

9- ليكن  $T$  مجموعة إزاحة المستوى. و  $H_0$  مجموعة التحاكيات التي مرکزها  $O$ . و  $R_0$  مجموعة الدورانات التي لها نفس المركز  $O$ . التركيب "o" قانون تركيب داخلي في كل من  $T$  و  $H_0$  لأن:

$$T_{\bar{u}} \circ T_{\bar{v}} = T_{\bar{u} + \bar{v}}$$

$$h_{(O,R)} \circ h'_{(O,R')} = h_{(O,RR')}$$

$$R_{(\alpha,\beta)} \circ R_{(\alpha,\beta)} = R_{(\alpha,\alpha+\beta)}$$

10- القانون \* المعرف على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  
 $(\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2) a * b = a^4 + a^3 - 3a^2 b$   
 قانون تركيب داخلي في  $\mathbb{R}$ .

$$E = \{1, 2, 3, 6\}$$

11- نعتبر المجموعة  $E$  لنبين أن المضاعف المشتركة الأصغر "v" قانون تركيب داخلي في  $E$ . ولهذا نضع الجدول التالي الذي يسمى جدول القانون في  $E$  أو جدول  $(E, v)$ .

v	1	2	3	6
1	1	2	3	6
2	2	2	6	6
3	3	6	3	6
6	6	6	6	6

نلاحظ أن مركب أي عنصر من  $E$  هو عنصر من  $E$ . وبالتالي القانون "v" قانون تركيب داخلي في  $E$ .

### 3- جزء مستقر بالنسبة لقانون تركيب داخلي:

#### (a) تعريف:

لتكن  $S$  مجموعة مزودة بقانون تركيب داخلي \*. ولتكن  $S$  جزءاً من  $(S \subset E)$ . نقول إن  $S$  جزء مستقر من  $(E, *)$  إذا وفقط إذا كان:

$$(\forall (x,y) \in S^2) x * y \in S$$

#### (b) أمثلة:

-1 جزء مستقر من  $(\mathbb{R}, \times)$

-2 ليس جزءاً مستقراً من  $(\mathbb{R}, \times)$

-3 نعتبر المجموعة:  $U = \{z \in \mathbb{C} / |z| = 1\}$

$$(\forall (z,z') \in U^2) : |z.z'| = |z|.|z'| = 1.1 = 1$$

$$\text{إذن: } (\forall (z,z') \in U^2) : zz' \in U$$

إذن  $U$  جزء مستقر من  $(\mathbb{C}, \times)$

#### ملاحظة:

إذا كان  $S$  جزءاً مستقراً من  $(E, *)$  فإن \* قانون تركيب داخلي في  $S$ .

### I) تعريف وأمثلة:

#### 1- تعريف:

لتكن  $E$  مجموعة غير فارغة. نسمى قانون تركيب داخلي في  $E$ :

$$f : E \times E \rightarrow E :$$

$$(a,b) \rightarrow a * b$$

كل تطبيق  $f$  من  $E$  نحو  $E$

**تعريف:** العنصر  $f(a,b)$  يسمى مركب العنصرين  $(a,b)$  ونرمز له عادة ب  $a * b$ ;  $a \perp b$ ;  $a * b$  إذا كان \* قانون تركيب داخلي في  $E$  فإننا نكتب  $(E, *)$  ونقرأ المجموعة  $E$  مزودة بالقانون \*.

**ملاحظة:** ليكن \* قانون تركيب داخلي في  $E$ :

$$(\forall (a,b,c,d) \in E^4) \quad \begin{cases} a=b \\ c=d \end{cases} \Rightarrow a * c = b * d$$

لأن:

$$\begin{cases} a=b \\ c=d \end{cases} \Rightarrow (a,c) = (b,d) \Rightarrow f(a,c) = f(b,d)$$

$$\Rightarrow a * c = b * d$$

لدينا:

$$(\forall (a,b,c) \in E^3) \quad \begin{cases} a=b \Rightarrow a * c = b * c \\ a=b \Rightarrow c * a = c * b \end{cases}$$

#### 2- أمثلة:

1- الجمع والضرب قانوناً تركيب داخلي في  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{Z}, \mathbb{N}$   
 2- الضرب قانون تركيب داخلي في  $\mathbb{R}^+$  لكنه ليس كذلك في  $\mathbb{R}^-$ . لأن إذا كان  $(a,b) \in \mathbb{R}^+$  فإن:  $(a \times b) \in \mathbb{R}_-$ .

3- جمع متوجهين قانون تركيب داخلي في كل من  $V_2$  و  $V_3$ .

4- الجداء السلمي ليس قانون تركيب داخلي في  $V_2$  و  $V_3$ .

5- الجداء المتوجهي قانون تركيب داخلي في  $V_3$ .

6- لتكن  $E$  مجموعة غير فارغة و  $P(E)$  مجموعة أجزاء في  $E$ .  
 7- لتكن  $X$  جزء من  $\mathbb{R}$ . ليكن  $F(X, \mathbb{R})$  مجموعة الدوال المعرفة من  $X$  نحو  $\mathbb{R}$ . الجمع والضرب المعرفين على  $F(X, \mathbb{R})$  كما يلي:

$$(\forall x \in X) \quad (f+g)(x) = f(x) + g(x)$$

$$(f.g)(x) = f(x).g(x)$$

قوانين تركيب داخلية في  $F(X, \mathbb{R})$

8- لتكن  $A(E, E)$  مجموعة التطبيقات من  $E$  نحو  $E$ .  
 مجموعة غير فارغة.

التركيب  $o$  المعرف على  $A(E, E)$  ب:

$$(\forall x \in E) \quad (fog)(x) = f(g(x))$$

قانون تركيب داخلي في  $A(E, E)$ .

قانون تركيب داخلي في  $(A(E, E), o)$ .

## (II) خواص قوانين التركيب الداخلي:

### 1- التجمعيّة والتبدالية:

#### (a) تعريف:

ليكن \* قانون تركيب داخلي في  $E$ .

(1) نقول إن القانون \* تجمعي في  $E$  إذا وفقط إذا كان

$$(\forall (a,b,c) \in E^3) a*(b*c) = (a*b)*c$$

(2) نقول إن القانون \* تبادلي في  $E$  إذا وفقط إذا كان

$$(\forall (a,b) \in E^2) a*b = b*a$$

#### ملاحظة:

إذا كان القانون \* تجمعي فإن:

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

#### (b) أمثلة:

القوانين (1), (3), (6), (7) و (9) التي رأيناها في أمثلة قوانين التركيب الداخلي كلها تجمعيّة وتبدالية (الفقرة I).

#### . لنبيان على (7) و (9) :

لنبيان أن الجمع تجمعي في  $F(X, \mathbb{R})$ :

ليكن  $f, g, h$  من  $F(X, \mathbb{R})$  . فـ  $f + (g + h) = (f + g) + h$

$$(f + (g + h))(x) = ((f + g) + h)(x) \quad \text{يعني:} \\ \text{لدينا:}$$

$$(\forall x \in X) (f + (g + h))(x) = f(x) + (g + h)(x)$$

$$= f(x) + g(x) + h(x)$$

$$= (f(x) + g(x)) + h(x)$$

$$= (f + g)(x) + h(x)$$

$$= ((f + g) + h)(x)$$

( لأن الجمع تجمعي في  $\mathbb{R}$  ).

إذن  $f + (g + h) = (f + g) + h$  ومنه الجمع تجمعي في  $F(X, \mathbb{R})$

#### لنبيان أن $o$ تجمعي في $T$

نعتبر  $t_{\bar{u}}, t_{\bar{v}}, t_{\bar{w}}$  من  $T$  لنبيان أن:

$$t_{\bar{u}}o(t_{\bar{v}}ot_{\bar{w}}) = (t_{\bar{u}}ot_{\bar{v}})ot_{\bar{w}}$$

لدينا:

$$t_{\bar{u}}o(t_{\bar{v}}ot_{\bar{w}}) = t_{\bar{u}}ot_{\bar{v}+\bar{w}}$$

$$= t_{\bar{u}+(\bar{v}+\bar{w})} = t_{(\bar{u}+\bar{v})+\bar{w}} = t_{\bar{u}+\bar{v}}ot_{\bar{w}}$$

$$= (t_{\bar{u}}ot_{\bar{v}})ot_{\bar{w}}$$

( لأن الجمع تجمعي في  $V_3$  ).

إذن:

$$(\forall (\bar{u}, \bar{v}, \bar{w}) \in T^3) t_{\bar{u}}o(t_{\bar{v}}ot_{\bar{w}}) = (t_{\bar{u}}ot_{\bar{v}})ot_{\bar{w}}$$

إذن  $o$  تجمعي في  $T$ .

#### ملاحظة:

الجداد المتجهي ليس تجميعيا ولا تبادليا في  $V_3$ .

ليكن  $(\bar{i}, \bar{j}, \bar{h})$  معلم م.م مباشر.

