

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

بما أن :  $f_y(x) > 0$  فأن  $y \in ]-1;1[$

إذن :  $f_y$  تزايدية على  $]-1;1[$

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

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

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

يعني : إذن : \* قانون تركيب داخلي في  $E$

2- لنبين أن :  $(E; *)$  زمرة تبادلية

أ- لنبين أن : \* تجميلي

$$\text{نعتبر : } (x;y;z) \in E^3$$

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

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

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

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

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

و منه : \* تجميلي

ب- لنبين أن : \* تبادلي

$$\text{نعتبر : } (x;y) \in E^2$$

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

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

$$\boxed{x * y = y * x} \quad \text{إذن :}$$

و منه : \* تبادلي

ج- لبين أن : \* يقبل عنصرا محايدا ثم نحدده

نعتبر :  $e \in E$  بحيث :

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

بما أن : \* تبادلي يكفي تحديد  $e$  بحيث :

## الزمرة - الحلقة - الجسم

### تمرين 1

نعتبر :  $E = ]-1;1[$

ليكن :  $(x;y) \in E^2$

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

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

2- بين أن :  $(E; *)$  زمرة تبادلية

### الحل

1- لنبين أن : \* قانون تركيب داخلي في  $E$

نعتبر :  $y \in E$

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

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

مما يلي  $(x;y)$

$x \neq 0$  -

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

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

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

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

مما يلي  $(x;-y)$  هو  $(x;y)$

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

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

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

مما يلي  $(0;1)$  هو  $(0;-1)$  و مما يلي  $(0;1)$  هو  $(0;-1)$

### تمرين 3

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

(مما يلي  $a$  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

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

$x \in G$  نعتبر :

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

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

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

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

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

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

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

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

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 عنصراً محايضاً وهو  $0$

د- لنبين أن جميع عناصر  $E$  تقبل مماثلاً بالنسبة لقانون \* في  $x \in E$

نعتبر :  $x * y = y * x = 0$  يعني :  $y$  مماثل ل  $x$  بما أن \* تبادلي يكفي تحديد  $y$  بحيث :

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

$$\Leftrightarrow x + y = 0$$

$$\Leftrightarrow y = -x$$

بما أن :  $-x \in E$  إذن : جميع عناصر  $E$  تقبل مماثلاً بالنسبة لقانون \* في  $E$

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

### تمرين 2

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

ل لكن :  $(x';y') \in E^2$  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 evident

العنصر المحايد :

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

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

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

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

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

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

و منه :  $E$  جزء مستقر من  $(\mathbb{M}_2(\mathbb{R}); \times)$

- لنبين أن :  $f$  تشكل شمولي من  $(\mathbb{R}; +)$  نحو  $(E; \times)$   
 $(x; y) \in \mathbb{R}^2$  : نعتبر

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

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

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

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

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

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

ولدينا : و لدينا

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

3- استنتاج بنية المجموعة  $(E; \times)$   
 بما أن :  $f$  تشكل شمولي من  $(\mathbb{R}; +)$  نحو  $(E; \times)$   
 و  $(\mathbb{R}; +)$  زمرة تبادلية  
 فإن :  $(E; \times)$  زمرة تبادلية

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

حساب :  $M^n$  ثم استنتاج  $M^3 ; M^2$

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

نبين بالترجع أن :  $f(nx) = (f(x))^n$

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

5- نعتبر :

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

تمرين 4  
 $a \in G$  زمرة  $(G; \times)$

نعتبر :  $H_a = \{x \in G / xa = ax\}$   
 بين أن :  $(H_a; \times)$  زمرة جزئية للزمرة  $(G; \times)$

الحل

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

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

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

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

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

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

$$(H_a; \times) \quad \text{إذن : زمرة جزئية للزمرة}$$

تمرين 5  
 نعتبر :

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

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 :  $f$  جزء مستقر من  $(\mathbb{M}_2(\mathbb{R}); \times)$

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

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

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

احسب :  $M^n$  ثم استنتاج  $M^3 ; M^2$

الحل

-1- لننبين أن :  $E$  جزء مستقر من  $(\mathbb{M}_2(\mathbb{R}); \times)$

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

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

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

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

إذن :  $f$  شمولي  
من :  $f$  تقابل (b) و (a)

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

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

$$= (ac - bd) + i(bc + ad)$$

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

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

4- استنتاج بنية المجموعة  $(E; \times)$   
بما أن :  $f$  تشكل تقابل من  $(E; \times)$  نحو  $(\mathbb{C}^*; \times)$   
فإن :  $f^{-1}$  تشكل  $(\mathbb{C}^*; \times)$  من نحو  $(E; \times)$   
و بما أن :  $(\mathbb{C}^*; \times)$  زمرة  
فإن :  $(E; \times)$  زمرة

### ملاحظة

$\left( \frac{a}{a^2+b^2} - i \frac{b}{a^2+b^2} \right)$  هو  $(\mathbb{C}^*; \times)$  في  $a+ib$  هو مماثل  $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$

$$\left( \begin{array}{cc} \frac{a}{a^2+b^2} & \frac{b}{a^2+b^2} \\ \frac{b}{a^2+b^2} & \frac{a}{a^2+b^2} \end{array} \right)$$

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 المحايدا هو  $e$  (مماثل  $a$  هو  $a^{-1}$ )

