

| الثانية بكالوريا علوم رياضية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | → البنيات الجبرية →                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | الأستاذ : الحيان |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <p><b>التمرين 1 :</b></p> <p>I لكل <math>x</math> و <math>y</math> من <math>\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\}</math> ؛ نضع :</p> $x * y = x + y - 2xy$ <p>1. بين أن <math>*</math> قانون تركيب داخلي في <math>\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\}</math> .</p> <p>2. بين أن القانون <math>*</math> تبادلي وتجميعي .</p> <p>3. بين أن : <math>\left(\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\}, *\right)</math> زمرة تبادلية .</p> <p>4. بين أن : <math>\forall x \in \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\} ; \forall n \in \mathbb{N} - \{0,1\} :</math></p> $\underbrace{x * x * \dots * x}_n = \frac{1}{2} [1 - (1 - 2x)^n]$ <p>II لكل <math>x</math> من <math>\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\}</math> ؛ نضع :</p> $A(x) = \begin{pmatrix} 1-x & 0 & x \\ 0 & 1 & 0 \\ x & 0 & 1-x \end{pmatrix}$ <p>ونعتبر المجموعة : <math>E = \left\{A(x) \mid x \in \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\}\right\}</math></p> <p>1. بين أن <math>E</math> جزء مستقر من <math>(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), \times)</math> .</p> <p>2. نعتبر التطبيق :</p> $f : \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\} \rightarrow E$ $x \mapsto A(x)$ <p>أ- بين أن <math>f</math> تشاكل تقابلي من <math>\left(\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\}, *\right)</math> نحو <math>(E, \times)</math> .</p> <p>ب- استنتج بنية <math>(E, \times)</math> .</p> <p>ج- ليكن <math>n \in \mathbb{N}^*</math> و <math>B = A\left(-\frac{1}{2}\right)</math> .</p> <p>بين أن : <math>B^n = A\left(\frac{1-2^n}{2}\right)</math> و <math>(B^n)^{-1} = A\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^{n+1}}\right)</math></p> <p><b>التمرين 2 :</b></p> <p>لكل <math>(a, b) \in \mathbb{Z}^2</math> ؛ نعتبر المصفوفة</p> $M(a, b) = \begin{pmatrix} a & b\sqrt{2} \\ b\sqrt{2} & a \end{pmatrix}$ <p>في <math>\mathcal{M}_2(\mathbb{R})</math> ؛ نعتبر <math>E</math> مجموعة المصفوفات التالية :</p> $E = \{M(a, b) \mid a^2 - 2b^2 = 1\}$ <p>1. نضع : <math>A = \begin{pmatrix} 3 &amp; 2\sqrt{2} \\ 2\sqrt{2} &amp; 3 \end{pmatrix}</math> . تحقق من أن <math>A</math> تنتمي إلى <math>E</math> .</p> <p>2. أ- بين أن <math>E</math> جزء مستقر من <math>(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)</math> ؛ وأن القانون <math>\times</math> تبادلي في <math>E</math> .</p> <p>ب- بين أن جميع عناصر <math>E</math> تقبل مقلوبا في <math>E</math> بالنسبة لقانون</p> | <p>التركيب الداخلي <math>\times</math> .</p> <p>ج- بين أن <math>(E, \times)</math> زمرة تبادلية .</p> <p>3. نضع : <math>A^0 = \begin{pmatrix} 1 &amp; 0 \\ 0 &amp; 1 \end{pmatrix}</math> ؛ ولكل <math>n \in \mathbb{N}</math> : <math>A^{n+1} = A^n \times A</math> .</p> <p>نعتبر المجموعة : <math>G = \{A^n \mid n \in \mathbb{N}\}</math></p> <p>أ- تحقق من أن : <math>G \subset E</math> .</p> <p>ب- لنكن <math>H</math> مجموعة مماثلات مصفوفات <math>G</math> بالنسبة لعملية <math>\times</math> في <math>E</math> . بين أن : <math>H = \{B^n \mid n \in \mathbb{N}\}</math> حيث :</p> $B = \begin{pmatrix} 3 & -2\sqrt{2} \\ -2\sqrt{2} & 3 \end{pmatrix}$ <p>ج- بين أن <math>G \cup H</math> زمرة جزئية من <math>(E, \times)</math> .</p> <p><b>التمرين 3 :</b></p> <p>لنكن <math>E</math> مجموعة المصفوفات التي نكتب على الشكل :</p> $M_a = \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}}\left(a - \frac{1}{a}\right) \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix}$ <p>و <math>F</math> مجموعة المصفوفات التي نكتب على الشكل :</p> $N_a = \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}}\left(a - \frac{1}{a}\right) \\ -a\sqrt{3} & -a \end{pmatrix}$ <p>حيث <math>a</math> عدد حقيقي غير منعدم .</p> <p>1. أ- بين أن : <math>M_a \times M_b = M_{ab}</math> ؛ <math>\forall (a, b) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*</math> .</p> <p>ب- ليكن <math>\varphi</math> التطبيق المعرف من <math>\mathbb{R}^*</math> نحو <math>E</math> بما يلي :</p> $\varphi : \mathbb{R}^* \rightarrow E$ $a \mapsto \varphi(a) = M_a$ <p>بين أن <math>\varphi</math> تشاكل تقابلي من <math>(\mathbb{R}^*, \times)</math> نحو <math>(E, \times)</math> .</p> <p>استنتج البنية الجبرية لـ <math>(E, \times)</math> .</p> <p>2. أ- بين أن : <math>N_a \times N_b = M_{\frac{b}{a}}</math> ؛ <math>\forall (a, b) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*</math> .</p> <p>ب- نضع : <math>G = E \cup F</math> . بين أن <math>(G, \times)</math> زمرة .</p> <p>ج- هل <math>(G, \times)</math> زمرة تبادلية ؟</p> <p><b>التمرين 4 :</b></p> <p><math>(\mathcal{M}_2, +, \times)</math> و <math>(\mathcal{M}_2, +, \cdot)</math> يرمزان على التوالي إلى الفضاء المتجهي الحقيقي والحلقة للمصفوفات المربعة من الرتبة الثانية ذات المعاملات الحقيقية . نضع :</p> $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ <p>لنكن <math>E</math> المجموعة المعرفة كما يلي :</p> $E = \{M \in \mathcal{M}_2 \mid \exists (a, b) \in \mathbb{R}^2 : M = aI + bA\}$ <p>1. أ- بين أن <math>(E, +)</math> زمرة جزئية من <math>(\mathcal{M}_2, +)</math> .</p> <p>ب- أثبت أن <math>E</math> جزء مستقر من <math>\mathcal{M}_2</math> بالنسبة لضرب مصفوفة في</p> |                  |

