

قانون التركيب الداخلي

هي: $\mathbb{R} - \{3\}$

4- لنبين أن: $E =]3; +\infty[$ جزء مستقر من $(\mathbb{R}; *)$

نعتبر: $y \in E$

نعتبر الدالة: $f_y(x) = xy - 3(x + y) + 12$

معرفة على $]3; +\infty[$

$$f'_y(x) = y - 3$$

بما أن: $y \in E$ فإن: $f'_y(x) > 0$: f_y دالة متزايدة على $]3; +\infty[$

إذن: f_y دالة متزايدة على $]3; +\infty[$

ومنه: $f_y(3) = 4$ و $\forall x \in E$: $f_y(x) \geq f_y(3)$

إذن: $\forall x \in E$: $f_y(x) > 3$

ومنه: $\forall (x; y) \in E^2$: $f_y(x) > 3$

يعني: $\forall (x; y) \in E^2$: $x * y \in E$

إذن: $E =]3; +\infty[$ جزء مستقر من $(\mathbb{R}; *)$

5- لنبين أن: جميع عناصر $\mathbb{R} - \{3\}$ منتظمة بالنسبة للقانون *

العنصر a من $\mathbb{R} - \{3\}$ منتظم يعني

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2 \begin{cases} a * x = a * y \Rightarrow x = y \\ x * a = y * a \Rightarrow x = y \end{cases}$$

بما أن * تبادلي يكفي البرهنة أن:

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2 \quad a * x = a * y \Rightarrow x = y$$

$$a * x = a * y \Leftrightarrow ax - 3(a + x) + 12 = ay - 3(a + y) + 12$$

$$\Leftrightarrow ax - 3x = ay - 3y$$

$$\Leftrightarrow (a - 3)(x - y) = 0 ; a \neq 3$$

$$\Leftrightarrow x = y$$

ومنه: جميع عناصر $\mathbb{R} - \{3\}$ منتظمة بالنسبة للقانون *

تمرين 2

1- بين أن: الضرب في $M_2(\mathbb{R})$ تجميعي

2- بين أن: الضرب في $M_2(\mathbb{R})$ غير تبادلي

3- بين أن: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ هو العنصر المحايد في $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

4- بين أن: $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ لا يقبل ماثلا في $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

5- بين أن: $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ غير منتظم في $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

الحل

2- لنبين أن: الضرب في $M_2(\mathbb{R})$ غير تبادلي

لدينا:

تمرين 1

نعتبر قانون التركيب الداخلي * المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي:

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2 \quad x * y = xy - 3(x + y) + 12$$

1- بين أن: * تجميعي و تبادلي

2- بين أن: * يقبل عنصرا محايدا ثم حدده

3- حدد عناصر $\mathbb{R}$ التي تقبل ماثلا بالنسبة للقانون *

4- بين أن: $E =]3; +\infty[$ جزء مستقر من $(\mathbb{R}; *)$

5- بين أن: جميع عناصر $\mathbb{R} - \{3\}$ منتظمة بالنسبة للقانون *

الحل

1- لنبين أن: * تجميعي

نعتبر: $(x; y; z) \in \mathbb{R}^3$

$$(x * y) * z = (xy - 3(x + y) + 12)z - 3((xy - 3(x + y) + 12) + z) + 12$$

$$(x * y) * z = xyz - 3(xz + yz + xy) + 9(x + y + z) - 24$$

$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

إذن:

ومنه: * تجميعي

- لنبين أن: * تبادلي

نعتبر: $(x; y) \in \mathbb{R}^2$

$$x * y = xy - 3(x + y) + 12$$

لدينا:

$$= yx - 3(y + x) + 12$$

$$x * y = y * x$$

إذن:

2- لنبين أن: * يقبل عنصرا محايدا ثم نحدده

نعتبر: $e \in \mathbb{R}$ بحيث:

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad x * e = e * x = x$$

بما أن * تبادلي يكفي تحديد e بحيث: $x * e = x$

$$x * e = x \Leftrightarrow xe - 3(x + e) + 12 = x$$

$$\Leftrightarrow (e - 4)(x - 3) = 0 ; \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow e - 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow e = 4$$

إذن: * يقبل عنصرا محايدا وهو 4

3- عناصر $\mathbb{R}$ التي تقبل ماثلا بالنسبة للقانون *

نعتبر: $x \in \mathbb{R}$

y ماثلا ل x يعني: $x * y = y * x = 4$

بما أن * تبادلي يكفي تحديد y بحيث: $x * y = 4$

$$x * y = 4 \Leftrightarrow xy - 3(x + y) + 12 = 4$$

$$\Leftrightarrow y(x - 3) = 3x - 9$$

$$x * y = e \Leftrightarrow y = \frac{3x - 9}{x - 3} ; x \neq 3$$

مجموعة عناصر $\mathbb{R}$ التي تقبل ماثلا بالنسبة للقانون *

4- بين أن : $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ لا يقبل مماثلا في $(M_3(\mathbb{R}); \times)$

5- بين أن : $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ غير منتظم في $(M_3(\mathbb{R}); \times)$