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

نعتبر :  $F = \{f_a / a \in G\}$

نعتبر التطبيق :  $f : G \rightarrow F$   
 $a \mapsto f_a$

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

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

3- استنتاج بنية المجموعة  $(F; \circ)$

### الحل

- نعتبر التطبيق :
- 1- بين أن :  $E$  جزء مستقر من  $(\mathbb{M}_2(\mathbb{R}); \times)$
  - 2- بين أن :  $f$  تقابل  $(\mathbb{M}_2(\mathbb{R}); \times)$  نحو  $(E; \times)$
  - 3- بين أن :  $f$  تشكل من  $(E; \times)$  نحو  $(\mathbb{C}^*; \times)$
  - 4- استنتاج بنية المجموعة  $(E; \times)$

### الحل

1- لنبين أن :  $E$  جزء مستقر من  $(\mathbb{M}_2(\mathbb{R}); \times)$

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

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

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

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

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

و منه :  $E$  جزء مستقر من  $(\mathbb{M}_2(\mathbb{R}); \times)$

2- لنبين أن :  $f$  تقابل

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

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

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

إذن :  $f$  تابع  $(a)$

نعتبر :  $c + id \in \mathbb{C}^*$

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

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

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

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

## تمرين 8

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

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- زمرة تبادلية ( واضح )

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

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

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

د- وحدة هي  $(1; 0)$

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

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

نكتفي بالبرهنة أن :

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

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

( كذلك الحساب )

من (أ- ب- ج- د- هـ) حلقة تبادلية واحدية

## تمرين 9

1- بين أن :  $1 + j + j^2 = 0$  بحث :

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

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

### الحل

أ- 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 تبادلی و  $E \subset \mathbb{C}$  و  $\times$  قانون تركيب

داخلي في  $E$

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

د-  $\times$  تبادلي في في  $E$  ( الحساب )

ج- وحدة  $(E; \times)$  هي 1

هـ- القانون  $\times$  توزيعي بالنسبة للقانون  $+$  في  $E$

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

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

نعتبر :  $x \in G$

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

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

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

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

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

و منه :

وبما أن : \* قانون تركيب داخلي في  $G$

فإن :  $a * b \in G$

إذن :  $f_{a * b} \in F$

و منه :  $f_a \circ f_b \in F$

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

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

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

نعتبر :  $(a; b) \in G^2$

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

$$f(a * b) = f_a \circ f_b$$

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

- لنبين أن :  $f$  شمولي

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

إذن : (b)  $f$  شمولي

و من : (a) و (b)

$f$  تشكل شمولي من  $(G; *)$  نحو  $(F; \circ)$

3- استنتاج بنية المجموعة  $(F; \circ)$

بما أن :  $f$  تشكل شمولي من  $(G; *)$  نحو  $(F; \circ)$

و  $(G; *)$  زمرة

فإن :  $(F; \circ)$  زمرة

### ملاحظة

العنصر المحايد في  $(G; *)$  هو  $e$

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

مما يلي  $a$  في  $(G; *)$  هو  $a^{-1}$

مما يلي  $f(a^{-1})$  في  $(F; \circ)$  هو  $f_{a^{-1}}$

د- وحدة  $\left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right) = 1_{M_2(\mathbb{R})}$  هي  $\left( \mathbb{k} - \{0_{M_2(\mathbb{R})}\}; \times \right)$

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

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

نكتفي بتحديد :  $\left( \begin{array}{cc} x & y \\ -5y & x+2y \end{array} \right) \in \mathbb{k} - \{0_{M_2(\mathbb{R})}\}$

حيث :  $\left( \begin{array}{cc} x & y \\ -5y & x+2y \end{array} \right) \times \left( \begin{array}{cc} a & b \\ -5b & a+2b \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right)$

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

لأن :  $5b^2 + 2ab + a^2 \neq 0$  و  $\Delta_a' = -4b^2 < 0$  و  $\Delta_b' = -4a^2 < 0$

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

من (أ- ب - ج - د - هـ) زمرة تبادلية  
3- القانون  $\times$  توزيعي بالنسبة للقانون  $+$  في  $\mathbb{k}$   
بما أن  $(M_2(\mathbb{R}); +; \times)$  حلقة واحدية 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)  $\times$  (3-2)  $\times$  (3-1)  $\times$  (K; +;  $\times$ ) جسم تبادل

**تمرين 12** (الإستدراكيّة 2003 )

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

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

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

1- تحقق أن  $A \in E$  :

2- بين أن :  $E$  جزء مستقر من  $(M_2(\mathbb{R}); \times)$  وأن قانون التركيب الداخلي  $\times$  تبادلي في  $E$  و أن قانون التركيب الداخلي  $\times$  تبادلي في  $E$  و أن جميع عناصر  $E$  تقبل مقلوبها في  $E$  بالنسبة لقانون التركيب الداخلي  $\times$

3- بين أن :  $\left( \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right)$  زمرة تبادلية

4- بين أن :  $(E; \times)$  زمرة تبادلية

من (أ- ب - ج - د - هـ) حلقة تبادلية واحدية

## تمرين 10

بين أن :  $(\mathbb{R}; *; T)$  جسم تبادل

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

## 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 تبادل

## 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 تبادل

## الحل

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

- بما أن : (+) ( $M_2(\mathbb{R}); +$ ) زمرة تبادلية و (+) ( $M_2(\mathbb{R}); *$ ) زمرة جزئية من

و منه : (+) ( $\mathbb{k}; +$ ) زمرة تبادلية

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0_{M_2(\mathbb{R})}$$

العنصر المحايد في (+) ( $\mathbb{k}; +$ ) هو

-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 : ( $\mathbb{k} - \{0_{M_2(\mathbb{R})}\}; +; \times$ ) حلقة واحدية و  $\mathbb{k} \subset \mathbb{C}$  و  $\times$  قانون

تركيب داخلي في  $\mathbb{k}$

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