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2; \quad \forall (x', y') \in \mathbb{R}^2 :$$

$$(x, y) * (x', y') = (x + x' + xx', y + y')$$

ونعتبر المجموعة :  $G = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x \neq -1\}$

1. أ- بين أن  $(G, *)$  جزء مستقر من  $(\mathbb{R}^2, *)$ .

$$(x + x' + xx' + 1 = (x + 1)(x' + 1))$$

ب- بين أن  $(G, *)$  زمرة تبادلية.

2. نعتبر المجموعة :  $B = \{(x, \ln(x + 1)) / x \in ]-1, +\infty[ \}$

بين أن  $(B, *)$  زمرة جزئية ل  $(G, *)$ .

### التمرين 8 :

نعتبر في  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  المصفوفتين التاليتين :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

نذكر أن :  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي.

و أن :  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \cdot)$  حلقة واحدة.

1. بين أن الأسرة  $(I, A, A^2)$  حرة في  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \cdot)$ .

2. أ- أحسب  $A^2$  و  $A^3$  ثم  $A^n$  بدلالة  $n$  من  $\mathbb{N}^*$ .

(ناقش حسب بواقي قسمة  $n$  على 3).

ب- تحقق من أن  $A$  تقبل مقلوبا  $A^{-1}$  ينبغي تحديده.

3. لتكن المجموعة :

$$E = \{M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) / \exists (a, b, c) \in \mathbb{R}^3 : M = aI + bA + cA^2\}$$

أ- بين أن  $(E, +)$  زمرة جزئية من  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +)$ .

ب- تحقق من أن  $(E, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي.

ج- حدد أساسا ل  $E$ .

4. أ- بين أن  $(E, +, \cdot)$  حلقة تبادلية وواحدة.

ب- أحسب محددة المصفوفة :

ج- هل  $(E, +, \cdot)$  جسم ؟ علل جوابك.

### التمرين 9 :

نعتبر  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  مجموعة المصفوفات المربعة من الدرجة 3 مزودة

بقانون جمع المصفوفات (+) وقانون ضرب مصفوفة في عدد حقيقي (.) وقانون ضرب المصفوفات ( $\times$ ).

$$I \text{ لتكن } I \text{ المصفوفة الوحدة. نعتبر المصفوفة } A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

ونعتبر  $E$  مجموعة المصفوفات  $M$  المربعة من الدرجة 3 التي تحقق :

$$M \times A = A \times M$$

1. أ- بين أن  $(E, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي.

ب- بين أن الأسرة  $(I, A, A^2)$  أساس للفضاء المتجهي  $(E, +, \cdot)$ .

2. بين أن  $(E, +, \cdot)$  حلقة واحدة وتبادلية.

3. نعتبر المجموعة

بين أن :  $(F, \times)$  زمرة تبادلية.

عدد حقيقي.

ج- استنتج أن  $(E, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي.

د- بين أن  $(I, A)$  أساس للفضاء المتجهي  $E$ .

