



استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

التمرين الأول : (4,5 ن)

(I) ليكن  $E = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} \right\}$  . لكل زوج  $(a, b)$  من  $E^2$  نضع :  $a \perp b = a + b - ab\sqrt{2}$

ن 0,25 ① تتحقق أن لكل زوج  $(a, b)$  من  $\mathbb{E}^2$  :  $a \perp b = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}(a\sqrt{2} - 1)(b\sqrt{2} - 1)$

ن 0,25 (ب) استنتج أن  $\perp$  قانون تركيب داخلي في  $E$ .

ن 0,50 (2) بين أن  $(E, \perp)$  زمرة تبادلية.

(II)  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  هي مجموعة المصفوفات المرتبعة من الدرجة 2.

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

و نذكر أن :  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$  فضاء متتجهي حقيقي.

لتكن  $F$  مجموعة المصفوفات من  $(\mathbb{R})^2$  التي تكتب على الشكل :  $M(a) = \begin{pmatrix} \sqrt{2}-a & a \\ a & \sqrt{2}-a \end{pmatrix}$ ;  $a \in E$

ن 0,50 ① نضع :  $M(a) = 1 + \frac{a}{\sqrt{2}}A$  : تتحقق أن :  $A^2 = -2A$  وأن :  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$

ن 0,50 (ب) بين أن  $F$  جزء مستقر من :  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$

$\varphi : (E, \perp) \longrightarrow (F, \times)$	نعتبر التطبيق :
$a \longrightarrow \varphi(a) = M(a)$	(2)

ن 0,50 (أ) بين أن التطبيق  $\varphi$  تشاكل تقابلية.

ن 0,50 (ب) استنتاج بنية  $(F, \times)$ .

التمرين الثاني : (3,5 ن)

(I) 0,25 ① تتحقق أن العدد العقدي  $i$  حل للمعادلة  $z^2 - (1+a)(1+i)z + (1+a^2)i = 0$  .

ن 0,25 (ب) حدد  $v$  الحل الثاني للمعادلة  $(E)$ .

ن 0,25 (2) نفترض أن  $|a| = 1$ .

ن 0,25 (أ) بين أن :  $\frac{u}{v} \in \mathbb{R}$

ن 0,25 (ب) تتحقق أن :  $u^2 = a[(a - \bar{a}) + 2i]$

ن 0,50 (ج) استنتاج أن :  $arg(u) = \frac{1}{2}arg(a) + \frac{\pi}{4}[\pi]$

ن 0,50 (3) بين أن  $|u| + |v| \geq 2$

(II) المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم و مباشر  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ .  
ليكن  $m$  عدداً حقيقياً أكبر قطعاً من 2 . و  $(E_m)$  مجموعة النقط  $(a)$  من المستوى العقدي بحيث :

$$|u| + |v| = m$$

- |  |   |
|--|---|
| <p>① بين أن <math>(E_m)</math> إهليلج مركزه أصل المعلم <math>O</math>.</p> <p>② نضع : <math>a = x + iy</math> حيث <math>x</math> و <math>y</math> عددان حقيقيان.</p> <p>Ⓐ بين أن : <math>x^2 + \left(1 - \frac{4}{m^2}\right)y^2 = \frac{m^2}{4} - 1</math> معادلة ديكارتية للإهليلج <math>(E_m)</math>.</p> <p>Ⓑ أنشئ الإهليلج <math>(E_4)</math>.</p> <p>③ نعتبر نقطتين <math>A(\sqrt{3})</math> و <math>B(2i)</math> رأسين الإهليلج <math>(E_4)</math>. بين أن المستقيم <math>(AB)</math> مماس للإهليلج <math>(E_4)</math>.</p> | <p>ن 0,50</p> <p>ن 0,25</p> <p>ن 0,25</p> <p>ن 0,50</p> |
|--|---|

**التمرين الثالث : (3,0 ن)**

$$\text{نعتبر المعادلة : } (E) : 195x - 232y = 1$$

- |  |   |
|--|---|
| <p>Ⓐ حدد <math>132 \wedge 195</math>.</p> <p>Ⓑ بين أن مجموعة حلول المعادلة <math>(E)</math> هي : <math>\{(163 + 232k ; 137 + 195k) ; k \in \mathbb{Z}\}</math>.</p> <p>Ⓒ أوجد العدد الصحيح الطبيعي <math>d</math> الوحد الذي يحقق : <math>195d \equiv 1 [232]</math> و <math>0 \leq d \leq 232</math>.</p> <p>Ⓓ بين أن العدد 233 عدد أولي.</p> | <p>ن 0,50</p> <p>ن 0,50</p> <p>ن 0,25</p> <p>ن 0,25</p> |
|--|---|

(3) لتكن  $A$  مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية المقصورة بين 0 و 232 . نعتبر التطبيق  $f$  من  $A$  نحو  $A$  المعرف بما يلي : مهما يكن  $a$  من  $A$  فإن  $f(a)$  هو باقي القسمة الإقلدية للعدد  $a^{195}$  على 233.

$$\text{نقبل أن : } \forall a \in A \setminus \{0\} : a^{232} \equiv 1 [233]$$

- |   |   |
|---|---|
| <p>Ⓐ بين أن لكل عنصرين <math>a</math> و <math>b</math> من المجموعة <math>A</math> ، إذا كان <math>f(a) = f(b)</math> فإن : <math>a = b</math>.</p> <p>Ⓑ ليكن <math>a</math> و <math>b</math> عنصرين من المجموعة <math>A</math> بحيث <math>f(a) = b</math>. حدد <math>a</math> بدالة <math>f</math>.</p> <p>Ⓒ استنتج أن التطبيق <math>f</math> تقابل ثم حدد تقابله العكسي <math>f^{-1}</math>.</p> | <p>ن 0,50</p> <p>ن 0,50</p> <p>ن 0,50</p> |
|---|---|

**التمرين الرابع : (10,5 ن)**

$$\text{نعتبر الدالة العددية } g \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بما يلي :}$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{e^x + 1} & ; \quad \forall x \neq 0 \\ f(0) = 1 & \end{cases}$$

(II) لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

- ① بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $g(x) \geq 0$ .

- ② بين أن  $x = 0$  هو الحل الوحيد للمعادلة :  $g(x) = 0$ .

و ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعمد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- ① أحسب النهايتين :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

- ② بين أن الدالة  $f$  متصلة في 0.

- ③ أحسب  $(x)f'$  من أجل كل عنصر  $x$  من  $\mathbb{R}^*$ .  
Ⓒ إستنتاج تغيرات الدالة  $f$ .

- ④ نعتبر التكامل :  $J(x) = \int_0^x te^{-t} dt$  حيث  $x$  عدد حقيقي.

- Ⓐ باستعمال المتكاملة بالأجزاء بين أن :  $J(x) = e^{-x}(e^x - 1 - x)$ .

- Ⓑ بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $\frac{x^2}{2}e^{-\left(\frac{x+|x|}{2}\right)} \leq J(x) \leq \frac{x^2}{2}e^{-\left(\frac{x-|x|}{2}\right)}$ .