← لدينا  $\bar{i} \wedge \bar{j} = -\bar{j} \wedge \bar{i}$  إذن "  $\wedge$  " ليس تبادليا.

$$(\bar{i} \wedge \bar{j}) \wedge \bar{j} = \bar{h} \wedge \bar{j} = -\bar{i} \quad \leftarrow \text{لدينا}$$

$$\bar{i} \wedge (\bar{j} \wedge \bar{j}) = \bar{i} \wedge \bar{0} = \bar{0} \quad \text{و}$$

إذن  $(\bar{i} \wedge \bar{j}) \wedge \bar{j} \neq \bar{i} \wedge (\bar{j} \wedge \bar{j})$   
ومنه "  $\wedge$  " (الجداد المتجهي) ليس تجميعيا في  $V_3$ .

#### تمرين تطبيقي:

نعتبر القانون \* المعرف على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

$$x * y = x + y + xy$$

درس تجمعيّة وتبادلية القانون \*.

#### . التبادلية:

$(\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2) x * y = x + y + xy$  لدينا:

$$= y + x + yx = y * x$$

إذن  $x * y = y * x$  ومنه \* تبادلي.

#### . التجمعيّة:

ليكن  $x, y, z$  من  $\mathbb{R}$  لتحقق هل:

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

لدينا:

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

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

$$= x + y + xy + z + xz + yz + xyz \quad (1)$$

ولدينا:

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

$$= x + y + z + yz + x(y + z + yz)$$

$$= x + y + z + yz + xy + xz + xyz \quad (2)$$

وبما أن (2) و (1) فإن \* تجمعي:

$$(\forall (x,y,z) \in \mathbb{R}^3) (x * y) * z = x * (y * z)$$

#### c) تجمعيّة مركب تطبيقي:

#### خاصية:

نعتبر التطبيقات من:

$$E \rightarrow F \rightarrow G \rightarrow H$$

$ho(gof) = (hog)of$  لدينا:

هذا لا يعني أن  $o$  تجمعي.

- لنبيان أن:  $ho(gof) = (hog)of$  يعني:

لدينا:

$$(\forall x \in E) (ho(gof))(x) = ((hog)of)(x)$$

لدينا  $x \in E$  -

$$h(z) = t \circ g \circ f \Rightarrow x(z) =$$

نضع  $x(z) =$  لدينا:

$$((hog)of)(x) = (hog)(f(x)) = (hog)(y)$$

$$= h(g(y)) = h(z) = t$$

لدينا:

$$(ho(gof))(x) = h((gof)(x))$$

$$= h(g(f(x))) = h(g(y))$$

$$= h(z) = t$$

إذن:

$$(\forall x \in E) ((hog)of)(x) = (ho(gof))(x)$$

$$(hog)of = ho(gof) \quad \text{ومنه:}$$

## (II) خواص قوانين التركيب الداخلي:

### 1- التجمعيّة و التبادلية:

#### (a) تعريف:

ليكن \* قانون تركيب داخلي في  $E$ .

(1) نقول إن القانون \* تجمعي في  $E$  إذا وفقط إذا كان

$$(\forall (a,b,c) \in E^3) a*(b*c) = (a*b)*c$$

(2) نقول إن القانون \* تبادلي في  $E$  إذا وفقط إذا كان

$$(\forall (a,b) \in E^2) a*b = b*a$$

#### ملاحظة:

إذا كان القانون \* تجمعي فإن:

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

#### (b) أمثلة:

القوانين (1), (3), (6), (7) و (9) التي رأيناها في أمثلة قوانين التركيب الداخلي كلها تجمعيّة وتبدالية (الفقرة I).

#### . لنبيان على (7) و (9) :

لنبيان أن الجمع تجمعي في  $F(X, \mathbb{R})$ :

ليكن  $f, g, h$  من  $F(X, \mathbb{R})$  . فـ  $f + (g + h) = (f + g) + h$

$$(f + (g + h))(x) = ((f + g) + h)(x) \quad \text{يعني:} \\ \text{لدينا:}$$

$$(\forall x \in X) (f + (g + h))(x) = f(x) + (g + h)(x)$$

$$= f(x) + g(x) + h(x)$$

$$= (f(x) + g(x)) + h(x)$$

$$= (f + g)(x) + h(x)$$

$$= ((f + g) + h)(x)$$

( لأن الجمع تجمعي في  $\mathbb{R}$  ).

إذن  $f + (g + h) = (f + g) + h$  ومنه الجمع تجمعي في  $F(X, \mathbb{R})$

#### لنبيان أن $o$ تجمعي في $T$

نعتبر  $t_{\bar{u}}, t_{\bar{v}}, t_{\bar{w}}$  من  $T$  لنبيان أن:

$$t_{\bar{u}}o(t_{\bar{v}}ot_{\bar{w}}) = (t_{\bar{u}}ot_{\bar{v}})ot_{\bar{w}}$$

لدينا:

$$t_{\bar{u}}o(t_{\bar{v}}ot_{\bar{w}}) = t_{\bar{u}}ot_{\bar{v}+\bar{w}}$$

$$= t_{\bar{u}+(\bar{v}+\bar{w})} = t_{(\bar{u}+\bar{v})+\bar{w}} = t_{\bar{u}+\bar{v}}ot_{\bar{w}}$$

$$= (t_{\bar{u}}ot_{\bar{v}})ot_{\bar{w}}$$

( لأن الجمع تجمعي في  $V_3$  ).

إذن:

$$(\forall (\bar{u}, \bar{v}, \bar{w}) \in T^3) t_{\bar{u}}o(t_{\bar{v}}ot_{\bar{w}}) = (t_{\bar{u}}ot_{\bar{v}})ot_{\bar{w}}$$

إذن  $o$  تجمعي في  $T$ .

#### ملاحظة:

الجداد المتجهي ليس تجميعيا ولا تبادليا في  $V_3$ .

ليكن  $(\bar{i}, \bar{j}, \bar{h})$  معلم م.م مباشر.

← لدينا  $\bar{i} \wedge \bar{j} = -\bar{j} \wedge \bar{i}$  إذن "  $\wedge$  " ليس تبادليا.

$$(\bar{i} \wedge \bar{j}) \wedge \bar{j} = \bar{h} \wedge \bar{j} = -\bar{i} \quad \leftarrow \text{لدينا}$$

$$\bar{i} \wedge (\bar{j} \wedge \bar{j}) = \bar{i} \wedge \bar{0} = \bar{0} \quad \text{و}$$

## حالة خاصة:

ليكن  $A(E, E)$  مجموعة التطبيقات من  $E$  نحو  $E$ .

لدينا  $\circ$  قانون تجمعي غير تبادلي في  $(A(E, E), \circ)$ .

## 2- العنصر المحايد:

### (a) تعريف:

ليكن  $*$  قانون تركيب داخلي في  $(E, \cdot)$ .

نقول إن  $e$  عنصر محايد في  $E$  بالنسبة للقانون  $*$  أو عنصر

محايد في  $(E, *)$  إذا وفقط إذا كان:

$$(\forall x \in E) e * x = x \text{ et } x * e = x$$

### ملاحظة:

إذا كان القانون  $*$  تبادلي فإن  $e$  عنصر محايد إذا وفقط إذا كان:

$$(\forall x \in E) x * e = x$$

### (b) أمثلة:

$\leftarrow$  العدد  $0$  هو العنصر المحايد في كل من

$$(\mathbb{C}, +), (\mathbb{R}, +), (\mathbb{Q}, +), (\mathbb{Z}, +), (\mathbb{N}, +)$$

$\leftarrow$  العدد  $1$  هو العنصر المحايد في كل من

$$(\mathbb{C}, \times), (\mathbb{R}, \times), (\mathbb{Q}, \times), (\mathbb{Z}, \times), (\mathbb{N}, \times)$$

$\leftarrow \bar{0}$  هو العنصر المحايد في كل من:

$$(P(E), \cup) \leftarrow$$

$\leftarrow$   $E$  هو العنصر المحايد في  $(P(E), \cap)$

$\leftarrow \emptyset$  هو العنصر المحايد في  $(P(E), \Delta)$

$\leftarrow$  الدالة  $0: x \rightarrow \theta$  هو العنصر المحايد في  $(F(X, \mathbb{R}), +)$

$\leftarrow$  الدالة  $1: x \rightarrow f$  هو العنصر المحايد في  $(F(X, \mathbb{R}), \times)$

$\leftarrow$  التطبيق المطابق  $Id_E: x \rightarrow x$  عنصر محايد في

$$(f \circ Id_E = Id_E \circ f) \quad (A(E, E), \circ)$$

### ملاحظة:

نعتبر القانون  $*$  المعرف على  $\mathbb{N}^*$  بما يلي:

$$(\forall (a, b) \in \mathbb{N}^{*2}) a * b = a^b$$

$$(\forall a \in \mathbb{N}^*) a * 1 = a^1 = a$$

$$\text{ولدينا: } 1 * a = 1^a = 1$$

إذن  $1$  ليس عنصر محايد.

وبما أنه يحقق (1) نقول إن  $1$  محايد على اليمين.