تمرين 4

بين أن f تشاكل في كل حالة

1- $f : (]0; +\infty[; \times) \rightarrow (\mathbb{R}; +)$

$x \mapsto \ln x$

2- $f : (\mathbb{R}; +) \rightarrow (\mathbb{C}^*; \times)$

$x \mapsto e^{ix}$

3- $f : (\mathcal{P}(E); \cup) \rightarrow (\mathcal{P}(E); \cap)$

$X \mapsto C_E^X$

4- $f : (\mathcal{P}(E); \cap) \rightarrow (\mathcal{P}(E); \cup)$

$X \mapsto C_E^X$

5- $f : (\mathbb{R}; +) \rightarrow (M_2(\mathbb{R}); \times)$

$x \mapsto \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix}$

احسب : $\begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix}^n$

الحل

1- $f : (]0; +\infty[; \times) \rightarrow (\mathbb{R}; +)$

$x \mapsto \ln x$

نعتبر : $(x; y) \in]0; +\infty[^2$

$f(xy) = \ln(xy)$

$= \ln x + \ln y$

$f(xy) = f(x) + f(y)$

إذن : f تشاكل من $(]0; +\infty[; \times)$ نحو $(\mathbb{R}; +)$

3- $f : (\mathcal{P}(E); \cup) \rightarrow (\mathcal{P}(E); \cap)$

$X \mapsto C_E^X$

نعتبر : $(X; Y) \in \mathcal{P}(E)^2$

$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

إذن : الضرب في $M_2(\mathbb{R})$ غير تبادلي

3- لنبين أن : $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ هو العنصر المحايد في $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

لدينا : $\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$

و : $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$

إذن : $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ هو العنصر المحايد في $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

4- لنبين أن : $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ لا يقبل مماثلا في $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a+b & c+d \\ a+b & c+d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$\Leftrightarrow \begin{cases} a+b=1 \\ a+b=0 \end{cases} ; \begin{cases} c+d=1 \\ c+d=0 \end{cases}$

$\Rightarrow 1=0$

و هذا غير ممكن

إذن : $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ لا يقبل مماثلا في $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

5- لنبين أن : $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ غير منتظم في $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

لدينا : $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$

لكن : $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

تمرين 3

1- بين أن : الضرب في $M_3(\mathbb{R})$ تجميعي

2- بين أن : الضرب في $M_3(\mathbb{R})$ غير تبادلي

3- بين أن : $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ هو العنصر المحايد في $(M_3(\mathbb{R}); \times)$

$$\begin{aligned}
 f(x+y) &= \begin{pmatrix} \cos(x+y) & -\sin(x+y) \\ \sin(x+y) & \cos(x+y) \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} \cos x \cos y - \sin x \sin y & -\cos x \sin y - \sin x \cos y \\ \sin x \cos y + \cos x \sin y & -\sin x \sin y + \cos x \cos y \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \cos y & -\sin y \\ \sin y & \cos y \end{pmatrix} \\
 f(x+y) &= f(x) \times f(y)
 \end{aligned}$$

$$f(x+y) = f(x) \times f(y)$$

إذن : f تشاكل من $(\mathbb{R}; +)$ نحو $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

$$f(x+y) = f(x) \times f(y) \text{ من :}$$

$$f(nx) = (f(x))^n \text{ نبين بالترجع أن :}$$

$$\text{إذن : } \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} \cos nx & -\sin nx \\ \sin nx & \cos nx \end{pmatrix}$$

تمرين 5

* قانون تركيب داخلي في G بحيث :

* تجميعي ، يقبل عنصرا محايدا e ، جميع عناصر G تقبل

مماثلا في $(G; *)$ (مماثل a هو a^{-1})

$$f: G \rightarrow \mathcal{F}$$

نعتبر التطبيق :

$$a \mapsto f_a$$

$$f_a: G \rightarrow G$$

f_a معرف بما يلي :

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

$$1- \text{بين أن : } \forall (a; b) \in G^2 \quad f_a \circ f_b = f_{a*b}$$

$$2- \text{نعتبر : } F = \{f_a / a \in G\}$$

أ - بين أن : $\circ$ قانون تركيب داخلي في F تجميعي ، يقبل

عنصرا محايدا ، جميع عناصر F تقبل مماثلا في $(F; \circ)$

ب- بين أن : f تشاكل من $(G; *)$ نحو $(F; \circ)$

الحل

$$1- \text{لنبين أن : } \forall (a; b) \in G^2 \quad f_a \circ f_b = f_{a*b}$$

نعتبر : $x \in G$

$$f_a \circ f_b(x) = a * (b * x * b^{-1}) * a^{-1}$$

$$\text{بما أن : } * \text{ تجميعي و } (a*b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1}$$

