



استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

التمرين الأول : (4,5 ن)

$\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ هي مجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة 2.

نذكر أن : $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$ حلقة واحدة وحدتها $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

لتكن \mathcal{F} مجموعة المصفوفات (x, y) من $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ بحيث $M(x, y) = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & \frac{1}{x} \end{pmatrix}$ مع $(x, y) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$.

① أ) بين أن \mathcal{F} جزء مستقر من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$. 0,25 ن

ب) بين أن (\mathcal{F}, \times) زمرة غير تبادلية. 0,50 ن

② لتكن G مجموعة المصفوفات $M(x, 0)$ من \mathcal{F} حيث $x \in \mathbb{R}^*$ 1,00 ن

بين أن G زمرة جزئية للزمرة (\mathcal{F}, \times) .

③ ليكن $E = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$ 0,50 ن

نزود المجموعة E بقانون التركيب الداخلي \perp المعرف بما يلي :

$$(\forall (x, y) \in E) ; (\forall (a, b) \in E) : (x, y) \perp (a, b) = \left(ax, bx + \frac{y}{a} \right)$$

نعتبر التطبيق : $\varphi : (\mathcal{F}, \times) \rightarrow (E, \perp)$

$$M(x, y) \rightarrow \varphi(M(x, y)) = (x, y)$$

أ) أحسب : $(1, 1) \perp (2, 3)$ و $(2, 3) \perp (1, 1)$. 0,25 ن

ب) بين أن φ تشاكل تقابلي. 0,50 ن

ج) استنتج بنية (E, \perp) . 0,50 ن

التمرين الثاني : (4,0 ن)

m عدد عقدي يخالف 1.

(I) نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z : $z^2 - (1 - i)(m + 1)z - i(m^2 + 1) = 0$ (E)

① أ) تحقق أن مميز المعادلة (E) هو : $\Delta = [(1 + i)(m - 1)]^2$ 0,25 ن

ب) حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة (E). 0,25 ن

ج) حدد على الشكل الجبري قيمتي العدد العقدي m لكي يكون جداء حلي المعادلة (E) يساوي 1 ن 0,50

② نضع $z_2 = m - i$ و $z_1 = 1 - im$ ن 1,00

(II) في حالة $m = e^{i\theta}$ و $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ ، أكتب z_2 و z_1 على الشكل المثلثي .

المستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$.

نعتبر النقط M و M_1 و M_2 التي أحاقها على التوالي هي : m و $z_1 = 1 - im$ و $z_2 = m - i$.

① حدد مجموعة النقط M بحيث تكون النقط M و M_1 و M_2 نقط مستقيمة. ن 0,50

② (i) بين أن التحويل \mathcal{R} الذي يربط كل نقطة M لحقها z بالنقطة M' التي لحقها $z' = 1 - iz$ هو دوران ينبغي تحديد لحق مركزه Ω و قياسا لزاويته. ن 0,50

ب) بين أن العدد العقدي : $\frac{z_2 - z_1}{z_2 - m}$ تخيلي صرف إذا و فقط إذا كان : $\Re(m) + \Im(m) = 1$ ن 0,50

($\Re(m)$ هو الجزء الحقيقي للعدد m و $\Im(m)$ هو جزءه التخيلي)

ج) استنتج مجموعة النقط M بحيث تكون النقط Ω و M و M_1 و M_2 متداورة. ن 0,50

التمرين الثالث : (3,0 ن)

لكل n من \mathbb{N}^* نضع : $a_n = 2^n + 3^n + 6^n - 1$.

① (i) تحقق أن a_n عدد زوجي لكل n من \mathbb{N}^* . ن 0,25

ب) حدد قيم n التي يكون من أجلها $a_n \equiv 0[3]$. ن 0,50

② ليكن p عددا أوليا بحيث $p > 3$.

(i) بين أن : $2^{p-1} \equiv 1[p]$ و $3^{p-1} \equiv 1[p]$ و $6^{p-1} \equiv 1[p]$. ن 0,75

ب) بين أن p يقسم a_{p-2} . ن 0,75

ج) بين أنه لكل عدد صحيح طبيعي أولي q يوجد عدد صحيح طبيعي غير منعدم n بحيث $a_n \wedge q = q$. ن 0,50

($a_n \wedge q$ هو القاسم المشترك الأكبر للعددين a_n و q)

التمرين الرابع : (10 ن)

n عدد صحيح طبيعي غير منعدم .

نعتبر الدالة العددية f_n للمتغير الحقيقي x المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي .

$f_n(0) = 0$ و $f_n(x) = x(1 - \ln x)^n$; $(\forall x > 0)$

(I) ليكن (\mathcal{E}_n) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

① (i) بين أن الدالة f_n متصلة على اليمين في 0 (يمكن وضع $x = t^n$) . ن 0,50

ب) أدرس قابلية اشتقاق الدالة f_n على اليمين في 0 . ن 0,25

ج) حدد النهايات التالية : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_2(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_1(x)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_2(x)}{x}$ ن 1,00

