

### تصحيح التمرين الأول

1- لتبين أن  $E$  زمرة جزئية للزمرة  $(M_3(\mathbb{R}), +)$

$$O = M(0,0) \in E \quad \text{لأن} \quad E \neq \emptyset \quad \checkmark$$

$$E \subset M_3(\mathbb{R}) \quad \checkmark$$

?  $M(a,b) - M(c,d) \in E : E$  من  $M(c,d)$  و  $M(a,b)$  ل يكن  $\checkmark$

$$M(a,b) - M(c,d) = \begin{pmatrix} a & b & -b \\ 0 & 0 & 0 \\ b & -a & a \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} c & d & -d \\ 0 & 0 & 0 \\ d & -c & c \end{pmatrix} \quad \text{لدينا :}$$

$$M(a,b) - M(c,d) = \begin{pmatrix} a-c & b-d & -b+d \\ 0 & 0 & 0 \\ b-d & -a+c & a-c \end{pmatrix} \quad \text{إذن :}$$

$$M(a,b) - M(c,d) = \begin{pmatrix} a-c & b-d & -(b-d) \\ 0 & 0 & 0 \\ b-d & -(a-c) & a-c \end{pmatrix} \quad \text{إذن :}$$

و منه:  $((a-c, b-d) \in \mathbb{R}^2)$   $M(a,b) - M(c,d) = M(a-c, b-d) \in E$

وبالتالي:  $E$  زمرة جزئية للزمرة  $(M_3(\mathbb{R}), +)$

2- لتبين أن  $E$  جزء مستقر من  $(M_3(\mathbb{R}), T)$

$$E \subset M_3(\mathbb{R}) \quad \text{لدينا :} \quad \checkmark$$

$E$  من  $M(c,d)$  و  $M(a,b)$  و  $(a,b,c,d) \in \mathbb{R}^4$  ل يكن  $\checkmark$

?  $M(a,b)TM(c,d) \in E$

$$M(a,b)TM(c,d) = M(a,b) \times A \times M(c,d) \quad \text{لدينا :}$$

$$M(a,b)TM(c,d) = \begin{pmatrix} a & b & -b \\ 0 & 0 & 0 \\ b & -a & a \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} c & d & -d \\ 0 & 0 & 0 \\ d & -c & c \end{pmatrix} \quad \text{إذن :}$$

$$M(a,b)TM(c,d) = \begin{pmatrix} a & 0 & -b \\ 0 & 0 & 0 \\ b & 0 & a \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} c & d & -d \\ 0 & 0 & 0 \\ d & -c & c \end{pmatrix} \quad \text{إذن :}$$

$$M(a,b)TM(c,d) = \begin{pmatrix} ac-bd & ad+bc & -(ad+bc) \\ 0 & 0 & 0 \\ ad+bc & -(ad+bc) & ac-bd \end{pmatrix} : \text{إذن}$$

(  $(ac-bd, ad+bc) \in \mathbb{R}^2$  )  $M(a,b)TM(c,d) = M(ac-bd, ad+bc) \in E$  : منه  
 $(\forall (a,b,c,d) \in \mathbb{R}^4) M(a,b)TM(c,d) \in E$  إذن  
و بالتالي :  $E$  جزء مستقر من  $(M_3(\mathbb{R}), T)$

( -3 )

✓ لنبين أن  $\varphi$  تشكل من  $(\mathbb{C}^*, \times)$  نحو  $(E, T)$

ليكن  $(c,d) \in \mathbb{R}^2$  و  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$  بحيث  $c+id$  و  $a+ib$  من  $\mathbb{C}^*$

$$\varphi((a+ib) \times (c+id)) = \varphi(a+ib)T\varphi(c+id)$$

$$\begin{aligned} \varphi((a+ib) \times (c+id)) &= \varphi((ac-bd) + i(ad+bc)) \\ &= M(ac-bd, ad+bc) \\ &= M(a,b)TM(c,d) \\ &= \varphi(a+ib)T\varphi(c+id) \end{aligned}$$

إذن  $\varphi$  تشكل من  $(\mathbb{C}^*, \times)$  نحو  $(E, T)$

✓ لنبين أن  $\varphi(\mathbb{C}^*) = E^*$

• لدينا حسب إنشاء المجموعة  $E^* :$

لكل  $M$  من  $E^*$  يوجد  $(a,b) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$  بحيث  $M = M(a,b)$