\_\_\_\_\_ ن 0,50

\_\_\_\_\_ :  $\mathbb{R}^*$  بين أن لكل  $x$  من

$$\frac{1}{2}e^{\frac{x-|x|}{2}} \leq \frac{e^x - 1 - x}{x^2} \leq \frac{1}{2}e^{\frac{x+|x|}{2}}$$

\_\_\_\_\_ ن 0,75

\_\_\_\_\_ . استنتج أن الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق في 0 وأن

$$f'(0) = \frac{-1}{2}$$

\_\_\_\_\_ ن 0,50

\_\_\_\_\_ :  $\mathbb{R}^*$  بين أن لكل  $x$  من

$$f''(x) = \frac{e^x}{(e^x - 1)}(e^x(x - 1) + 2 + x)$$

\_\_\_\_\_ ن 0,50

\_\_\_\_\_ . أدرس إشارة  $e^x(x - 2) + 2 + x$  لكل  $x$  من

\_\_\_\_\_ ن 0,25

\_\_\_\_\_ . استنتاج أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$

$$f''(x) > 0$$

\_\_\_\_\_ ن 0,50

\_\_\_\_\_ . أنشئ (ج)

(III) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعروفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_{n+1} = f(u_n) ; \quad \forall n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 1 \end{cases}$$

\_\_\_\_\_ ن 0,25

\_\_\_\_\_ . ① بين أن  $x = \ln 2$  هو الحل الوحيد للمعادلة

$$f(x) = x$$

\_\_\_\_\_ ن 0,50

\_\_\_\_\_ . ② بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$

$$|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$$

\_\_\_\_\_ ن 0,50

\_\_\_\_\_ . ب بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

$$|u_{n+1} - \ln 2| \leq \frac{1}{2}|u_n - \ln 2|$$

\_\_\_\_\_ ن 0,50

\_\_\_\_\_ . ج استنتاج أن المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة و حدد نهايتها.

(IV) لتكن  $F$  الدالة العددية المعروفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$\begin{cases} F(x) = \int_x^{2x} \frac{t}{e^t - 1} dt ; \quad \forall x \neq 0 \\ F(0) = 0 \end{cases}$$

\_\_\_\_\_ ن 0,50

\_\_\_\_\_ . ① بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$

$$\frac{2x^2}{e^{2x} - 1} \leq F(x) \leq \frac{x^2}{e^x - 1}$$

\_\_\_\_\_ ن 0,25

\_\_\_\_\_ . ب بين أن الدالة  $F$  متصلة في 0.

\_\_\_\_\_ ن 0,50

\_\_\_\_\_ . ج بين أن الدالة  $F$  قابلة للإشتقاق في 0 وأن

$$F'(0) = 1$$

\_\_\_\_\_ ن 0,50

\_\_\_\_\_ . ② (أ) بين أن الدالة  $F$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}^*$  وأن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$

$$F'(x) = \frac{3 - e^x}{e^x + 1} f(x)$$

\_\_\_\_\_ ن 0,25

\_\_\_\_\_ . ب أدرس تغيرات الدالة  $F$ .

التمرين الأول : (3,0)

ليكن  $e$  العنصر المحايد للقانون  $\perp$  في  $E$

$(\forall x \in E) ; x \perp e = e \perp x = x$  يعني :

$$\Leftrightarrow (\forall x \in E) ; x + e - xe\sqrt{2} = x$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in E) ; e(1 - x\sqrt{2}) = 0$$

$x \neq \frac{1}{\sqrt{2}}$  وبما أن  $x \in E$  فإن :

$e = 0$  يعني  $1 - x\sqrt{2}$  وبالتالي :

و بما أن  $0 \in E$  فإن  $0$  هو العنصر المحايد للقانون  $\perp$  في  $E$ .

ليكن  $x$  عنصرا من  $E$ .

ول يكن  $y$  مماثل  $x$  في  $E$  بالنسبة لـ  $\perp$

$$x \perp y = y \perp x = 0$$

$$\Leftrightarrow x + y - xy\sqrt{2} = 0$$

$$\Leftrightarrow y(1 - x\sqrt{2}) = -x$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{-x}{(1 - x\sqrt{2})} = \frac{x}{(x\sqrt{2} - 1)}$$

$\frac{x}{(x\sqrt{2} - 1)} \neq \frac{1}{\sqrt{2}}$  ولذلك من أن :

نفترض التساوي إذن  $1 - x\sqrt{2} = 0$

و منه  $x = -1$  وهذا تناقض واضح.

$$\frac{x}{(x\sqrt{2} - 1)} \in E \quad \text{و من تم فإن :}$$

يعني أن كل عنصر  $x$  من  $E$  يقبل مماثلا و هو :

من  $E$  بالنسبة لـ  $\perp$

**خلاصة :**  $(E, \perp)$  زمرة تبادلية.

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{لدينا :}$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{إذن :}$$

$$\Leftrightarrow A^2 = -2 \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = -2A$$

التمرين الأول : (1,0) ■

ليكن الزوج  $(a, b)$  عنصرا من  $E^2$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}(a\sqrt{2} - 1)(b\sqrt{2} - 1) \quad \text{لدينا :}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} - \left(a - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)(b\sqrt{2} - 1)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} - \left(ab\sqrt{2} - a - b + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$= a + b - ab\sqrt{2}$$

$$= a \perp b$$

التمرين الأول : (1,0) ■

يكفي أن نبين أن  $a \perp b \in E$  :

ليكن الزوج  $(a, b)$  عنصرا من  $E^2$

$$a \neq \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{و} \quad b \neq \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{يعني :}$$

$a\sqrt{2} - 1 \neq 0 \quad \text{و} \quad b\sqrt{2} - 1 \neq 0 \quad \text{و منه :}$

$(a\sqrt{2} - 1)(b\sqrt{2} - 1) \neq 0 \quad \text{و منه :}$

$$\frac{-1}{\sqrt{2}}(a\sqrt{2} - 1)(b\sqrt{2} - 1) \neq 0 \quad \text{و منه :}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}(a\sqrt{2} - 1)(b\sqrt{2} - 1) \neq \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{إذن :}$$

$$a \perp b \neq \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{إذن :}$$

$$a \perp b \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} \right\} \quad \text{أي :}$$

$$a \perp b \in E \quad \text{أي :}$$

و وبالتالي  $\perp$  قانون تركيب داخلي في  $E$ .

التمرين الثاني : (2,0) ■

لكي تكون  $(E, \perp)$  زمرة تبادلية يكفي أن يكون  $\perp$  تبادلية و تجميعيا و أن يقبل عنصرا محابيا في  $E$  وأن يقبل كل عنصر من  $E$  مماثلا من  $E$ .

ليكن الزوج  $(a, b)$  عنصرا من  $E^2$

$$a \perp b = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}(a\sqrt{2} - 1)(b\sqrt{2} - 1)$$

$$\Leftrightarrow a \perp b = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}(b\sqrt{2} - 1)(a\sqrt{2} - 1)$$

$$\Leftrightarrow a \perp b = b \perp a$$

و منه  $\perp$  تبادلية في  $E$ .

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \varphi(a) \times \varphi(b) &= I + \frac{b}{\sqrt{2}}A + \frac{a}{\sqrt{2}}A + \frac{ab}{2}A^2 \\ \Leftrightarrow \varphi(a) \times \varphi(b) &= I + \frac{b}{\sqrt{2}}A + \frac{a}{\sqrt{2}}A - \frac{ab}{2}A \\ \Leftrightarrow \varphi(a) \times \varphi(b) &= I + \frac{(a+b-ab)}{\sqrt{2}}A \\ \Leftrightarrow \varphi(a) \times \varphi(b) &= M(a \perp b) \\ \Leftrightarrow \varphi(a) \times \varphi(b) &= \varphi(a \perp b) \end{aligned}$$

لتكن  $S$  مصفوفة من  $F$ . إذن حسب تعريف المجموعة :

$$(\exists a \in E) ; S = M(a)$$

و منه حسب تعريف التطبيق  $\varphi$  :

و بالتالي  $\varphi$  تطبيق شمولي من  $(F, \times)$  نحو  $(E, \perp)$

ليكن  $a$  و  $b$  عنصرين من  $E$  بحيث :

$M(a) = M(b)$  إذن حسب تعريف التطبيق  $\varphi$  :

$$\left( I + \frac{a}{\sqrt{2}}A \right) = \left( I + \frac{b}{\sqrt{2}}A \right) \text{ يعني :}$$

$$a = b \text{ و منه :}$$

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

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

• (II)(2) ■

نعلم أن التشكل التقابلية يحافظ على بنية الزمرة .