2. ليكن  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  ؛  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين حيث :

$(a, b) \neq (0, 0)$  بين أن :

$$(x, y) = (0, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} ax - 2by = 0 \\ bx + (a - 2b)y = 0 \end{cases}$$

3.  $(\mathbb{C}^*, \times)$  هي زمرة الأعداد العقدية غير المنعدمة ؛ نضع :

$$E^* = E - \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

أ- تحقق من أن :

ب- بين أن :  $\forall (M, M') \in (E^*)^2 : M \times M' \in E^*$

ج- ليكن  $h$  التطبيق من  $\mathbb{C}^*$  نحو  $E^*$  المعرف كما يلي :

$$\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2 : h(a + ib) = (a + b)I + bA$$

$\alpha$  بين أن  $h$  تقابل من  $\mathbb{C}^*$  على  $E^*$ .

$\beta$  أثبت أن  $h$  تشاكل من  $(\mathbb{C}^*, \times)$  على  $(E^*, \times)$ .

$\gamma$  استنتج بنية  $(E^*, \times)$ .

### التمرين 5 :

نضع :  $I = ]0, +\infty[$

1. بين أن :  $\forall (x, y) \in I^2 : e^{x+y} - e^x - e^y + 2 > 1$

2. نعرف على  $I$  قانون التركيب الداخلي  $\perp$  بما يلي :

$$\forall (x, y) \in I^2 : x \perp y = \ln(e^{x+y} - e^x - e^y + 2)$$

أ- أثبت أن التطبيق :  $f : I \rightarrow I$   
 $x \mapsto \ln(x + 1)$  تقابل.

ب- برهن على أن  $f$  تشاكل من  $(I, \times)$  على  $(I, \perp)$ .

ج- استنتج بنية  $(I, \perp)$ .

### التمرين 6 :

نعتبر المجموعة  $E$  المكونة من المصفوفات  $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a+b \end{pmatrix}$  حيث  $a$  و

$b$  عدنان حقيقيان و  $I$  و  $J$  المصفوفتان حيث :

$$J = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

1. أ- بين أن :  $(E, +)$  زمرة جزئية من  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +)$ .

ب- أثبت أنه :  $\forall \alpha \in \mathbb{R}; \quad \forall M \in E : \alpha M \in E$

ج- استنتج أن :  $(E, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي.

د- بين أن  $(I, J)$  أساس للفضاء المتجهي  $E$ .

2. أ- تحقق من أن :

$$J^2 = -I + J$$

ب- بين أن  $E$  مستقر في  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$ .

ج- أثبت أن  $(E, +, \cdot)$  حلقة تبادلية واحدة.

### التمرين 7 :

نزود المجموعة  $\mathbb{R}^2$  بقانون التركيب الداخلي  $*$  بحيث :

4. نضع :  $B = I + A + A^2$

حدد مجموعة المصفوفات  $M$  التي تنتمي إلى  $E$  والتي تحقق :

$M \times B = O$  حيث  $O$  هي المصفوفة المنعدمة من  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

### التمرين 10 :

$I$  لكل  $(a, b)$  من  $\mathbb{R}^2$  ؛ نعتبر المصفوفة :

$$M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a+b & -b \\ b & a \end{pmatrix}$$

في  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  ؛ لتكن  $\mathcal{E}$  مجموعة المصفوفات الآتية :

$$\mathcal{E} = \{ M_{(a,b)} \mid (a,b) \in \mathbb{R}^2 \}$$

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

1. بين أن  $\mathcal{E}$  جزء مستقر من  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +)$  ومن  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$  .

2. بين أن  $(\mathcal{E}, +, \times)$  حلقة تبادلية وواحدة .

3. أ- بين أنه لكل عددين حقيقيين  $x$  و  $y$  ؛ لدينا :

$$(x^2 + xy + y^2 = 0) \Leftrightarrow (x = y = 0)$$

ب- حدد العناصر التي تقبل مقلوبا في الحلقة  $(\mathcal{E}, +, \times)$  .

د- استنتج أن  $(\mathcal{E}, +, \times)$  جسم تبادلي .

**II** ليكن  $\sigma$  عددا عقديا لا ينتمي إلى  $\mathbb{R}$  .

1. بين أن  $(1, \sigma)$  أساس للفضاء المتجهي الحقيقي  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  .

2. نعتبر التطبيق  $\psi$  من  $\mathcal{E}$  نحو  $\mathbb{C}$  المعرفة بما يلي :

$$\psi : \mathcal{E} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$M_{(a,b)} \mapsto a + \sigma b$$

بين أن  $\psi$  تشاكل تقابلي من  $(\mathcal{E}, +)$  نحو  $(\mathbb{C}, +)$  .

3. نعتبر في  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $z^2 - z + 1 = 0$  .

حل في مجموعة الأعداد العقدية هذه المعادلة وأكتب حلها على الشكل المثلثي .

4. نفترض في هذا السؤال أن :  $\sigma = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  .