إذن يوجد  $z = a+ib \in \mathbb{C}^*$  بحيث :

$$\boxed{\varphi(\mathbb{C}^*) \subset E^* : \text{و منه}}$$

• حسب إنشاء التطبيق  $\varphi$  لدينا  $\varphi(\mathbb{C}^*) \subset E$  :

$$\varphi(a+ib) = O \Leftrightarrow M(a,b) = M(0,0)$$

$$\Leftrightarrow a=b=0$$

إذن : لكل  $z \in \mathbb{C}^*$   $\varphi(z) \neq O$

$$\boxed{\varphi(\mathbb{C}^*) \subset E^* : \text{و منه}}$$

(ب)

✓ نعلم أن  $(\mathbb{C}^*, \times)$  زمرة تبادلية ( ) جسم تبادلي )

ولدينا  $\varphi$  تشكل من  $(\mathbb{C}^*, \times)$  نحو  $(E, T)$

إذن  $(\varphi(\mathbb{C}^*), T)$  هو زمرة تبادلية

و بما أن  $E^*$  زمرة تبادلية فإن  $\varphi(\mathbb{C}^*) = E^*$

✓ نعلم أن 1 هو العنصر المحايد ل  $(\mathbb{C}^*, \times)$

إذن  $J = \varphi(1)$  هو العنصر المحايد ل  $(\varphi(\mathbb{C}^*), T)$  أي ل

$$J = \varphi(1) = \varphi((1) + i(0)) = M(1, 0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

4- أ) لنبين أن قانون التركيب الداخلي "T" توزيعي بالنسبة لقانون التركيب الداخلي "+" في  $\mathbb{R}^2$  ليكن  $(e, f)$  و  $(c, d)$  و  $(a, b)$  من

$$\vdash M(a, b)T(M(c, d) + M(e, f)) = (M(a, b)TM(c, d)) + (M(a, b)TM(e, f))$$

$$\begin{aligned} M(a, b)T(M(c, d) + M(e, f)) &= M(a, b)TM(c + e, d + f) \\ &= M(a(c + e) - b(d + f); a(d + f) + b(c + e)) \\ &= M(ac + ae - bd - bf; ad + af + bc + be) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (M(a, b)TM(c, d)) + (M(a, b)TM(e, f)) &= M(ac - bd, ad + bc) + M(ae - bf, af + be) \\ &= M(ac - bd + ae - bf; ad + bc + af + be) \end{aligned}$$

إذن لكل  $(e, f)$  و  $(c, d)$  و  $(a, b)$  من  $\mathbb{R}^2$

$$M(a, b)T(M(c, d) + M(e, f)) = (M(a, b)TM(c, d)) + (M(a, b)TM(e, f))$$

(ب)

✓ لدينا  $(E, +)$  زمرة تبادلية

✓ ولدينا  $(E^*, T)$  زمرة تبادلية

✓ و "T" توزيعي بالنسبة ل "+" في  $E$

و منه  $(E, +, T)$  جسم تبادلي

### تصحيح التمرين الثاني

الجزء الأول :  
-1

$$\begin{aligned}\Delta &= (-2(m+1+i))^2 - 4(2)(m^2 + (1+i)m + i) \\ &= 4(m+1+i)^2 - 8(m^2 + (1+i)m + i) \\ &= 4(m^2 + 2(1+i)m + (1+i)^2) - 8(m^2 + (1+i)m + i) \\ &= 4(m^2 + 2(1+i)m + 2i) - 8(m^2 + (1+i)m + i) \\ &= -4m^2 \\ &= (2im)^2\end{aligned}$$

- لحل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$

لدينا :  $\Delta = (2im)^2$

$$z = \frac{2(m+1+i) - 2im}{2(2)} \quad \text{أو} \quad z = \frac{2(m+1+i) + 2im}{2(2)} \quad \text{إذن :}$$

$$z = \frac{m+1+i - im}{2} \quad \text{أو} \quad z = \frac{m+1+i + im}{2} \quad \text{إذن :}$$

$$z = \frac{(m+i) - i(m+i)}{2} \quad \text{أو} \quad z = \frac{(m+1) + i(m+1)}{2} \quad \text{إذن :}$$

$$z = (m+i)\left(\frac{1-i}{2}\right) \quad \text{أو} \quad z = (m+1)\left(\frac{1+i}{2}\right) \quad \text{إذن :}$$

$$S = \left\{ \left(\frac{1-i}{2}\right)(m+i), \left(\frac{1+i}{2}\right)(m+1) \right\} \quad \text{و منه :}$$

الجزء الثاني :