و بما أن  $(E, \perp)$  زمرة تبادلية عنصرها المحايد بالقانون  $\perp$  هو 0 و كل

$$\text{عنصر } x \text{ من } E \text{ يقبل مماثلا } \left( \frac{x}{x\sqrt{2}-1} \right)$$

فإن  $(F, \times)$  زمرة تبادلية عنصرها المحايد بالقانون  $\times$  هو

$$\varphi \left( \frac{y}{y\sqrt{2}-1} \right) \text{ و كل عنصر } y \text{ من } F \text{ يقبل مماثلا } (0)$$

$$\varphi(0) = I + \frac{0}{\sqrt{2}}A = I \text{ و لدينا :}$$

$$\varphi \left( \frac{y}{y\sqrt{2}-1} \right) = I + \frac{y}{\sqrt{2}(y\sqrt{2}-1)}A = I + \frac{y}{2y-\sqrt{2}}A$$

$$\left| \begin{array}{l} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}-y}{\sqrt{2}-2y} & \frac{y}{2y-\sqrt{2}} \\ \frac{y}{2y-\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{2}-y}{\sqrt{2}-2y} \end{pmatrix} = M \left( \frac{y}{y\sqrt{2}-1} \right) \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} M(a) &= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \sqrt{2}-a & a \\ a & \sqrt{2}-a \end{pmatrix} \text{ و لدينا كذلك :} \\ \Leftrightarrow M(a) &= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{pmatrix} + \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -a & a \\ a & -a \end{pmatrix} \\ \Leftrightarrow M(a) &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \frac{a}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \\ \Leftrightarrow M(a) &= I + \frac{a}{\sqrt{2}}A \end{aligned}$$

• (II)(1) ■  
يكفي أن نبين أن :

$$(\forall M(a) \in F), (\forall M(b) \in F) ; M(a) \times M(b) \in F$$

في البداية نلاحظ أن  $M(a)$  مصفوفة مربعة من الرتبة 2 و ذات معاملات حقيقة

إذن المجموعة  $F$  جزء من  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$

ليكن  $(a, b) \in E^2$  عنصرين من  $F$  بحيث :

$$M(a) \times M(b) = \left( I + \frac{a}{\sqrt{2}}A \right) \left( I + \frac{b}{\sqrt{2}}A \right) \text{ لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow M(a) \times M(b) = I + \frac{b}{\sqrt{2}}A + \frac{a}{\sqrt{2}}A + \frac{ab}{2}A^2$$

$$\Leftrightarrow M(a) \times M(b) = I + \frac{b}{\sqrt{2}}A + \frac{a}{\sqrt{2}}A - \frac{ab}{2}A$$

$$\Leftrightarrow M(a) \times M(b) = I + \frac{(a+b-ab)}{\sqrt{2}}A$$

$$\Leftrightarrow M(a) \times M(b) = M(a \perp b)$$

لكي تكون المصفوفة  $M(a \perp b)$  عنصرا من  $F$  يكفي أن يكون  $a \perp b$  عنصرا من  $E$

و بالفعل  $a \perp b \in E$  لأن  $\perp$  قانون تركيب داخلي في  $E$  و  $a \in E$

إذن نحصل على :

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

• (II)(2) ■  
لكي يكون التطبيق  $\varphi$  تشكلا من  $(E, \perp)$  نحو  $(F, \times)$  يكفي أن نتأكد من

$\forall (a, b) \in E^2 ; \varphi(a) \times \varphi(b) = \varphi(a \perp b)$

أو  $\varphi(a) \times \varphi(b) = \varphi(a \perp b)$  يكفي أن يكون شموليا و تبادلية .

ل يكن  $a$  و  $b$  عنصرين من  $E$  .

$$\Leftrightarrow \varphi(a) \times \varphi(b) = M(a) \times M(b)$$

$$\Leftrightarrow \varphi(a) \times \varphi(b) = \left( I + \frac{a}{\sqrt{2}}A \right) \left( I + \frac{b}{\sqrt{2}}A \right)$$

و للتأكد :

$$\begin{aligned}
 M(y) \times M\left(\frac{y}{y\sqrt{2}-1}\right) &= \left(I + \frac{y}{\sqrt{2}}A\right)\left(I + \frac{y}{2y-\sqrt{2}}A\right) \\
 &= I + \frac{y}{\sqrt{2}}A + \frac{y}{2y-\sqrt{2}}A + \frac{y^2}{\sqrt{2}(2y-\sqrt{2})}A^2 \\
 &= I + \frac{y}{\sqrt{2}}A + \frac{y}{\sqrt{2}(\sqrt{2}y-1)}A - \frac{2y^2}{2(\sqrt{2}y-1)}A \\
 &= I + \left(\frac{2(\sqrt{2}y-1)y+2y-2\sqrt{2}y^2}{2(\sqrt{2}y-1)\sqrt{2}}\right)A \\
 &= I + \left(\frac{2\sqrt{2}y^2-2y+2y-2\sqrt{2}y^2}{2(\sqrt{2}y-1)\sqrt{2}}\right)A \\
 &= I + 0 \\
 &= I
 \end{aligned}$$

### التمرين الثاني : (3,5)

يكفي أن نبين أن :

$$(a+i)^2 - (1+a)(1+i)(a+i) + i(1+a^2) = 0$$

و للوصول إلى ذلك ننشر أو نعمل. نختار تقطبة التعميل.

$$\begin{aligned}
 (a+i)^2 + i(1+a^2) &= (a+i)^2 + i(a^2 - i^2) \quad \text{لدينا :} \\
 &= (a+i)(a+i) + i(a-i)(a+i) \\
 &= (a+i)(a+i) + (ai+1)(a+i) \\
 &= (a+i)(a+i + ai + 1) \\
 &= (a+i)(a+1)(i+1)
 \end{aligned}$$

و منه :  $(a+i)$  حل للمعادلة (E).

### جـ (1)

تذكير : إذا كان  $u$  و  $v$  هما حل المعاadleة :

$$u+v = \frac{-b}{a} \quad \text{و} \quad uv = \frac{c}{a} \quad \text{فإن :}$$

لدينا  $u$  و  $v$  هما حل المعاadleة (E).

$$u+v = \frac{(1+a)(1+i)}{1} \quad \text{إذن :}$$

نعرض  $u$  بقيمتنه نحصل على :

$$v = (1+a)(1+i) - (i+a) \quad \text{و منه :}$$

$$\begin{aligned}
 &\Leftrightarrow v = 1 + i + a + ai - i - a \\
 &\Leftrightarrow v = 1 + ai
 \end{aligned}$$

علم أن كل عدد حقيقي يكون دائما مساويا لمرافقه و سوف نستغل هذه الخاصية لكي نبرهن على أن  $\frac{u}{v}$  عدد حقيقي.

$$\overline{\left(\frac{u}{v}\right)} = \overline{\left(\frac{a+i}{ai+1}\right)} = \frac{\bar{a}-i}{1-i\bar{a}} \quad \text{لدينا :}$$

$$|a| = \sqrt{a\bar{a}} = 1 \quad \text{فإن :} \quad |a| = 1$$

$$\bar{a} = \frac{1}{a} \quad \text{إذن :}$$

$$\overline{\left(\frac{u}{v}\right)} = \frac{\bar{a}-i}{1-\bar{a}i} = \frac{\frac{1}{a}-i}{1-\frac{1}{a}i} = \frac{1-ai}{a-i} \quad \text{و منه :}$$

نضرب بسط و مقام النتيجة الأخيرة في العدد العقدي  $i$  نحصل على :

$$\overline{\left(\frac{u}{v}\right)} = \frac{1-ai}{a-i} = \frac{a+i}{ai+1} = \frac{u}{v}$$

$$\overline{\left(\frac{u}{v}\right)} = \frac{u}{v} \quad \text{إذن نستنتج مما سبق أن :}$$

يعني أن العدد  $\frac{u}{v}$  عدد حقيقي.

