

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 φ التطبيق المعرف من \mathbb{R}^* نحو E بما يلي :

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

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

بين أن φ 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

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

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

و نعتبر 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 : $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \cdot)$ 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 : $- \sqrt[3]{3} A + A^2$

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) .

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

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

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 :

$$(a, b) \neq (0, 0) \quad \text{بين أن :}$$

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

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 :

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

أ- بين أن h تقابل من \mathbb{C}^* على E^* .

ب- أثبت أن h تشكل من (\mathbb{C}^*, \times) على (E^*, \times) .

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

التمرين 7 :

نزد 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 :

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

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

- بين أن \mathcal{E} جزء مستقر من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +)$ ومن $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$.
- بين أن $(\mathcal{E}, +, \times)$ حلقة تبادلية وواحدة .
- 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 σ عددا عقديا لا ينتمي إلى \mathbb{R} .

- بين أن $(1, \sigma)$ أساس للفضاء المتجهي الحقيقي $(\mathbb{C}, +, \cdot)$.
- نعتبر التطبيق ψ من \mathcal{E} نحو \mathbb{C} المعرف بما يلي :

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

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

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

- 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 ψ تشاكل من (\mathcal{E}, \times) نحو (\mathbb{C}, \times) .

التمرين 11 :

ليكن $\theta \in]0, \pi[$.

1. نعرف التطبيق f_θ 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 :

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

- بين أن E جزء مستقر بالنسبة للجمع والضرب في $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
- بين أن $(E, +, \times)$ حلقة تبادلية واحدة . هل هي كاملة ؟
- بين أن $(E, +, \times)$ جسم تبادلي .
- بين أن $(E, +, \cdot)$ فضاء متجهي محدد أساسا له .

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

التمرين 12 :

لتكن $(A, +, \times)$ حلقة واحدة .

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

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

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

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

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

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

2. استنتج أن :

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

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

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 $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$ 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 $(S, *)$.

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

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

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 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 :

$$v'(0) = e \text{ و } v(0) = e + 1$$

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)

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

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

$$f : G \rightarrow G$$

$$x \mapsto axa^{-1}$$

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 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 : $n = o(x)$.

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 : $ab = ba$ ؛ ولتكن p رتبة

a ، و q رتبة b ، و s رتبة ab .

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

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 . ($o(a^q) = p$)

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

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

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 واحدة .

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

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 φ من (G, \circ) نحو $(G, *)$ المعروف بما يلي :

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

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

ب- استنتج بنية $(G, *)$.

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

ب- ليكن a عنصرا من G . حدد a' ممائل 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 φ_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 Φ .

2. بين أن (Φ, \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 :

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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 وواحدية .

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

II. نعتبر المجموعة :

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