(أ - 1)

$$\begin{aligned}
 iz_2 + 1 &= i \left( \frac{1-i}{2} (m+i) \right) + 1 \\
 &= \frac{1+i}{2} (m+i) + 1 \\
 &= \frac{1+i}{2} \left[ m+i + \frac{1}{1+i} \right] \\
 &= \frac{1+i}{2} [m+i+1-i] \\
 &= \frac{1+i}{2} (m+1) \\
 &= z_1
 \end{aligned}$$

: لدينا (ب)

$$\begin{aligned}
 z_1 - \omega &= iz_2 + 1 - \omega \\
 &= iz_2 + 1 - \frac{1+i}{2} \\
 &= iz_2 + \frac{1-i}{2} \\
 &= i \left( z_2 - \frac{1+i}{2} \right) \\
 &= i (z_2 - \omega) \\
 &= e^{i\frac{\pi}{2}} (z_2 - \omega)
 \end{aligned}$$

إذن :  $M_1$  هي صورة  $M_2$  بالدوران الذي ي مركزه النقطة  $\Omega$  ذات اللحق  $\omega = \frac{1+i}{2}$  و قياس زاويته  $\frac{\pi}{2}$

(٤ - ٢)

$$\begin{aligned}
 \frac{z_2 - \omega}{z_1 - \omega} &= \frac{\left(\frac{1-i}{2}\right)(m+i) - m}{\left(\frac{1+i}{2}\right)(m+1) - m} \\
 &= \frac{(1-i)(m+i) - 2m}{(1+i)(m+1) - 2m} \\
 &= \frac{m+i - im + 1 - 2m}{m+1 + im + i - 2m} \\
 &= \frac{1-m+i(1-m)}{1-m+im+i} \\
 &= \frac{i(m-1)(i-1)}{(m-i)(i-1)} \\
 &= \frac{i(m-1)}{m-i}
 \end{aligned}$$

ب) نفترض أن  $M_1$  و  $M_2$  و  $M$  مستقيمية

$$\frac{z_2 - m}{z_1 - m} \in \mathbb{R} : \text{إذن}$$

$$i \frac{m-1}{m-i} \in \mathbb{R} : \text{إذن}$$

$$\frac{m-1}{m-i} \in i\mathbb{R} : \text{إذن}$$

$$\arg\left(\frac{m-1}{m-i}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad (k \in \mathbb{Z}) : \text{إذن}$$

$$\left(\overrightarrow{BM}, \overrightarrow{AM}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad (k \in \mathbb{Z}) : \text{إذن}$$

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0 : \text{إذن}$$

و منه:  $M$  تنتهي إلى الدائرة  $(\Gamma)$  التي أحد أقطارها  $[AB]$

ج) نفترض أن  $\Omega$  و  $M_1$  و  $M_2$  متداورة

$$\frac{z_1 - \omega}{z_2 - \omega} \times \frac{z_2 - m}{z_1 - m} \in \mathbb{R} : \text{إذن}$$

$$\frac{z_1 - \omega}{z_2 - \omega} = i \quad \text{و} \quad \frac{z_2 - m}{z_1 - m} = i \frac{m-1}{m-i} : \text{لدينا}$$

إذن :  $i \times i \frac{m-1}{m-i} \in \mathbb{R}$   
 إذن :  $-\frac{m-1}{m-i} \in \mathbb{R}$   
 إذن :  $\frac{m-1}{m-i} \in \mathbb{R}$   
 إذن :  $B \text{ و } A \text{ و } M \text{ مستقيمية}$   
 إذن (  $M \neq B \text{ و } M \neq A$  ) بحيث  $M \in (AB)$   
 عكسياً نبين أن إذا كان  $M \in (AB)$  بحيث  $M \neq B \text{ و } M \neq A$  فان  $M_1 \text{ و } M_2$  متداورة (  $M_1 \text{ و } M_2$  متداورة )  
 وبالتالي مجموعة النقط  $M$  بحيث تكون النقط  $\Omega$  و  $M_1 \text{ و } M_2$  متداورة هي المستقيم  $(AB)$  محروماً من النقطتين  $A$  و  $B$

### تصحيح التمرين الثالث

-1) ليكن  $p$  عدداً أولياً أكبر من أو يساوي 5

نفترض أن  $p \geq 2017$

لدينا الزوج  $(x, y)$  من  $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$  إذن :  $x \geq 1 \text{ و } y \geq 1$

