(x) = -\varphi(x) + \varphi(2x) \quad \text{لدينا :}$$

الدالة $x \rightarrow \varphi(x)$ قابلة للإشتقاق .

لأن $\frac{1}{\ln(1+x^2)}$ دالة متصلة إذن تقبل دالة أصلية و هي $\varphi(x)$

$$\varphi'(x) = \frac{1}{\ln(1+x^2)} \quad \text{ولدينا :}$$

ولدينا كذلك : $\varphi(2x) \rightarrow x$ دالة قابلة للإشتقاق لأنها مركب دالتين قابلتين للإشتقاق
و بالتالي F قابلة للإشتقاق لأنها مجموع دالتين قابلتين للإشتقاق .

$$F'(x) = -\varphi'(x) + 2\varphi'(2x) \quad \text{إذن :}$$

$$= \frac{-1}{\ln(1+x^2)} + \frac{2}{\ln(1+4x^2)}$$

$$= \frac{2\ln(1+x^2) - \ln(1+4x^2)}{\ln(1+4x^2) \cdot \ln(1+x^2)}$$

$$= \frac{\ln[(1+x^2)^2] - \ln(1+4x^2)}{\ln(1+4x^2) \cdot \ln(1+x^2)}$$

$$= \frac{\ln\left(\frac{x^4+2x^2+1}{1+4x^2}\right)}{\ln(1+4x^2) \cdot \ln(1+x^2)}$$

□ ② ■

لدينا : $x > 0$

$$1+4x^2 > 1 \quad \text{إذن : } 1+x^2 > 1$$

$$\ln(1+4x^2) \cdot \ln(1+x^2) > 0 \quad \text{و منه :}$$

$\ln\left(\frac{x^4+2x^2+1}{1+4x^2}\right)$ و بالتالي إشارة $F'(x)$ تتعلق فقط بإشارة $\ln\left(\frac{x^4+2x^2+1}{1+4x^2}\right)$:

$$\ln\left(\frac{x^4+2x^2+1}{1+4x^2}\right) = 0 \quad \text{لحل المعادلة :}$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^4+2x^2+1}{1+4x^2} = 1$$

$$\Leftrightarrow x^4+2x^2+1 = 1+4x^2$$

$$\Leftrightarrow x^4-2x^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow x^2(x^2-2) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{أو } x = \sqrt{2} \quad \text{أو } x = -\sqrt{2}$$

$$e^{(u_n)^2} = 4(u_n)^n \quad \text{و منه :}$$

$$1 < e^{(u_n)^2} < e \quad \text{ننطلق من :}$$

$$1 < 4(u_n)^n < e \quad \text{إذن :}$$

نعلم أن الدالة \ln تزايدية قطعا على \mathbb{R}_+^* إذن :

$$0 < \ln(4(u_n)^n) < 1$$

$$\Leftrightarrow 0 < \ln(4) + n \ln(u_n) < 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{-\ln 4}{n} < \ln(u_n) < \frac{1}{n} - \frac{\ln 4}{n}$$

□ ⑤ ■

$$\boxed{\frac{-\ln 4}{n} < \ln(u_n) < \frac{1}{n} - \frac{\ln 4}{n}} \quad \text{بما أن :}$$

$$\lim_{n \infty} \ln(u_n) = 0 \quad \text{إذن بالضرورة :}$$

$$\lim_{n \infty} (u_n) = \lim_{n \infty} e^{\ln(u_n)} = e^0 = 1 \quad \text{و منه :}$$

$$\ell = 1 \quad \text{و بالتالي :}$$

التمرين الخامس : 3,75

□ ① ■

$$F(-x) = \int_{-x}^{-2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt \quad \text{لدينا :}$$

$$dy = -dt \quad \text{إذن } y = -t \quad \text{وضع :}$$

$$\therefore y = x \quad \text{إذا كان : } t = -x$$

$$\therefore y = 2x \quad \text{إذا كان : } t = -2x$$

$$\begin{aligned} F(-x) &= \int_x^{2x} \frac{-1}{\ln(1+y^2)} dy \\ &= - \int_x^{2x} \frac{1}{\ln(1+y^2)} dy \\ &= -F(x) \end{aligned}$$

إذن : F دالة فردية .