أدرس تغيرات الدالة f_1 .	② أ	0,50 ن
أدرس تغيرات الدالة f_2 .	ب	0,50 ن
أدرس الوضع النسبي للمنحنيين (\mathcal{E}_1) و (\mathcal{E}_2) .	③ أ	0,25 ن
أنشئ المنحنيين (\mathcal{E}_1) و (\mathcal{E}_2) (نقبل $A(1,1)$ نقطة انعطاف للمنحنى (\mathcal{E}_2)) (نأخذ $\ \vec{i}\ = \ \vec{j}\ = 2cm$)	ب	0,50 ن
نعتبر الدالة العددية F للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $]-\infty, 0]$ بما يلي : $F(x) = \int_{e^x}^1 \frac{f_1(t)}{1+t^2} dt$	(II)	
بين أن الدالة F قابلة للإشتقاق على المجال $]-\infty, 0[$. وأن : $F'(x) = \frac{(x-1)e^{2x}}{(1+e^{2x})}$; $(\forall x < 0)$	① أ	0,50 ن
استنتج منحنى تغيرات الدالة F على المجال $]-\infty, 0]$	ب	0,25 ن
بين أن : $\frac{1}{2} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt \leq F(x) \leq \frac{1}{1+e^{2x}} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt$; $(\forall x < 0)$	② أ	0,25 ن
تحقق أن الدالة : $x \rightarrow x^2 \left(\frac{3}{4} - \frac{\ln x}{2} \right)$ هي دالة أصلية للدالة f_1 على المجال $]0, +\infty[$.	ب	0,25 ن
بين أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt = \frac{3}{4}$	ج	0,25 ن
نفترض أن الدالة F تقبل نهاية منتهية ℓ عندما يؤول x إلى $-\infty$.	③	0,25 ن
بين أن : $\frac{3}{8} \leq \ell \leq \frac{3}{4}$		
لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n نضع : $u_n = \int_1^e f_n(x) dx$	(III)	
بين أن : $u_n \geq 0$; $(\forall n \geq 1)$.	① أ	0,50 ن
حدد إشارة $f_{n+1}(x) - f_n(x)$ على المجال $[1, e]$.	ب	0,50 ن
بين أن : $u_{n+1} \leq u_n$; $(\forall n \geq 1)$.	ج	0,25 ن
استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة .	د	0,25 ن
بين أن : $u_{n+1} = \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} u_n$; $(\forall n \geq 1)$	② أ	0,50 ن
استنتج بـ cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين (\mathcal{E}_1) و (\mathcal{E}_2) و المستقيمين $x = 1$ و $x = e$.	ب	0,50 ن
بين أن : $\frac{1}{(n+1)} \leq u_n \leq \frac{1}{(n-1)}$; $(\forall n \geq 2)$	③ أ	0,75 ن
حدد : $\lim_{x \rightarrow +\infty} nu_n$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$	ب	0,50 ن
a عدد حقيقي مخالف للعدد u_1 .	④	
نعتبر المتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بما يلي : $v_1 = a$ و $v_{n+1} = \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} v_n$; $(\forall n \geq 1)$		
و لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n نضع : $d_n = v_n - u_n $.		
بين أن : $d_n = \frac{n!}{2^{(n-1)}} d_1$; $(\forall n \geq 1)$	أ	0,25 ن
بين أن : $\frac{n!}{2} \geq 3^{n-2}$; $(\forall n \geq 2)$	ب	0,25 ن
بين أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} d_n = +\infty$	ج	0,25 ن
استنتج أن المتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ متباعدة .	د	0,25 ن

1 أ

لتكن $M(a, b)$ و $M(x, y)$ مصفوفتين من F

$$M(x, y) \times M(a, b) = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & \frac{1}{x} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \begin{pmatrix} xa & xb + \frac{y}{a} \\ 0 & \frac{1}{xa} \end{pmatrix}$$

$$= M\left(xa ; xb + \frac{y}{a}\right)$$

إذن F جزء مستقر من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$

1 ب

لدينا F جزء مستقر من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$

إذن \times قانون تركيب داخلي في F

لتكن $M(a, b)$ و $M(c, d)$ و $M(e, f)$ ثلاثة عناصر من F

لدينا :

$$(M(a, b) \times M(c, d)) \times M(e, f) = M\left(ac, ad + \frac{b}{c}\right) \times M(e, f)$$

$$= M\left(eac, acf + \frac{ad}{e} + \frac{b}{ce}\right)$$

و لدينا كذلك :

$$M(a, b) \times (M(c, d) \times M(e, f)) = M(a, b) \times M\left(ce, cf + \frac{d}{e}\right)$$

$$= M\left(eac, acf + \frac{ad}{e} + \frac{b}{ce}\right)$$

و بالتالي :

$$(M(a, b) \times M(c, d)) \times M(e, f) = M(a, b) \times (M(c, d) \times M(e, f))$$

يعني \times قانون تجميعي في F .

ليكن $M(e_1; e_2)$ العنصر المحايد للضرب في F

$$\Leftrightarrow \forall M(a, b) \in F ; M(a, b) \times M(e_1; e_2) = M(e_1; e_2) \times M(a, b) = M(a, b)$$

$$\Leftrightarrow M\left(ae_1 ; ae_2 + \frac{b}{e_1}\right) = M(a, b)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} ae_1 = a \\ ae_2 + \frac{b}{e_1} = b \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e_1 = 1 \in \mathbb{R}^* \\ e_2 = 0 \in \mathbb{R} \end{cases}$$

إذن $M(1,0) = I$ هو العنصر المحايد لضرب المصفوفات في F .

لتكن المصفوفة $M(x', y')$ ممتثلة المصفوفة $M(x, y)$ بالنسبة لـ \times في F .

$$\Leftrightarrow M(x, y) \times M(x', y') = M(x', y') \times M(x, y) = I$$

$$\Leftrightarrow M\left(xx', xy' + \frac{y}{x'}\right) = M(1,0)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x' = \frac{1}{x} \in \mathbb{R}^* \\ y' = -y \in \mathbb{R} \end{cases}$$

إذن كل مصفوفة $M(x, y)$ تمتلك مصفوفة ممتثلة $M\left(\frac{1}{x}; -y\right)$ بالنسبة

للضرب في F .

لدينا \times ليس تبادليا لأن :

$$\begin{cases} M(x, y) \times M(y, x) = M(xy, x^2 + 1) \\ M(y, x) \times M(x, y) = M(xy, y^2 + 1) \end{cases} \text{ و}$$

نلاحظ إذن أن : $x^2 + 1 \neq y^2 + 1$; $(\forall x \neq y)$

خلاصة : (F, \times) زمرة غير تبادلية.