بين أن  $\psi$  تشاكل من  $(\mathcal{E}, \times)$  نحو  $(\mathbb{C}, \times)$  .

### التمرين 11 :

ليكن  $\theta \in ]0, \pi[$  .

1. نعرف التطبيق  $f_\theta$  من  $\mathbb{R}^2$  نحو  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$f_\theta : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y) \mapsto x^2 + 2(\cos \theta)xy + y^2$$

بين أن :  $(x, y) \neq (0, 0) \Leftrightarrow f_\theta(x, y) > 0$  .

2. نعتبر المجموعة :

$$E = \left\{ M(x, y) = \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x+y \end{pmatrix} \mid (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

أ- بين أن  $E$  جزء مستقر بالنسبة للجمع والضرب في  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  .

ب- بين أن  $(E, +, \times)$  حلقة تبادلية واحدة . هل هي كاملة ؟

ج- بين أن  $(E, +, \times)$  جسم تبادلي .

د- بين أن  $(E, +, \cdot)$  فضاء متجهي محددا أساسا له .

هـ- حل في  $E$  المعادلة :  $-X^2 + 4X - 3I = O$  .

### التمرين 12 :

لتكن  $(A, +, \times)$  حلقة واحدة .

نضع :  $\forall n \in \mathbb{N} ; \forall x \in A :$

$$x + x + \dots + x = nx \quad (n \text{ مرة})$$

$$x \times x \times \dots \times x = x^n \quad (n \text{ من العوامل})$$

$$\forall x \in A : x^3 = x \quad \text{نفترض أن :}$$

1. بين أن :  $\forall x \in A : 6x = 0$

$$(x-1)^3 \quad \text{و} \quad (x+1)^3 \quad \text{يمكن نشر :}$$

2. استنتج أن :

$$\forall x \in A ; \exists (\alpha, \beta) \in 2A \times 3A \mid x = \alpha + \beta \quad \text{أ-}$$

$$2A \cap 3A = \{0\} \quad \text{ب-}$$

### التمرين 13 :

لتكن  $(A, +, \times)$  حلقة واحدة بحيث :

$$(1) : \forall x \in A ; x^6 = x$$

1. أ- بين أن :  $\forall x \in A : x^6 = -x$

ب- استنتج أن :  $\forall x \in A : 2x = 0$

2. أ- ليكن  $x \in A$  . أنشر  $(x+1)^6$  .

ب- استنتج أن :  $\forall x \in A ; x^4 + x^2 = 0$

ج- استنتج أن :  $\forall x \in A ; x^2 = x$

3. ليكن  $n \in \mathbb{N}$  حيث  $n \geq 2$  . حدد جميع الأعداد الطبيعية  $n$  بحيث

$$(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times) \quad \text{يحقق العلاقة (1)} .$$

### التمرين 14 : Anneau de Bool

لتكن  $(A, +, \times)$  حلقة بحيث :

$$\forall x \in A ; x^2 = x$$

1. بين أن :  $\forall x \in A : 2x = 0$  ؛ ثم استنتج أن  $A$  حلقة تبادلية .

2. بين أن :  $\forall (x, y) \in A^2 : x \times y \times (x + y) = 0$

3. ماذا يمكن أن تستنتج إذا كانت  $A$  كاملة .

### التمرين 15 :

$\mathcal{P}$  يرمز إلى المستوى المنسوب إلى معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  . ليكن \* قانون

التركيب الداخلي في  $\mathcal{P}$  المعرفة كالتالي :

إذا كانت  $M_1(x_1, y_1)$  و  $M_2(x_2, y_2)$  نقطتين من  $\mathcal{P}$  ؛ فإن

$M_1 * M_2$  هي النقطة التي زوج إحداثياتها  $(X, Y)$  بحيث :

$$\begin{cases} X = x_1 + x_2 + x_1 x_2 \\ Y = y_1 + y_2 \end{cases}$$

1. ليكن  $(D)$  المستقيم الذي معادلته :  $x = -1$  .

بين أن :  $(M_1 * M_2 \in (D) \Leftrightarrow (M_1 \in (D) \text{ أو } M_2 \in (D))$

2. ليكن  $(D) = \mathcal{P} - (D)$  (فرق مجموعتين) . بين أن :

$(S, *)$  زمرة تبادلية .

3. ليكن  $(\mathcal{C})$  المنحنى الذي معادلته :  $y = \ln(x+1)$  .

أ- أرسم  $(\mathcal{C})$  .

ب- بين أن  $(\mathcal{C}, *)$  زمرة جزئية ل  $(S, *)$  .

### التمرين 16 :

لتكن  $(G, *)$  زمرة تبادلية عنصرها المحايد  $e$ . نضع لكل  $a$  من  $G$  :

$$\begin{cases} a^1 = a \\ a^{n+1} = a^n \times a & ; (\forall n \in \mathbb{N}^*) \\ a^{-n} = (a^n)^{-1} & ; (\forall n \in \mathbb{N}^*) \\ a^0 = e \end{cases}$$

لكل  $a \in G$  ولكل  $n \in \mathbb{N}^*$  ؛  $(a^n)^{-1}$  هو مماثل العدد  $a^n$ .