$$\text{فإن : } a * (b * x * b^{-1}) * a^{-1} = (a*b) * x * (a*b)^{-1}$$

$$\text{إذن : } \forall x \in G \quad f_a \circ f_b(x) = f_{a*b}(x)$$

$$\text{ومنه : } \forall (a; b) \in G^2 \quad f_a \circ f_b = f_{a*b}$$

$$2- \text{نعتبر : } F = \{f_a / a \in G\}$$

أ - لنبين أن : $\circ$ قانون تركيب داخلي في F

$$\text{من 1- : } \forall (a; b) \in G^2 \quad f_a \circ f_b = f_{a*b}$$

وبما أن : * قانون تركيب داخلي في G

$$f(X \cup Y) = C_E^{X \cup Y}$$

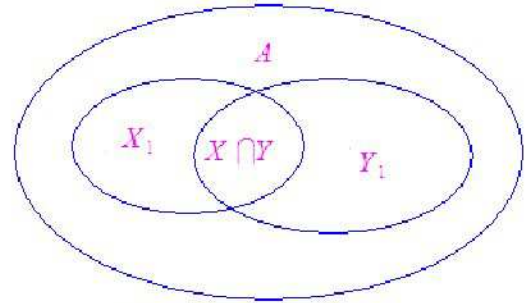
$$= E - (X \cup Y)$$

$$= (E - X) \cap (E - Y)$$

$$= C_E^X \cap C_E^Y$$

$$f(X \cup Y) = f(X) \cap f(Y)$$

إذن : f تشاكل من $(\mathcal{P}(E); \cup)$ نحو $(\mathcal{P}(E); \cap)$



$$E - (X \cup Y) = A$$

$$E - X = A \cup Y_1$$

$$E - Y = A \cup X_1$$

$$(A \cup Y_1) \cap (A \cup X_1) = A$$

$$\text{إذن : } E - (X \cup Y) = (E - X) \cap (E - Y)$$

$$4- f: (\mathcal{P}(E); \cap) \rightarrow (\mathcal{P}(E); \cup)$$

$$X \mapsto C_E^X$$

$$\text{نعتبر : } (X; Y) \in \mathcal{P}(E)^2$$

$$f(X \cap Y) = C_E^{X \cap Y}$$

$$= E - (X \cap Y)$$

$$= (E - X) \cup (E - Y)$$

$$= C_E^X \cup C_E^Y$$

$$f(X \cap Y) = f(X) \cup f(Y)$$

إذن : f تشاكل من $(\mathcal{P}(E); \cap)$ نحو $(\mathcal{P}(E); \cup)$

$$f: (\mathbb{R}; +) \rightarrow (M_2(\mathbb{R}); \times)$$

$$5- x \mapsto \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix}$$

$$\text{نعتبر : } (x; y) \in \mathbb{R}^2$$

3- استنتاج خاصيات $(E; \times)$

الحل

1- لنبين أن f تقابل

$$\left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix} \right) \in E^2$$

$$f \left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \right) = f \left(\begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix} \right) \Leftrightarrow a + ib = c + id$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = c \\ b = d \end{cases}$$

$$f \left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \right) = f \left(\begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix} \right) \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix}$$

إذن f تبين (a)

نعتبر $c + id \in \mathbb{C}^*$

$$f \left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \right) = c + id : \text{بحيث } \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \in E$$

$$f \left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \right) = c + id \Leftrightarrow a + ib = c + id$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = c \\ b = d \end{cases}$$

$$f \left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \right) = c + id \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix}$$

إذن f شمولي (b)

من (a) و (b) : f تقابل

2- بين أن f تشاكل من $(E; \times)$ نحو $(\mathbb{C}^*; \times)$

$$f \left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix} \right) = f \begin{pmatrix} ac - bd & -(bc + ad) \\ bc + ad & ac - bd \end{pmatrix} \\ = (ac - bd) + i(bc + ad)$$

$$f \left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix} \right) = (a + bi)(c + di)$$

إذن f تشاكل من $(E; \times)$ نحو $(\mathbb{C}^*; \times)$

3- استنتاج خاصيات $(E; \times)$

بما أن f تشاكل تقابلي من $(E; \times)$ نحو $(\mathbb{C}^*; \times)$

فإن f^{-1} تشاكل $(\mathbb{C}^*; \times)$ من نحو $(E; \times)$

و بما أن $\times$ قانون تركيب داخلي في $\mathbb{C}^*$

$\times$ تجميعي تبادلي ، يقبل عنصرا محايدا 1 ، جميع عناصر $\mathbb{C}^*$

تقبل مماثلا في $(\mathbb{C}^*; \times)$

فإن $a * b \in G$

إذن $f_{a*b} \in F$

ومنه $f_a \circ f_b \in F$

إذن : قانون تركيب داخلي في F

– لنبين أن : تجميعي

نعتبر $(a; b; c) \in G^3$

بما أن $*$ قانون تركيب داخلي في G

$$(a * b) * c = a * (b * c)$$

$$(f_a \circ f_b) \circ f_c = f_{a*b} \circ f_c$$

$$= f_{(a*b)*c}$$

$$= f_{a*(b*c)}$$

$$= f_a \circ f_{(b*c)}$$

$$(f_a \circ f_b) \circ f_c = f_a \circ (f_b \circ f_c)$$

إذن : تجميعي في F

– لنبين أن : يقبل عنصرا محايدا

نعتبر $a \in G$

لدينا $f_e \circ f_a = f_{e*a} = f_a$ و $f_a \circ f_e = f_{a*e} = f_a$

إذن : يقبل عنصرا محايدا و هو f_e

– لنبين أن : جميع عناصر F تقبل مماثلا في $(F; \circ)$

نعتبر $a \in G$ و $a^{-1} \in G$ مماثل a

لدينا $f_{a^{-1}} \circ f_a = f_{a^{-1}*a} = f_e$ و $f_a \circ f_{a^{-1}} = f_{a*a^{-1}} = f_e$

إذن : مماثل f_a هو $f_{a^{-1}}$

و منه : جميع عناصر F تقبل مماثلا في $(F; \circ)$

ب- بين أن f تشاكل من $(G; *)$ نحو $(F; \circ)$

نعتبر $(a; b) \in G^2$

لدينا $f(a * b) = f_{a*b}$

إذن $f(a * b) = f_a \circ f_b$

إذن : f تشاكل من $(G; *)$ نحو $(F; \circ)$

تمرين 6

نعتبر :

$$E = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} / (a; b) \in \mathbb{R}^2; (a; b) \neq (0; 0) \right\}$$

$$f : E \rightarrow \mathbb{C}^*$$

$$\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mapsto a + ib$$

نعتبر التطبيق :