### تعريف:

$\leftarrow$  نقول إن  $e$  عنصر محايد على اليمين في  $(E, *)$  إذا وفقط إذا

$$(\forall x \in E) x * e = x$$

$\leftarrow$  نقول إن  $e$  عنصر محايد على اليسار في  $(E, *)$  إذا وفقط

$$(\forall x \in E) e * x = x$$

$\leftarrow$  إذا كان  $e$  محائدا إذا وفقط إذا كان محائدا  $E$  على اليمين وعلى

اليسار.

## c) وحدانية العنصر المحايد:

### خاصية:

ليكن  $*$  قانون تركيب داخلي في  $E$ . إذا كان للقانون  $*$  عنصرا

محايد فإنه وحيد.

### برهان:

نفترض أن  $e'$  يقبل عنصرين محايددين

- لدينا  $e$  عنصر محايد و  $e' \in E$  إذن:  $e * e' = e' = e$

ولدينا  $e * e' = e$  إذن  $e \in E$

$e' = e$

ومنه العنصر المحايد وحيد. (إذا كان موجودا).

### تمرين تطبيقي:

#### تمرين (1):

نعتبر  $*$  القانون المعرف على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) x * y = xy - 4x - 4y + 20$$

- هل للقانون  $*$  عنصر محايد؟

. لنبحث عن  $e$  من  $\mathbb{R}$  بحيث:  $(\forall x \in \mathbb{R}) e * x = x * e = x$

ونلاحظ أن  $*$  تبادلي. إذن يكفي أن نبحث عن  $e$  بحيث:

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

لدينا:

$$(\forall x \in \mathbb{R}) e * x = x \Leftrightarrow (\forall x \in \mathbb{R}) ex - 4e - 4x + 20 - x = 0$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in \mathbb{R}) x(e - 5) - 4e + 20 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e - 5 = 0 \\ 20 - 4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e = 5 \\ e = 5 \end{cases}$$

إذن  $e = 5$  هو العنصر المحايد للقانون  $*$ .

#### تمرين (2):

نعتبر القانون  $*$  المعرف على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}) x * y = x + 4y - 1$$

هل للقانون  $*$  عنصر محايد؟

. لنبحث عن  $e$  من  $\mathbb{R}$  بحيث:  $(\forall x \in \mathbb{R}) x * e = e * x = x$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) x * e = x \text{ et } e * x = x$$

يعني:

- لدينا:

$$(\forall x \in \mathbb{R}) e * x = x \Leftrightarrow (\forall x \in \mathbb{R}) e + 4x - 1 = x$$

$$\Leftrightarrow (\forall x \in \mathbb{R}) e + 3x - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3 = 0 \\ e - 1 = 0 \end{cases}$$

وهذا مستحيل.

إذن  $*$  لا يقبل عنصرا محائدا في  $\mathbb{R}$ .

#### 3- العنصر المماثل:

#### (a) تعريف:

ليكن  $*$  قانون تركيب داخلي في  $E$ . نفترض أن  $*$  يقبل عنصرا محائدا  $e$ .

نقول إن عنصرا  $x$  من  $E$  يقبل مماثلا بالنسبة ل  $*$  إذا وفقط إذا

وجد عنصر  $x'$  من  $E$  بحيث:

$$x * x' = x' * x = e$$

#### ملاحظة:

إذا كان القانون  $*$  تبادلي نكتفي بإحدى المتساوين.

#### (b) أمثلة:

$\leftarrow$  في كل من  $(\mathbb{C}, +), (\mathbb{R}, +), (\mathbb{Q}, +), (\mathbb{Z}, +)$  كل عنصر  $x$

يقبل مماثلا هو  $-x$ .

$\leftarrow$  في  $(\mathbb{R}^*, \times); (\mathbb{Q}^*, \times); (\mathbb{C}^*, \times)$  كل عنصر  $x$  يقبل مماثلا هو

$$\frac{1}{x}$$

$$x \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x} \cdot x = 1 \quad \text{لأن:}$$

$\leftarrow$  ليكن  $(E, E)$  مجموعة التقابلات من  $E$  نحو  $E$ .

فإن:  $x' = \frac{4x-15}{x-4}$  ومنه  $x$  يقبل مماثلا هو

$$\leftarrow x=4$$

فإن  $x=4$  لا يقبل مماثلا

إذن مجموعة العناصر التي تقبل مماثلا هي:  $\{4\}$

$$\text{والمماثل هو: } \frac{4x-15}{x-4}.$$

#### 4- العنصر المنتظم:

##### (a) تعريف:

ليكن \* قانون تركيب داخلي في  $E$ . نقول إن عنصرا  $a$  من  $E$  منتظم إذا وفقط إذا كان:

$$(\forall (x,y) \in E^2) \begin{cases} a*x = a*y \Rightarrow x = y \\ x*a = y*a \Rightarrow x = y \end{cases}$$

##### ملاحظة:

إذا كان القانون \* تبادلي فإن أحد الاستلزمات كاف.

##### (b) أمثلة:

← جميع عناصر كل من المجموعات  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{Z}, \mathbb{N}$  منتظمة بالنسبة للجمع لأن:  $a+x = a+y \Rightarrow x = y$

← في كل من  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{Z}, \mathbb{N}$  كل عنصر  $a \neq 0$  منتظم بالنسبة للضرب لأن:  $ax = ay \Rightarrow x = y$

##### تمرين:

ليكن \* قانون تركيب داخلي في  $E$  ، تجميعي.  
العنصر المحايد في  $(E, *)$  . ليكن  $e \in E$ .

- بين أنه إذا كان  $a$  يقبل مماثلا فإن  $a$  منتظم.

نفترض أن  $a$  يقبل مماثلا  $a'$   
لنبين أن  $a$  منتظم أي:

$$(\forall (x,y) \in E^2) \begin{cases} a*x = a*y \Rightarrow x = y \\ x*a = y*a \Rightarrow x = y \end{cases}$$

لدينا:

$$\begin{aligned} a*x = a*y &\Rightarrow a'(a*x) = a'(a*y) \\ &\Rightarrow (a'*a)*x = (a'*a)*y \end{aligned}$$

$$\Rightarrow e*x = e*y$$

$$\Rightarrow x = y$$

وبنفس الطريقة نبين أن:  $x*a = y*a \Rightarrow x = y$   
إذن  $a$  منتظم.

##### (III) التشاكل:

##### 1- تعريف وأمثلة:

##### (a) تعريف:

ليكن \* قانون تركيب داخلي في  $E$  .

قانون تركيب داخلي في  $F$  .

نسمى تشاكل من  $(E, *)$  نحو  $(F, T)$  كل تطبيق  $f : E \rightarrow F$  يحقق ما يلي:

$$\cdot (\forall (x,y) \in E^2) : f(x*y) = f(x)Tf(y)$$

لدينا "o" قانون تركيب داخلي في  $B(E, E)$  العنصر المحايد هو التطبيق  $Id_E$ .

كل عنصر  $f$  من  $(E, E)$  له مماثل هو تقابل  $f^{-1}$  العكسي لأن:  $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = Id_E$

##### (c) خصائص:

##### خاصية (1):

ليكن \* قانون تركيب داخلي في  $E$  .

نفترض أن القانون \* يقبل عنصرا محايده  $e$  وتجميعي. إذا كان عنصر  $x$  مماثل  $x'$  فإن هذا المماثل وحيد.

##### برهان:

نفترض أن  $x$  يقبل مماثلين  $x'$  و  $x''$ .

$$x*x' = x'*x = e$$

$$x*x'' = x''*x = e$$

- لدينا:

$$x' = x'*e = x'*(x*x'') = (x'*x)*x''$$

$$= e*x'' = x''$$

$$\therefore x'' = x$$

##### خاصية (2):

ليكن \* قانون تركيب داخلي في  $E$  .

نفترض أن القانون \* يقبل عنصرا محايده  $e$  وتجميعي.

إذا كان لعناصرتين  $x$  و  $y$  مماثلان  $x'$  و  $y'$  فإن:  $x*y$  يقبل مماثلا هو  $y'*x$ .

$$\therefore (x*y)' = y'*x'$$

يعني:

$$(x*y)*(y'*x') = x*(y*y')*x' = x*e*x'$$

$$= (x*e)*x' = x*x' = e$$

وبنفس الطريقة نجد:

##### استنتاج:

ليكن  $g$  من  $B(E, E)$

مماثل  $f$  هو  $f^{-1}$  ومماثل  $g$  هو  $g^{-1}$

$$\therefore g^{-1}of^{-1}$$

ونعلم أن مماثل  $fog$  هو  $(fog)^{-1}$

$$\therefore (fog)^{-1} = g^{-1}of^{-1}$$

##### تمرين:

نعتبر القانون \* المعرف على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

$$x*y = xy - 4x - 4y + 20$$

من خلال ما سبق 5 هو العنصر المحايد.

- حدد العناصر التي تقبل مماثلا.

لدينا  $x \in \mathbb{R}$

لتحقق هل  $x$  يقبل مماثلا.

$$\therefore x*x' = 5 \quad (\text{لبنج عن } x' \text{ بحيث } x*x' = 5)$$

$$\therefore x*x' = 5 \Leftrightarrow xx' - 4x - 4x' + 20 = 5$$

$$\therefore x'(x-4) = 4x-15$$

إذا كان  $x \neq 4$  ←

## أمثلة: (b)

- نعتبر التطبيق:  $f : (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{R}, +)$

$$x \rightarrow ax$$

لنبين أن  $f$  تشكل.