إذن  $y^{p-1} \geq 1 \text{ و } px \geq 2017$

إذن  $px + y^{p-1} \geq 2018$

إذن  $2018 \geq 2017 \text{ و هذا غير ممكن}$

و منه :  $p < 2017$

ب) نفترض أن  $p$  يقسم  $y$

إذن  $p$  يقسم  $y^{p-1}$

إذن  $y^{p-1} = kp \quad (k \in \mathbb{N}^*)$

و لدينا :  $px + y^{p-1} = 2017$

إذن  $px + kp = 2017$

إذن  $p(x + k) = 2017$

إذن  $p$  يقسم 2017

و بما أن  $p$  عدد أولي أكبر من أو يساوي 5 فان  $p = 2017$

و هذا تناقض مع كون  $p < 2017$

و منه  $p$  لا يقسم  $y$

(ج)

✓ لدينا  $p$  عدد أولي و  $p$  لا يقسم  $y$   
 $y^{p-1} \equiv 1[p]$  إذن حسب مبرهنة فيرما :  
 $y^{p-1} \equiv 1[p]$  و  $px \equiv 0[p]$  ✓  
 $px + y^{p-1} \equiv 1[p]$  إذن  
 $2017 \equiv 1[p]$  إذن  
 $2016 \equiv 0[p]$  إذن  
و منه  $p$  يقسم 2016

(d) لدينا  $p$  يقسم 2016  
إذن  $p$  يقسم  $2^5 \times 3 \times 7$   
إذن  $p = 2$  أو  $p = 3$  أو  $p = 7$  عدد أولي )  
و بما أن  $p \geq 5$

- 2
- ✓ إذا اكن  $p \neq 7$  : فحسب السؤال 1-) المعادلة لا تقبل حلأ  
✓ إذن  $p = 7$  :
  - المعادلة تصبح :  $7x + y^6 = 2017$   
بما أن  $x \geq 1$  فإن  $y^6 < 2017$   
إذن  $y < 4$   
إذن  $y \in \{1, 2, 3\}$
  - إذا كان  $y = 3$  : المعادلة تصبح :  $7x + 3^6 = 2017$   
إذن  $7x = 1288$   
إذن  $x = 184$
  - إذا كان  $y = 2$  : المعادلة تصبح :  $7x + 2^6 = 2017$   
إذن  $7x = 1953$   
إذن  $x = 279$
  - إذا كان  $y = 1$  : المعادلة تصبح :  $7x + 1 = 2017$   
إذن  $7x = 2016$   
إذن  $x = 288$   
و بالتالي :  $(x, y) \in \{(184, 3); (279, 2); (288, 1)\}$

### تصحيح التمرين الرابع

#### الجزء الأول:

1- أ) لنبين أن الدالة  $f$  متصلة على اليمين في 0

$$f(0) = 0 \quad \checkmark$$

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \left(1 + \frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x}} \\ &= \lim_{t \rightarrow -\infty} (1-t) e^t \end{aligned}$$

$$\begin{cases} t = \frac{-1}{x} \\ x \rightarrow 0^+ \\ t \rightarrow -\infty \end{cases} \quad = \lim_{t \rightarrow -\infty} e^t - t e^t = 0$$

بما أن  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = f(0)$  فإن الدالة  $f$  متصلة على اليمين في 0

ب) لنبين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على اليمين في 0

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x}} - 1}{x} \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right) e^{-\frac{1}{x}} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} t = \frac{-1}{x} \\ x \rightarrow 0^+ \\ t \rightarrow -\infty \end{cases} \quad = \lim_{t \rightarrow -\infty} (-t + t^2) e^t = \lim_{t \rightarrow -\infty} -t e^t + t^2 e^t = 0$$

إذن  $f'_d(0) = 0$  ولدينا : 0

(ج) ✓

$$]0, +\infty[ \text{ قابلة للاشتغال على } f_1 : x \mapsto 1 + \frac{1}{x} \quad \bullet$$

$$]0, +\infty[ \text{ قابلة للاشتغال على } f_2 : x \mapsto -\frac{1}{x} \quad \bullet$$

$\mathbb{R}$  قابلة للاشتغال على  $f_2 : x \mapsto e^x$

$$f_2([0, +\infty[) \subset \mathbb{R}$$

$$]0, +\infty[ \text{ قابلة للاشتغال على } f_4 = f_3 \circ f_2 : x \mapsto e^{-\frac{1}{x}} \text{ إذن}$$

$$]0, +\infty[ \text{ قابلة للاشتغال على } f = f_1 \times f_4 \text{ وبالتالي الدالة}$$