1- بين أن f تقابل

2- بين أن f تشاكل من $(E; \times)$ نحو $(\mathbb{C}^*; \times)$

(مماثل $a+ib$ هو $\frac{a}{a^2+b^2} - i \frac{b}{a^2+b^2}$)
 فإن $\times$ قانون تركيب داخلي في E
 $\times$ تجميعي تبادلي ، يقبل عنصرا محايدا $f^{-1}(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ،
 جميع عناصر E تقبل مماثلا في $(E; \times)$

$$(\begin{pmatrix} \frac{a}{a^2+b^2} & \frac{b}{a^2+b^2} \\ -\frac{b}{a^2+b^2} & \frac{a}{a^2+b^2} \end{pmatrix} \text{ هو } \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \text{ مماثل})$$

$$f'_y(x) = \frac{1-y^2}{(1+xy)^2}$$

بما أن : $y \in]-1;1[$ فإن : $f'_y(x) > 0$:
إذن : f_y تزايدية على $]-1;1[$

$$f_y(]-1;1[) =]-1;1[$$

و منه : $\forall y \in E ; \forall x \in E \quad f_y(x) \in E$

$$\boxed{\forall (x;y) \in E^2 \quad x * y \in E}$$

إذن : * قانون تركيب داخلي في E

2- لنبين أن : $(E;*)$ زمرة تبادلية

أ- لنبين أن : * تجميعي

نعتبر : $(x;y;z) \in E^3$

$$(x*y)*z = \frac{x+y}{1+xy} * z$$

$$= \frac{\frac{x+y}{1+xy} + z}{1 + \frac{x+y}{1+xy} \times z}$$

$$(x*y)*z = \frac{x+y+z+xyz}{1+xy+xz+yz}$$

$$x*(y*z) = \frac{x+y+z+xyz}{1+xy+xz+yz} \quad \text{كذلك :}$$

$$\boxed{(x*y)*z = x*(y*z)}$$

و منه : * تجميعي

ب- لنبين أن : * تبادلي

نعتبر : $(x;y) \in E^2$

$$x*y = \frac{x+y}{1+xy}$$

لدينا :

$$= \frac{y+x}{1+yx}$$

$$\boxed{x*y = y*x}$$

و منه : * تبادلي

ج- لبين أن * يقبل عنصرا محايدا ثم نحدده

نعتبر : $e \in E$ بحيث :

بحيث : $\forall x \in E \quad x*e = e*x = x$

بما أن * تبادلي يكفي تحديد e بحيث : $x*e = x$

الزمرة – الحلقة - الجسم

تمرين 1

نعتبر : $E =]-1;1[$

ليكن : $(x;y) \in E^2$

$$\text{نضع : } x*y = \frac{x+y}{1+xy}$$

1- بين أن : * قانون تركيب داخلي في E

2- بين أن : $(E;*)$ زمرة تبادلية

الحل

1- لنبين أن : * قانون تركيب داخلي في E

نعتبر : $y \in E$

$$\text{نعتبر الدالة : } f_y(x) = \frac{x+y}{1+xy} \text{ معرفة على } E =]-1;1[$$

إذن : $(1;0)$ هو العنصر المحايد بالنسبة $*$ في E

مماثل $(x; y)$

أ- $x \neq 0$

$$(xx' + yy'; xy' + yx') = (1;0)$$

$$\begin{cases} xx' + yy' = 1 \\ xy' + yx' = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2x' + xyy' = x \\ xyy' + y^2x' = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x'(x^2 - y^2) = x \\ xy' + yx' = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x' = x \\ xy' + yx' = 0 \quad x \neq 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x' = x \\ y' = -y \end{cases}$$

مماثل $(x; y)$ هو $(x; -y)$

ب- الحالة : $x = 0$: إذن : $y = 1$ أو $y = -1$

$$(xx' + yy'; xy' + yx') = (1;0)$$

$$\begin{cases} yy' = 1 \\ yx' = 0 \quad y \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y' = \frac{1}{y} \\ x' = 0 \end{cases}$$

مماثل $(0;1)$ هو $(0;1)$ و مماثل $(0;-1)$ هو $(0;-1)$

تمرين 3

$(G; \times)$ زمرة غير تبادلية (العنصر المحايد هو e)

(مماثل a هو a^{-1})

نعتبر : $C = \{a \in G / \forall x \in G \quad xa = ax\}$

بين أن : $(C; \times)$ زمرة جزئية للزمرة $(G; \times)$

الحل

لنبين أن : $\forall (a; b) \in C \quad ab^{-1} \in C$

نعتبر : $x \in G$

$$ab^{-1}x = a(x^{-1}b)^{-1}$$

$$b \in C \Rightarrow x^{-1}b = bx^{-1}$$

$$ab^{-1}x = a(bx^{-1})^{-1} = axb^{-1}$$

$$a \in C \Rightarrow ax = xa$$

$$\forall (a; b) \in C \quad \forall x \in G \quad ab^{-1}x = xab^{-1}$$

$$\boxed{\forall (a; b) \in C \quad ab^{-1} \in C} \quad \text{إذن :}$$

ومنه : $(C; \times)$ زمرة جزئية للزمرة $(G; \times)$

لدينا : $1_G \in C$ لأن $\forall x \in G \quad x1_G = 1_Gx$

إذن : $C \neq \emptyset$

$$x * e = x \Leftrightarrow \frac{x+e}{1+xe} = x$$

$$\Leftrightarrow x+e = x+x^2e; \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow e = x^2e$$