يعني:

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) f(x+y) = f(x) + f(y)$$

$$f(x+y) = a(x+y) = ax+ay$$

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

إذن:

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) f(x+y) = f(x) + f(y)$$

إذن  $f$  تشكل من  $(\mathbb{R}, +)$  نحو  $(\mathbb{R}, +)$ .

- نعتبر  $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$

$$(a \in \mathbb{R}_+^* \text{ مع } r \rightarrow a^r)$$

بین أن  $f$  تشكل من  $(\mathbb{Q}, +)$  نحو  $(\mathbb{R}, \times)$ .

- ليكن  $r$  و  $r'$  من  $\mathbb{Q}$ .

$$f(r+r') = f(r) \times f(r')$$

لنبين أن:

لدينا:

$$f(r+r') = a^{r+r'} = a^r \times a^{r'} = f(r) \times f(r')$$

$$(\forall (r, r') \in \mathbb{Q}^2) f(r+r') = f(r) \cdot f(r')$$

إذن:  $f$  تشكل من  $(\mathbb{Q}, +)$  نحو  $(\mathbb{R}, \times)$ .

## تمارين تطبيقية:

### تمرين 1:

نعرف في  $\mathbb{R}^2$  جمع زوجين وجداء زوجين بما يلي:

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

$$(x, y) \cdot (x', y') = (xx' - yy', xy' + x'y)$$

ونعتبر التطبيق:

$$f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$z = a+ib \rightarrow (a, b)$$

بین أن  $f$  تشكل من  $(\mathbb{C}, +)$  نحو  $(\mathbb{R}^2, +)$ .

بین أن  $f$  تشكل من  $(\mathbb{C}, \times)$  نحو  $(\mathbb{R}^2, \times)$ .

← لنبين أن  $f$  تشكل من  $(\mathbb{C}, +)$  نحو  $(\mathbb{R}^2, +)$ .

ليكن  $z' = a'+ib'$  et  $z = a+ib$

لنبين أن:  $f(z+z') = f(z) + f(z')$

لدينا:

$$z+z' = (a+ib)+(a'+ib')$$

$$= (a+a')+i(b+b')$$

$$f(z+z') = (a+a', b+b')$$

$$= (a,b)+(a',b') = f(z)+f(z')$$

إذن  $f$  تشكل من  $(\mathbb{C}, +)$  نحو  $(\mathbb{R}^2, +)$ .

← لنبين أن  $f$  تشكل من  $(\mathbb{C}, +)$  نحو  $(\mathbb{R}^2, +)$ .

$$f(z \cdot z') = f(z) \cdot f(z')$$

لنك  $z \cdot z' = a+ib \cdot (a'+ib') = (aa'-bb') + i(ab'+a'b')$

لدينا:  $z' = a'+ib'$

$$z \cdot z' = (a+ib) \cdot (a'+ib') = (aa'-bb') + i(ab'+a'b')$$

إذن:

$$f(z \cdot z') = (aa'-bb', ab'+a'b')$$

ولدينا:

$$f(z) \cdot f(z') = (a,b) \cdot (a',b')$$

$$= (aa'-bb', ab'+a'b)$$

$$\text{إذن } f(z \cdot z') = f(z) \cdot f(z')$$

ومنه  $f$  تشكل من  $(\mathbb{C}, \times)$  نحو  $(\mathbb{R}^2, \times)$ .

### تمرين 2:

$$A = \{f_{(a,b)} : x \rightarrow ax+b \text{ / } (a,b) \in \mathbb{R}^2\}$$

ونعرف على القانون  $IR^2$  بمايلي  $T$

$$(a,b)T(a',b') = (aa', ab'+b)$$

$$\varphi : (A, \circ) \rightarrow (IR^2, T)$$

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

بين أن  $\varphi$  تشكل

يكون  $\varphi$  تشكل من  $(A, \circ)$  نحو  $(\mathbb{R}^2, T)$  إذا وفقط إذا كان:

$$\left( \forall (f_{(a,b)}, f_{(a',b')}) \in A^2 \right) :$$

$$\varphi(f_{(a,b)} \circ f_{(a',b')}) = \varphi(f_{(a,b)}) T \varphi(f_{(a',b')})$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) (f_{(a,b)} \circ f_{(a',b')})(x) = f_{(a,b)}(f_{(a',b')}(x)) \quad \text{لدينا}$$

$$= f_{(a,b)}(a'x + b')$$

$$= a(a'x + b') + b$$

$$= aa'x + ab' + b$$

إذن:

$$\varphi(f_{(a,b)} \circ f_{(a',b')}) = (aa', ab' + b)$$

$$= (a,b)T(a',b')$$

$$= \varphi(f_{(a,b)}) T \varphi(f_{(a',b')})$$

ومنه:  $\varphi$  تشكل

### 2 - خصائص:

#### خاصية 1

ليكن  $f$  تشكل من  $(E, *)$  نحو  $(F, T)$

لنبين أن  $f(E)$  مستقر من  $(F, T)$ .

$$f(E) \subset F \quad \text{لدينا}$$

$$* \quad f(E) \subset F \quad \text{لدينا}$$

ليكن  $x' Ty' \in f(E)$ . لنبين أن:  $f(x' Ty') \in f(E)$ .

لنبين أن  $x' Ty'$  من  $f(E)$ . لنبين أن  $y'$  من  $f(E)$ .

لدينا  $x' Ty'$  من  $f(E)$ . إذن يوجد  $y$  من  $E$  بحيث:

$$x' = f(x) \quad y' = f(y) \quad \text{لدينا}$$

إذن:

$$x' Ty' = f(x) T f(y) = f(x * y)$$

ولدينا  $x * y \in E$

إذن  $x' Ty' \in f(E)$  يعني:  $f(x * y) \in f(E)$

إذن  $f(E)$  مستقر من  $(F, T)$ .

#### ملاحظة:

إذا كان  $f$  تشكل من  $(E, *)$  نحو  $(F, T)$  فإن  $T$  قانون تركيب

داخلي في  $f(E)$ .

## خاصية (2):

ليكن  $f : (E, *) \rightarrow (F, T)$  تشاكل.

\*) إذا كان  $*$  تجمعي في  $E$  فإن  $T$  تجمعي في  $f(E)$ .

\*) إذا كان  $*$  تبادلي في  $E$  فإن  $T$  تبادلي في  $f(E)$ .

\*) إذا كان  $L$  \* عنصر محايد  $e$  في  $E$  فإن  $T$  يقبل مماثلاً

في  $f(E)$  هو  $(f(x))' = f(x')$  يعني:  $f(x) f(x')$

**برهان:**

$f : (E, *) \rightarrow (F, T)$  تشاكل.

← نفترض أن  $*$  تجمعي في  $E$ . لتبين أن  $T$  تجمعي في  $f(E)$ .

ليكن  $x', z', y'$  من  $f(E)$ . لتبين أن  $f(x') f(z') = (x'y') Tz'$ .

لدينا  $x, y, z, x', y', z' \in f(E)$  بحيث

$$x' = f(x); y' = f(y); z' = f(z)$$

إذن:

$$(x'y') Tz' = (f(x) Tf(y)) Tf(z)$$

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

$$= f[(x * y) * z]$$

$$= f[x * (y * z)] = f(x) Tf(y * z)$$

$$= f(x) T(f(y) Tf(z))$$

$$(x'y') Tz' = x'T(y'Tz')$$

إذن: ومنه  $T$  تجمعي في  $(E, *)$ .

+ بنفس الطريقة تبين أن  $T$  تبادلي في  $f(E)$ .

+ نفترض أن  $e$  عنصر محايد في  $(E, *)$ . لتبين أن  $f(e)$

عنصر محايد في  $f(E)$ .

ليكن  $x'$  من  $f(E)$ . لتبين أن  $x' = f(e) Tx' = f(e) x'$ .

لدينا  $x' \in f(E)$  إذن يوجد  $x$  بحيث  $x' = f(x)$ .

بنفس الطريقة نجد:  $f(e) Tx' = x'$ .

إذن  $f(e)$  هو العنصر المحايد في  $f(E)$ .

← نفترض أن  $x'$  هو مماثل  $x$  في  $(E, *)$ . لتبين أن  $f(x')$

هو مماثل  $f(x)$  في  $(f(E), T)$ .

$$f(x) Tf(x') = f(x') Tf(x) = f(e)$$

لدينا:

$$f(x) Tf(x') = f(x * x') = f(e)$$

$$f(x') Tf(x) = f(x' * x) = f(e)$$

إذن  $f(x')$  هو مماثل  $f(x)$  في  $(f(E), T)$ .

**ملاحظة:**

(1) إذا كان  $f : (E, *) \rightarrow (F, T)$ . تشاكل فإن  $f$  ينقل خصائص

\* في  $E$  إلى  $T$  في  $f(E)$ .