2

لدينا G جزء غير فارغ من F لأنها تضم العنصر $M(1,0)$ على الأقل

لتكن $M(a, 0)$ و $M(b, 0)$ مصفوفتين من G

$$M(b, 0) \times (M(a, 0))' = M(b, 0) \times M\left(\frac{1}{a}, 0\right) \quad \text{لدينا :}$$

$$= M\left(\frac{b}{a}; 0\right)$$

لدينا $a \neq 0$ إذن $\frac{b}{a} \neq 0$ و منه : $M\left(\frac{b}{a}, 0\right) \in G$

و بالتالي : (G, \times) زمرة جزئية للزمرة (F, \times) .

3 أ

$$(1,1) \perp (2,3) = \left(2 ; 3 + \frac{1}{2}\right) = \left(2 ; \frac{7}{2}\right)$$

$$(2,3) \perp (1,1) = \left(2 ; 2 + \frac{3}{1}\right) = (2, 5)$$

3 ب

لتكن $M(a, b)$ و $M(c, d)$ مصفوفتين من F

$$\varphi(M(c, d) \times M(a, b)) = \varphi\left(M\left(ac ; bc + \frac{d}{a}\right)\right) \quad \text{لدينا :}$$

$$= \left(ac ; bc + \frac{d}{a}\right)$$

$$= (c, d) \perp (a, b)$$

$$= \varphi(M(c, d)) \perp \varphi(M(a, b))$$

إذن تشكل φ من (F, \times) نحو (E, \perp) .

ليكن (a, b) عنصرا من E .

نريد حل المعادلة ذات المجهول $M(x, y)$ التالية : $\varphi(M(x, y)) = (a, b)$

$$\Leftrightarrow (x, y) = (a, b)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m_1 = \sqrt[4]{2} \left(\sqrt{\frac{1}{2\sqrt{2}+4}} + i \sqrt{\frac{\sqrt{2}+2}{4}} \right) \\ m_2 = \sqrt[4]{2} \left(-\sqrt{\frac{1}{2\sqrt{2}+4}} - i \sqrt{\frac{\sqrt{2}+2}{4}} \right) \end{cases}$$

■ (I) ②

في هذا السؤال يجب ضبط جميع قواعد الصيغ المثلثية .

$$z_1 = r e^{i\varphi} \quad \text{نضع :}$$

$$z_1 = 1 - im \quad \text{لدينا :}$$

$$\begin{aligned} &= 1 - i e^{i\theta} \\ &= 1 - i(\cos \theta + i \sin \theta) \\ &= (1 + \sin \theta) - i \cos \theta \end{aligned}$$

إذن هدفنا هو إيجاد المجهولين r و φ بدلالة θ بحيث :

$$(1 + \sin \theta) - i \cos \theta = r \cos \varphi + i \sin \varphi$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r \cos \varphi = 1 + \sin \theta \\ r \sin \varphi = -\cos \theta \end{cases}$$

$$(r \cos \varphi)^2 + (r \sin \varphi)^2 = r^2 \quad \text{لدينا :}$$

$$(1 + \sin \theta)^2 + \cos^2 \theta = r^2 \quad \text{إذن :}$$

$$r^2 = 2(1 + \sin \theta) = 2 \left(\sin \frac{\pi}{2} + \sin \theta \right) \quad \text{و منه :}$$

$$\begin{aligned} &= 2 \left(2 \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right) \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2} \right) \right) \\ &= 4 \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right) \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right) \\ &= 4 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right) \end{aligned}$$

$$\boxed{r = 2 \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right)} \quad \text{إذن :}$$

نعوض r بقيمته في المعادلة الثانية من النظمة نحصل على :

$$\begin{aligned} \sin \varphi &= \frac{-\cos \theta}{2 \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right)} \\ &= \frac{\cos(\pi - \theta)}{2 \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right)} \\ &= \frac{\sin \left(\frac{-\pi}{2} + \theta \right)}{2 \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right)} \\ &= \frac{-\sin \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right)}{2 \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right)} \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = a \\ y = b \end{cases}$$

إذن المعادلة تقبل حلا وحيدا و هو $M(x, y)$

ومنه : $\forall (a, b) \in E, \exists ! M(x, y) \in F ; \varphi(M(x, y)) = (a, b)$

و بالتالي : φ تقابل من (F, \times) نحو (E, \perp)

■ خلاصة : φ تشاكل تقابلي من (F, \times) نحو (E, \perp) .

نعلم أن التشاكل التقابلي يحافظ على بنية الزمرة.

بما أن : (F, \times) زمرة غير تبادلية عنصرها المحايد هو المصفوفة $M(1,0)$

و كل مصفوفة $M(x, y)$ تقبل مماثلة $M\left(\frac{1}{x}, -y\right)$ بالنسبة لـ \times في F .

فإن : (E, \perp) زمرة غير تبادلية عنصرها المحايد هو الزوج $\varphi(M(1,0))$

و كل زوج (x, y) يقبل مماثلا $\varphi\left(M\left(\frac{1}{x}, -y\right)\right)$.

$$\begin{cases} \varphi(M(1,0)) = (1,0) \\ \varphi\left(M\left(\frac{1}{x}, -y\right)\right) = \left(\frac{1}{x}, -y\right) \end{cases} \quad \text{و لدينا :}$$

■ التمرين الثاني : (4,0 ن)

■ (I) ① (ج)

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

$$\begin{aligned} &= -2i(m^2 + 2m + 1) + 4im^2 + 4i \\ &= 2im^2 - 4im + 2i \\ &= 2i(m^2 - 2m + 1) \\ &= \boxed{(1 + i)^2(m - 1)^2} \end{aligned}$$