### جـ (2)

$$u^2 = (a+i)^2 = a^2 + 2ai - 1 \quad \text{لدينا :}$$

$$\begin{aligned}
 &\Leftrightarrow u^2 = a\left(a+2i-\frac{1}{a}\right) \\
 &\Leftrightarrow u^2 = a(a+2i-\bar{a}) \\
 &\Leftrightarrow u^2 = a[(a-\bar{a})+2i]
 \end{aligned}$$

### جـ (2)

$z - \bar{z} = 2i\Im(z)$  فإذا كان  $z = \Re(z) + i\Im(z)$  فإن (E).

$$u^2 = a[(a-\bar{a})+2i] \quad \text{لدينا حسب السؤال (ب)}$$

إذن عدمة الطرف الأيمن يوافق عدمة الطرف الثاني بتردید  $2\pi$ .

$$2\arg(u) \equiv \arg(a((a-\bar{a})+2i)) [2\pi] \quad \text{إي :}$$

$$2\arg(u) \equiv \arg(a) + \arg((a-\bar{a})+2i) [2\pi] \quad \text{يعني :}$$

$$a - \bar{a} + 2i = 2i\Im(a) + 2i = 2i(\Im(a) + 1) \quad \text{لدينا :}$$

$$\arg(a - \bar{a} + 2i) \equiv \arg(2i) + \arg(\Im(a) + 1) \quad \text{و منه :}$$

$$\arg(2i) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \quad \text{لدينا } 2i \text{ عدد تخيلي صرف. إذن :}$$

$$\arg(\Im(a) + 1) \equiv 0 [2\pi] \quad \text{و لدينا كذلك } (\Im(a) + 1) \text{ عدد حقيقي. إذن :}$$

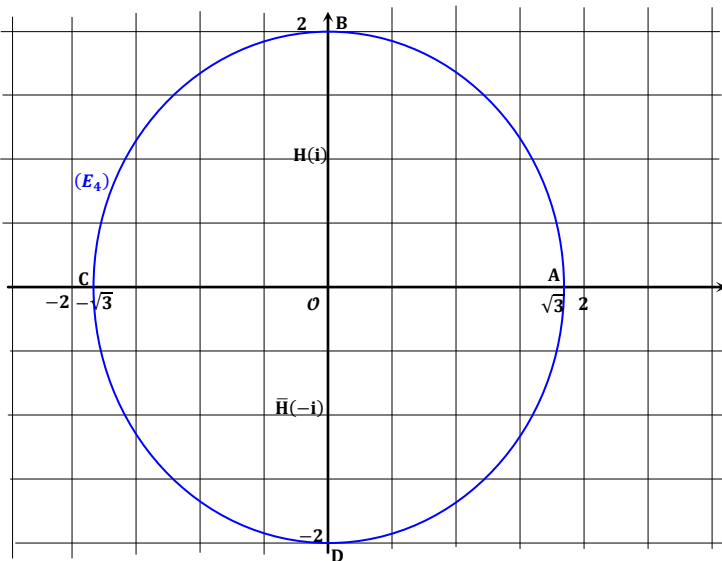
$$2\arg(u) \equiv \arg(a) + \frac{\pi}{2} [2\pi] \quad \text{و بالتالي :}$$

$$\arg(u) \equiv \frac{1}{2}\arg(a) + \frac{\pi}{4} [\pi] \quad \text{و منه :}$$

• ②(II) ■

(E<sub>4</sub>) إهليج يتميز بالعناصر التالية :

- مركزه  $O$
- رؤوسه :  $D(0, -2)$  و  $B(-\sqrt{3}, 0)$  و  $A(\sqrt{3}, 0)$  و  $C(0, 2)$  و  $(2, 0)$
- بُؤرتاه :  $\bar{H}(0, -1)$  و  $H(0, 1)$
- تباعده المركزي :  $e = \frac{c}{b} = \frac{1}{2}$



• ③(II) ■

في المجموعة  $\mathbb{C}$  لدينا :  $B(2i)$  و  $A(\sqrt{3}, 0)$

إذن في المجموعة  $\mathbb{R}^2$  لدينا :  $A(\sqrt{3}, 0)$  و  $B(0, 2)$

لنحدد معادلة المستقيم  $(AB)$  و التي تكتب في شكلها المختصر كالتالي :

$$(AB) : y = px + q$$

حيث  $p$  هو الميل و  $q$  هو الأرتبوب عند الأصل.

$$p = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{2}{-\sqrt{3}} = \frac{-2\sqrt{3}}{3}$$

$$(AB) : y = \frac{-2\sqrt{3}}{3}x + q \quad \text{إذن :}$$

و لدينا :  $B(0, 2)$  نقطة من  $(AB)$ .

$$b = 2 = \frac{-2\sqrt{3}}{3} \times 0 + b \quad \text{إذن :}$$

$$(AB) : y = \frac{-2\sqrt{3}}{3}x + 2 \quad \text{و وبالتالي :}$$

لكي يكون  $(AB)$  مماسا للإهليج  $E_{\frac{8}{\sqrt{7}}}$  يكفي أن نحدد نقطة تقاطع  $(AB)$  و  $E_{\frac{8}{\sqrt{7}}}$  ثم نحدد بعد ذلك معادلة المماس له في تلك النقطة و نبين أن تلك المعادلة ما هي إلا معادلة المستقيم  $(AB)$ .

• ①(II) ■

لتكن  $H$  صورة العدد العقدي  $i$

و لتكن  $\bar{H}$  صورة العدد العقدي  $-i$

و لتكن  $M$  صورة العدد العقدي  $a$

لدينا :  $|a + i| + |ai + 1| = m$  يعني :  $|u| + |v| = m$

لنبين أن :  $|ai + 1| = |a - i|$

لدينا :  $ai + 1 = i(a - i)$

و منه :  $|ai + 1| = |i(a - i)|$

يعني :  $|ai + 1| = |i||a - i|$

أي :  $|ai + 1| = 1|a - i| = |a - i|$

إذن :  $|a + i| + |a - i| = m$

و منه :  $|a - (-i)| + |a - i| = m$

أي :  $\bar{H}M + HM = m$

لكي تكون مجموعة النقط  $(E_m)$  إهليج يكفي أن نتحقق من أن :  $m \leq \bar{H}H$

لدينا :  $\bar{H}H = |i - (-i)| = |2i| = 2$

و لدينا حسب المعطيات :  $m \geq 2$  إذن :  $m \geq \bar{H}H$

و وبالتالي  $(E_m)$  إهليج مرکزه هو منتصف القطعة  $[\bar{H}H]$  أي النقطة  $O$

• ①②(II) ■

بما أن  $(E_m)$  إهليج.

فإن معادلته الديكارتية تكتب على الشكل :  $(E_m) : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

لنحدد الآن قيمتي العددين  $a$  و  $b$ .