$$\Leftrightarrow e(1-x^2) = 0$$

$$\Leftrightarrow e(1-x^2) = 0; \forall x \in E$$

$$\Leftrightarrow \boxed{e=0}$$

إذن : $*$ يقبل عنصرا محايدا و هو 0

د- لنبين أن جميع عناصر E تقبل مماثلا بالنسبة للقانون $*$ في E

نعتبر : $x \in E$

y مماثل ل x يعني : $x * y = y * x = 0$

بما أن $*$ تبادلي يكفي تحديد y بحيث : $x * y = 0$

$$x * y = 0 \Leftrightarrow \frac{x+y}{1+xy} = 0$$

$$\Leftrightarrow x+y = 0$$

$$\Leftrightarrow y = -x$$

بما أن : $-x \in E$

إذن : جميع عناصر E تقبل مماثلا بالنسبة للقانون $*$ في E

إذن : من - أ - ب - ج - د - $(E; *)$ زمرة تبادلية

تمرين 2

نعتبر : $E = \{(x; y) \in \mathbb{R}^2 / x^2 - y^2 = 1\}$

ليكن : $(x; y) \in E^2$ و $(x'; y') \in E^2$

نضع : $(x; y) * (x'; y') = (xx' + yy'; xy' + yx')$

1- بين أن : $*$ قانون تركيب داخلي في E

2- بين أن : $(E; *)$ زمرة تبادلية

الحل

1- $*$ قانون تركيب داخلي في E (الحساب)

2- التجميعية و التبادلية évident

العنصر المحايد :

$$(x; y) * (e_x; e_y) = (xe_x + ye_y; xe_y + ye_x) = (x; y)$$

$$\begin{cases} xe_x + ye_y = x \\ xe_y + ye_x = y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2e_x + xye_y = x^2 \\ xye_y + y^2e_x = y^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} e_x(x^2 - y^2) = x^2 - y^2 \\ xe_x + ye_y = x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} e_x = 1 \\ x + ye_y = x \end{cases}$$

$$\begin{cases} e_x = 1 \\ e_y = 0 \end{cases}$$

تمرين 4

$a \in G$ زمرة $(G; \times)$

نعتبر $H_a = \{x \in G \mid xa = ax\}$

بين أن $(H_a; \times)$ زمرة جزئية للزمرة $(G; \times)$

الحل

لنبين أن $\forall (x; y) \in H_a^2 \quad xy^{-1} \in H_a$

$$x \in H_a \Leftrightarrow xa = ax \Leftrightarrow a^{-1}x = xa^{-1}$$

$$y \in H_a \Leftrightarrow ya = ay \Leftrightarrow a^{-1}y = ya^{-1}$$

$$xy^{-1}a = x(a^{-1}y)^{-1} = x(ya^{-1})^{-1} = xay^{-1} = axy^{-1}$$

$$\forall (x; y) \in H_a^2 \quad xy^{-1}a = axy^{-1}$$

$$\forall (x; y) \in H_a^2 \quad xy^{-1} \in H_a$$

ومن ثم $(H_a; \times)$ زمرة جزئية للزمرة $(G; \times)$

تمرين 5

نعتبر :

$$E = \left\{ \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix} \mid x \in \mathbb{R} \right\}$$

نعتبر التطبيق :

$$f : (\mathbb{R}; +) \rightarrow (E; \times)$$

$$x \mapsto \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix}$$

1- بين أن E جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

2- بين أن f تشاكل شمولي من $(\mathbb{R}; +)$ نحو $(E; \times)$

3- استنتاج بنية المجموعة $(E; \times)$

$$M = \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix} \text{ نعتبر : 4-}$$

احسب : M^2 ; M^3 ثم استنتاج M^n

الحل

1- لنبين أن E جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

$$\left(\begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} \cos y & -\sin y \\ \sin y & \cos y \end{pmatrix} \right) \in E^2$$

$$\begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \cos y & -\sin y \\ \sin y & \cos y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos x \cos y - \sin x \sin y & -\cos x \sin y - \sin x \cos y \\ \sin x \cos y + \cos x \sin y & -\sin x \sin y + \cos x \cos y \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos(x+y) & -\sin(x+y) \\ \sin(x+y) & \cos(x+y) \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \cos(x+y) & -\sin(x+y) \\ \sin(x+y) & \cos(x+y) \end{pmatrix} \in E$$

و

$$\forall \left(\begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} \cos y & -\sin y \\ \sin y & \cos y \end{pmatrix} \right) \in E^2 \text{ إذن :}$$

$$\begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \cos y & -\sin y \\ \sin y & \cos y \end{pmatrix} \in E$$

