



استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

**التمرين الأول : (4,5 ن)**

نذكر أن :  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$  حلقة واحدية وحدتها

لتكن  $\mathcal{F}$  مجموعة المصفوفات  $(x, y)$  من  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$  بحيث

**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  $x \in \mathbb{R}^*$  بحيث .  
بين أن  $G$  زمرة جزئية للزمرة  $(\mathcal{F}, \times)$ . 1,00 ن

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

نزوذ المجموعة  $E$  بقانون التركيب الداخلي  $\perp$  المعرف بما يلي :

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

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

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

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

**ب** بين أن  $\varphi$  تشكل تقابلية . 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  $z$  .

**1** تحقق أن مميز المعادلة  $(E)$  هو : 0,25 ن

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

**ج** حدد على الشكل الجيري قيمتي العدد العقدي  $m$  لكي يكون جداء حل المعادلة ( $E$ ) يساوي 1 ن 0,50

$$\text{نضع } z_2 = m - i \quad \text{و} \quad z_1 = 1 - im \quad \text{.} \quad \textcircled{2}$$

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

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

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

**①** حدد مجموعة النقط  $M$  بحيث تكون النقط  $M$  و  $M_1$  و  $M_2$  نقط مستقيمية.

**②** أبين أن التحويل  $\mathcal{R}$  الذي يربط كل نقطة  $M$  لحقها  $z$  بالنقطة  $M'$  التي لحقها  $iz$  هو دوران ينبغي تحديد لحق مركزه  $\Omega$  و قياساً لزاوته.

**ب** أبين أن العدد العقدي :  $\frac{z_2 - z_1}{z_2 - m}$  تخيلي صرف إذا و فقط إذا كان :

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

**ج** استنتج مجموعة النقط  $M$  بحيث تكون النقط  $\Omega$  و  $M$  و  $M_1$  و  $M_2$  متداورة .

**التمرين الثالث : (3,0 ن)**

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

**①** أتحقق أن  $a_n$  عدد زوجي لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  .

**ب** أحدد قيم  $n$  التي يكون من أجلها  $a_n \equiv 0 [3]$  .

**ج** ليكن  $p$  عدداً أولياً بحيث  $p > 3$  .

. أبين أن :  $6^{p-1} \equiv 1 [p]$  و  $3^{p-1} \equiv 1 [p]$  و  $2^{p-1} \equiv 1 [p]$  .

**ب** أبين أن  $p$  يقسم  $a_{p-2}$  .

**ج** أبين أنه لكل عدد صحيح طبيعي أولي  $q$  يوجد عدد صحيح طبيعي غير منعدم  $n$  بحيث  $a_n \wedge q = q$  .

( )  $a_n \wedge q$  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 .

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

**ج** ليكن  $(C_n)$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في معلم متعمد منظم  $(O, \vec{e}_i, \vec{e}_j)$  .

**①** أبين أن الدالة  $f_n$  متصلة على اليمين في 0 ( يمكن وضع  $x = t^n$  ) .

**ب** أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f_n$  على اليمين في 0 .

**ج** حدد النهايات التالية :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_2(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_2(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x)$  .

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

التمرين الأول : (4,5 ن)

١

لتكن  $M(x, y)$  مصفوفة مماثلة لمصفوفة  $M(x', y')$  بالنسبة لـ  $\times$  في  $F$ .

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

لتكن المصفوفة  $M(x', y')$  مماثلة للمصفوفة  $M(x, y)$  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 مماثلة  $M\left(\frac{1}{x}; -y\right)$  بالنسبة

للضرب في  $F$ .

لدينا  $\times$  ليس تبادليا لأن :

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

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

خلاصة :  $(F, \times)$  زمرة غير تبادلية.

٢

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

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

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

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

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

و وبالتالي :  $(G, \times)$  زمرة جزئية للزمرة  $(F, \times)$

٣

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

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

٤

لتكن  $M(c, d)$  و  $M(a, b)$  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  $\varphi$  تشكل من  $(F, \times)$  نحو  $(E, \perp)$

ليكن  $(a, b)$  عنصرا من  $E$ .