■ (I) ① (ب)

$$z_1 = (1 - im) \quad \text{و} \quad z_2 = (m - i)$$

■ (I) ① (ج)

$$\text{نضع : } m = r e^{i\theta} \quad \text{و ننطلق من : } z_1 z_2 = 1$$

$$\Leftrightarrow (1 - im)(m - i) = 1$$

$$\Leftrightarrow m - i - m^2 i - m = 1$$

$$\Leftrightarrow m^2 = -1 + i$$

$$\Leftrightarrow r^2 e^{2i\theta} = \sqrt{2} \left(\frac{-\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i \right)$$

$$\Leftrightarrow r^2 e^{2i\theta} = \sqrt{2} e^{\frac{3i\pi}{4}}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r^2 = \sqrt{2} \\ \theta = \frac{3\pi}{8} + k\pi \quad ; \quad k \in \{0,1\} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} r = \sqrt[4]{2} \\ \theta = \frac{3\pi}{8} \quad \text{أو} \quad \theta = \frac{11\pi}{8} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m_1 = \sqrt[4]{2} e^{\frac{3i\pi}{8}} \\ m_2 = \sqrt[4]{2} e^{\frac{11i\pi}{8}} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \cos \varphi &= \frac{-\cos(\pi - \theta)}{2 \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)} \\ \Leftrightarrow \cos \varphi &= \frac{-\sin\left(\frac{-\pi}{2} + \theta\right)}{2 \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)} \\ \Leftrightarrow \cos \varphi &= \frac{-2 \sin\left(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right) \cos\left(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)}{2 \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)} \\ \Leftrightarrow \cos \varphi &= \frac{2 \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right) \cos\left(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)}{2 \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)} \\ \Leftrightarrow \cos \varphi &= \cos\left(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right) \end{aligned}$$

$$\varphi \equiv \left(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right) [k\pi] \quad \text{إذن :}$$

$$z_2 = 2 \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right) e^{i\left(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)} \quad \text{و بالتالي :}$$

■ (II) ①

$$\begin{aligned} M \text{ و } M_1 \text{ و } M_2 \text{ نقط مستقيمة .} &\Leftrightarrow M \in (M_1 M_2) \\ &\Leftrightarrow \frac{z_1 - m}{z_2 - m} \in \mathbb{R} \\ &\Leftrightarrow \frac{1 - im - m}{m - i - m} \in \mathbb{R} \\ &\Leftrightarrow i + m - im \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

$$\text{نضع : } m = x + iy$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow (x + y) + i(y - x + 1) &\in \mathbb{R} \\ \Leftrightarrow y - x + 1 &= 0 \\ \Leftrightarrow y &= x - 1 \end{aligned}$$

إذن مجموعة النقط M تشكل مستقيما معادلته $y = x - 1$.

■ (II) ② (i)

$$\text{ننطلق من } z' = 1 - iz$$

نريد كتابة هذه المتساوية على شكل :

$$z' = e^{i\theta} (z - \omega) + \omega \quad \text{بحيث } \omega \text{ عدد عقدي .}$$

$$\begin{cases} e^{i\theta} = -i \\ -\omega e^{i\theta} + \omega = 1 \end{cases} \quad \text{لدينا :}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{-2 \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right) \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)}{2 \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)} \\ &= \frac{-2 \cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right) \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)}{2 \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)} \\ &= -\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right) = \sin\left(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right) \end{aligned}$$

$$\varphi \equiv \left(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right) [k\pi] \quad \text{إذن :}$$

$$z_1 = \left(2 \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)\right) e^{i\left(\frac{-\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)} \quad \text{و بالتالي :}$$

$$z_2 = r e^{i\varphi} \quad \text{بنفس الطريقة نضع :}$$

$$z_2 = m - i = e^{i\theta} - i = \cos \theta + i(\sin \theta - 1)$$

هدفنا هو البحث عن r و φ بدلالة θ بحيث :

$$r \cos \varphi + i r \sin \varphi = \cos \theta + i(\sin \theta - 1)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \cos \theta = r \cos \varphi \\ \sin \theta - 1 = r \sin \varphi \end{cases}$$

$$(r \cos \varphi)^2 + (r \sin \varphi)^2 = r^2 \quad \text{لدينا :}$$

$$(\cos \theta)^2 + (\sin \theta - 1)^2 = r^2 \quad \text{إذن :}$$

$$r^2 = 2(1 - \sin \theta) \quad \text{و منه :}$$

$$r^2 = 2(1 + \sin(-\theta)) \quad \text{أي :}$$

نعلم حسب الجزء الأول من هذا السؤال أن :

$$2(1 + \sin \theta) = 4 \sin^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)$$

$$2(1 + \sin(-\theta)) = 4 \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right) \quad \text{إذن :}$$

$$r^2 = 4 \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right) \quad \text{يعني :}$$

$$r = 2 \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right) \quad \text{و منه :}$$

ملاحظة : لقد تم اختيار القيمة الموجبة لـ r لأن معيار عدد عقدي

يكون دائما عددا موجبا.

نعرض r بقيمته في المعادلة الأولى من النظمة نحصل على :

$$\cos \varphi = \frac{\cos \theta}{2 \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)}$$

من (3) و (2) نحصل على : $(4) \quad 3^n(1+2^n) \equiv 1[2]$

و من (1) و (4) نحصل على : $(2^n - 1) + 3^n(1+2^n) \equiv 2[2]$

يعني : $2 \equiv 0[2]$ لأن $(2^n - 1) + 3^n(1+2^n) \equiv 0[2]$

و منه : $a_n \equiv 0[2]$

و بالتالي : a_n عدد زوجي كيفما كان العدد الصحيح الطبيعي n .