□ ② ■

ليكن : $x > 0$

$$F(x) = \int_x^{2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt \quad \text{لدينا :}$$

$$= \int_x^1 \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt + \int_1^{2x} \frac{1}{\ln(1+t^2)} dt$$

(ج) ③ ■

لدينا حسب السؤال (ب)

$$\frac{x}{\ln(1+4x^2)} < F(x) < \frac{x}{\ln(1+x^2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\ln(1+x^2)} = +\infty \quad \text{ولدينا:}$$

$$\left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \right) \quad \text{يكفي أن نستعمل:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\ln(1+4x^2)} = +\infty \quad \text{ولدينا كذلك:}$$

$$\left(\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty \right) \quad \text{إذن:}$$

$$\left(\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = -\infty \right) \quad \text{وبنفس الطريقة وباستعمال النهاية:}$$

$$\left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0 \right) \quad \text{و} \quad \left(\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = +\infty \right) \quad \text{نجد:}$$

(د) ③ ■

$$F(x) < \frac{x}{\ln(1+x^2)} \quad \text{لدينا حسب السؤال (ب)}$$

$$\sqrt{e-1} \approx 1,31 > 0 \quad \text{ولدينا:}$$

$$F(\sqrt{e-1}) < \frac{\sqrt{e-1}}{\ln(1+(e-1))} \quad \text{إذن:}$$

$$(1) \quad \boxed{F(\sqrt{e-1}) < \sqrt{e-1}} \quad \text{يعني:}$$

$$\frac{\sqrt{e-1}}{2} \approx 0,65 > 0 \quad \text{و} \quad \frac{x}{\ln(1+4x^2)} < F(x) \quad \text{ولدينا كذلك:}$$

$$F\left(\frac{\sqrt{e-1}}{2}\right) > \frac{\frac{\sqrt{e-1}}{2}}{\ln\left(1+\frac{4(e-1)}{4}\right)} \quad \text{إذن:}$$

$$(2) \quad \boxed{F\left(\frac{\sqrt{e-1}}{2}\right) > \frac{\sqrt{e-1}}{2}} \quad \text{يعني:}$$

$$G(x) = F(x) - x \quad \text{نضع:}$$

$$(3) \quad \boxed{G\left(\frac{\sqrt{e-1}}{2}\right) \cdot G\left(\sqrt{e-1}\right) < 0} \quad \text{من (1) و (2) نستنتج:}$$

لدينا F دالة متصلة و تناقصية قطعا على $[0, \sqrt{2}]$

$$(4) \quad \boxed{[0, \sqrt{2}]} \quad \text{إذن } G \text{ دالة متصلة و تناقصية قطعا على }$$

$$G'(x) = F'(x) - 1 < 0 \quad \text{لأن:}$$

$$\text{من (3) و (4) نستنتج حسب مبرهنة القيم الوسيطية وجود حل وحيد .} \quad \text{للمعادلة } G(x) = 0 \quad \text{أو المعادلة } F(x) = x \quad \text{في المجال } [0, \sqrt{2}]$$

نحن بصدد دراسة تغيرات الدالة F على المجال $[0, +\infty]$

$$\text{إذن سوف نهتم بالحالة } x = \sqrt{2} \quad \text{فقط.}$$

$$x^2(x^2 - 2) > 0 \quad \text{إذا كان } x = \sqrt{2}$$

$$\frac{x^4 + 2x^2 + 1}{1 + 4x^2} > 1 \quad \text{و منه:}$$

$$\ln\left(\frac{x^4 + 2x^2 + 1}{1 + 4x^2}\right) > 0 \quad \text{يعني:}$$

$$F'(x) > 0 \quad \text{إذن:}$$

$$\text{يعني } F \text{ تزايدية قطعا على } [\sqrt{2}, +\infty]$$

في الحالة الأخرى نجد أن F تناقصية على المجال $.]0, \sqrt{2}[$

(أ) ③ ■

$$2x > 0 \quad \text{إذن } x$$

$$[x, 2x] \subset]0, +\infty[\quad \text{و منه:}$$

$$\text{و بما أن } \varphi \text{ قابلة للإشتراق على }]0, +\infty[$$

$$\text{إذن } \varphi \text{ متصلة و قابلة للإشتراق على: }]x, 2x[$$

و منه حسب مبرهنة التزايدات المثلثية:

$$(\exists c \epsilon]x, 2x[) : \frac{\varphi(2x) - \varphi(x)}{2x - x} = \varphi'(c)$$

$$(\exists c \epsilon]x, 2x[) : \varphi(2x) - \varphi(x) = x\varphi'(c) \quad \text{يعني:}$$

$$\boxed{F(x) = \frac{x}{\ln(1+c^2)}} \quad \text{يعني:}$$

(ب) ③ ■

$$0 < x < c < 2x \quad \text{لدينا حسب السؤال (أ)}$$

$$\Rightarrow 0 < x^2 < c^2 < 4x^2$$

$$\Rightarrow 0 < \ln(1+x^2) < \ln(1+c^2) < \ln(1+4x^2)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\ln(1+4x^2)} < \frac{1}{\ln(1+c^2)} < \frac{1}{\ln(1+x^2)}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{\ln(1+4x^2)} < \frac{x}{\ln(1+c^2)} < \frac{x}{\ln(1+x^2)}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{\ln(1+4x^2)} < F(x) < \frac{x}{\ln(1+x^2)}$$