نريد حل المعادلة ذات المجهول  $M(x, y)$  التالية :

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

التمرين الأول : (4,5 ن)

١

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

$$\begin{aligned} M(x, y) \times M(a, b) &= \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & \frac{1}{x} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix} \quad \text{لدينا :} \\ &= \begin{pmatrix} xa & xb + \frac{y}{a} \\ 0 & \frac{1}{xa} \end{pmatrix} \\ &= M\left(xa; xb + \frac{y}{a}\right) \end{aligned}$$

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

٢

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

إذن  $\times$  قانون تركيب داخلي في  $F$

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

لدينا :

$$\begin{aligned} (M(a, b) \times M(c, d)) \times M(e, f) &= M\left(ac, ad + \frac{b}{c}\right) \times M(e, f) \\ &= M\left(eac, acf + \frac{ad}{e} + \frac{b}{ce}\right) \end{aligned}$$

و لدينا كذلك :

$$\begin{aligned} M(a, b) \times (M(c, d) \times M(e, f)) &= M(a, b) \times M\left(cf, cf + \frac{d}{e}\right) \\ &= M\left(eac, acf + \frac{ad}{e} + \frac{b}{ce}\right) \end{aligned}$$

و وبالتالي :

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

يعني  $\times$  قانون تجميعي في  $F$ .

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

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

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

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

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

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

(2)(I) ■

في هذا السؤال يجب ضبط جميع قواعد الصيغ المثلثية.

$$\begin{aligned} z_1 &= re^{i\varphi} \quad \text{نضع :} \\ z_1 &= 1 - im \quad \text{لدينا :} \\ &= 1 - ie^{i\theta} \\ &= 1 - i(\cos \theta + i \sin \theta) \\ &= (1 + \sin \theta) - i \cos \theta \end{aligned}$$

إذن هدفنا هو ايجاد المجهولين  $r$  و  $\varphi$  بدلالة  $\theta$  بحيث :

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

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

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

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

$$\begin{aligned} r^2 &= 2(1 + \sin \theta) = 2 \left( \sin \frac{\pi}{2} + \sin \theta \right) \quad \text{و منه :} \\ &= 2 \left( 2 \sin \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right) \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2} \right) \right) \\ &= 4 \sin \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right) \sin \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right) \\ &= 4 \sin^2 \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right) \end{aligned}$$

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

نعرض  $r$  بقيمتها 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 حلًا وحيداً وهو

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

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

خلاصة :  $\varphi$  تشكل تقابل من  $(F, \times)$  نحو  $(E, \perp)$

نعلم أن التشكل التقابل يحافظ على بنية الزمرة.

يمان :  $(F, \times)$  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  $(1,0)$

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

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

التمرين الثاني : (4,0 ن)

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

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

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

نضع :  $m = re^{i\theta}$  و ننطلق من :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

①(II) ■

نقط مستقيمية .

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

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  $y = x - 1$

②(II) ■

$z' = 1 - iz$  ننطلق من

نريد كتابة هذه المتساوية على شكل :

بحيث  $\omega$  عدد عقدي .

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

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

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

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

بنفس الطريقة نضع :

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

هدفنا هو البحث عن  $r$  و  $\varphi$  بدلالة  $\theta$  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 دائماً عدداً موجباً.

نفرض  $r$  بقيمتها في المعادلة الأولى من النظمة نحصل على :

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

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

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

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

$$a_n \equiv 0[2] \quad \text{و منه:}$$

وبالتالي:  $a_n$  عدد زوجي كيما كان العدد الصحيح الطبيعي  $n$ .

• ① ■

$$a_n = 2^n + 3^n + 3^n 2^n - 1 \quad \text{لدينا:}$$

$$a_n = 2^n(3^n + 1) + (3^n - 1) \quad \text{يعني:}$$

$$3^n \equiv 0[3] \quad \text{نعلم أن:} \quad 3 \equiv 0[3] \quad \text{إذن:}$$

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

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

$$(7) \quad a_n \equiv (2^n - 1)[3] \quad \text{يعني:}$$

$$2^n \equiv (-1)^n[3] \quad \text{لدينا في الأخير:} \quad 2 \equiv -1[3] \quad \text{إذن:}$$

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

$$a_n \equiv (-1)^n - 1[3] \quad \text{من المتواقتين (7) و (8) نستنتج أن:}$$

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

$$a_n \equiv 0[3] \quad \text{أي:}$$

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

$$a_n \equiv -2[3] \quad \text{و منه:}$$

• ② ■

تطبيق مبرهنة (Fermat) مرتين نحصل على:

$$\left\{ \begin{array}{l} p \text{ أولي} \\ p \wedge 2 = 1 \end{array} \right. \Rightarrow 2^{p-1} \equiv 1[p] \quad (1)$$

و

$$\left\{ \begin{array}{l} p \text{ أولي} \\ p \wedge 3 = 1 \end{array} \right. \Rightarrow 3^{p-1} \equiv 1[p] \quad (2)$$

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

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

$$6^{p-1} \equiv 1[p] \quad \text{يعني:}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \theta = \frac{-\pi}{2} \\ \omega = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \end{array} \right. \quad \text{إذن:}$$