■ (1) ب

لدينا : $a_n = 2^n + 3^n + 3^n 2^n - 1$

يعني : $a_n = 2^n(3^n + 1) + (3^n - 1)$

نعلم أن : $3 \equiv 0[3]$ إذن : $3^n \equiv 0[3]$

و منه : (6) $(3^n + 1) \equiv 1[3]$ و (5) $(3^n - 1) \equiv -1[3]$

من (5) و (6) نحصل على : $2^n(3^n + 1) + (3^n - 1) \equiv 2^n - 1[3]$

يعني : (7) $a_n \equiv (2^n - 1)[3]$

و لدينا في الأخير : $2 \equiv -1[3]$ إذن : $2^n \equiv (-1)^n[3]$

أي : (8) $(2^n - 1) \equiv ((-1)^n - 1)[3]$

من المتوافقين (7) و (8) نستنتج أن : $a_n \equiv (-1)^n - 1[3]$

من أجل n عدد زوجي نحصل على : $(-1)^{2k} - 1 = 0$

أي : $a_n \equiv 0[3]$

من أجل n عدد فردي نحصل على : $(-1)^{2k+1} - 1 = -2$

و منه : $a_n \equiv -2[3]$

■ (2) ا

بتطبيق مبرهنة (Fermat) مرتين نحصل على :

(1) $\begin{cases} p \text{ أولي} \\ p \wedge 2 = 1 \end{cases} \Rightarrow 2^{p-1} \equiv 1[p]$

و

(2) $\begin{cases} p \text{ أولي} \\ p \wedge 3 = 1 \end{cases} \Rightarrow 3^{p-1} \equiv 1[p]$

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

$3^{p-1} \cdot 2^{p-1} \equiv 1[p]$

يعني : $6^{p-1} \equiv 1[p]$

إذن : $\begin{cases} \theta = \frac{-\pi}{2} \\ \omega = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \end{cases}$

و منه : $z' = e^{\frac{-\pi i}{2}} \left(z - \frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right)$

إذن التحويل R عبارة عن دوران مركزه النقطة $\Omega \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2} \right)$ و زاويته $\frac{-\pi}{2}$

■ (II) 2 ب

نضع : $m = x + iy$ و $\Re(m) = x$ و $\Im(m) = y$

تخليي صرف . $\frac{z_2 - z_1}{z_2 - m} \Leftrightarrow \frac{\overline{z_2 - z_1}}{\overline{z_2 - m}} = - \frac{(z_2 - z_1)}{(z_2 - m)}$

$\Leftrightarrow \frac{\bar{m} + i - 1 - i\bar{m}}{i} = \frac{m - i - 1 + im}{i}$

$\Leftrightarrow (x - iy) + i - 1 - i(x - iy) = (x + iy) - i - 1 + i(x + iy)$

$\Leftrightarrow -2ix + 2i - 2iy = 0$

$\Leftrightarrow x + y = 1$

$\Leftrightarrow \Re(m) + \Im(m) + 1$

■ (II) 2 ج

ننطلق من كون النقط Ω و M و M_1 و M_2 متداورة

$\Leftrightarrow \arg \left(\frac{z_2 - z_1}{z_2 - m} \right) \equiv \arg \left(\frac{z_2 - z_\Omega}{z_1 - z_\Omega} \right) [\pi]$

و لدينا : $\left(\frac{z_2 - z_\Omega}{z_1 - z_\Omega} \right) = \frac{-i \left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2} - m \right)}{\left(\frac{1}{2} - \frac{i}{2} - m \right)} = -i$

إذن : $\frac{z_2 - z_\Omega}{z_1 - z_\Omega}$ عدد تخيلي صرف.

و منه : $\frac{z_2 - z_1}{z_2 - m}$ عدد تخيلي صرف كذلك.

$\Leftrightarrow \Re(m) + \Im(m) = 1$

$\Leftrightarrow y = -x + 1$

إذن مجموعة النقط M التي من أجلها Ω و M و M_1 و M_2 متداورة

تُشكّل المستقيم (Δ) الذي معادلته : $(\Delta) : y = -x + 1$

التمرين الثالث : (3,3 ن)

■ (1) ا

لدينا : $a_n = 2^n + 3^n + 6^n - 1$

$\mid = (2^n - 1) + 3^n(1 + 2^n)$

لدينا : $2 \equiv 0[2]$ و $3 \equiv 1[2]$

إذن : $3^n \equiv 1[2]$ و $2^n \equiv 0[2]$

و منه : (3) $3^n \equiv 1[2]$ و (1) $\begin{cases} 2^n - 1 \equiv 1[2] \\ 2^n + 1 \equiv 1[2] \end{cases}$

1 (i) ■

نضع : $x = t^n$ إذن : $\ln x = n \ln t$

ومنه : $t = e^{\left(\frac{\ln x}{n}\right)}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} f_n(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} x(1 - \ln x)^n && \text{لدينا} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} t^n(1 - n \ln t)^n \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(\underbrace{t}_{\rightarrow 0} - \underbrace{nt \ln t}_{\rightarrow 0} \right)^n = 0 = f_n(0) \end{aligned}$$

إذن دالة متصلة على يمين الصفر.

1 (b) ■

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{f_n(x) - f_n(0)}{x - 0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 - \ln x)^n = +\infty \notin \mathbb{R}$$

إذن f_n غير قابلة للإشتقاق على اليمين في الصفر.

1 (c) ■

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f_2(x)}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \ln x)^2 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_2(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(1 - \ln x)^2 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f_1(x)}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \ln x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(1 - \ln x) = -\infty$$

2 (i) ■

لدينا : $f_1(x) = x(1 - \ln x)$

$$\begin{aligned} f_1'(x) &= (x - x \ln x)' && \text{إذن} \\ &= 1 - (\ln x + 1) \\ &= -\ln x \end{aligned}$$

ومنه : f_1' تنعدم في العدد 1

إذا كان : $x > 1$ فإن : $f_1'(x) < 0$

إذا كان : $x < 1$ فإن : $f_1'(x) > 0$

2 (ii) (b) ■

لدينا : $2^{p-1} \equiv 1[p]$ إذن : $3 \cdot 2^{p-1} \equiv 3[p]$ (1)

ولدينا : $3^{p-1} \equiv 1[p]$ إذن : $2 \cdot 3^{p-1} \equiv 2[p]$ (2)

ولدينا : $6^{p-1} \equiv 1[p]$ إذن : $6 \cdot 6^{p-2} \equiv 1[p]$ (3)