1. ليكن  $a$  عنصرا من  $G$ . نفترض أنه يوجد عدد صحيح طبيعي  $n$   $(n \in \mathbb{N}^*)$  بحيث :  $a^n = e$ .

ونضع :  $A = \{x \in G \mid \exists m \in \mathbb{Z} : x = a^m\}$

بين أن :  $(A, *)$  زمرة جزئية للزمرة  $(G, *)$ .

2. ليكن  $k$  عددا من  $\mathbb{N} - \{0, 1\}$ . نضع :  $b = a^k$  ونعتبر :

$$B = \{x \in G \mid \exists m \in \mathbb{Z} : x = b^m\}$$

بين أن :  $(B, *)$  زمرة جزئية للزمرة  $(A, *)$ .

3. أثبت أنه إذا كان  $n \wedge k = 1$  ؛ فإن :  $A = B$ .

### التمرين 17 :

لتكن  $(G, \cdot)$  زمرة عنصرها المحايد  $e$ . نرمز بـ  $a^{-1}$  لمماثل  $a$

$(a \in G)$ . نربط كل عنصر  $a$  من  $G$  بالتطبيق  $f_a$  من  $G$  نحو  $G$

المعرف بما يلي :  $\forall x \in G : f_a(x) = a \cdot x \cdot a^{-1}$

$$f : G \rightarrow G$$

$$x \mapsto a \cdot x \cdot a^{-1}$$

1. بين أن  $f_a$  تشاكل تقابلي من  $G$  نحو  $G$ .

2. لتكن  $\mathcal{F}$  مجموعة التطبيقات  $f_a$  عندما يتغير  $a$  في  $G$ . أي :

$$\mathcal{F} = \{f_a \mid a \in G\} \quad \text{بين أن : } (\mathcal{F}, \circ) \text{ زمرة.}$$

### التمرين 18 :

لتكن  $(G, \cdot)$  زمرة تبادلية عنصرها المحايد  $e$ . لكل  $x$  من  $G$  ؛ ولكل

$n$  من  $\mathbb{N}$  ؛ نضع :  $x^0 = e$  و  $x^n = \underbrace{x \cdot x \cdot \dots \cdot x}_n$  مرة  $n$

نسمي رتبة عنصر  $x$  من  $G$  ؛ أصغر عدد صحيح طبيعي  $n$  غير

منعدم بحيث :  $x^n = e$ . ونكتب :  $o(x) = n$ .

I. ليكن  $x$  عنصرا من  $G$  رتبته  $n$  ؛ وليكن  $m$  عددا صحيحا طبيعيا

بحيث :  $x^m = e$ . بين أن :  $n \mid m$ .

II. ليكن  $a$  و  $b$  عنصرين من  $G$  بحيث :  $ab = ba$  ؛ ولتكن  $p$  رتبة

$a$  و  $q$  رتبة  $b$  و  $s$  رتبة  $ab$ .

$$(p = o(a) \text{ و } q = o(b) \text{ و } s = o(ab))$$

نفترض أن :  $(p, q) \in \mathbb{N}^{*2}$  و  $p \wedge q = 1$ .

1. أ- بين أن :  $(ab)^k = a^k b^k$  ؛  $\forall k \in \mathbb{Z}$ .

ب- بين أن :  $(ab)^{pq} = e$ .

ج- بين أن :  $s \mid pq$ .

2. بين أن رتبة  $a^q$  هي  $p$  .  $(o(a^q) = p)$ .

3. أ- بين أن :  $(a^q)^s = e$ .

ب- استنتج أن  $s$  مضاعف للعدد  $p$ .

4. أ- بين أن :  $q$  يقسم  $s$ . أي  $(q \mid s)$ .

ب- استنتج أن :  $s = pq$ .

$$\boxed{\begin{cases} o(a) = p \\ o(b) = q \Rightarrow o(ab) = o(a) \times o(b) \\ ab = ba \end{cases}} \quad \text{نتيجة :}$$

### التمرين 19 :

نعتبر المصفوفتين :  $H = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  و  $K = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

نضع :  $\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 : M_{(\alpha, \beta)} = \begin{pmatrix} \alpha + \beta & \alpha - \beta \\ \alpha - \beta & \alpha + \beta \end{pmatrix}$

ولتكن  $\mathcal{M}$  مجموعة المصفوفات  $M_{(\alpha, \beta)}$  :

$$\mathcal{M} = \{M_{(\alpha, \beta)} \mid (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2\}$$

1. بين أن  $(\mathcal{M}, +)$  زمرة تبادلية.

2. بين أن  $\mathcal{M}$  مستقرة بالنسبة لضرب المصفوفات في  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

3. استنتج أن :  $(\mathcal{M}, +, \times)$  حلقة واحدة.