ليكن  $x \in ]0, +\infty[$  ✓

$$f'(x) = \left( \left( 1 + \frac{1}{x} \right) e^{-\frac{1}{x}} \right)'$$

$$= \left( 1 + \frac{1}{x} \right)' e^{-\frac{1}{x}} + \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \left( e^{-\frac{1}{x}} \right)'$$

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

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

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

$$= \frac{1}{x^3} e^{-\frac{1}{x}}$$

$$\left( \forall x \in ]0, +\infty[ \right) f'(x) = \frac{1}{x^3} e^{-\frac{1}{x}} \text{ إذن}$$

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

$$\left. \begin{array}{l} t = -\frac{1}{x} \\ x \rightarrow +\infty \\ t \rightarrow 0 \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{-1}{x}} = \lim_{t \rightarrow 0} e^t = 1 \end{array} \quad \text{لأن}$$

التaylor الهندسي :  $y = 1$  بجوار  $+\infty$  يقبل مقارباً أفقياً معادلته

ب) جدول تغيرات  $f$ :

|         |   |              |
|---------|---|--------------|
| $x$     | 0 | $+\infty$    |
| $f'(x)$ | 0 | +            |
| $f(x)$  | 0 | $\nearrow 1$ |

$$(\forall x \in ]0, +\infty[) \quad f'(x) = \frac{1}{x^3} e^{-\frac{1}{x}}$$

الدالة  $f'$  قابلة للاشتغال على  $]0, +\infty[$

ل يكن  $x \in ]0, +\infty[$

$$\begin{aligned} f''(x) &= \left( \frac{1}{x^3} e^{-\frac{1}{x}} \right)' \\ &= \left( \frac{1}{x^3} \right)' e^{-\frac{1}{x}} + \frac{1}{x^3} \left( e^{-\frac{1}{x}} \right)' \\ &= \frac{-3x^2}{(x^3)^2} e^{-\frac{1}{x}} + \frac{1}{x^3} \left( -\frac{1}{x} \right)' e^{-\frac{1}{x}} \\ &= \frac{-3x^2}{x^6} e^{-\frac{1}{x}} + \frac{1}{x^3} \times \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} \\ &= \frac{-3}{x^4} e^{-\frac{1}{x}} + \frac{1}{x^5} e^{-\frac{1}{x}} \\ &= \frac{1}{x^5} e^{-\frac{1}{x}} (-3x + 1) \end{aligned}$$

$$-3x + 1 > 0 \quad \text{لدينا:} \quad \frac{1}{x^5} e^{-\frac{1}{x}} > 0 \quad \text{لدينا:}$$

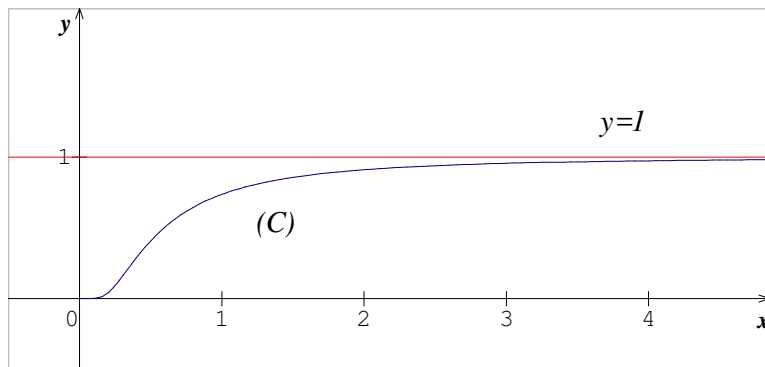
$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{3}$$

على المجال  $\left[0, \frac{1}{3}\right]$

على المجال  $\left[\frac{1}{3}, +\infty\right]$

بما أن  $f''$  تتعذر و تغير إشارتها عند  $\frac{1}{3}$  فإن النقطة  $I\left(\frac{1}{3}, 4e^{-3}\right)$  هي نقطة انعطاف للمنحنى  $(C)$

(ج)



الجزء الثاني :

-1) ليكن  $x \in [0, +\infty[$  :

لدينا  $f$  متصلة على  $[0, +\infty[$  و  $1 \in [0, +\infty[$  و  $0 \in [0, +\infty[$

$x \mapsto 1$  و  $x \mapsto x$  قابلين للاشتباك على  $[0, +\infty[$

إذن  $F$  متصلة على  $[0, +\infty[$

(  $F : x \mapsto \int_x^1 f(t) dt = - \int_1^x f(t) dt$  ) ملاحظة :