و منه E جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

2- لنبين أن f تشاكل شمولي من $(\mathbb{R}; +)$ نحو $(E; \times)$

نعتبر : $(x; y) \in \mathbb{R}^2$

$$f(x+y) = \begin{pmatrix} \cos(x+y) & -\sin(x+y) \\ \sin(x+y) & \cos(x+y) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos x \cos y - \sin x \sin y & -\cos x \sin y - \sin x \cos y \\ \sin x \cos y + \cos x \sin y & -\sin x \sin y + \cos x \cos y \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \cos y & -\sin y \\ \sin y & \cos y \end{pmatrix}$$

$$f(x+y) = f(x) \times f(y)$$

إذن f تشاكل من $(\mathbb{R}; +)$ نحو $(E; \times)$

$$\forall \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix} \in E \exists x \in \mathbb{R} / f(x) = \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix}$$

f تشاكل شمولي من $(\mathbb{R}; +)$ نحو $(E; \times)$

3- استنتاج بنية المجموعة $(E; \times)$

بما أن f تشاكل شمولي من $(\mathbb{R}; +)$ نحو $(E; \times)$

و $(\mathbb{R}; +)$ زمرة تبادلية

فإن $(E; \times)$ زمرة تبادلية

$$M = \begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix} \text{ نعتبر : 4-}$$

حساب : M^2 ; M^3 ثم استنتاج M^n

من : $f(x+y) = f(x) \times f(y)$

نبين بالترجع أن : $f(nx) = (f(x))^n$

$$\begin{pmatrix} \cos x & -\sin x \\ \sin x & \cos x \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} \cos nx & -\sin nx \\ \sin nx & \cos nx \end{pmatrix} \text{ إذن :}$$

تمرين 6

نعتبر :

$$E = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mid (a; b) \in \mathbb{R}^2; (a; b) \neq (0; 0) \right\}$$

إذن : f شمولي (b)

من : (a) و (b) : f تقابل

3- بين أن : f تشاكل من $(E; \times)$ نحو $(\mathbb{C}^*; \times)$

$$f\left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}\begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix}\right) = f\begin{pmatrix} ac-bd & -(bc+ad) \\ bc+ad & ac-bd \end{pmatrix} \\ = (ac-bd) + i(bc+ad)$$

$$f\left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}\begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix}\right) = (a+bi)(c+di)$$

إذن : f تشاكل من $(E; \times)$ نحو $(\mathbb{C}^*; \times)$

4- استنتاج بنية المجموعة $(E; \times)$

بما أن : f تشاكل تقابلي من $(E; \times)$ نحو $(\mathbb{C}^*; \times)$

فإن : f^{-1} تشاكل $(\mathbb{C}^*; \times)$ من نحو $(E; \times)$

و بما أن : $(\mathbb{C}^*; \times)$ زمرة

فإن : $(E; \times)$ زمرة

ملاحظة

(مماثل $a+ib$ في $(\mathbb{C}^*; \times)$ هو $\frac{a}{a^2+b^2} - i\frac{b}{a^2+b^2}$)

(مماثل $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$ في $(E; \times)$ هو $\begin{pmatrix} \frac{a}{a^2+b^2} & \frac{b}{a^2+b^2} \\ -\frac{b}{a^2+b^2} & \frac{a}{a^2+b^2} \end{pmatrix}$)

العنصر المحايد في $(\mathbb{C}^*; \times)$ هو 1

العنصر المحايد في $(E; \times)$ هو $f^{-1}(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

تمرين 7

$(G; *)$ زمرة العنصر المحايد هو e (مماثل a هو a^{-1})

$f_a: G \rightarrow G$

التطبيق f_a معرف بما يلي : $x \mapsto a * x * a^{-1}$

نعتبر : $F = \{f_a / a \in G\}$

$f: G \rightarrow F$

$a \mapsto f_a$

نعتبر التطبيق :

1- بين أن $(F; \circ)$ جزء مستقر من $(\mathcal{F}; \circ)$

2- بين أن : f تشاكل شمولي من $(G; *)$ نحو $(F; \circ)$

3- استنتاج بنية المجموعة $(F; \circ)$

الحل

$f: E \rightarrow \mathbb{C}^*$

$$\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mapsto a+ib$$

نعتبر التطبيق :

1- بين أن : E جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

2- بين أن : f تقابل

3- بين أن : f تشاكل من $(E; \times)$ نحو $(\mathbb{C}^*; \times)$

4- استنتاج بنية المجموعة $(E; \times)$

الحل

1- لنبين أن : E جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

$$\left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix}\right) \in E^2$$

$$\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}\begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac-bd & -(bc+ad) \\ bc+ad & ac-bd \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} ac-bd & -(bc+ad) \\ bc+ad & ac-bd \end{pmatrix} \in E$$

$$\forall \left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix}\right) \in E^2$$

$$\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}\begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix} \in E$$

ومنه : E جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

2- لنبين أن : f تقابل

$$\left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix}\right) \in E^2$$

$$f\left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}\right) = f\left(\begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix}\right) \Leftrightarrow a+ib = c+id \Leftrightarrow \begin{cases} a=c \\ b=d \end{cases}$$

$$f\left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}\right) = f\left(\begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix}\right) \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix}$$

إذن : f تبين

نعتبر : $c+id \in \mathbb{C}^*$

لنحدد : $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \in E$ بحيث : $f\left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}\right) = c+id$

$$f\left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}\right) = c+id \Leftrightarrow a+ib = c+id$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a=c \\ b=d \end{cases}$$

$$f\left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}\right) = c+id \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix}$$