4. هل الحلقة  $(\mathcal{M}, +, \times)$  كاملة ؟

5. بين أن :  $(M_{(\alpha, \beta)})^n = 2^{n-1}(\alpha^n H + \beta^n K)$  ؛  $\forall n \in \mathbb{N}^*$

التمرين 20 :

I. لتكن  $(A, +, \times)$  حلقة واحدة ؛ وليكن  $a$  عنصرا من  $A$  بحيث :

$$\exists n \in \mathbb{N} - \{0, 1\} \mid (a^{n-1} \neq 0_A \text{ و } a^n = 0_A)$$

1. بين أن العنصر  $a$  لا يقبل مقلوبا في الحلقة  $A$ .

2. بين أن  $(1_A - a)$  يقبل مقلوبا في الحلقة  $A$ .

II. لتكن  $D$  مجموعة الدوال القبلية للإشتقاق مرتين على  $\mathbb{R}$ .

نضع :  $\theta : x \mapsto 0$  و  $u : x \mapsto 1$ .

ليكن  $v$  عنصرا معلوما من المجموعة  $D$ . نضع :

$$\mathcal{E} = \{f \in D \mid f'v - f''v' = \theta\}$$

نفترض أن المجموعة  $\mathcal{E}$  ؛ مزودة بعمليتي جمع الدوال وضرب دالة

في عدد حقيقي ؛ فضاء متجهي حقيقي .

1. تحقق من أن :  $u \in \mathcal{E}$  و  $v \in \mathcal{E}$ .

2. نفترض أن :  $\forall x \in \mathbb{R} : v'(x) \neq 0$ .

أ- بين أن :  $\{u, v\}$  أسرة حرة في الفضاء المتجهي  $\mathcal{E}$ .

ب- بين أن :  $\{u, v\}$  أساس للفضاء المتجهي  $\mathcal{E}$ .

3. حدد الدالة  $v$  إذا علمت أن الدالة  $x \mapsto e^{x+1}$  تنتمي إلى  $\mathcal{E}$  وأن :

$$v'(0) = e \text{ و } v(0) = e + 1$$

### التمرين 21 :

ليكن  $(K, +, \times)$  جسما بحيث :  $K \neq \{0\}$  ؛ وليكن  $e$  العنصر

المحايد بالنسبة للقانون  $\times$  في  $K$ . نفترض أن الجسم  $K$  يحقق الشرط

$(P)$  التالي :  $\forall a \in K - \{0\} : a^{-1} = -a$ .

1. بين أن :  $\forall x \in K : x + x = 0$ .

2. بدراسة  $(x + e)^2$  ؛ بين أن الجسم  $K$  الذي يحقق الشرط  $(P)$

هو :  $K = \{0, e\}$

## التمرين 22 :

لتكن  $\mathcal{M}$  مجموعة المصفوفات  $M_{(a,b)}$  بحيث :

$$(a,b) \in \mathbb{Z}^2 \text{ و } M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$$

1. بين أن  $(\mathcal{M}, +, \times)$  حلقة تبادلية وواحدية . هل هي كاملة ؟

2. بين أنه لكي تقبل المصفوفة  $M_{(a,b)}$  مقلوبا في  $\mathcal{M}$  ؛ فإنه يلزم

ويكفي أن يكون :  $|a^2 - b^2| = 1$

3. استنتج مجموعة مصفوفات  $\mathcal{M}$  التي تقبل مقلوبا في  $\mathcal{M}$  .

4. نضع :  $\forall p \in \mathbb{N}^* : \mathcal{S}(p) = \{M_{(a,b)} ; p \mid (a+b)\}$

## التمرين 23 :

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

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

نضع :  $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2 : M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a & -b \\ 3b & a-2b \end{pmatrix}$

نعتبر المجموعة  $\mathcal{L}$  بحيث :  $\mathcal{L} = \{M_{(a,b)} / (a,b) \in \mathbb{R}^2\}$

1. بين أن  $(\mathcal{L}, +)$  زمرة تبادلية .

2. بين أن لكل  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  من  $\mathbb{R}$  ؛ لدينا :

$$M_{(a,b)} \times M_{(c,d)} = M_{(ac-3bd, ad+bc-2bd)}$$

3. نعتبر التطبيق  $f$  التالي :

$$f : \mathcal{L}^* \rightarrow \mathbb{C}$$

$$M_{(a,b)} \mapsto (a-b) + ib\sqrt{2}$$

حيث :  $i^2 = -1$  و  $\mathcal{L}^* = \mathcal{L} - \{M_{(0,0)}\}$

أ- بين أن  $f$  تطبيق تقابلي وحدد تقابله العكسي  $f^{-1}$  .

ب- نقبل أن  $\mathcal{L}^*$  جزء مستقر من  $(\mathcal{L}, \times)$  . بين أن  $f$  تشكل من

$$(\mathcal{L}^*, \times) \text{ نحو } (\mathbb{C}^*, \times)$$

4. أ- بين أن  $(\mathcal{L}, +, \times)$  جسم تبادلي .