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

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

• ② ■

$$m = x + iy \quad \text{و} \quad \operatorname{Re}(m) = x \quad \text{و} \quad \operatorname{Im}(m) = y \quad \text{نضع:}$$

$$\frac{z_2 - z_1}{z_2 - m} \Leftrightarrow \overline{\left( \frac{z_2 - z_1}{z_2 - m} \right)} = -\left( \frac{z_2 - z_1}{z_2 - m} \right) \quad \text{تخيلي صرف.}$$

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

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

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

$$\Leftrightarrow x + y = 1$$

$$\Leftrightarrow \operatorname{Re}(m) + \operatorname{Im}(m) + 1$$

• ② ■

ننطلق من كون النقط  $\Omega$  و  $M_2$  و  $M_1$  متداورة

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

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

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.

$$\Leftrightarrow \operatorname{Re}(m) + \operatorname{Im}(m) = 1$$

$$\Leftrightarrow y = -x + 1$$

إذن مجموعة النقط  $M$  التي من أجلها  $\Omega$  و  $M_2$  و  $M_1$  و  $M$  متداورة

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

التمرين الثالث: (3,3)

• ① ■

$$a_n = 2^n + 3^n + 6^n - 1 \quad \text{لدينا:}$$

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

$$\text{لدينا: } 3 \equiv 1[2] \quad \text{و} \quad 2 \equiv 0[2]$$

$$\text{إذن: } 3^n \equiv 1[2] \quad \text{و} \quad 2^n \equiv 0[2]$$

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

المذكرة الأولى      التمرين الرابع : (3,3)

ج ① ■

$$\ln x = n \ln t \quad x = t^n \quad \text{إذن :}$$

$$t = e^{\left(\frac{\ln x}{n}\right)} \quad \text{و منه :}$$

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

إذن  $f_n$  دالة متصلة على يمين الصفر.

ج ① ■

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

إذن  $f_n$  غير قابلة للإشتقاق على اليمين في الصفر.

ج ② ■

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

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

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

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

ج ② ■

$$f_1(x) = x(1 - \ln x) \quad \text{لدينا :}$$

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

و منه :  $f_1'$  تتعدم في العدد 1

$$\text{إذا كان : } f_1'(x) < 0 \quad x > 1 \quad \text{فإن :}$$

$$\text{إذا كان : } f_1'(x) > 0 \quad x < 1 \quad \text{فإن :}$$

ج ② ■

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

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

$$(3) [6 \cdot 6^{p-2} \equiv 1[p]] \quad 6^{p-1} \equiv 1[p] \quad \text{و لدينا :}$$

$$(4) [-6 \equiv -6[p]] \quad \text{و لدينا :}$$

نجم المتفاقيات (1) و (2) و (3) و (4) طرفا بطرف نحصل على :

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

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

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

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

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

نفك العدد 6 إلى جداء عوامل أولية نجد :

$$(6) [6 \wedge p = 1] \quad \text{و لدينا } p \text{ عدد أولي أكبر من 3 إذن :}$$

من (5) و (6) نستنتج حسب (Gauss)

ج ② ■

ليكن  $q$  عدداً أولياً .

نحصل في هذا السؤال بين ثلاثة حالات للعدد  $q$  :

الحالة الأولى : إذا كان  $q = 2$

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

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

الحالة الثانية : إذا كان  $q = 3$

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

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

الحالة الثالثة : إذا كان  $q > 3$

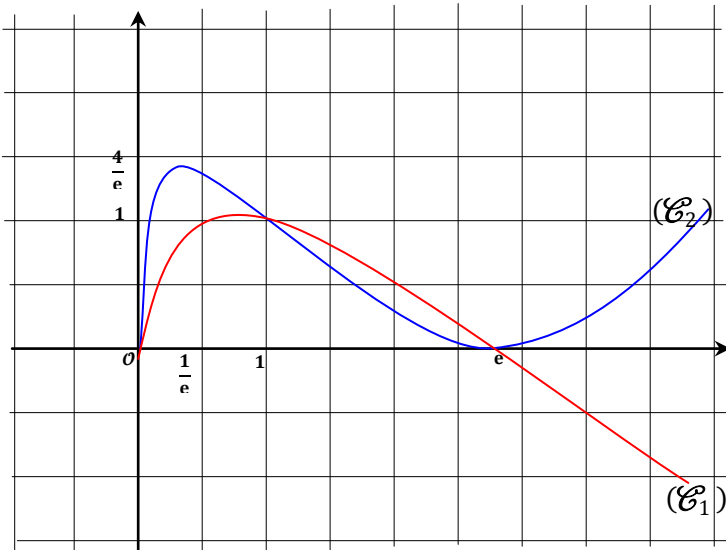
رأينا في السؤال ② ب أن ( )  $(\forall q > 3) ; q / a_{q-2}$  :