لدينا  $2b = m$  إذن :  $b = \frac{m}{2}$

و منه :  $b^2 = \frac{m^2}{4}$

و نعلم كذلك أن :  $1 = c^2 = b^2 - a^2$  و  $c = \frac{\bar{H}H}{2}$

إذن :  $a^2 = b^2 - c^2$

و وبالتالي المعادلة الديكارتية للإهليج  $(E_m)$  هي :

$$(E_m) : \frac{x^2}{\left(\frac{m^2}{4} - 1\right)} + \frac{y^2}{\left(\frac{m^2}{4}\right)} = 1$$

$$(E_m) : x^2 + \left(1 - \frac{4}{m^2}\right)y^2 = \left(\frac{m^2}{4} - 1\right) \quad \text{يعني :}$$

على بركة الله، لدينا حسب السؤال 2) جـ :

$$\left( E_{\frac{8}{\sqrt{7}}} \right) : x^2 + \left( 1 - \frac{4}{\left( \frac{8}{\sqrt{7}} \right)^2} \right) y^2 = \left( \frac{\left( \frac{8}{\sqrt{7}} \right)^2}{4} - 1 \right)$$

$$\left( E_{\frac{8}{\sqrt{7}}} \right) : x^2 + \frac{9}{16} y^2 = \frac{9}{7} \quad \text{أي :}$$

لتحديد نقطة تقاطع  $(AB)$  و  $\left( E_{\frac{8}{\sqrt{7}}} \right)$  نحل النظمة التالية :

$$\begin{cases} x^2 + \frac{9}{16} y^2 = \frac{9}{7} \\ y = \frac{-2\sqrt{3}}{3} x + 2 \end{cases}$$

نعرض  $y$  بقيمتها في المعادلة  $\left( E_{\frac{8}{\sqrt{7}}} \right)$  نحصل على :

$$x^2 + \frac{9}{16} \left( \frac{-2\sqrt{3}}{3} x + 2 \right)^2 = \frac{9}{7}$$

$$\Leftrightarrow x^2 + \frac{9}{16} \left( \frac{4}{3} x^2 + 4 - \frac{8\sqrt{3}}{3} x \right) = \frac{9}{7}$$

$$\Leftrightarrow x^2 + \frac{3}{4} x^2 + \frac{9}{4} - \frac{3\sqrt{3}}{3} x = \frac{9}{7}$$

$$\Leftrightarrow \frac{7}{4} x^2 - \frac{3\sqrt{3}}{3} x + \frac{27}{28} = 0$$

نضرب طرفي المعادلة في العدد 28 نحصل على :

$$\Leftrightarrow (7x)^2 - 2(7x)(3\sqrt{3}) + (3\sqrt{3})^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (7x - 3\sqrt{3})^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (7x - 3\sqrt{3}) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{3\sqrt{3}}{7}$$

نعرض  $x$  في معادلة  $(AB)$  نجد :

$$y = \frac{-2\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{3\sqrt{3}}{7} + 2 = \frac{8}{7}$$

من جهة أخرى لدينا معادلة المماس لـ  $\left( E_{\frac{8}{\sqrt{7}}} \right)$  في النقطة

$$xx_0 + \frac{9}{16} yy_0 = \frac{9}{7} \quad \text{تكتب على شكل :}$$

$$x_0 = \frac{3\sqrt{3}}{7} \quad \text{و} \quad y_0 = \frac{8}{7} \quad \text{بحيث :}$$

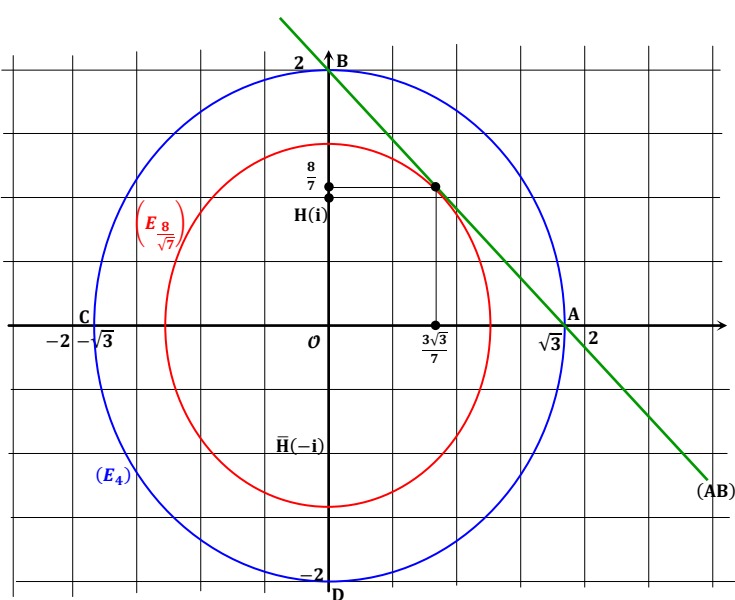
$$\frac{3\sqrt{3}}{7} x + \frac{9}{16} y \frac{8}{7} = \frac{9}{7} \quad \text{إذن معادلة المماس هي :}$$

$$\Leftrightarrow \frac{3\sqrt{3}}{7} x + \frac{9}{14} y = \frac{9}{7}$$

$$\Leftrightarrow y = 2 - \frac{2\sqrt{3}}{3} x$$

و هذه الكتابة الأخيرة هي بالفعل معادلة المستقيم  $(AB)$ .

.  $\left( \frac{3\sqrt{3}}{7}, \frac{8}{7} \right)$  في النقطة :  $\left( E_{\frac{8}{\sqrt{7}}} \right)$  هو المماس لـ  $(AB)$  وبالتالي :



### التمرين الثالث : (3,0) نـ

1) 1 ■

تُدير خوارزمية أقليدس ونوقف محركاتها فور الحصول على باقي منعدم.

37 غير منعدم إذن واصل

$$\begin{array}{r|rr} 232 & 195 \\ \hline 37 & 1 \end{array} \quad \text{المراحل الأولى :}$$

10 غير منعدم إذن واصل

$$\begin{array}{r|rr} 195 & 37 \\ \hline 10 & 5 \end{array} \quad \text{المراحل الثانية :}$$

7 غير منعدم إذن واصل

$$\begin{array}{r|rr} 37 & 10 \\ \hline 7 & 3 \end{array} \quad \text{المراحل الثالثة :}$$

إذن الحل الخاص للمعادلة هو الزوج : (69, -58)

سوف نحدد الآن صيغة الحل العام للمعادلة ( $E$ )

$$195x - 232y = 1$$

$$\text{ولدينا: } 195 - 232(-58) = 1$$

نجز عملية الفرق بين هاتين المتساويتين نحصل على :

$$195(x + 69) - 232(y + 58) = 0$$

$$(*) \quad \text{يعني: } 195(x + 69) = 232(y + 58)$$

$$\text{إذن: } 195 / 232(y + 58)$$

إذن حسب (Gauss) لأن  $195 / (y + 58)$  :

$$\text{و منه: } \exists k' \in \mathbb{Z} ; y + 58 = 195k'$$

$$\text{يعني: } y = 195k' - 58$$

لإيجاد قيمة  $x$  نعرض  $y$  في المعادلة (\*) نحصل على :

$$195(x + 69) = 232(195k')$$

$$\text{يعني: } x = 232k' - 69$$

بما أن  $k'$  عدد نسبي فإن:  $k' = k + 1$

$$\text{و منه: } x = 232(k + 1) - 69$$

$$\text{أي: } x = 232k + 163$$

$$y = 195k' - 58 \quad \text{ولدينا كذلك:}$$

$$y = 195(k + 1) - 58 \quad \text{أي:}$$

$$y = 195k + 137 \quad \text{و منه:}$$

و وبالتالي مجموعة حلول المعادلة ( $E$ ) هي :

$$\mathcal{S} = \{(232k + 163 ; 195k + 137) / k \in \mathbb{Z}\}$$

(ج) ① ■

تنطلق من الشرط :

$$232 / (195d - 1) \quad \text{الذي يعني:}$$

$$\text{و منه: } \exists b \in \mathbb{Z} ; 232b = 195d - 1$$

$$195d - 232b = 1 \quad \text{أي:}$$

و منه:  $(d, b)$  حل للمعادلة ( $E$ ) .

إذن  $(d, b)$  عنصر من ( $\mathcal{S}$ ) .

$$(\exists k \in \mathbb{Z}) ; \begin{cases} d = 163 + 232k \\ b = 137 + 195k \end{cases} \quad \text{و منه:}$$

3 غير منعدم إذن واصل

10

3

1

7

1

2

3

0

1

3

المراحل الرابعة:

المراحل الخامسة:

المراحل السادسة:

إذن القاسم المشترك الأكبر للعددين 232 و 195 هو آخر باقي غير منعدم أي : 1

$$195 \wedge 232 = 1$$

■ ① ب

في البداية يجب علينا أن نبحث عن الحل البديهي (أو الحل الخاص) ( $L$ ) .