وإذا كان  $f$  شمولياً فإن  $f(E) = F$  وبالتالي  $f$  ينقل خصائص

\* في  $E$  إلى  $T$  في  $F$ .

(2) نقول إن مجموعتين  $E$  و  $F$  متشابكتان إذا وفقط إذا وجد تشاكل

من  $E$  نحو  $F$ .

- ونقول إن  $F$  و  $E$  متشابكتان تقابلية إذا وفقط إذا وجد تشاكل

تقابلي من  $E$  نحو  $F$ .

## Groupe (IV) الزمرة:

### 1- تعريف:

لتكن  $G$  مجموعة مزودة بقانون تركيب داخلي \* نقول إن  $(G, *)$  زمرة إذا وفقط إذا تحقق الشروط التالية:  
 $\leftarrow \leftarrow \leftarrow$  " تجمعي في  $G$ .  
 $\leftarrow \leftarrow \leftarrow$  " يقبل عنصراً محايضاً.  
 $\leftarrow$  كل عنصر من  $G$  يقبل مماثلاً.

### ملاحظات:

لتكن  $(G, *)$  زمرة.

← إذا كان " \* " تبادلي، نقول إن  $(G, *)$  زمرة تبادلية أو أبيلية (Abelian).

← إذا كانت  $G$  منتهية. نقول إن  $(G, *)$  زمرة منتهية.

← يمكن أن نرمز للقانون " \* " بالضرب . . (دون أن يكون هو الضرب المعتاد) وفي هذه الحالة نرمز للعنصر المحايد ب 0 . ونرمز لمماثل  $-x$ .

← يمكن أن نرمز للقانون " \* " بالضرب . . (دون أن يكون هو الضرب الاعتيادي). وفي هذه الحالة نرمز للعنصر المحايد ب 1 . ولمماثل  $x^{-1}$ .

### 2- أمثلة:

← كل من  $(\mathbb{C}, +), (\mathbb{R}, +), (\mathbb{Q}, +), (\mathbb{Z}, +)$  زمرة تبادلية.

← كل من  $(\mathbb{C}^*, \times), (\mathbb{R}^*, \times), (\mathbb{Q}^*, \times)$  زمرة تبادلية.

← كل من  $(V_3, +)$  و  $(V_2, +)$  زمرة تبادلية.

← كل من  $(F(X, \mathbb{R}), +)$  زمرة تبادلية.

← كل من  $(B(E, E), o)$  (مجموعه التقابلات)، زمرة غير تبادلية.

← كل من  $(R_o, o), (H_o, o), (T, o)$  زمر تبادلية.

← كل من  $(P(E), \cup)$  و  $(P(E), \cap)$  ليسا زمرتين.

← كل من  $(P(E), \Delta)$  زمرة تبادلية.

### 3- خصائص

#### خاصية (1):

لتكن  $(G, *)$  زمرة. لدينا ما يلي:

← \* " تجمعي.

← \* " يقبل عنصراً محايضاً.

← كل عنصر  $x$  من  $G$  يقبل مماثلاً  $x'$  في  $G$ .

← كل عنصر  $a$  من  $G$  منظم ( لأنه يقبل مماثلاً).

$(\forall (a, x, y) \in G^3) a * x = a * y \Leftrightarrow x = y \leftarrow$

$$x * a = y * a \Leftrightarrow x = y$$

نلخص هذه الخاصية بقولنا: يمكن الاختزال في زمرة وبدون شروط.

#### خاصية (2):

لتكن  $(G, *)$  زمرة. وليكن  $a$  و  $b$  من  $G$ .

كل من المعادلتين: (1)  $a * x = b$  و (2)  $x * a = b$  تقبل حالاً وحيداً في  $G$ .

**برهان:**

### برهان:

(\*) لدينا  $H \neq \emptyset$  لأنها تضم العنصر المحايد.

(\*) لنبي أن  $e$  هو العنصر المحايد في  $H$ :

ليكن  $e'$  العنصر المحايد في  $H$ .

لنبي أن  $e = e'$ :

ليكن  $x \in H$

لدينا  $e'$  هو العنصر المحايد في  $H$ . إذن:  $x * e' = x$

ولدينا  $H \subset G$  إذن  $x \in G$ . ولدينا  $e$  هو العنصر المحايد في  $G$  إذن

$(2) x * e = x$

من (1) و (2) نجد:  $x * e = e$

إذن:  $e = e$ .

إذن  $e$  هو العنصر المحايد في  $H$ .

(\*) ليكن  $x \in H$  و  $x'$  مماثل  $x$  في  $G$ .

لنبي أن  $x'$  ينتمي ل  $H$ .

ليكن  $x''$  مماثل  $x$  في  $H$ .

لدينا:  $\begin{cases} x * x' = e \\ x * x'' = e' = e \end{cases}$

إذن  $x' = x''$

ومنه  $x' \in H$

(\*) ليكن  $y$  و  $y'$  من  $H$ . و  $y'$  مماثل  $y$  في  $G$ .

لنبي أن  $x * y' \in H$ .

لدينا  $y \in H$ . ومن خلال ما سبق .

$x * y' \in H$  لأن  $H$  جزء مسقري من  $G$ .

### خاصية (2):

ليكن  $(G, *)$  زمرة. و  $H$  جزء من  $G$ .

تكون  $H$  زمرة جزئية ل  $(G, *)$  إذا وفقط إذا كان:

$H \neq \emptyset$  (\*).

$(\forall (x, y) \in H^2) x * y' \in H$  (\*)

حيث  $y'$  مماثل  $y$  في  $G$ .

### برهان:

(\*) نفترض أن  $H$  زمرة جزئية ل  $(G, *)$ .

من خلال الخاصية السابقة لدينا:

$H \neq \emptyset$

و  $(\forall (x, y) \in H^2) x * y' \in H$  مع  $y'$  مماثل  $y$  في  $G$ .

(\*) نفترض أن

(II)  $(\forall (x, y) \in H^2) x * y' \in H$  و  $H \neq \emptyset$

لنبي أن  $H$  زمرة جزئية ل  $(G, *)$ .

-1- لدينا  $a \in H : a \neq \emptyset$  إذن يوجد

$(a, a) \in H^2$  لدينا

$a * a' \in H$  إذن من خلال (II):

$e \in H$  يعني:

-2- ليكن  $x \in H$

$e * x' \in H$  إذن:  $(e, x) \in H^2$  لدينا

$x' \in H$  يعني:

( $\forall x \in H$ ):  $x' \in H$  إذن

(1)  $\Leftrightarrow a * x = b$

$\Leftrightarrow a' * a * x = a' * b$

$\Leftrightarrow e * x = a' * b$

$\Leftrightarrow x = a' * b$

إذن (1) تقبل حلاً وحيداً في  $G$  هو

- بنفس الطريقة نجد أن (2) تقبل حلاً وحيداً في  $G$  :

### استنتاج:

ليكن  $(G, *)$  زمرة. وليكن  $a \in G$ .

نعتبر التطبيق  $f : G \rightarrow G$

$x \rightarrow x * a$   $x \rightarrow a * x$

التطبيقان  $g$  و  $f$  تقابلان.

### 4- زمرة جزئية: Sous - groupe

#### (a) تعريف:

ل لكن  $(G, *)$  زمرة. و  $H$  جزء مستقر من  $(G, *)$ .

نقول إن  $(H, *)$  زمرة جزئية ل  $(G, *)$  أو  $H$  زمرة جزئية ل  $G$ :

إذا وفقط إذا كان  $(H, *)$  زمرة.

#### (b) أمثلة:

$(\mathbb{R}, +)$  زمرة جزئية ل  $(\mathbb{Q}, +)$  ←

$(\mathbb{C}^*, \times)$  زمرة جزئية ل  $(\mathbb{R}^*, \times)$  ←

← لتكن  $B(P, P)$  مجموعة تقابلات المستوى.

كل من  $(R_o, o), (H_o, o), (T, o)$  زمرة جزئية ل

$(B(P, P), o)$

← ل يكن  $(G, *)$  زمرة عنصرها المحايد  $e$ .

لدينا  $\{e\}$  زمرة جزئية ل  $(G, *)$ .

و  $(G, *)$  زمرة جزئية ل  $(G, *)$ .

وكل زمرة جزئية  $H$  تخالف هتين الزمرتين تسمى زمرة جزئية فعلية (non trivial)

#### ملاحظة:

يمكن لزمرة  $G$  أن تكون غير تبادلية لكن الزمرة الجزئية تبادلية.

- مثال:  $(B(P, P), o)$  غير تبادلية.

لكن  $(T, o)$  تبادلية.

#### (c) خصائص:

##### خاصية (1):

ل لكن  $(G, *)$  زمرة عنصرها المحايد  $e$  ولتكن  $H$  زمرة جزئية ل

$(G, *)$ .

لدينا ما يلي:

$H \neq \emptyset$  ←

$e$  هو العنصر المحايد في  $H$ .

إذا كان  $x' \in H$  و  $x \in H$  مماثل  $x$  في  $G$ ، فإن

$(\forall (x, y) \in H^2) : x * y' \in H$  ←

حيث  $y'$  مماثل  $y$  في  $G$ .

