

### التمرين الأول

نعتبر المجموعة  $E = \left\{ M = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a+b \end{pmatrix} / (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$  ونضع  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  و  $J = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

(1) بين أن  $E$  زمرة جزئية للزمرة  $(M_2(\mathbb{R}), +)$

(2) أكتب  $J^2$  بدلالة  $J, I$

(3) بين أن  $E$  جزء مستقر في  $(M_2(\mathbb{R}), \times)$

(4) استنتج أن  $(E, +, \times)$  حلقة. هل هي واحدة؟ تبادلية؟

### التمرين الثاني

نعتبر المجموعة  $E = \left\{ M = \begin{pmatrix} a+b & 3a \\ 0 & b-2a \end{pmatrix} / (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$  ونزج  $I$  للمصفوفات الواحدة و  $\theta$

(1) بين أن  $E$  زمرة جزئية للزمرة  $(M_2(\mathbb{R}), +)$  ونضع  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$

(2) أحسب  $A^2$  وأكتبها بدلالة  $A, I$

(3) بين أن  $(E, +, \times)$  حلقة واحدة

(4) هل  $(E, +, \times)$  كاملة؟

(5) حدد المصفوفات  $M$  من  $E$  والتي تقبل مقلوب  $M^{-1}$  وأكتب  $M^{-1}$  بدلالة  $A, I$

### التمرين الثالث

ليكن  $(A, +, \times)$  حلقة وحيث  $x^2 = x \quad (\forall x \in A)$

(1) بين أن  $(\forall (x, y) \in A^2) \quad xy + yx = 0_A$

(2) بين أن  $\forall x \in A : x + x = 0_A$

(3) بين أن  $(A, +, \times)$  تبادلية

(4) بين أن العلاقة  $\leq$  المعرفة على  $A$  بما يلي :  $x \leq y \Leftrightarrow yx = x$  علاقة ترتيب

(5) بين أن  $(\forall (x, y) \in A^2) \quad xy(x + y) = 0_A$

(6) استنتج أن  $A = \{0_A, 1\}$

### التمرين الرابع

لتكن  $A$  من  $M_2(\mathbb{R})$  و غير منعدمة و نعتبر المجموعة  $E$  للمصفوفات  $M$  من  $M_2(\mathbb{R})$  بحيث :  $MA = AM$

(1) بين أن  $(E, +, \times)$  حلقة واحدة

(2) نأخذ  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  ونضع  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

أ- أكتب  $M$  بدلالة  $a, b$

ب- نضع  $M^0 = I$  و  $M^n = M^{n-1} \times M$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  بين أن  $M^n = \begin{pmatrix} a^n & (a+b)^n - a^n \\ 0 & (a+b)^n \end{pmatrix} \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*)$

ج- حدد عناصر  $E$  والتي تقبل مقلوب في  $E$

### التمرين الخامس

$$f_{(a,b)} : P \rightarrow P$$

$$M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow M' \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} : \begin{cases} x' = ax \\ y' = bx + \frac{1}{a}y \end{cases} \quad \text{ليكن } (a,b) \text{ من } \mathbb{R}^* \times \mathbb{R} \text{ نعتبر التطبيق :}$$

(1) نضع  $E = \{f_{(a,b)} / (a,b) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}\}$  بين أن  $(E, \circ)$  زمرة .

(2) نعتبر المجموعتين  $H = \{f_{(a,0)} / a \in \mathbb{R}^*\}$  و  $K = \{f_{(1,b)} / b \in \mathbb{R}\}$

أ- بين أن  $H$  و  $K$  زمران جزئيان من  $(E, \circ)$

ب- بين أن  $(H, \circ)$  متشاكلت مع  $(\mathbb{R}^*, \times)$

ج- بين أن  $(K, \circ)$  متشاكلت مع  $(\mathbb{R}, +)$

### التمرين السادس

$$E = \left\{ M_a = \begin{pmatrix} 2^a & 0 \\ a2^a & 2^a \end{pmatrix} / a \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{نعتبر في حلقت المصفوفات } (M_2(\mathbb{R}), +, \times) \text{ المجموعة}$$

و نعتبر التطبيق  $\varphi$  المعرف بما يلي :  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow E$   
 $x \rightarrow M_x$

(1) بين أن  $f$  تشاكل من  $(\mathbb{Z}, +)$  إلى  $(E, \times)$

(2) استنتج بنية  $(E, \times)$

(3) أحسب  $(M_a)^n$  لكل  $a, n$  من  $\mathbb{Z}$

(4) نضع  $F = \{M_a^n \times M_b^m / (n,m) \in \mathbb{Z}^2\}$

أ- بين أن  $(F, \times)$  زمرة جزئية من الزمرة  $(E, \times)$

ب- ليكن  $c$  عدد من  $\mathbb{Z}$  بين أن :  $M_c \in F \Leftrightarrow a \wedge b | c$

ج- بين أن  $E = F \Leftrightarrow a \wedge b = 1$

### التمرين السابع

نعتبر أكلقت الواحدية  $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$  و الفضاء الحقيقي  $(M_3(\mathbb{R}), +, \circ)$  حيث أن  $\theta$  المصفوفة المنعدمت

$$B = A + I \quad \text{حيث } A = \begin{pmatrix} -1 & b & b \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{و } I \text{ الوحدة ونعتبر المصفوفة}$$

(1) أ- أحسب  $B^2$  ;  $B^3$

ب- تحقق أن  $(I - B)(I + B + B^2) = I$

ج- استنتج أن  $A$  تقبل مقلوب  $A^{-1}$  ثم حدد  $A^{-1}$

(2) ليكن  $E$  الفضاء الحقيقي المولد بالأسرة  $(I, B, B^2)$

أ- بين أن  $(I, B, B^2)$  أسرة حرة

ب- استنتج أن  $(I, B, B^2)$  أساس للفضاء  $E$  و حدد بعده