-2) ليكن  $x \in ]0, +\infty[$

$$\begin{cases} u(t) = e^{\frac{-1}{t}} \\ v'(t) = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} u'(t) = \frac{1}{t^2} e^{\frac{-1}{t}} \\ v(t) = t \end{cases}$$

$$\int_x^1 e^{\frac{-1}{t}} dt = \left[ t e^{\frac{-1}{t}} \right]_x^1 - \int_x^1 \frac{1}{t} e^{\frac{-1}{t}} dt$$

$$= e^{-1} - x e^{\frac{-1}{x}} - \int_x^1 \frac{1}{t} e^{\frac{-1}{t}} dt$$

$$(\forall x \in ]0, +\infty[) \quad \int_x^1 e^{-\frac{1}{t}} dt = e^{-1} - xe^{-\frac{1}{x}} - \int_x^1 \frac{1}{t} e^{-\frac{1}{t}} dt : \text{إذن : } x \in ]0, +\infty[$$

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

$$(\forall x \in ]0, +\infty[) \quad \int_x^1 \left(1 + \frac{1}{t}\right) e^{-\frac{1}{t}} dt = e^{-1} - xe^{-\frac{1}{x}} : \text{إذن :}$$

$$\int_0^1 f(t) dt = \int_0^1 \left(1 + \frac{1}{t}\right) e^{-\frac{1}{t}} dt = F(0) : \text{لدينا :}$$

و بما أن  $F$  منصلة على اليمين في  $0$  فإن  $F(0) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} F(x)$

$$F(0) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} e^{-1} - xe^{-\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow \infty} e^{-1} + \frac{1}{t} e^t = e^{-1} : \text{إذن :}$$

$$\int_0^1 f(x) dx = e^{-1} : \text{و منه :}$$

3- مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني  $(C)$  و المستقيمات ذات المعادلات  $x = 0$  و  $x = 2$  و  $y = 0$  :

$$A = \int_0^2 |f(t)| dt \times \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\| : \text{لدينا : } (\forall x [0, 2]) \quad f(x) \geq 0$$

$$A = \int_0^2 f(t) dt \times 2cm \times 2cm : \text{إذن :}$$

$$A = \left( \int_0^1 f(t) dt + \int_1^2 f(t) dt \right) \times 4cm^2 : \text{إذن :}$$

$$A = \left( e^{-1} - \int_2^1 f(t) dt \right) \times 4cm^2 : \text{إذن :}$$

$$A = \left( e^{-1} - \left( e^{-1} - 2e^{-\frac{1}{2}} \right) \right) \times 4cm^2 : \text{إذن :}$$

$$A = 8e^{-\frac{1}{2}} cm^2 : \text{و منه :}$$

:  $n \in \mathbb{N}$  أ) ليكن

$F$  متصلة على المجال  $[n, n+2]$  ✓

$F$  قابلة للاشتقاق على المجال  $[n, n+2]$  ✓

إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطية : يوجد  $v_n$  من المجال  $[n, n+2]$  بحيث :

$$F(n) - F(n+2) = F'(v_n) \cdot (n - n - 2)$$

إذن :  $F(n) - F(n+2) = -2F'(v_n)$

$$(F'(x)) = \left( \int_x^1 f(t) dt \right)' = -\left( \int_1^x f(t) dt \right)' = -f(x) = -\left( 1 + \frac{1}{x} \right) e^{-\frac{1}{x}}$$

إذن لكل عدد صحيح طبيعي  $n$  يوجد عدد حقيقي  $v_n$  من المجال  $[n, n+2]$  بحيث :

ب) ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$

لدينا :  $f$  تزايدية قطعاً على المجال  $[0, +\infty]$  و الدالة  $f$   $n \leq v_n \leq n+2$

إذن :  $f(n) \leq f(v_n) \leq f(n+2)$

$$\left( 1 + \frac{1}{n} \right) e^{-\frac{1}{n}} \leq \left( 1 + \frac{1}{v_n} \right) e^{-\frac{1}{v_n}} \leq \left( 1 + \frac{1}{n+2} \right) e^{-\frac{1}{n+2}}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 2 \left( 1 + \frac{1}{n} \right) e^{-\frac{1}{n}} \leq u_n \leq 2 \left( 1 + \frac{1}{n+2} \right) e^{-\frac{1}{n+2}}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 2 \left( 1 + \frac{1}{n} \right) e^{-\frac{1}{n}} \leq u_n \leq 2 \left( 1 + \frac{1}{n+2} \right) e^{-\frac{1}{n+2}}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \left( 1 + \frac{1}{n+2} \right) e^{-\frac{1}{n+2}} = 2 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \left( 1 + \frac{1}{n} \right) e^{-\frac{1}{n}} = 2$$