حيث  $x'$  هو مماثل  $x$  في  $G$ .

-3 لـ  $y \in H$  من  $H$

من خلال ما سبق نستنتج أن  $y' \in H$

إذن  $(x, y') \in H^2$  ومن (II) إذن  $(x, y') \in H^2$

يعني:  $x * y \in H$

إذن  $H$  جزء مستقر.

ومنه القانون \* قانون تركيب داخلي في  $H$ .

-4 لنـ  $(H, *)$  زمرة:

\* تجمعي في  $G$  إذن \* تجمعي في  $H$

:  $(\forall x \in H) : e * x = x * e = x$  و  $e \in H$

إذن  $e$  العنصر المحايد في  $H$ .

- لـ  $x \in H$

لـ  $x \in G$  إذن  $x$  يقبل مماثل  $x'$  في  $G$ . يعني:

$x * x' = x' * x = e$  و من خلال ما سبق لـ  $x' \in H$

إذن  $x'$  هو مماثل  $x$  في  $H$ . وبالتالي  $(H, *)$  زمرة جزئية.

### ملاحظة:

إذا رمزنا للقانون \* بـ " + " فإن الخاصية المميزة تصبح:

$H \neq \emptyset$  -

$(\forall (x, y) \in H^2) x - y \in H$  -

إذا رمزنا للقانون \* بـ "  $\times$  " فإن الخاصية المميزة تصبح:

$H \neq \emptyset$  -

$(\forall (x, y) \in H^2) x.y^{-1} \in H$  -

$H \subset G$  (ـ  $G$ , \*) زمرة و

-2 لـ  $(G, *)$  زمرة جزئية لـ  $(H, *)$  إذا وفقط إذا كان:

$H \neq \emptyset$  \*

$(\forall (x, y) \in H^2) x + y \in H$  (\*

إذن  $x'$  مماثل  $x$  في  $G$  ) ( $\forall x \in H) : x' \in H$  (\*

### تمارين تطبيقية:

#### تمرين (1):

نعتبر المجموعة:  $U = \{z \in \mathbb{C} / |z| = 1\}$

بين أن  $(U, \times)$  زمرة تبادلية.

لـ  $(U, \times)$  زمرة تبادلية:

نعلم أن  $(\mathbb{C}^*, \times)$  زمرة تبادلية.

إذن يكفي أن نـ  $(U, \times)$  زمرة جزئية لـ  $(\mathbb{C}^*, \times)$  زمرة تبادلية.

لـ  $(U, \times)$  زمرة جزئية لـ  $(\mathbb{C}^*, \times)$  زمرة تبادلية.

$(\forall z \in U) : |z| = 1$

إذن:  $z \neq 0$

إذن:  $z \in \mathbb{C}^*$

إذن:  $U \in \mathbb{C}^*$

لـ  $1 \in U$  لأن  $U \neq \emptyset$ .

$z_1 \times z_2^{-1} \in U$  لـ  $z_1, z_2 \in U$ .

لـ  $z_1 \times z_2^{-1} \in U$  لـ  $z_1, z_2 \in U$ .

$$|z_1 \times z_2^{-1}| = |z_1| \times \left| \frac{1}{z_2} \right|$$

$$= |z_1| \times \frac{1}{|z_2|} = 1$$

$$\text{لـ } |z_1| = 1$$

$$\text{و } |z_2| = 1$$

$$\text{إذن: } z_1 \times z_2^{-1} \in U$$

وبالتالي فإن  $U$  زمرة جزئية لـ  $(\mathbb{C}^*, \times)$

ومنه فإن  $(U, \times)$  زمرة تبادلية.

### تمرين (2):

ليـ  $n \in \mathbb{N}$  نعتبر المجموعة:

$$n\mathbb{Z} = \{nk / k \in \mathbb{Z}\}$$

بين أن  $(n\mathbb{Z}, +)$  زمرة تبادلية.

\* لنـ  $(n\mathbb{Z}, +)$  زمرة تبادلية.

لـ  $n\mathbb{Z} \subset \mathbb{Z}$  و نعلم أن  $(\mathbb{Z}, +)$  زمرة تبادلية.

إذن يكفي أن نـ  $(n\mathbb{Z}, +)$  زمرة جزئية لـ  $(\mathbb{Z}, +)$  زمرة تبادلية.

لـ  $n\mathbb{Z} \neq \emptyset$  لأن  $0 \in n\mathbb{Z}$ .

.  $x - y \in n\mathbb{Z}$  لـ  $y$  من  $n\mathbb{Z}$ .

لـ  $x$  يوجد  $k_1, k_2$  بحيث:

$$x = nk_1 \quad y = nk_2$$

إذن:

$$x - y = nk_1 - nk_2 = n(k_1 - k_2)$$

$$= nk_3$$

$$k_3 = k_1 - k_2 \in \mathbb{Z}$$

$$x - y \in n\mathbb{Z}$$

إذن:

$$(\forall (x, y) \in n\mathbb{Z}^2) : x - y \in n\mathbb{Z}$$

ومنه

$$(\forall (x, y) \in n\mathbb{Z}, +) : (n\mathbb{Z}, +)$$

إذن  $(n\mathbb{Z}, +)$  زمرة تبادلية.

### تمرين (3):

لـ  $(G, .)$  زمرة عـ  $a$  المحـ  $e$ .

ليـ  $a \in G$

( centralisateur de  $a$ )  $C_a = \{x \in G / a.x = x.a\}$

نـ  $C_a$ :

$$Z(G) = \{x \in G / (\forall y \in G) : x.y = y.x\}$$

( centre de  $G$ )

بين أن  $C_a$  و  $Z(G)$  زمرتان جزئيتان لـ  $(G, .)$

\* لنـ  $C_a$  زمرة جزئية لـ  $(G, .)$

لـ  $a.e = e.a = a$

لـ  $e \in C_a$  إذن  $e.a = a.e$

ومنه:  $C_a \neq \emptyset$

لـ  $x, y^{-1} \in C_a$  لـ  $y$  من  $C_a$ .

$$a.(x.y^{-1}) = (x.y^{-1}).a$$

يعـ  $y^{-1}$  :

لـ  $y \in C_a$  إذن:

$$|z_1| \times |z_2| = 1$$

لـ  $|z_1| = 1$  لـ  $|z_2| = 1$

### تمرين:

لتكن  $(G, \cdot)$  زمرة.

نعتبر التطبيق:  $f_a : G \rightarrow G$

$$x \rightarrow a \cdot x \cdot a^{-1}$$

(1) بين أن  $f_a$  تشاكل تقابلی من  $(G, \cdot)$  إلى  $(G, \cdot)$

(2) نعتبر المجموعة:

$$F = \{f_a / a \in G\}$$

(a) بين أن "  $\circ$ " قانون تركيب داخلي في  $F$ .

(b) نعتبر التطبيق  $h : G \rightarrow F$

$$a \rightarrow f_a$$

$\leftarrow$  بين أن  $h$  تشاكل شمولی من  $(G, \cdot)$  نحو  $(F, \circ)$

$\leftarrow$  استنتج أن  $(F, \circ)$  زمرة.

(1) \* لتبين أن  $f_a$  تشاكل من  $(G, \cdot)$  نحو  $(G, \cdot)$

ليكن  $x \neq y$  من  $G$

$$f_a(x \cdot y) = f_a(x) \cdot f_a(y)$$

لتبين أن:  $f_a(x \cdot y) = a \cdot x \cdot y \cdot a^{-1}$

$$= a \cdot x \cdot e \cdot y \cdot a^{-1}$$

$$= a \cdot x \cdot a^{-1} \cdot a \cdot y \cdot a^{-1}$$

$$= (a \cdot x \cdot a^{-1}) \cdot (a \cdot y \cdot a^{-1})$$

$$= f_a(x) \cdot f_a(y)$$

إذن  $f_a$  تشاكل.

\* لتبين أن  $f_a$  تقابلی:

ليكن  $f_a(x) = y$ . لبحث عن  $x$  من  $G$  بحيث:

$$f_a(x) = y \Leftrightarrow a \cdot x \cdot a^{-1} = y$$

$$\Leftrightarrow a^{-1} \cdot a \cdot x \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot y \cdot a$$

$$\Leftrightarrow e \cdot x \cdot a^{-1} \cdot a = a^{-1} \cdot y \cdot a$$

$$\Leftrightarrow x \cdot a^{-1} \cdot a = a^{-1} \cdot y \cdot a$$

$$\Leftrightarrow x = a^{-1} \cdot y \cdot a \in G$$

إذن كل عنصر  $y$  من  $G$  يقبل سابق وحيد

إذن  $f_a$  تقابلی.

. ومنه  $f_a$  تشاكل تقابلی من  $(G, \cdot)$  نحو  $(G, \cdot)$

. (2) لتبين أن "  $\circ$ " قانون تركيب داخلي في  $F$ .