ولدينا : $-6 \equiv -6[p]$ (4)

نجمع المتوافقات (1) و (2) و (3) و (4) طرفاً بطرف نحصل على :

$$3 \cdot 2^{p-1} + 2 \cdot 3^{p-1} + 6 \cdot 6^{p-2} - 6 \equiv 0[p]$$

$$\Leftrightarrow 6 \cdot 2^{p-2} + 6 \cdot 3^{p-2} + 6 \cdot 6^{p-2} - 6 \equiv 0[p]$$

$$\Leftrightarrow 6(2^{p-1} + 3^{p-1} + 6^{p-2} - 1) \equiv 0[p]$$

$$\Leftrightarrow 6(a_{p-2}) \equiv 0[p]$$

$$\Leftrightarrow p / 6(a_{p-2}) \quad (5)$$

نُفكك العدد 6 إلى جداء عوامل أولية نجد : $6 = 2^1 \times 3^1$

ولدينا p عدد أولي أكبر من 3 إذن : $6 \wedge p = 1$ (6)

من (5) و (6) نستنتج حسب (Gauss) : p / a_{p-2}

2 (ii) (c) ■

ليكن q عدداً أولياً .

نفصل في هذا السؤال بين ثلاث حالات للعدد q :

الحالة الأولى : إذا كان $q = 2$

فإنه حسب نتيجة السؤال 1 (i) : $2 / a_n$: $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$

إذن : $(\exists n \in \mathbb{N}^*) : a_n \wedge q = q$

الحالة الثانية : إذا كان $q = 3$

فإنه حسب نتيجة السؤال 1 (b) : $3 / a_n$: $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$

إذن : $(\exists n \in \mathbb{N}^*) : a_n \wedge q = q$

الحالة الثالثة : إذا كان $q > 3$

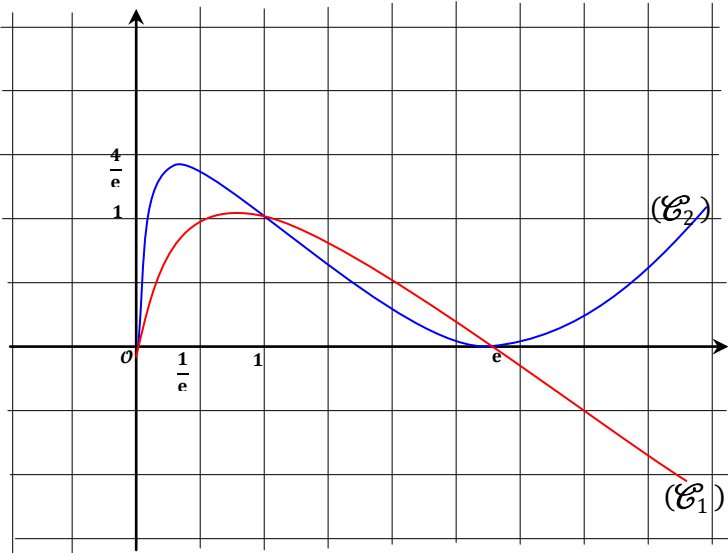
رأينا في السؤال 2 (b) أن : q / a_{q-2} ; $(\forall q > 3)$

إذن : $(\exists n \in \mathbb{N}^*) : a_n \wedge q = q$

خلاصة : نستنتج من هذه الحالات الثلاث أن :

$$(\forall q \in \mathbb{P}), (\exists n \in \mathbb{N}^*) : a_n \wedge q = q$$

3



الجزء الثاني

1

لدينا الدالة $x \rightarrow \frac{f_1(x)}{1+x^2}$ متصلة على $]0, +\infty[$

إذن فهي تقبل دالة أصلية ψ بحيث :

$$F(x) = \psi(1) - \psi(e^x) \quad \text{و} \quad \psi'(x) = \frac{f_1(x)}{(1+x^2)}$$

إذن F قابلة للإشتقاق على $] -\infty; 0[$.

ولدينا : $F'(x) = (\psi(1))' - (\psi(e^x))'$

$$\begin{aligned} &= 0 - e^x \psi'(e^x) \\ &= \frac{-e^x f_1(e^x)}{1+e^{2x}} \\ &= \frac{(x-1)e^{2x}}{1+e^{2x}} \end{aligned}$$

1

لدينا : $(\forall x < 0) ; F'(x) = \frac{(x-1)e^{2x}}{1+e^{2x}}$

و بما أن : $(\forall x < 0) ; \frac{e^{2x}}{1+e^{2x}} > 0$

فإن إشارة $F'(x)$ متعلقة فقط بإشارة $(x-1)$

ولدينا : $x < 1 \Leftrightarrow x < 0$

ومنه : $x - 1 < 0$

وبالتالي : $F'(x) < 0$ يعني F دالة تناقصية على المجال $] -\infty; 0[$

نستنتج إذن جدول تغيرات الدالة f_1 كما يلي :

x	0	1	e	$+\infty$
$f_1'(x)$	+	0	-	-
f_1	0	1	0	$-\infty$

2

$$f_2'(x) = (x(1 - \ln x)^2)'$$

$$\begin{aligned} &= (1 - \ln x)^2 - \frac{2x}{x}(1 - \ln x) \\ &= (1 - \ln x)^2 - 2(1 - \ln x) \\ &= (1 - \ln x)(1 - \ln x - 2) \\ &= (1 - \ln x)(-1 - \ln x) \end{aligned}$$

نلاحظ أن f_2' تنعدم في $\frac{1}{e}$ و e .

x	0	$\frac{1}{e}$	e	$+\infty$
$1 - \ln x$	+	0	+	-
$-1 - \ln x$	+	0	-	-
$f_2'(x)$	+	0	0	+
f_2	0	$\frac{4}{e}$	0	$+\infty$

3

لدينا : $f_1(x) - f_2(x)$

$$\begin{aligned} &= x(1 - \ln x) - x(1 - \ln x)^2 \\ &= x(1 - \ln x)(\ln x) \end{aligned}$$

x	0	1	e	$+\infty$
$\ln x$	-	0	+	+
$(1 - \ln x)$	+	+	0	-
$x(1 - \ln x) \ln x$	-	0	+	-

إذن (\mathcal{E}_1) يوجد فوق (\mathcal{E}_2) على المجال $[1; e]$.

