

الأستاذ : الحيان

→ البنيات الجبرية →

الثانية بكالوريا علوم رياضية

التمرين 1 :

I لكل  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$  ؛ نضع :

$$x * y = x + y - 2xy$$

1. بين أن  $*$  قانون تركيب داخلي في  $\mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$ .

2. بين أن القانون  $*$  تبادلي وتجميعي .

3. بين أن :  $\left( \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}, * \right)$  زمرة تبادلية .

4. بين أن :  $\forall x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$  ;  $\forall n \in \mathbb{N} - \{0,1\}$  :

$$\underbrace{x * x * \dots * x}_n = \frac{1}{2} [1 - (1 - 2x)^n]$$

II لكل  $x$  من  $\mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$  ؛ نضع :

$$A(x) = \begin{pmatrix} 1-x & 0 & x \\ 0 & 1 & 0 \\ x & 0 & 1-x \end{pmatrix}$$

ونعتبر المجموعة :  $E = \left\{ A(x) / x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\} \right\}$

1. بين أن  $E$  جزء مستقر من  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), \times)$ .

2. نعتبر التطبيق :  $f : \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\} \rightarrow E$

$$x \mapsto A(x)$$

أ- بين أن  $f$  تشاكل تقابلي من  $\left( \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}, * \right)$  نحو  $(E, \times)$ .

ب- استنتج بنية  $(E, \times)$ .

ج- ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$  و  $B = A\left(-\frac{1}{2}\right)$

بين أن :  $B^n = A\left(\frac{1-2^n}{2}\right)$  و  $(B^n)^{-1} = A\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^{n+1}}\right)$

التمرين 2 :

لكل  $(a,b) \in \mathbb{Z}^2$  ؛ نعتبر المصفوفة  $M(a,b) = \begin{pmatrix} a & b\sqrt{2} \\ b\sqrt{2} & a \end{pmatrix}$

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

$$E = \left\{ M(a,b) / a^2 - 2b^2 = 1 \right\}$$

1. نضع :  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2\sqrt{2} \\ 2\sqrt{2} & 3 \end{pmatrix}$  . تحقق من أن  $A$  تنتمي إلى  $E$ .

2. أ- بين أن  $E$  جزء مستقر من  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$  ؛ وأن القانون  $\times$  تبادلي في  $E$ .

ب- بين أن جميع عناصر  $E$  تقبل مقلوبا في  $E$  بالنسبة لقانون

التركيب الداخلي  $\times$ .

ج- بين أن  $(E, \times)$  زمرة تبادلية .

3. نضع :  $A^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  ؛ ولكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $A^{n+1} = A^n \times A$ .

نعتبر المجموعة :  $G = \{A^n / n \in \mathbb{N}\}$

أ- تحقق من أن :  $G \subset E$ .

ب- لنكن  $H$  مجموعة مماثلات مصفوفات  $G$  بالنسبة لعملية  $\times$  في

$E$ . بين أن :  $H = \{B^n / n \in \mathbb{N}\}$  حيث :

$$B = \begin{pmatrix} 3 & -2\sqrt{2} \\ -2\sqrt{2} & 3 \end{pmatrix}$$

ج- بين أن  $G \cup H$  زمرة جزئية من  $(E, \times)$ .

التمرين 3 :

لنكن  $E$  مجموعة المصفوفات التي نكتب على الشكل :

$$M_a = \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}}\left(a - \frac{1}{a}\right) \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix}$$

و  $F$  مجموعة المصفوفات التي نكتب على الشكل :

$$N_a = \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}}\left(a - \frac{1}{a}\right) \\ -a\sqrt{3} & -a \end{pmatrix}$$

حيث  $a$  عدد حقيقي غير منعدم .

1. أ- بين أن :  $M_a \times M_b = M_{ab}$  ؛  $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$

ب- ليكن  $\varphi$  التطبيق المعرف من  $\mathbb{R}^*$  نحو  $E$  بما يلي :

$$\varphi : \mathbb{R}^* \rightarrow E$$

$$a \mapsto \varphi(a) = M_a$$

بين أن  $\varphi$  تشاكل تقابلي من  $(\mathbb{R}^*, \times)$  نحو  $(E, \times)$ .

استنتج البنية الجبرية ل  $(E, \times)$ .

2. أ- بين أن :  $N_a \times N_b = M_{\frac{b}{a}}$  ؛  $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$

ب- نضع :  $G = E \cup F$ . بين أن  $(G, \times)$  زمرة .

ج- هل  $(G, \times)$  زمرة تبادلية ؟

التمرين 4 :

$(\mathcal{M}_2, +, \cdot)$  و  $(\mathcal{M}_2, +, \times)$  يرمزان على التوالي إلى الفضاء المتجهي

الحقيقي والحلقة للمصفوفات المربعة من الرتبة الثانية ذات المعاملات

الحقيقية . نضع :  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  و  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix}$

لنكن  $E$  المجموعة المعرفة كما يلي :

$$E = \left\{ M \in \mathcal{M}_2 / \exists (a,b) \in \mathbb{R}^2 : M = aI + bA \right\}$$

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

ب- أثبت أن  $E$  جزء مستقر من  $\mathcal{M}_2$  بالنسبة لضرب مصفوفة في

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

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

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

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

$$( \text{لاحظ أن : } (x + x' + xx' + 1 = (x + 1)(x' + 1))$$

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 :

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

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

و أن :  $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \times)$  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  $(E, +, \times)$  حلقة تبادلية وواحدة .