ليكن  $f_a \circ f_b \in F$ . لتبين أن  $f_b \circ f_a \in F$

$$: f_a \circ f_b(x) \in G . \text{ لحسب } x \in G$$

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

$$= f_a(b \cdot x \cdot b^{-1})$$

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

$$(\forall x \in G) : f_a \circ f_b(x) = f_{ab}(x)$$

$$\begin{cases} x \cdot a = a \cdot x & (1) \\ y \cdot a = a \cdot y & (2) \end{cases}$$

لدينا من (2):  $(y \cdot a)^{-1} = (a \cdot y)^{-1}$  يعني:  $a^{-1} \cdot y^{-1} = y^{-1} \cdot a^{-1}$  إذن:

$$\begin{cases} x \cdot a = a \cdot x \\ a^{-1} \cdot y^{-1} = y^{-1} \cdot a^{-1} \end{cases}$$

$$x \cdot a \cdot a^{-1} \cdot y^{-1} = a \cdot x \cdot y^{-1} \cdot a^{-1}$$

$$x \cdot e \cdot y^{-1} = a \cdot x \cdot y^{-1} \cdot a^{-1}$$

$$x \cdot y^{-1} = a \cdot x \cdot y^{-1} \cdot a^{-1}$$

$$x \cdot y^{-1} \cdot a = a \cdot x \cdot y^{-1} \cdot a^{-1} \cdot a$$

$$x \cdot y^{-1} \cdot a = a \cdot x \cdot y^{-1} \cdot e$$

$$x \cdot y^{-1} \cdot a = a \cdot x \cdot y^{-1}$$

$$(\forall (x, y) \in C_a^2) x \cdot y^{-1} \in C_a$$

ومنه  $C_a$  زمرة جزئية ل  $(G, \cdot)$

: (\* لتبين أن  $Z(G)$  زمرة جزئية ل  $(G, \cdot)$

لدينا:  $(\forall y \in G) : e \cdot y = y \cdot e = y$

إذن  $e \in Z(G)$

← ل يكن  $b \neq a$  من  $Z(G)$ . لتبين أن:  $a \cdot b^{-1} \in Z(G)$

يعني:  $(\forall y \in G) : (a \cdot b^{-1}) \cdot y = y \cdot (a \cdot b^{-1})$

ليكن  $y \in G$ . لتبين أن:  $(a \cdot b^{-1}) \cdot y = y \cdot (a \cdot b^{-1})$

- لدينا  $b \neq a$  من  $Z(G)$ . إذن:

$$\begin{cases} a \cdot y = y \cdot a & (1) \\ b \cdot y = y \cdot b & (2) \end{cases}$$

وبنفس الطريقة السابقة نجد:

$$(a \cdot b^{-1}) \cdot y = y \cdot (a \cdot b^{-1})$$

إذن:

$$(\forall y \in G) : (a \cdot b^{-1}) \cdot y = y \cdot (a \cdot b^{-1})$$

إذن  $.a \cdot b^{-1} \in Z(G)$

. ومنه  $Z(G)$  زمرة جزئية ل  $(G, \cdot)$

## 5 - تشاكل زمرة:

### خاصية:

لتكن  $(G, *)$  زمرة.  $E$  مجموعة مزودة بقانون تركيب داخلي  $T$ . و

$f : (G, *) \rightarrow (E, T)$  تشاكل.

لدينا ما يلي:

$(f(G), T)$  (\* زمرة.

(\* إذا كانت  $(G, *)$  زمرة تبادلية فإن  $(f(G), T)$  زمرة تبادلية.

(\* إذا كان  $f$  تشاكل شمولی، فإن:  $f(G) = E$  إذن:  $(E, T)$  زمرة.

نقول إن التشاكل يحول زمرة إلى زمرة.

## (2) تعريف حلقة:

لتكن  $A$  مجموعة مزودة بقانوني تركيب داخليين  $*$  و  $T$  نقول إن  $(A, *, T)$  حلقة إذا وفقط إذا تحققت الشروط التالية:  
 $(*)$  زمرة تبادلية.  
 $(*)$  تجبيعية.  
 $(*)$  توزيعي بالنسبة ل  $*$

### ملاحظات:

- $(*)$  إذا كان القانون  $T$  تبادلي. نقول إن الحلقة  $A$  تبادلية.
- $(*)$  إذا كان للقانون  $T$  عنصر محابي، نقول إن الحلقة  $A$  واحدية.
- $(*)$  نرمز عادة للقانون  $*$  ب "+" وللقانون  $T$  ب "  $\times$ " ونرمز في هذه الحالة للعنصر المحابي  $*$  ب  $0$  أو  $0_A$  ويسمى صفر حلقة. ونرمز للعنصر المحابي  $T$  ب  $1$  أو  $1_A$ .

### (3) أمثلة:

- كل من  $(\mathbb{C}, +, \times), (\mathbb{R}, +, \times), (\mathbb{Q}, +, \times), (\mathbb{Z}, +, \times)$  حلقة تبادلية وواحدية.

-  $F(X, \mathbb{R}), +, \times$  حلقة تبادلية وواحدية.

### (4) خصائص:

#### خاصية (1):

لتكن  $(A, *, T)$  حلقة صفرها  $e$ .  
 $(\forall a \in A): aTe = eTa = e$  لدينا:

### ملاحظة:

إذا رمزنا ل  $(A, +, \times)$  الخاصية تصبح:

$$(\forall a \in A): a \times 0 = 0 \times a = 0$$

### برهان:

$$(e * e = e \text{ لأن } aT(e * e) = aTe \text{ لدينا:})$$

$$(aTe) * (aTe) = aTe \text{ يعني:}$$

$$(aTe) * (aTe) = (aTe) * e \text{ يعني:}$$

$$(aTe) * e = aTe \text{ يعني:}$$

$$aTe = e \text{ إذن:}$$

$$eTa = e \text{ وبنفس الطريقة نبين أن } aTe = e$$

$$eTa = aTe = e \text{ ومنه}$$

#### خاصية (2):

لتكن  $(A, *, T)$  صفرها  $e$ .  
 $(A, *)$  لمماض  $a'$  في  $(A, *, T)$  نرمز ل  $a'$  في

$$(\forall (a, b) \in A^2): aTb' = a'Tb = (aTb)' \text{ لدينا:}$$

### ملاحظة:

إذا رمزنا ل  $(A, +, \times)$  الخاصية تصبح:

$$(\forall (a, b) \in A^2): a \times (-b) = (-a) \times b = -(ab)$$

### برهان:

$$(aTb)' = aTb' \text{ لتبين أن:}$$

$$(aTb)' * (aTb') = e \text{ يعني:}$$

إذن:  $f_a of_b = f_{ab}$

ولدينا:  $a.b \in G \quad \begin{cases} a \in G \\ b \in G \end{cases}$

إذن  $f_{ab} \in F$

وبالتالي  $(\forall (f_a, f_b) \in F^2): f_a of_b \in F$

إذن "  $O$  " قانون تركيب داخلي في  $F$ .

(b) لتبين أن  $h$  تشكل شمولي من  $(G, .)$  نحو  $(F, o)$ .

← لتبين أن  $h$  هو  $b$  من  $G$ . لتبين أن:

لدينا:  $h(a.b) = f_{ab} = f_a of_b = h(a)oh(b)$

إذن  $h$  تشكل.

← ولدينا  $h$  شمولي لأن كل عنصر  $f_a$  من  $F$  له سابق على الأقل  $a$  من  $G$ .

ومنه  $h$  تشكل شمولي من  $(G, .)$  نحو  $(F, o)$ .

(\*) لتبين أن  $(F, o)$  زمرة.

- لدينا  $(G, .)$  زمرة.

- و  $h$  تشكل شمولي من  $(G, .)$  نحو  $(F, o)$ .

إذن  $(F, o)$  زمرة.

## (V) الحلقة:

### (1) توزيعية قانون بالنسبة لآخر.

### تعريف:

لتكن  $E$  مجموعة مزودة بقانونها تركيب داخليين  $*$  و  $T$ .

نقول إن  $T$  توزيعي بالنسبة ل  $*$  إذا وفقط إذا كان:

$$(\forall (x, y, z) \in E^3) xT(y * z) = (xTy) * (xTz) \quad (1)$$

$$(x * y) Tz = (xTz) * (yTz) \quad (2)$$

### ملاحظة:

(\*) إذا كان القانون  $T$  تبادلي فإن إحدى الخصائص (1) أو (2) كافية.

(\*) إذا تحققت الخاصية (1) نقول إن  $T$  توزيعي بالنسبة ل  $*$  على اليمين.

### أمثلة:

1- الضرب توزيعي بالنسبة للجمع في كل من  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{N}$ .

2- الجمع ليس توزيعيا بالنسبة للضرب:

$$x + (y \times z) \neq (x + y) \times (x + z)$$

3- الاتحاد توزيعي بالنسبة للنقطاخ. والنقطاخ توزيعي بالنسبة للاتحاد في

$$P(E)$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

4- الضرب توزيعي بالنسبة للجمع في  $F(X, \mathbb{R})$

- لدينا:

$$(aTb)^*(aTb') = aT(b^*b')$$

$$= aTe$$

$$= e$$

$$(aTb)' = aTb'$$

لدينا:

$$(aTb)' = a'Tb$$

بنفس الطريقة نبين أن

**5) العناصر القابلة للمماثلة:**

**تعريف:**

لدينا:

$$\text{لنك} (A, *, T) \text{ حلقة واحدة وحدتها } \epsilon.$$

نقول ان عنصرا  $a$  من  $A$  قاسم للصفر إذا وفقط إذا كان:  $aTb = 0_A$  ويوجد  $b \neq 0_A$  بحيث:  $a \neq 0_A$

**تعريف (2):**

لنك  $(A, *, T)$  حلقة

نقول ان الحلقة  $(A, *, T)$  كاملة (intègre) إذا كانت لا تحتوي على قواسم للصفر.