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

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 ① ■

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

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

إذن فهي تقبل دالة أصلية  $\psi$  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  $[-\infty; 0]$

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

ولدينا :

• ① ■

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

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

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

$x < 1 \iff x < 0$  : ولدينا

$x-1 < 0$  : و منه

وبالتالي :  $F'(x) < 0$  يعني :  $F$  دالة تناظرية 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 ■

$$\begin{aligned} f_2'(x) &= (x(1-\ln x)^2)' \\ &= (1-\ln x)^2 - \frac{2x}{x}(1-\ln x) \\ &= (1-\ln x)^2 - 2(1-\ln x) \\ &= (1-\ln x)(1-\ln x - 2) \\ &= (1-\ln x)(-1-\ln x) \end{aligned}$$

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

$x$	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	$+\infty$

① ③ ■

لدينا :

$$\begin{aligned} f_1(x) - f_2(x) &= x(1-\ln x) - x(1-\ln x)^2 \\ &= x(1-\ln x)(\ln x) \end{aligned}$$

$x$	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  $[+\infty; e]$  و  $[0; 1]$ .

Ⓐ① ■

ل يكن  $n \geq 1$  و  $1 \leq x \leq e$

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

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

أي  $u_n \geq 0$

Ⓑ① ■

$$\begin{aligned} & f_{n+1}(x) - f_n(x) : \text{ لدينا} \\ & = x(1 - \ln x)^{n+1} - x(1 - \ln x)^n \\ & = x(1 - \ln x)^n(-\ln x) \end{aligned}$$

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

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

Ⓒ① ■

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

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

و منه :  $u_{n+1} \leq u_n$

Ⓓ① ■

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

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

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

Ⓐ② ■

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= \int_1^e f_{n+1}(x) dx = \int_1^e \underbrace{x}_{u'} \underbrace{\frac{(1 - \ln x)^{n+1}}{v}} dx : \text{ لدينا} \\ &= \left[ \frac{x^2}{2} (1 - \ln x)^{n+1} \right]_1^e - \frac{(n+1)}{2} \int_1^e x^2 \left( \frac{-1}{x} \right) (1 - \ln x)^n dx \\ &= \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} \int_1^e x(1 - \ln x)^n dx \\ &= \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} u_n \end{aligned}$$

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

ليكن  $x < 0$  : حيث  $t \in [e^x; 1]$

يعني :  $e^x < t < 1$

و منه :  $1 + e^{2x} < 1 + t^2 < 2$

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

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

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

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

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

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

Ⓒ② ■

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

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

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

③ ■

نعود إلى التأطير (\*) .

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

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

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

• ③ ■

لدينا حسب التأطير (3)

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

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

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

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

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

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

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

• ④ ■

$n \geq 1$  لتكن

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

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

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

$$\begin{aligned} &= \left( \frac{n}{2} \right) \left( \frac{n-1}{2} \right) |v_{n-2} - u_{n-2}| \\ &= \left( \frac{n}{2} \right) \left( \frac{n-1}{2} \right) \left( \frac{n-2}{2} \right) |v_{n-3} - u_{n-3}| \\ &\vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ &= \left( \frac{n}{2} \right) \left( \frac{n-1}{2} \right) \left( \frac{n-2}{2} \right) \cdots \left( \frac{2}{2} \right) |v_1 - u_1| \end{aligned}$$

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

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

بالترجمة لدينا من أجل

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

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

$(n+1) \geq 3$  فإن :  $n \geq 2$

و منه :  $(n+1) 3^{n-2} \geq 3^{n-1}$  يعني :  $(n+1) 3^{n-2} \geq 3 \cdot 3^{n-2}$

• ② ■

الحيز 5 الذي طلب منا حساب مساحته معرف بما يلي :

$$\begin{aligned} S &= \left| \int_1^e (f_2(x) - f_1(x)) dx \right| \\ &= \left| \int_1^e f_2(x) dx - \int_1^e f_1(x) dx \right| \\ &= |u_1 - u_2| \end{aligned}$$

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

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

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

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

و بالتالي :

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

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

$\text{unité} = 2cm$  فإن :

$(\text{unité})^2 = 4cm^2$  و منه :

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

لدينا حسب ما سبق :

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

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

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

و لدينا كذلك :

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

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

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

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

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

من (1) و (2) نستنتج أن :

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

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

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

ج ④ ■

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

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

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

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

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

بما أن : متالية هندسية أساسها العدد الموجب  $\frac{3}{2}$  و الأكبر من 1

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

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

ج ④ ■

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

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

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

إذن :  $(d_n)_{n \geq 2}$  متقاربة

$d_n \rightarrow +\infty$  : لكن حسب السؤال ج ④ ■

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

و الحمد لله رب العالمين ■