ب- أحسب محددة المصفوفة :  $- \sqrt[3]{3} A + A^2$

ج- هل  $(E, +, \times)$  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 ( $\times$ ) .

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

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  $(E, +, \times)$  حلقة واحدة وتبادلية .

3. نعتبر المجموعة  $F = \{M \in E / \det(M) \neq 0\}$

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  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  ؛ و  $a$  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 :  $A^2 = -2(I + A)$

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  $h$  تشكل 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  $f$  تشكل 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  $(E, +, \times)$  حلقة تبادلية واحدة .

### التمرين 7 :

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

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

### التمرين 12 :

لتكن  $(A, +, \times)$  حلقة واحدة .

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

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

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

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

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

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

2. استنتج أن :

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

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

### 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

$(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$  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  $\mathcal{P}$  المعرف 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  $(S) = \mathcal{P} - (D)$  (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  $(S, *)$  .

4. نضع :  $B = I + A + A^2$  .

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

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

### التمرين 10 :

$\boxed{I}$  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 :

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

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 .

$\boxed{II}$  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  $\mathbb{C}$  المعرف 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 المثلي .

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  $\mathbb{R}^2$  بما يلي :

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

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

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

2. نعتبر المجموعة :

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

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 محدد أساسا له .

3. أ- بين أن :  $(a^q)^s = e$   
 ب- استنتج أن  $s$  مضاعف للعدد  $p$  .  
 4. أ- بين أن :  $q$  يقسم  $s$  . أي  $(q/s)$   
 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 :  $\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 : M_{(\alpha, \beta)} = \begin{pmatrix} \alpha + \beta & \alpha - \beta \\ \alpha - \beta & \alpha + \beta \end{pmatrix}$   
 ولنكن  $\mathcal{M}$  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  $(\mathbb{R})$   $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  .  
 3. استنتج أن :  $(\mathcal{M}, +, \times)$  حلقة واحدة .  
 4. هل الحلقة  $(\mathcal{M}, +, \times)$  كاملة ؟  
 5. بين أن :  $\forall n \in \mathbb{N}^* : (M_{(\alpha, \beta)})^n = 2^{n-1} (\alpha^n H + \beta^n K)$   
 التمرين 20 :

I. لنكن  $(A, +, \times)$  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. لنكن  $D$  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 بعملية 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 :  
 $v'(0) = e$  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 التالي :  $(P) : \forall a \in K - \{0\} : a^{-1} = -a$   
 1. بين أن :  $\forall x \in K : x + x = 0$   
 2. بدراسة  $(x + e)^2$  ؛ بين أن الجسم  $K$  الذي يحقق الشرط  $(P)$

### التمرين 16 :

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

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

- 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 :  $b = a^k$  و نعتبر :  
 $B = \{x \in G \mid \exists m \in \mathbb{Z} : x = b^m\}$   
 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 ب  $a^{-1}$  لمماثل  $a$

$(a \in G)$  . نربط كل عنصر  $a$  من  $G$  بالتطبيق  $f_a$  من  $G$  نحو  $G$  المعروف بما يلي :

$$f : G \rightarrow G \\ x \mapsto axa^{-1}$$

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

### التمرين 18 :

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

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

- 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 :  $n/m$  .  
 II. ليكن  $a$  و  $b$  عنصرين من  $G$  بحيث :  $ab = ba$  ؛ ولنكن  $p$  رتبة  $a$  ، و  $q$  رتبة  $b$  ، و  $s$  رتبة  $ab$  .  
 (  $s = o(ab)$  و  $q = o(b)$  و  $p = o(a)$  )

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

1. أ- بين أن :  $\forall k \in \mathbb{Z} : (ab)^k = a^k b^k$   
 ب- بين أن :  $(ab)^{pq} = e$   
 ج- بين أن :  $s/pq$   
 2. بين أن رتبة  $a^q$  هي  $p$  . (  $o(a^q) = p$  )

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  $B^3$  .

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

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

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

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

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 :

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

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

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

هو :  $K = \{0, e\}$

### التمرين 22 :

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

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

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

$$\text{و يكفي أن يكون : } |a^2 - b^2| = 1$$

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

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

### التمرين 23 :

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

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

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

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 :

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

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

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

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

ب- نقبل أن  $\mathcal{L}^*$  جزء مستقر من  $(\mathcal{L}, \times)$  . بين أن  $f$  تشاكل 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 ب  $s^{-1}$  لممائل  $s$  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  $\varphi$  تشاكل 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  $a'$  ممائل  $a$  في  $(G, *)$  .

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

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

$$N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ و } M = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3. لتكن المصفوفتان:

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 :

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

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 :

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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  $X_{n+1} = A X_n$  ؛  $\forall n \in \mathbb{N}$  .

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 :

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

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

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

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

II. نعتبر المجموعة :

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