ب- ليكن  $M_{(a,b)} \in \mathcal{L}^*$  . حدد مقلوب  $M_{(a,b)}$  .

5. حل في  $\mathcal{L}^*$  المعادلة :  $M_{(a,b)} \times M_{(a,b)} = M_{(-1,0)}$

## التمرين 24 :

لتكن  $(G, \circ)$  زمرة عنصرها المحايد  $e$  ؛ وليكن  $s$  عنصرا ثابتا من  $G$

يخالف  $e$  . نرمز بـ  $s^{-1}$  لمماثل  $s$  في  $(G, \circ)$  .

نعرف في  $G$  قانون التركيب الداخلي  $*$  بما يلي :

$$\forall (a,b) \in G^2 : a * b = a \circ s \circ b$$

ونعتبر التطبيق  $\varphi$  من  $(G, \circ)$  نحو  $(G, *)$  المعروف بما يلي :

$$\forall a \in G : \varphi(a) = a \circ s^{-1}$$

1. أ- بين أن  $\varphi$  تشكل تقابلي من  $(G, \circ)$  نحو  $(G, *)$  .

ب- استنتج بنية  $(G, *)$  .

2. أ- حدد  $\varepsilon$  العنصر المحايد في  $(G, *)$  .

ب- ليكن  $a$  عنصرا من  $G$  . حدد  $a'$  مماثل  $a$  في  $(G, *)$  .

3. نفترض أن الزمرة  $(G, \circ)$  تبادلية ؛ ونعرف في  $G$  قانون

التركيب الداخلي  $\perp$  بما يلي :

$$\forall (a,b) \in G \times G : a \perp b = e$$

بين أن  $(G, \circ, \perp)$  حلقة تبادلية .

## التمرين 25 :

نعتبر الحلقة الواحدية  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \times)$  ؛ والفضاء المتجهي الحقيقي

$(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \cdot)$  حيث :

$$\theta = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ هي المصفوفة المنعدمة .}$$

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ هي المصفوفة الواحدية .}$$

$$\text{نضع : } A = \begin{pmatrix} -1 & b & b \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \text{ حيث } b \text{ عدد حقيقي غير منعدم .}$$

$$B = A + I \text{ و :}$$

1. أ- أحسب  $B^2$  و  $B^3$  .

ب- تحقق من أن :  $(I - B) \times (I + B + B^2) = I$

ج- استنتج أن المصفوفة  $A$  تقبل مقلوبة  $A^{-1}$  ثم حدد  $A^{-1}$  .

2. ليكن  $\mathcal{E}$  الفضاء المتجهي المولد بالأسرة  $(I, B, B^2)$  .

أ- بين أن  $(I, B, B^2)$  أسرة حرة في  $\mathcal{E}$  .

ب- استنتج أن  $(I, B, B^2)$  أساس في  $\mathcal{E}$  ثم حدد بعد  $\mathcal{E}$  .

## التمرين 26 :

المستوى  $\mathcal{P}$  منسوب إلى معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  . لكل عدد حقيقي  $a$  موجب

قطعا ؛ نعتبر التطبيق  $\varphi_a$  من  $\mathcal{P}$  نحو  $\mathcal{P}$  الذي يربط كل نقطة

$$M(x, y) \text{ بالنقطة بحيث : } \begin{cases} x' = ax \\ y' = ax \ln(a) + ay \end{cases}$$

نضع :  $\Phi = \{\varphi_a / a > 0\}$  .

1. بين أن القانون  $\circ$  (تركيب التطبيقات) هو قانون تركيب داخلي في المجموعة  $\Phi$  .

2. بين أن  $(\Phi, \circ)$  زمرة تبادلية .

## التمرين 27 :

نعتبر المجموعة :

$$E = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) / \forall x \in \mathbb{R} : f(x) = A(x) \cos x + B(x) \sin x\}$$

حيث  $A$  و  $B$  حدوديتان درجتها أصغر من أو تساوي 1 .

1. بين أن  $(E, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي .

2. نعتبر الأسرة  $B = (f_1, f_2, f_3)$  حيث :

$$f_3(x) = x \cos x \text{ و } f_2(x) = \sin x \text{ و } f_1(x) = \cos x$$

بين أن  $B$  أساس للفضاء  $(E, +, \cdot)$  .

3. ليكن  $a \in \mathbb{R}$  . نعتبر الدالتين  $g$  و  $h$  بحيث :

1. بين أن  $(F, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي ثم حدد بعده .

2. بين أن  $(F, +, \times)$  حلقة تبادلية و غير واحدة .

3. لتكن المصفوفتان:  $M = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  و  $N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

أ- تحقق من أن  $M$  و  $N$  تنتمي إلى  $F$  .

ب- أحسب  $M \times N$  و  $N \times M$  .