لدينا حسب خوارزمية أقليدس الواردة في السؤال السابق :

المراحل الأولى:

المراحل الثانية:

المراحل الثالثة:

المراحل الرابعة:

المراحل الخامسة:

الطريقة هي كالتالي:

تنطلق من المراحل الخامسة:

ثم نعرض 3 بقيمتها ثم نبسط

ثم نعرض 7 بقيمتها ثم نبسط

ثم نعرض 10 بقيمتها ثم نبسط

ثم نعرض 37 بقيمتها ثم نبسط

$$1 = 7 - 2 \times 3 \quad \text{إلى العمل: لدينا}$$

نعرض 3 في هذا التعبير لنحصل على التعبير الجديد التالي :

$$1 = 3 \times 7 - 2 \times 10$$

نعرض 7 في هذا التعبير الأخير لنحصل على التعبير الجديد التالي :

$$1 = 3 \times 37 - 11 \times 10$$

نعرض 10 في هذا التعبير الأخير لنحصل على التعبير الجديد التالي :

$$1 = 58 \times 37 - 11 \times 195$$

نعرض 37 في هذا التعبير الأخير لنحصل على التعبير الجديد التالي :

$$1 = 58 \times 232 - 69 \times 195$$

• ③

ل يكن  $a$  و  $b$  عنصرين من  $A$  بحيث:  $f(a) = b$

لدينا:  $a^{195} \equiv f(a)[233]$

و بما أن:  $f(a) = b$  فـ:  $a^{195} \equiv b[233]$

(3)  $a^{195d} \equiv b^d[233]$  و منه:

من جهة أخرى لدينا حسب مبرهنة (Fermat)

(4)  $a^{-232k} \equiv 1[233]$  إذن:

نضرب المتواقتين (3) و (4) طرفا بطرف نحصل على:

$$a^{195d-232k} \equiv b^d[233]$$

و منه:  $d = 163$  لأن  $a^1 \equiv b^{163}[233]$  هو العدد الوحيد الذي يحقق الشرطين  $195d \equiv 1[232]$  و  $d \in A$

و منه:  $a \equiv b^{163}[233]$  هو الجواب الأخير.

كما يمكن إضافة ما يلي:  $233 / (a - b^{163})$

يعني:  $(\exists k \in \mathbb{Z}) ; (a - b^{163}) = 233k$

$$a = b^{163} + 233k ; k \in \mathbb{Z}$$
 أي:

• ③

نستنتج من نتيجة السؤال ③:

أن  $f$  تطبيق تباعي من  $A$  نحو

كما نستنتج من نتيجة السؤال ③:

أن التطبيق  $f$  شمولي من  $A$  نحو

إذن  $f$  تقابل من  $A$  نحو  $A$  و تقابل العكسي  $f^{-1}$  نستتجه من جواب السؤال ③:

$$f : A \rightarrow A$$

$$a \rightarrow f(a) \equiv a^{195}[233]$$

و

$$f^{-1} : A \rightarrow A$$

$$b \rightarrow f^{-1}(b) \equiv b^{163}[233]$$

لدينا الشرط الآخر  $0 \leq d \leq 232$

يعني:  $0 \leq 163 + 232k \leq 232$

و منه:  $0,7 \leq k \leq 0,2$

العدد الصحيح النسبي الوحيد المحسور بين 0,2 و 0,7 هو 0

$$d = 163 + 232 \times 0 = 163 \quad \text{إذن:}$$

• ②

يكفي: أن نتحقق من أن جميع الأعداد الأولية الأصغر من أو تساوي  $\sqrt{233}$  لا تقسم العدد 233.

و تلك الأعداد الأولية هي: 2 و 3 و 5 و 7 و 11 و 13

• ③

ل يكن  $a$  و  $b$  عنصرين من  $A \setminus \{0\}$  بحيث:  $f(a) = f(b)$

$$\begin{cases} a^{195} \equiv f(a)[233] \\ b^{195} \equiv f(b)[233] \end{cases} \quad \text{لدينا:}$$

بما أن  $a^{195} \equiv b^{195}[233]$  فـ:  $f(a) = f(b)$

$$a^{195d} \equiv b^{195d}[233] \quad \text{و منه:}$$

و لدينا:  $195d = 232k + 1$  يعني:  $195d \equiv 1[232]$

$$a^{232k+1} \equiv b^{232k+1}[233] \quad \text{إذن:}$$

من جهة أخرى لدينا حسب مبرهنة فيرما:

$$(1) \quad a^{232k+1} \equiv a[233] \quad \text{و منه: } a^{232k} \equiv 1[233]$$

$$(2) \quad b^{232k+1} \equiv b[233] \quad \text{بنفس الطريقة نجد:}$$

بما أن:  $a \equiv b[233]$  فـ:  $a^{232k+1} \equiv b^{232k+1}[233]$

و ذلك باستعمال النتائج (1) و (2)

و منه:  $|a - b| \leq 233$  يقسم 233

لدينا:  $b \in A$  و  $a \in A$

يعني:  $0 < b \leq 232$  و  $0 < a \leq 232$

و منه:  $|a - b| \leq 232$

نلاحظ أن 233 يقسم عدداً أصغر منه وهو  $|a - b|$  إذن:  $|a - b| = 0$

و وبالتالي:  $a = b$

①(I) ■

ليكن  $x$  عنصرا من  $\mathbb{R}$ .

لدينا :  $g'(x) = e^x + e^x(x - 1) = xe^x$

بما أن :  $(\forall x \in \mathbb{R}) ; e^x > 0$

فإن إشارة  $(x)$   $g'$  متعلقة فقط بإشارة  $x$ .

إذا كان  $x = 0$  فإن  $g'(x) = 0$

إذا كان  $x > 0$  فإن  $g'(x) > 0$

إذا كان  $x < 0$  فإن  $g'(x) < 0$

و لدينا :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$

إذن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 1$

و لدينا كذلك :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

نلخص النتائج المحصل عليها في الجدول التالي :

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g$	1	0	$+\infty$

نلاحظ حسب هذا الجدول أن القيمة الدنوية للدالة  $g$  هي 0

و  $g$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$ .

إذن :  $(\forall x \in \mathbb{R}) ; g(x) \geq 0$

②(I) ■

لدينا  $g$  دالة تناقصية قطعا على المجال  $[-\infty, 0]$

إذن :  $(\forall x < 0) ; g(x) > 0$

و لدينا  $g$  دالة تزايدية قطعا على المجال  $[0, +\infty)$

إذن :  $(\forall x > 0) ; g(x) < 0$

ولدينا العنصر الوحد الذي صورته بالدالة  $g$  منعدمة هو 0 . إذن :  $g(0) = 0$

①(II) ■

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

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\frac{1}{x}}{\frac{e^x}{x} - \frac{1}{x}} \right) = \frac{1}{(+\infty) - 0} = 0$$

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

لدينا  $g$  تتعذر في نقطة واحدة أقصولها 0 و ذلك حسب السؤال(I)

إذن  $(x)$   $f'$  تتعذر إذا كان  $x = 0$

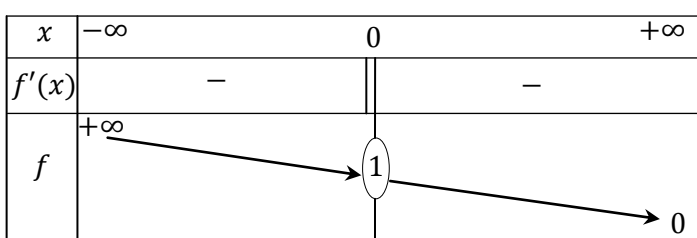
ولدينا كذلك حسب السؤال(I)  $(\forall x \in \mathbb{R}) ; g(x) \geq 0$

إذن :  $(\forall x \in \mathbb{R}^*) ; f'(x) \leq 0$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x}{e^x - 1} \right) = \frac{-\infty}{0 - 1} = +\infty \quad \text{ولدينا :}$$