1 - لنبين أن : $(F; \circ)$ جزء مستقر من $(\mathcal{F}; \circ)$

يعني : $\forall (a; b) \in G^2 \quad f_a \circ f_b \in F$
نعتبر : $x \in G$

$$f_a \circ f_b (x) = a * (b * x * b^{-1}) * a^{-1}$$

بما أن : $*$ تجميعي و $(a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1}$

$$a * (b * x * b^{-1}) * a^{-1} = (a * b) * x * (a * b)^{-1}$$

$$\forall x \in G \quad f_a \circ f_b (x) = f_{a * b} (x)$$

$$\boxed{\forall (a; b) \in G^2 \quad f_a \circ f_b = f_{a * b}} \quad \text{و منه :}$$

وبما أن : $*$ قانون تركيب داخلي في G

$$a * b \in G$$

$$f_{a * b} \in F$$

$$f_a \circ f_b \in F \quad \text{و منه :}$$

$$\forall (a; b) \in G^2 \quad f_a \circ f_b \in F$$

و منه : $(F; \circ)$ جزء مستقر من $(\mathcal{F}; \circ)$

2- لنبين أن : f تشاكل من $(G; *)$ نحو $(F; \circ)$

$$(a; b) \in G^2 \quad \text{نعتبر :}$$

$$f(a * b) = f_{a * b}$$

$$f(a * b) = f_a \circ f_b \quad \text{إذن :}$$

$$(a) \quad f \text{ تشاكل من } (G; *) \text{ نحو } (F; \circ)$$

- لنبين أن : f شمولي

$$\forall f \in F \quad \exists a \in E \quad f(a) = f_a$$

$$\text{إذن : } f \text{ شمولي } (b)$$

ومن : (a) و (b)

$$f \text{ تشاكل شمولي من } (G; *) \text{ نحو } (F; \circ)$$

3- استنتاج بنية المجموعة $(F; \circ)$

$$\text{بما أن : } f \text{ تشاكل شمولي من } (G; *) \text{ نحو } (F; \circ)$$

$$\text{و } (G; *) \text{ زمرة}$$

$$\text{فإن : } (F; \circ) \text{ زمرة}$$

ملاحظة

العنصر المحايد في $(G; *)$ هو e

العنصر المحايد في $(F; \circ)$ هو f_e $f(e) = f_e$

مماثل a في $(G; *)$ هو a^{-1}

مماثل f_a في $(F; \circ)$ هو $f_{a^{-1}}$ $f(a^{-1}) = f_{a^{-1}}$

تمرين 8

بين أن : $(\mathbb{Z}^2; +; \times)$ حلقة تبادلية واحدة

بحيث : $\forall (x; y) \in \mathbb{Z}^2$ و $\forall (x'; y') \in \mathbb{Z}^2$

$$(x; y) + (x'; y') = (x + x'; y + y')$$

$$(x; y) \times (x'; y') = (xx' + 2yy'; xy' + yx')$$

الحل

أ- $(\mathbb{Z}^2; +)$ زمرة تبادلية (واضح)

صفر $(\mathbb{Z}^2; +)$ هو $(0; 0)$ مماثل $(x; y)$ هو $(-x; -y)$ في $(\mathbb{Z}^2; +)$

ب - $\times$ تجميعي في $\mathbb{Z}^2$ (الحساب)

ج - $\times$ تبادلي في $\mathbb{Z}^2$ (الحساب)

د - وحدة $(\mathbb{Z}^2; \times)$ هي $(1; 0)$

هـ - القانون $\times$ تو زيعي بالنسبة للقانون $+$ في $\mathbb{Z}^2$

بما أن $\times$ تبادلي في $\mathbb{Z}^2$

نكتفي بالبرهنة أن :

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

$$(x; y) \times ((x'; y') + (x''; y'')) = ((x; y) \times (x'; y')) + ((x; y) \times (x''; y''))$$

(كذلك الحساب)

من (أ - ب - ج - د - هـ) $(\mathbb{Z}^2; +; \times)$ حلقة تبادلية واحدة

تمرين 9

1- بين أن : $1 + j + j^2 = 0$ بحيث : $j = e^{2i\pi/3}$

2- نعتبر : $E = \{z \in \mathbb{C} / \exists (a; b) \in \mathbb{R}^2 : z = a + bj\}$

بين أن : $(E; +; \times)$ حلقة تبادلية واحدة

الحل

أ- $(E; +)$ زمرة تبادلية (واضح)

طريقة البرهنة أن : $(E; +)$ زمرة تبادلية

نبين أن : $(E; +)$ زمرة تبادلية مباشرة

أو من الأحسن نبين أن : $(E; +)$ زمرة جزئية من $(\mathbb{C}; +)$

و بما أن : $(\mathbb{C}; +)$ زمرة تبادلية

فإن : $(E; +)$ زمرة تبادلية

ب - $\times$ قانون تركيب داخلي في E (الحساب و العلاقة

$$1 + j + j^2 = 0$$

بما أن $(\mathbb{C}; +; \times)$ جسم تبادلي و $E \subset \mathbb{C}$ و $\times$ قانون تركيب

داخلي في E

فإن : ج - $\times$ تجميعي في E (الحساب)

د - $\times$ تبادلي في E (الحساب)

ج - وحدة $(E; \times)$ هي 1

هـ - القانون $\times$ تو زيعي بالنسبة للقانون $+$ في E

من (أ-ب-ج-د-هـ) حلقة تبادلية واحدة $(E; +; \times)$

تمرين 10

بين أن $(\mathbb{R}; *, T)$ جسم تبادلي

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2 \begin{cases} x * y = x + y - 1 \\ x Ty = x + y - xy \end{cases}$$

