

## التمرين الأول

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

(1) بين أن  $E$  زمرة جزئية للزمرة  $(M_2(\mathbb{R}), +)$ (2) أكتب  $J^2$  بدلالة  $I$ ,(3) بين أن  $E$  جزء مسني في  $(M_2(\mathbb{R}), \times)$ (4) استنتج أن  $(E, +, \times)$  حلقة. هل هي واحديّة؟ تبادلية؟

## التمرين الثاني

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

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

(2) أحسب  $A^2$  وأكتبها بدلالة  $I$ (3) بين أن  $(E, +, \times)$  حلقة واحديّة(4) هل  $(E, +, \times)$  كاملة؟(5) حدد المصفوفات  $M$  من  $E$  والتي تقبل مقلوب  $M^{-1}$  وأكتب  $M^{-1}$  بدلالة  $I$ 

## التمرين الثالث

ليكن  $(A, +, \times)$  حلقة وحبيث(1) بين أن  $(\forall (x, y) \in A^2) xy + yx = 0_A$ (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:  $x \leq y \Leftrightarrow yx = x$  علاقه ترتيب(5) بين أن  $(\forall (x, y) \in A^2) xy(x + y) = 0_A$ (6) استنتاج أن  $\{0_A, 1\}$ 

## التمرين الرابع

لتكن  $A$  من  $M_2(\mathbb{R})$  و غير منعدمة و نعتبر المجموعة  $E$  للمصفوفات  $M$  من  $M_2(\mathbb{R})$  بحيث :(1) بين أن  $(E, +, \times)$  حلقة واحديّة

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

أ- أكتب  $M$  بدلالة  $b, a$

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

ب- نضع

ج- عدد عناصر  $E$  و التي تقبل مقلوب في  $E$

### التمرين الخامس

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

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

ليكن  $(a,b)$  من  $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$  نعتبر التطبيق :

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

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

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

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

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

### التمرين السادس

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

و نعتبر التطبيق  $\varphi$  المعرف بما يلي :

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

2) استنتج بنية  $(E, \times)$

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

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

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

ب- ليكن  $c$  عدد من  $\mathbb{Z}$  بين أن :

$$E = F \Leftrightarrow a \wedge b | c$$

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

### التمرين السابع

نعتبر حلقة الواحدية  $(M_3(\mathbb{R}), +, \circ)$  و الفضاء الحقيقي  $(M_3(\mathbb{R}), +, \circ, \theta)$  المصروفات المنعدمة حيث أن  $\theta$  المصروفات المنعدمة

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

أ- أحسب  $B^3$  ;  $B^2$  (1)

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

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

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

أ- بين أن  $(I, B, B^2)$  أسرة حرة

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