ولدينا كذلك حسب السؤال(I)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

و من هذه الدراسة نستنتج جدول تغيرات الدالة  $f$  كما يلي :



$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \frac{-x^2}{2} e^{-x} \leq -J(x) \leq \frac{-x^2}{2} \\ &\Leftrightarrow \frac{x^2}{2} \leq J(x) \leq \frac{x^2}{2} e^{-x} \\ &\Leftrightarrow \frac{x^2}{2} e^{-\left(\frac{x+|x|}{2}\right)} \leq J(x) \leq \frac{x^2}{2} e^{-\left(\frac{x-|x|}{2}\right)} \end{aligned}$$

الحالة الثالثة : إذا كان  $x$  منعدم فإن :

$$\frac{x^2}{2} e^{-\left(\frac{x+|x|}{2}\right)} \leq J(x) \leq \frac{x^2}{2} e^{-\left(\frac{x-|x|}{2}\right)} \quad \text{و منه:}$$

لأن :  $0 \leq 0 \leq 0$

: خلاصة

$$(\forall x \in \mathbb{R}) ; \quad \frac{x^2}{2} e^{-\left(\frac{x+|x|}{2}\right)} \leq J(x) \leq \frac{x^2}{2} e^{-\left(\frac{x-|x|}{2}\right)}$$

ج ④(II) ■

لدينا حسب السؤال ب)

$$(\forall x \in \mathbb{R}) ; \quad \frac{x^2}{2} e^{-\left(\frac{x+|x|}{2}\right)} \leq J(x) \leq \frac{x^2}{2} e^{-\left(\frac{x-|x|}{2}\right)}$$

و منه حسب السؤال أ)

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

نفترض أن  $0 \neq x$  ثم نضرب أطراف هذا التأطير في العدد الموجب  $\frac{e^x}{x^2}$  لعلما أن هذا الترتيب سوف لن يتغير نحصل على :

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

وبالتالي بعد تبسيط طرف اليمين و طرف اليسار نحصل على :

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

د ④(II) ■

لدينا حسب نتيجة السؤال ج)

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

$x \rightarrow 0$                            $x \rightarrow 0$

$\left(\frac{1}{2}\right)$                            $\left(\frac{1}{2}\right)$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^x - 1 - x}{x^2} \right) = \frac{1}{2} \quad \text{إذن:}$$

٤ ④(II) ■

$$J(x) = \int_0^x t e^{-t} dt \quad \text{لدينا:}$$

نضع :  $u(t) = t$  إذن :  $u(t) = t$

و نضع :  $v(t) = -e^{-t}$  إذن :  $v'(t) = e^{-t}$

$$J(x) = [uv]_0^x - \int_0^x u'v dt \quad \text{و منه:}$$

$$\Leftrightarrow J(x) = [t(-e^{-t})]_0^x - \int_0^x (-e^{-t}) dt$$

$$\Leftrightarrow J(x) = [-te^{-t}]_0^x + [-e^{-t}]_0^x$$

$$\Leftrightarrow J(x) = -xe^{-x} - e^{-x} + 1$$

$$\Leftrightarrow J(x) = e^{-x}(e^x - x - 1)$$

ب ④(II) ■

ليكن  $x$  عددا حقيقيا . نفصل بين ثلاثة حالات :

الحالة الأولى : إذا كان  $x$  موجب فإن :  $|x| = x$

و منه :  $x - |x| = 0$  و  $|x| + x = 2x$

ليكن  $e^{-x} \leq e^{-t} \leq e^0$  إذن  $0 \leq t \leq x$

و منه :  $te^{-x} \leq te^{-t} \leq t$

ندخل التكامل على الترتيب نحصل على :

$$\int_0^x t e^{-x} dt \leq \int_0^x t e^{-t} dt \leq \int_0^x t dt$$

$$e^{-x} \left[ \frac{t^2}{2} \right]_0^x \leq J(x) \leq \left[ \frac{t^2}{2} \right]_0^x \quad \text{يعني:}$$

$$\frac{x^2}{2} e^{-x} \leq J(x) \leq \frac{x^2}{2} \quad \text{و منه:}$$

$$\frac{x^2}{2} e^{-\left(\frac{x+|x|}{2}\right)} \leq J(x) \leq \frac{x^2}{2} e^{-\left(\frac{x-|x|}{2}\right)} \quad \text{وبالتالي:}$$

الحالة الثانية : إذا كان  $x$  سالب فإن :  $|x| = -x$

و منه :  $x - |x| = 2x$  و  $|x| + x = 0$

ليكن  $e^0 \leq e^{-t} \leq e^{-x}$  إذن  $x \leq t \leq 0$

و منه :  $te^{-x} \leq te^{-t} \leq t$  (تغير الترتيب لأن  $t$  عدد سالب)

ندخل التكامل على الترتيب نحصل على :

$$\int_x^0 t e^{-x} dt \leq \int_x^0 t e^{-t} dt \leq \int_x^0 t dt$$

$$\Leftrightarrow e^{-x} \left[ \frac{t^2}{2} \right]_x^0 \leq -J(x) \leq \left[ \frac{t^2}{2} \right]_x^0$$

ولدينا من جهة أخرى :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{x - e^x + 1}{xe^x - x} \right)$$

$$\text{نحاول إظهار الكمية } \left( \frac{e^x - 1 - x}{x^2} \right) \text{ نحصل على :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} - \left( \frac{e^x - 1 - x}{x^2} \right) \left( \frac{x}{e^x - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} - \left( \frac{e^x - 1 - x}{x^2} \right) f(x)$$

لدينا حسب السؤال (2)(II) :  $f$  متصلة في 0

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x}{e^x - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 1$$

$$\text{و بالتالي نستنتج أن : } \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \right) = \frac{-1}{2} \times 1 = \boxed{\frac{-1}{2}}$$

إذن  $f$  قابلة للاشتقاق في الصفر و

(1)(II) ■

$$f'(x) = \frac{-g(x)}{(e^x - 1)^2} \quad \text{لدينا :}$$

$$\Rightarrow f''(x) = \frac{-g'(x)(e^x - 1)^2 + g(x)(2(e^x - 1)e^x)}{(e^x - 1)^4}$$

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

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

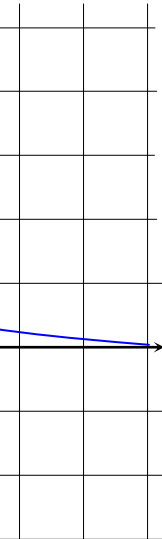
$$= \frac{-xe^x(e^x - 1) + 2e^x + 2(x - 1)e^{2x}}{(e^x - 1)^3}$$

$$= \frac{e^x(-xe^x + x + 2 + 2xe^x - 2e^x)}{(e^x - 1)^3}$$

$$= \frac{e^x(xe^x + x + 2 - 2e^x)}{(e^x - 1)^3}$$

$$= \frac{e^x(e^x(x - 2) + (x + 2))}{(e^x - 1)^3}$$

(5)(II) ■



( $\forall x \in \mathbb{R}^*$ ) ;  $f'(x) \leq \frac{1}{2}$  بما أن :

| $f'(c)| \leq \frac{1}{2}$  و منه :  $f'(c) \leq \frac{1}{2}$  إذن :

( $\forall n \in \mathbb{N}$ ) ;  $|f(u_n) - f(\ln 2)| \leq \frac{1}{2}|u_n - \ln 2|$  وبالتالي :

$$\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) ; |u_{n+1} - \ln 2| \leq \frac{1}{2}|u_n - \ln 2|$$

لدينا حسب السؤال (ب) (2)(III) ■

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; |u_{n+1} - \ln 2| \leq \frac{1}{2}|u_n - \ln 2|$$

$$\Leftrightarrow |u_n - \ln 2| \leq \frac{1}{2}|u_{n-1} - \ln 2|$$

$$\leq \left(\frac{1}{2}\right)^2 |u_{n-2} - \ln 2|$$

$$\leq \left(\frac{1}{2}\right)^3 |u_{n-3} - \ln 2|$$

: :

$$\leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_{n-n} - \ln 2|$$

نستنتج إذن أن :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; |u_n - \ln 2| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |1 - \ln 2|$$