الحل

أ- $(\mathbb{R}; *)$ زمرة تبادلية (الحساب)

العنصر المحايد في $(\mathbb{R}; *)$ هو 1

ب- $(\mathbb{R} - \{1\}; T)$ زمرة تبادلية (الحساب)

العنصر المحايد في $(\mathbb{R}; T)$ هو 0

ج- القانون T توزيعي بالنسبة للقانون * في $\mathbb{R}$ (الحساب)

بما أن T تبادلي في $\mathbb{R}$

نكتفي بالبرهنة أن :

$$\forall (x; y; z) \in \mathbb{R}^3 \quad x T (y * z) = (x Ty) * (x Tz)$$

من (أ-ب-ج) $(\mathbb{R}; *, T)$ جسم تبادلي

تمرين 11

نعتبر :

$$\mathbb{K} = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ -5y & x+2y \end{pmatrix} / (x; y) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

بين أن $(\mathbb{K}; +; \times)$ جسم تبادلي

الحل

1- $(\mathbb{K}; +)$ زمرة تبادلية (الطريقة)

- بما أن $(M_2(\mathbb{R}); +)$ زمرة تبادلية و $\mathbb{K} \subset M_2(\mathbb{R})$

يكفي ان نبين أن $(\mathbb{K}; +)$ زمرة جزئية من $(M_2(\mathbb{R}); +)$

ومنه $(\mathbb{K}; +)$ زمرة تبادلية

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0_{M_2(\mathbb{R})} \text{ هو } (\mathbb{K}; +) \text{ العنصر المحايد في}$$

2- $(\mathbb{K} - \{0_{M_2(\mathbb{R})}\}; \times)$ زمرة تبادلية (الطريقة)

أ- $\times$ قانون تركيب داخلي في $\mathbb{K}$ (الحساب)

$$\begin{pmatrix} x & y \\ -5y & x+2y \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a & b \\ -5b & a+2b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} xa-5yb & xb+ya+2yb \\ -5(xb+ya+2yb) & (xa-5yb)+2(xb+ya+2yb) \end{pmatrix}$$

ب- $\times$ تبادلي في $\mathbb{K} - \{0_{M_2(\mathbb{R})}\}$ (الحساب)

- بما أن $(M_2(\mathbb{R}); +; \times)$ حلقة واحدة و $\mathbb{K} \subset \mathbb{C}$ و $\times$ قانون

تركيب داخلي في $\mathbb{K}$

فإن : ج- $\times$ تجميعي في $\mathbb{K} - \{0_{M_2(\mathbb{R})}\}$

د- وحدة $(\mathbb{K} - \{0_{M_2(\mathbb{R})}\}; \times)$ هي $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 1_{M_2(\mathbb{R})}$

هـ- لنبين أن جميع عناصر $\mathbb{K} - \{0_{M_2(\mathbb{R})}\}$ تقبل ماثلا في

$$\mathbb{K} - \{0_{M_2(\mathbb{R})}\}$$

بما أن $\times$ تبادلي في $\mathbb{K} - \{0_{M_2(\mathbb{R})}\}$

$$\begin{pmatrix} x & y \\ -5y & x+2y \end{pmatrix} \in \mathbb{K} - \{0_{M_2(\mathbb{R})}\} \text{ نكتفي بتحديد :}$$

$$\begin{pmatrix} x & y \\ -5y & x+2y \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a & b \\ -5b & a+2b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ بحيث :}$$

$$\begin{cases} xa - 5yb = 1 \\ xb + ya + 2yb = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} ax - 5by = 1 \\ bx + (a + 2b)y = 0 \end{cases} \text{ نجد :}$$

$$5b^2 + 2ab + a^2 \neq 0$$

$$\Delta'_a = -4b^2 < 0 \text{ و } \Delta'_b = -4a^2 < 0 \text{ لأن :}$$

$$\begin{cases} x = \frac{a+2b}{5b^2 + 2ab + a^2} \\ y = \frac{-b}{5b^2 + 2ab + a^2} \end{cases} \text{ حل النظمة نجد :}$$

من (أ-ب-ج-د-هـ) $(\mathbb{K} - \{0_{M_2(\mathbb{R})}\}; \times)$ زمرة تبادلية

3- القانون $\times$ توزيعي بالنسبة للقانون + في $\mathbb{K}$

بما أن $(M_2(\mathbb{R}); +; \times)$ حلقة واحدة و $\mathbb{K} \subset \mathbb{C}$ و $\times$ قانون

تركيب داخلي في $\mathbb{K}$ فإن القانون $\times$ توزيعي بالنسبة للقانون + في $\mathbb{K}$

من (1-2-3) $(\mathbb{K}; +; \times)$ جسم تبادلي

تمرين 12 (الإستدراكية 2003)

$$M_{(ab)} = \begin{pmatrix} a & b\sqrt{2} \\ b\sqrt{2} & a \end{pmatrix} / (a; b) \in \mathbb{Z}^2 \text{ نعتبر :}$$

$$E = \{M_{(ab)} / a^2 - 2b^2 = 1\}$$

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

1- تحقق أن $A \in E$

2- بين أن E جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

و أن قانون التركيب الداخلي $\times$ تبادلي في E

3- بين أن : جميع عناصر E تقبل مقلوبا في E بالنسبة لقانون التركيب الداخلي $\times$

4- بين أن $(E; \times)$ زمرة تبادلية