ج- ماذا تستنتج بالنسبة للحلقة  $(F, +, \times)$  ؟

4. نعتب المصفوفات التالية :

$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  و  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  و  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

أ- عبر عن  $B$  بدلالة  $I$  و  $J$  .

ب- أحسب :  $J^2$  و  $J^3$  و  $J^4$  .

ج- استنتج  $B^n$  بدلالة  $n$  ؛ حيث  $n \in \mathbb{N}^*$  .

التمرين 30 :

في  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  ؛ نعتبر المصفوفة :  $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$  .

1. تحقق من أن :  $(A + 3I) \times (A - I) = O$  حيث :

$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  و  $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

2. استنتج أن  $A$  قابلة للقلب في  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  وحدد  $A^{-1}$  .

3. أحسب  $A^2$  بدلالة  $A$  و  $I$  .

4. بين أن :  $A^n = u_n A + v_n I$  ؛  $\forall n \in \mathbb{N}$  .  $(A^0 = I)$  ؛

حيث :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتاليتان عدديتان معرفتان بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 0 & \text{و} & v_0 = 1 \\ u_{n+1} = -2u_n + v_n & ; & n \in \mathbb{N} \\ v_{n+1} = 3u_n & ; & n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

5. نضع :  $w_n = u_n + v_n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  .

أحسب  $w_{n+1}$  بدلالة  $w_n$  ؛ ثم استنتج  $w_n$  بدلالة  $n$  .

6. استنتج  $u_{n+1}$  بدلالة  $u_n$  .

7. حدد  $u_n$  بدلالة  $n$  ؛ ثم  $v_n$  بدلالة  $n$  .

8. أحسب  $A^n$  بدلالة  $n$  .

التمرين 31 :

نعتبر المجموعة :  $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x - y + 2z = 0\}$

1. بين أن  $(E, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي

2. ليكن  $e_1 = (1, 1, 0)$  و  $e_2 = (0, 2, 1)$  .

أ- بين أن الأسرة  $(e_1, e_2)$  مولدة للفضاء المتجهي  $(E, +, \cdot)$  .

ب- بين أن الأسرة  $(e_1, e_2)$  حرة ؛ ثم استنتج  $\dim E$  .



$$\begin{cases} g(x) = \cos(a+x) \\ h(x) = \sin(a+x) \end{cases}$$

أ- تأكد من أن  $(h, g) \in E^2$  ثم حدد إحدائيات  $g$  و  $h$  بالنسبة

للأساس  $B$  .

ب- هل الأسرة  $B' = (g, h, f_3, f_4)$  أساس ل  $(E, +, \cdot)$  ؟

$f_4$  هي الدالة المعرفة بما يلي :  $f_4(x) = x \sin x$  .

التمرين 28 :

لتكن  $\mathcal{M}$  مجموعة المصفوفات  $M$  من  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  بحيث :

$2M^2 - 3M + I_2 = 0_2$

حيث :  $I_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  و  $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

1. لتكن  $M$  مصفوفة من  $\mathcal{M}$  .

نضع :  $E = 2(I_2 - M)$  و  $F = 2M - I_2$

أ- بين أن :  $E \times F = O_2$  .

ب- بين أن :  $E^2 = E$  و  $F^2 = F$  .

ج- بين أن :  $M^n = \frac{1}{2^n} E + F$  ؛  $\forall n \in \mathbb{N}$  .

2. نعتبر المتتاليتين العدديتين  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفتين بما

يلي :

$$\begin{cases} x_0 = y_0 = 1 \\ x_{n+1} = 3x_n - 10y_n & ; & n \in \mathbb{N} \\ y_{n+1} = \frac{1}{2}x_n - \frac{3}{2}y_n & ; & n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- بين أن المصفوفة  $A = \begin{pmatrix} 3 & -10 \\ \frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \end{pmatrix}$  تنتمي إلى  $\mathcal{M}$  .

ب- نضع :  $X_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$  . بين أن :  $X_{n+1} = AX_n$  ؛  $\forall n \in \mathbb{N}$

ج- بين أن :  $X_n = A^n X_0$  ؛  $\forall n \in \mathbb{N}$  .

د- حدد تعبير  $x_n$  و  $y_n$  بدلالة  $n$  .

هـ- أدرس تقارب المتتاليتين العدديتين  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  .

التمرين 29 :

I. نعتبر المجموعة :  $E = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix} / (a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \right\}$

1. بين أن  $(E, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي ثم حدد بعده .

2. بين أن  $(E, +, \times)$  حلقة تبادلية وواحدية .

3. لتكن  $A$  مصفوفة من  $E$  ؛ وليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  . أحسب  $A^n$  بدلالة  $n$

II. نعتبر المجموعة :

$$F = \left\{ \begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ 0 & 0 & f \end{pmatrix} / (a, b, c, d, e, f) \in \mathbb{R}^6 \right\}$$