و (\mathcal{E}_1) يوجد أسفل (\mathcal{E}_2) على المجالين $]0; 1[$ و $]e; +\infty[$.

1) 1) ■

ليكن $1 \leq x \leq e$ و $n \geq 1$

إذن: $0 \leq \ln x \leq 1$ ومنه: $(1 - \ln x) \geq 0$

أي: $x(1 - \ln x)^n \geq 0$ و بالتالي: $\int_1^e f_n(x) dx \geq 0$

أي: $u_n \geq 0$

2) 1) ■

لدينا: $f_{n+1}(x) - f_n(x)$

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

$$= x(1 - \ln x)^n (-\ln x)$$

و بما أن: $1 \leq x \leq e$ فإن: $(1 - \ln x) \geq 0$ و $-\ln x \leq 0$

ومنه: $f_{n+1}(x) - f_n(x) \leq 0$ أي: $f_{n+1}(x) \leq f_n(x)$

3) 1) ■

بما أن: $\forall x \in [1, e]; f_{n+1}(x) \leq f_n(x)$

فإن: $\int_1^e f_{n+1}(x) dx \leq \int_1^e f_n(x) dx$

ومنه: $u_{n+1} \leq u_n$

4) 1) ■

لدينا: $u_{n+1} \leq u_n$ إذن: $(u_n)_{n \geq 1}$ متتالية تناقصية.

ولدينا: $u_n \geq 0$ ($\forall n \geq 1$) إذن: $(u_n)_{n \geq 1}$ مصغورة بـ 0

و بالتالي: $(u_n)_{n \geq 1}$ متتالية متقاربة.

1) 2) ■

لدينا: $u_{n+1} = \int_1^e f_{n+1}(x) dx = \int_1^e \underbrace{x}_{u'} \underbrace{(1 - \ln x)^{n+1}}_v dx$

$$= \left[\frac{x^2}{2} (1 - \ln x)^{n+1} \right]_1^e - \frac{(n+1)}{2} \int_1^e x^2 \left(\frac{-1}{x} \right) (1 - \ln x)^n dx$$

$$= \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} \int_1^e x(1 - \ln x)^n dx$$

$$= \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} u_n$$

و بالتالي: $(\forall n \geq 1); u_{n+1} = \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} u_n$

2) 2) ■

ليكن $t \in [e^x; 1]$ بحيث: $x < 0$

يعني: $e^x < t < 1$

ومنه: $1 + e^{2x} < 1 + t^2 < 2$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} < \frac{1}{1+t^2} < \frac{1}{1+e^{2x}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} f_1(t) < \frac{f_1(t)}{1+t^2} < \frac{f_1(t)}{1+e^{2x}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt < \int_{e^x}^1 \left(\frac{f_1(t)}{1+t^2} \right) dt < \int_{e^x}^1 \left(\frac{f_1(t)}{1+e^{2x}} \right) dt$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{1}{2} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt < F(x) < \frac{1}{(1+e^{2x})} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt \right) (*)$$

2) 2) ■

$$\begin{aligned} \left(x^2 \left(\frac{3}{4} - \frac{\ln x}{2} \right) \right)' &= 2x \left(\frac{3}{4} - \frac{\ln x}{2} \right) + x^2 \left(\frac{-1}{2x} \right) \\ &= \frac{3x}{2} - x \ln x - \frac{x}{2} \\ &= x(1 - \ln x)^1 \\ &= f_1(x) \end{aligned}$$

إذن الدالة $x \rightarrow x^2 \left(\frac{3}{4} - \frac{\ln x}{2} \right)$ دالة أصلية للدالة f_1 على $]0; +\infty[$.

3) 2) ■

$$\begin{aligned} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt &= \left[x^2 \left(\frac{3}{4} - \frac{\ln x}{2} \right) \right]_{e^x}^1 \\ &= \frac{3}{4} - e^{2x} \left(\frac{3}{4} - \frac{x}{2} \right) \\ &= \frac{3}{4} - \frac{3e^{2x}}{4} + \frac{xe^{2x}}{2} \end{aligned}$$

بما أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^{2x} = 0^- = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} = 0^+ = 0$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{3}{4} - \frac{3e^{2x}}{4} + \frac{xe^{2x}}{2} \right) = \frac{3}{4}$$

3) ■

نعود إلى التأيير (*).

$$\frac{1}{2} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt < F(x) < \frac{1}{(1+e^{2x})} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt \right) < \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) < \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{(1+e^{2x})} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt \right)$$

$$\Leftrightarrow \frac{3}{8} < l < \frac{3}{4}$$

■ (3) ب

لدينا حسب التآطير (3) :

$$(\forall n \geq 2) ; \frac{1}{n+1} \leq u_n \leq \frac{1}{n-1}$$

$$\Leftrightarrow (\forall n \geq 2) ; \frac{n}{n+1} \leq nu_n \leq \frac{n}{n-1}$$

$$\Leftrightarrow (\forall n \geq 2) ; \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \leq nu_n \leq \frac{1}{1-\frac{1}{n}} \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n-1} \right) = 0 \quad \text{لدينا :}$$

إذن حسب التآطير (3) نستنتج : $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} nu_n = 1 \quad \text{إذن حسب التآطير (4) :}$$