-1 متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  محصور بين 1 و  $\left(\frac{1}{2}\right)^n$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n - \ln 2| = 0 \quad \text{و منه :}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ln 2 \quad \text{يعني :}$$

. وبالتالي :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية متقاربة و تؤول إلى  $\ln 2$

(1)(IV) ■

باستعمال البرهان بفصل الحالات نفصل بين حالتين :

الحالة الأولى : إذا كان  $x > 0$

$$F(x) = \int_x^{2x} f(t) dt \quad \text{لدينا :}$$

مع العلم أن  $f$  دالة تناظرية على  $\mathbb{R}$  و ذلك حسب السؤال (ب) (3)(II)

ليكن :  $x \leq t \leq 2x$

يعني :  $f(x) \geq f(t) \geq f(2x)$

لحل المعادلة : (1)(III) ■

$$f(x) = x$$

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

$$\Leftrightarrow x = xe^x - x$$

$$\Leftrightarrow e^x = 2$$

$$\Leftrightarrow x = \ln 2$$

إذن  $\ln 2$  هو الحل الوحيد للمعادلة

(1)(2)(III) ■

يكفي أن نبين أن :  $-\frac{1}{2} \leq f'(x) \leq \frac{1}{2}$

لدينا حسب السؤال (5)(II) (2)(III) ■

إذن  $f'$  دالة تزايدية على  $\mathbb{R}^*$

إذا كان  $x > 0$  فإن :  $f'(x) \geq f'(0)$

$$(1) \quad f'(x) \geq \frac{-1}{2} \quad \text{يعني :}$$

$$f'(x) = \frac{-g(x)}{(e^x - 1)^2} \leq 0 \quad \text{لدينا من جهة أخرى :}$$

و ذلك لأن :  $(\forall x \in \mathbb{R}) ; g(x) \geq 0$

إذن من الكتابة  $f'(x) \leq 0$  نستنتج أن :  $f'(x) \leq \frac{1}{2}$

$$(2) \quad f'(x) \leq \frac{1}{2} \quad \text{و منه :}$$

من (1) و (2) نستنتج أن :  $\frac{-1}{2} \leq f'(x) \leq \frac{1}{2}$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) ; |f'(x)| \leq \frac{1}{2} \quad \text{يعني :}$$

(2)(III) ■

بما أن الدالة  $f$  قابلة للاشتاقاق على  $\mathbb{R}$  فإنه بإمكاننا تطبيق مبرهنة التزادات المنتهية على أي مجال من  $\mathbb{R}$ . نختار المجال الذي طرفة  $2$  و  $u_n$ .

إذن يوجد عدد  $c$  محصور بين  $2$  و  $u_n$  بحيث :

$$\frac{f(u_n) - f(\ln 2)}{u_n - \ln 2} = f'(c)$$

$$\Rightarrow \left| \frac{f(u_n) - f(\ln 2)}{u_n - \ln 2} \right| = |f'(c)|$$

$$\Rightarrow |f(u_n) - f(\ln 2)| = |f'(c)| |u_n - \ln 2|$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{F(x)}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} \right) = 1 = F'(0) \quad \text{و منه :}$$

① ② (IV) ■

لدينا الدالة  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$  وبالخصوص على  $[x, 2x]$  مع

إذن  $f$  تقبل دالة أصلية  $h$  بحيث :

لدينا  $F(x) = h(2x) - h(x)$  و  $x \rightarrow 2x$

لدينا  $F'(x) = 2h'(2x) - h'(x)$  و  $x \rightarrow h(x)$

لدينا  $F''(x) = 2^2 h''(2x) - h''(x)$  و  $x \rightarrow 2x$

لدينا  $F'''(x) = 2^3 h'''(2x) - h'''(x)$  و  $x \rightarrow h(2x)$

و لدينا :

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

$$\Leftrightarrow F'(x) = 2f(2x) - f(x)$$

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

و بما أنك تلميذ من السنة الثانية بكالوريا علوم رياضية

فإنك تستطيع الوصول إلى النتيجة انطلاقاً من التعبير أعلاه.

$$\Leftrightarrow F'(x) = \left( \frac{3 - e^x}{e^x + 1} \right) f(x) \quad \text{و منه :}$$

③ ② (IV) ■

لدينا حسب جدول إشارة  $f$  في السؤال (II) بـ

$$(\forall x \in \mathbb{R}) ; f(x) > 0$$

و ذلك لأن  $f$  متصلة و تناقصية قطعاً على  $\mathbb{R}$  و قيمتها الدنيا هي 0

. إذن إشارة  $F'(x)$  متعلقة فقط بإشارة  $(3 - e^x)$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) ; e^x + 1 > 0 \quad \text{لأن :}$$

نستنتج إذن جدول تغيرات  $F$  كما يلي :

$x$	$-\infty$	0	$\ln 3$	$+\infty$
$F'(x)$	+	①	+	0
$F$	$-\infty$	0	$F(\ln 3)$	0

■ و الحمد لله رب العالمين ■

$$\frac{x}{e^x - 1} \geq \frac{t}{e^t - 1} \geq \frac{2x}{e^{2x} - 1} \quad \text{و منه :}$$

ندخل التكامل على هذا الترتيب نحصل على :

$$\int_x^{2x} \left( \frac{x}{e^x - 1} \right) dt \geq \int_x^{2x} \left( \frac{t}{e^t - 1} \right) dt \geq \int_x^{2x} \left( \frac{2x}{e^{2x} - 1} \right) dt$$

$$\left( \frac{x^2}{e^x - 1} \right) \geq F(x) \geq \left( \frac{2x^2}{e^{2x} - 1} \right) \quad \text{و منه :}$$

الحالة الثانية : إذا كان  $x < 0$

ل يكن :  $2x \leq t \leq x$

$$f(2x) \geq f(t) \geq f(x) \quad \text{يعني :}$$

$$\int_{2x}^x f(2x) dt \geq \int_{2x}^x f(t) dt \geq \int_{2x}^x f(x) dt$$

$$- \int_x^{2x} f(2x) dt \geq - \int_x^{2x} f(t) dt \geq - \int_x^{2x} f(x) dt$$

$$-xf(2x) \geq -F(x) \geq -xf(x)$$

$$xf(2x) \leq F(x) \leq xf(x)$$

$$\left( \frac{2x^2}{e^{2x} - 1} \right) \leq F(x) \leq \left( \frac{x^2}{e^x - 1} \right)$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}^*) ; \left( \frac{2x^2}{e^{2x} - 1} \right) \leq F(x) \leq \left( \frac{x^2}{e^x - 1} \right) \quad \text{خلاصة :}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}^*) ; \left( \frac{2x^2}{e^{2x} - 1} \right) \leq F(x) \leq \left( \frac{x^2}{e^x - 1} \right) \quad \text{نعم أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2x^2}{e^{2x} - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x}{e^{2x} - e^0} \right) = \left( \frac{0}{e^0} \right) = 0 \quad \text{ولدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2}{e^x - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x}{e^x - e^0} \right) = \left( \frac{0}{e^0} \right) = 0 \quad \text{ولدينا كذلك :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = 0 = F(0) \quad \text{و وبالتالي :}$$

أي  $F$  دالة متصلة في 0

④ ① (IV) ■

$$(\forall x \in \mathbb{R}^*) ; \left( \frac{2x^2}{e^{2x} - 1} \right) \leq F(x) \leq \left( \frac{x^2}{e^x - 1} \right) \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow \left( \frac{2x}{e^{2x} - 1} \right) \leq \frac{F(x)}{x} \leq \left( \frac{x}{e^x - 1} \right)$$