إذن حسب مبرهنة الـ L'Hopital :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$

### الجزء الثالث :

أ) ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$

لتبين أن المعادلة  $f(x) = e^{-\frac{1}{n}}$  تقبل حلًا وحيدًا  $a_n$  في المجال  $[0, +\infty]$

لدينا  $f$  متصلة على  $[0, +\infty]$  ✓

و لدينا  $f$  تزايدية قطعاً على  $[0, +\infty]$  ✓

$$e^{-\frac{1}{n}} \in f([0, +\infty]) = [0, 1] \quad \checkmark$$

و منه لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  المعادلة  $f(x) = e^{\frac{-1}{n}}$  تقبل حلًا وحيدًا  $a_n$  في المجال  $[0, +\infty[$   
و بالتالي : لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم  $n$  يوجد عدد حقيقي موجب قطعاً وحيداً  $a_n$  بحيث :

(ب) ل يكن  $n \in \mathbb{N}^*$

$$f(a_{n+1}) = e^{\frac{-1}{n+1}} \text{ و } f(a_n) = e^{\frac{-1}{n}} : \text{ لدينا}$$

$$f(a_{n+1}) - f(a_n) = e^{\frac{-1}{n+1}} - e^{\frac{-1}{n}} = e^{\frac{-1}{n}} \left( e^{\frac{-1}{n+1} - \frac{1}{n}} - 1 \right) = e^{\frac{-1}{n}} \left( e^{\frac{1}{n(n+1)}} - 1 \right) > 0 \quad \text{و}$$

$$\text{إذن : } f(a_{n+1}) > f(a_n)$$

و بما أن  $f$  تقابل تزايدية فإن  $f^{-1}$  أيضاً تقابل تزايدية  
إذن  $f^{-1}(f(a_{n+1})) > f^{-1}(f(a_n))$

و منه لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$

و بالتالي :  $(a_n)_{n \geq 1}$  تزايدية

(ج) ل يكن  $n \in \mathbb{N}^*$

لدينا :

$$f(a_n) = e^{\frac{-1}{n}} \Leftrightarrow \ln(f(a_n)) = \frac{-1}{n}$$

$$\Leftrightarrow \ln\left(\left(1 + \frac{1}{a_n}\right) \times e^{\frac{-1}{a_n}}\right) = \frac{-1}{n}$$

$$\Leftrightarrow \ln\left(1 + \frac{1}{a_n}\right) + \ln\left(e^{\frac{-1}{a_n}}\right) = \frac{-1}{n}$$

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

$$\left(\forall n \in \mathbb{N}^*\right) \quad -\frac{1}{a_n} + \ln\left(1 + \frac{1}{a_n}\right) = -\frac{1}{n} : \text{ إذن :}$$

:  $t \in [0, +\infty[$  ل يكن

$$1 - t - \frac{1}{1+t} = \frac{-t^2}{1+t} \leq 0 : \text{ لدينا}$$

$$\boxed{1 - t \leq \frac{1}{1+t}} : \text{ إذن :}$$

$$\frac{1}{1+t} - (1-t+t^2) = \frac{1-1+t-t^2-t+t^2-t^3}{1+t} = \frac{-t^3}{1+t} \leq 0 \text{ : لدينا}$$

$$\boxed{\frac{1}{1+t} \leq 1-t+t^2} \text{ : إذن}$$

$$(\forall t \in [0, +\infty[) \quad 1-t \leq \frac{1}{1+t} \leq 1-t+t^2 : \text{ وبالتالي}$$

(ب) ليمكن  $x \in [0, +\infty[$

$$(\forall t \in [0, +\infty[) \quad 1-t \leq \frac{1}{1+t} \leq 1-t+t^2 : \text{ لدينا}$$

$$\int_0^x (1-t) dt \leq \int_0^x \frac{1}{1+t} dt \leq \int_0^x (1-t+t^2) dt : \text{ إذن}$$

$$\left[ t - \frac{t^2}{2} \right] \leq \left[ \ln(1+t) \right]_0^x \leq \left[ t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} \right]_0^x : \text{ إذن}$$

$$x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} : \text{ إذن}$$

$$(\forall x \in [0, +\infty[) \quad -\frac{x^2}{2} \leq -x + \ln(1+x) \leq -\frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} : \text{ وبالتالي}$$