■ (4) ج

ليكن $n \geq 1$

في البداية لدينا : $d_n = |v_n - u_n|$

$$= \left| \frac{-1}{2} + \frac{n}{2}v_{n-1} + \frac{1}{2} - \frac{n}{2}u_{n-1} \right|$$

$$= \frac{n}{2} |v_{n-1} - u_{n-1}|$$

$$|v_n - u_n| = \frac{n}{2} |v_{n-1} - u_{n-1}| \quad \text{إذن :}$$

$$= \left(\frac{n}{2} \right) \left(\frac{n-1}{2} \right) |v_{n-2} - u_{n-2}|$$

$$= \left(\frac{n}{2} \right) \left(\frac{n-1}{2} \right) \left(\frac{n-2}{2} \right) |v_{n-3} - u_{n-3}|$$

$$\vdots \quad \quad \quad \vdots$$

$$= \left(\frac{n}{2} \right) \left(\frac{n-1}{2} \right) \left(\frac{n-2}{2} \right) \dots \left(\frac{2}{2} \right) |v_1 - u_1|$$

$$(\forall n \geq 1) ; d_n = \frac{n!}{2^{n-1}} d_1 \quad \text{و بالتالي :}$$

■ (4) ب

$$(\forall n \geq 2) ; \frac{n!}{2} \geq 3^{n-2} \quad \text{لنبرهن على أن :}$$

$$\frac{2!}{2} \geq 3^0 : n = 2 \quad \text{بالترجع لدينا من أجل}$$

$$(\forall n \geq 2) ; \frac{n!}{2} \geq 3^{n-2} \quad \text{نفترض أن :}$$

$$\frac{(n+1)!}{2} = (n+1) \frac{n!}{2} \geq (n+1) 3^{n-2} \quad \text{لدينا :}$$

$$(n+1) \geq 3 \quad \text{بما أن : } n \geq 2 \quad \text{فإن :}$$

$$(n+1) 3^{n-2} \geq 3^{n-1} \quad \text{ومنه : } (n+1) 3^{n-2} \geq 3 \cdot 3^{n-2}$$

■ (2) ب

الحيز S الذي طلب منا حساب مساحته مُعرّف بما يلي :

$$S = \left| \int_1^e (f_2(x) - f_1(x)) dx \right|$$

$$= \left| \int_1^e f_2(x) dx - \int_1^e f_1(x) dx \right|$$

$$= |u_1 - u_2|$$

$$u_{n+1} = \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} u_n \quad \text{و لدينا :}$$

$$u_0 = \int_1^e x dx = \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2} \quad \text{إذن :}$$

$$u_1 = \frac{-1}{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{e^2}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{e^2}{4} - \frac{3}{4}$$

$$u_2 = \frac{-1}{2} + \frac{e^2}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{e^2}{4} - \frac{5}{4}$$

و بالتالي :

$$S = |u_1 - u_2| = \left(\frac{e^2}{4} - \frac{3}{4} \right) - \left(\frac{e^2}{4} - \frac{5}{4} \right) = \frac{1}{2} (\text{unité})^2$$

$\| \vec{l} \| = \| \vec{l}' \| = 2cm$ هي وحدة المعلم و بما أن :

$$\text{unité} = 2cm \quad \text{فإن :}$$

$$(\text{unité})^2 = 4cm^2 \quad \text{و منه :}$$

$$S = \frac{1}{2} (\text{unité})^2 = 2cm^2 \quad \text{و بالتالي :}$$

■ (3) ج

لدينا حسب ما سبق : $0 \leq u_{n+1}$

$$0 \leq \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} u_n \quad \text{إذن :}$$

$$\frac{1}{2} \leq \frac{(n+1)}{2} u_n \quad \text{و منه :}$$

$$(1) \quad \frac{1}{(n+1)} \leq u_n \quad \text{أي :}$$

و لدينا كذلك : $u_{n+1} \leq u_n$

$$\frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} u_n \leq u_n \quad \text{إذن :}$$

$$\Leftrightarrow \frac{-1}{2} + \frac{nu_n}{2} + \frac{u_n}{2} \leq u_n$$

$$\Leftrightarrow u_n \left(\frac{n+1-2}{2} \right) \leq \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow u_n \left(\frac{n-1}{2} \right) \leq \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow (\forall n \geq 2) \quad u_n \leq \frac{1}{n-1} \quad (2)$$

من (1) و (2) نستنتج أن :

$$(3) \quad (\forall n \geq 2) ; \frac{1}{n+1} \leq u_n \leq \frac{1}{n-1}$$

$$\frac{(n+1)!}{2} \geq 3^{(n+1)-2} \quad \text{إذن :}$$

$$(\forall n \geq 2) ; \frac{n!}{2} \geq 3^{n-2} \quad \text{و بالتالي :}$$

■ 4 ج

ننتقل من العلاقة : $(\forall n \geq 2) ; \frac{n!}{2} \geq 3^{n-2}$

$$\Leftrightarrow n! \geq 3^{n-2} \cdot 2$$

$$\Leftrightarrow n! \geq \frac{3^{n-2} \cdot 2^{n-1}}{2^{n-2}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{n!}{2^{n-2}} \geq \left(\frac{3}{2}\right)^{n-2}$$

$$\Leftrightarrow d_n \geq \left(\frac{3}{2}\right)^{n-2} d_1$$

بما أن : $\left(\frac{3}{2}\right)^{n-2}$ متتالية هندسية أساسها العدد الموجب $\frac{3}{2}$ و الأكبر من 1

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{2}\right)^{n-2} = +\infty \quad \text{فإن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} d_n = +\infty \quad \text{و منه :}$$

■ 4 د

$$d_n = |v_n - u_n| \quad \text{لدينا :}$$

نفترض أن $(v_n)_{n \geq 1}$ متتالية متقاربة .

و نعلم أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 2}$ متقاربة .

إذن : $(d_n)_{n \geq 2}$ متقاربة

$$d_n \rightarrow +\infty \quad \text{لكن حسب السؤال 4 ج :}$$

و بالتالي من هذا التناقض نستنتج أن المتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ متباعدة.

■ و الحمد لله رب العالمين ■