(٤-٣)

$$f(a_4) = e^{\frac{-1}{4}} \text{ و } f(1) = 2e^{\frac{-1}{2}} : \text{ لدينا} \checkmark$$

$$f(a_4) - f(1) = e^{\frac{-1}{4}} - 2e^{\frac{-1}{2}} = e^{\frac{-1}{2}} \left( e^{\frac{3}{4}} - 2 \right) \geq 0 : \text{ لدينا}$$

$$\text{إذن : } f(a_4) \geq f(1)$$

و بما أن  $f$  تزايدي فـ  $f^{-1}$  أيضاً تزايدي

$$f^{-1}(f(a_4)) \geq f^{-1}(f(1)) : \text{ إذن}$$

و منه :  $a_4 \geq 1$

✓

• من أجل  $n=4$

لدينا :  $a_4 \geq 1$

• ليكن  $n$  عدداً صحيحاً طبيعياً أكبر من أو يساوي 4

▪ نفترض أن  $a_n \geq 1$

▪ و نبين أن  $a_{n+1} \geq 1$

لدينا :  $(1) \boxed{a_{n+1} \geq a_n}$  تزايدية إذن  $(a_n)_{n \geq 1}$

و حسب الافتراض لدينا :  $\boxed{a_n \geq 1}$

من  $a_{n+1} \geq 1$  و  $(2)$  نستنتج أن  $1$

$a_n \geq 1 : \mathbb{N}^* \setminus \{1, 2, 3\}$  من  $n$  نستنتج أن لكل  $n$  من

$$(\forall x \in [0, +\infty[) \quad -\frac{x^2}{2} \leq -x + \ln(1+x) \leq -\frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$$

$$\therefore x = \frac{1}{a_n} \text{ نأخذ}$$

$$-\frac{1}{2a_n^2} \leq -\frac{1}{a_n} + \ln\left(1 + \frac{1}{a_n}\right) \leq -\frac{1}{2a_n^2} + \frac{1}{3a_n^3} \text{ إذن :}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad -\frac{1}{a_n} + \ln\left(1 + \frac{1}{a_n}\right) = -\frac{1}{n} \text{ ولدينا حسب نتيجة السؤال 1-ج) من الجزء الثالث :}$$

$$-\frac{1}{2a_n^2} \leq -\frac{1}{n} \leq -\frac{1}{2a_n^2} + \frac{1}{3a_n^3} \text{ إذن :}$$

$$-\frac{1}{2} \leq -\frac{a_n^2}{n} \leq -\frac{1}{2} + \frac{1}{3a_n} \text{ إذن :}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3a_n} \leq \frac{a_n^2}{n} \leq \frac{1}{2} \text{ إذن :}$$

$$1 - \frac{2}{3a_n} \leq \frac{2a_n^2}{n} \leq 1 \text{ و منه :}$$

$a_n \geq 1$  لدينا ✓  
إذن  $3a_n \geq 3$

$$\frac{2}{3a_n} \leq \frac{2}{3} \text{ إذن :}$$

$$-\frac{2}{3a_n} \geq -\frac{2}{3} \text{ إذن :}$$

$$\frac{1}{3} \leq 1 - \frac{2}{3a_n} \text{ إذن :}$$

$$1 - \frac{2}{3a_n} \leq \frac{2a_n^2}{n} \quad \text{و بما أن}$$

$$\frac{1}{3} \leq \frac{2a_n^2}{n} : \quad \text{فإن}$$

$$\frac{n}{6} \leq a_n^2 : \quad \text{إذن}$$

$$\sqrt{\frac{n}{6}} \leq a_n : \quad \text{و منه}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty : \quad \text{إذن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{n}{6}} = +\infty \quad \text{و} \quad \sqrt{\frac{n}{6}} \leq a_n : \quad \text{لدينا: } \checkmark$$

$$1 - \frac{2}{3a_n} \leq \frac{2a_n^2}{n} \leq 1 : \quad \text{لدينا: } \checkmark$$

$$(1 - \frac{2}{3a_n} \geq 0) \quad \boxed{\sqrt{1 - \frac{2}{3a_n}} \leq a_n \sqrt{\frac{2}{n}} \leq 1} : \quad \text{إذن:}$$

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{1 - \frac{2}{3a_n}} = \sqrt{1} = 1} \quad \text{و منه} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{a_n} = 0 \quad \text{فإن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty \quad \text{بما أن}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \sqrt{\frac{2}{n}} = 1 : \quad \text{و التالي حسب مبرهنة الدرك}$$

つづく