**ملاحظة:**

نعتبر الحلقة  $(A, +, \times)$  صفرها  $0_A$ .

1- يكون  $a$  قاسم للصفر إذا كان:

$a \times b = 0_A$  ويوجد  $b \neq 0_A$  بحيث  $a \neq 0_A$

2- تكون  $(A, *, T)$  كاملة إذا وفق إذا كان:

$$(\forall (x, y) \in A^2) \left\{ \begin{array}{l} x \neq 0_A \\ y \neq 0_A \end{array} \Rightarrow x \cdot y \neq 0_A \right.$$

يعني:

$$(\forall (x, y) \in A^2) x \cdot y = 0_A \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 0_A \\ y = 0_A \end{array} \right.$$

**أمثلة:**

1- كل من  $(\mathbb{C}, +, \times); (\mathbb{R}, +, \times); (\mathbb{Q}, +, \times); (\mathbb{Z}, +, \times)$  حلقة كاملة.

2-  $(F(\mathbb{R}, \mathbb{R}), +, \times)$  حلقة غير كاملة.

**7) حلقتان هامتان:**

**(a) حلقة المصفوفات المربيعة:**

**← حلقة المصفوفات المربيعة من الرتبة 2:**

**تعريف:**

نسمى مصفوفة مرتبة من الرتبة 2 بمعاملات حقيقة كل جدول على شكل:

$$\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \text{ حيث } d, c, b, a \in \mathbb{R}$$

ونرمز لمجموعة هذه المصفوفات بـ  $M_2(\mathbb{R})$

- نعرف على  $M_2(\mathbb{R})$  الجمع والضرب كما يلي:

$$\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+a' & b+b' \\ c+c' & d+d' \end{pmatrix} \quad (\leftarrow)$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} aa'+cb' & ac'+cd' \\ ba'+db' & bc'+dd' \end{pmatrix} \quad (\leftarrow)$$

لدينا:

لنك  $(A, *, T)$  حلقة واحدة وحدتها  $\epsilon$ .

ولتكن  $U$  مجموعة العناصر القابلة للمماثلة.

لدينا:  $(U, T)$  زمرة.

**برهان:**

- لدينا  $U \neq \emptyset$  لأن  $\epsilon \in U$ .

- نبين أن  $T$  قانون تركيب داخلي في  $U$ .

ل يكن  $xTy \in U$  نبين أن.

لدينا  $y$  من  $U$  إذن يقبلان مماثلين " $x$ " و" $y$ " في  $(A, T)$ .

إذن  $xTy$  له مماثل هو  $y''Tx''$ .

إذن  $xTy \in U$

ومنه  $T$  قانون تركيب داخلي في  $U$ .

- لدينا  $T$  تجمعي في  $A$ . إذن تجمعي في  $U$ .

- لدينا:  $(\forall a \in U) : \epsilon Ta = aTe = a$

و  $\epsilon \in U$

إذن  $\epsilon$  هو العنصر المحايد في  $U$ .

- يكن  $U$  لينبين أنه يقبل مماثلا " $x$ " في  $(U, T)$ .

لدينا  $x \in U$  إذن يقبل مماثلا " $x$ " في  $(A, T)$ .

ولدينا  $x''$  يقبل مماثلا هو  $x$  إذن  $x'' \in U$

إذن  $x$  يقبل مماثلا هو " $x$ " في  $(U, T)$ .

وبالتالي  $(U, T)$  زمرة.

**6) قواسم الصفر في حلقة:**

**مثال:**

نعتبر الحلقة  $(F(\mathbb{R}, \mathbb{R}), +, \times)$  صفرها:  $\theta : x \rightarrow 0$

ونعتبر الدالتين:  $f : x \rightarrow |x| - x$

و:  $g : x \rightarrow |x| + x$

لدينا:

$$(\forall x \in \mathbb{R}) : (f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

$$= (|x| - x)(|x| + x)$$

$$= |x|^2 - x^2$$

$$= x^2 - x^2 = 0 = \theta(x)$$

**خاصية:**

حلقة غير تبادلية وواحدية.  $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$

$$0 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{صفرها المصفوفة المنعدمة: } I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

وحتتها المصفوفة الوحدة:  $I$  وغير كاملة.

### ← حلقة المصفوفات المربعة من الرتبة 3:

**تعريف:**

نسمى مصفوفة مربعة من الرتبة 3 بمعاملات حقيقة كل جدول على شكل:

$$a_{ij} \in \mathbb{R} \text{ حيث } \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

ونرمز لمجموعة هذه المصفوفات بـ  $M_3(\mathbb{R})$

- نعرف الجمع والضرب في  $M_3(\mathbb{R})$  بما يلي:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & a_{13} + b_{13} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & a_{23} + b_{23} \\ a_{31} + b_{31} & a_{32} + b_{32} & a_{33} + b_{33} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{13}b_{31} & & \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} + a_{23}b_{31} & & \\ a_{31}b_{11} + a_{32}b_{21} + a_{33}b_{31} & & \end{pmatrix}$$

باستعمال الترميز يمكن أن نعرف الجمع والضرب كما يلي:  
نعتبر المصفوفة:

$$B = (b_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq 3 \\ 1 \leq j \leq 3}}$$

$$A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq 3 \\ 1 \leq j \leq 3}}$$

$S = (S_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq 3 \\ 1 \leq j \leq 3}}$  لدينا  $A + B$  هي المصفوفة (\*)

$$S_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$$

$$C = (C_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq 3 \\ 1 \leq j \leq 3}}$$

$$C_{ij} = \sum_{k=1}^3 a_{ik}b_{jk}$$

حيث

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 7 & -1 \\ -2 & 2 & -2 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

**خاصية:**

حلقة غير تبادلية، غير كاملة وواحدية صفرها المصفوفة  $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

وحتتها  $I$  وواحدية صفرها المصفوفة المنعدمة:  $0 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

### b) الحلقة $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

سبق وأن عرفنا الجمع والضرب في  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  كما يلي:

$$\bar{x} + \bar{y} = \overline{x+y}$$

$$\bar{x} \cdot \bar{y} = \overline{x \cdot y}$$

**خاصية:**

حلقة تبادلية وواحدية صفرها  $\bar{0}$  وحتتها  $\bar{1}$ .

**ملاحظة:**

\* نعتبر  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$  لدينا:

$$\bar{2} \cdot \bar{3} = \bar{0}$$

$$\bar{2} \neq \bar{0} \text{ و } \bar{3} \neq \bar{0}$$

إذن  $\bar{2}$  و  $\bar{3}$  قاسمان للصفر.

إذن  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$  حلقة غير كاملة.

\* نعتبر  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$  حيث  $n$  أولي.

$(\forall \bar{x}, \bar{y} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$

$$\bar{x} \cdot \bar{y} = \bar{0} \Rightarrow \bar{x} \cdot \bar{y} = \bar{0}$$

$$\Rightarrow xy \equiv 0[n]$$

$$\Rightarrow n | xy$$

$$\Rightarrow n | x \text{ أو } n | y$$

$$\Rightarrow x \equiv 0[n] \text{ أو } y \equiv 0[n]$$

$$\Rightarrow \bar{x} = \bar{0} \text{ أو } \bar{y} = \bar{0}$$

إذن  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$  حلقة كاملة.

\* نعتبر الحلقة  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$  حيث  $n$  غير أولي.

إذن  $n$  يقبل قاسم فعلي موجب  $n_1$ .

$$n = n_1 + n_2$$

قاسم فعلي موجب إذن  $n_2$  قاسم فعلي موجب.

لدينا  $1 < n_1 < n$  إذن  $n \times n_1$  يعني  $n_1 \neq 0[n]$

$n_2 \neq 0[n]$  و  $n \times n_2$  و  $1 < n_2 < n$

$$\bar{n}_2 \neq \bar{0} \text{ و } \bar{n}_1 \neq \bar{0}$$

يعني: ولدينا:

$$\frac{n_1 \cdot n_2}{n_1 \cdot n_2} = \bar{n}$$

يعني:

$$\bar{n}_1 \cdot \bar{n}_2 = \bar{0}$$

يعني:

$$\bar{n}_1 \cdot \bar{n}_2 = \bar{n}$$

إذن  $\bar{n}_1 \cdot \bar{n}_2 = \bar{n}$  قاسمان للصفر.

ومنه:  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$  حلقة غير كاملة.

**خاصية:**

الحلقة  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$  كاملة إذا وفقط إذا كان  $n$  أولي.

**تمرين:**

$n \in \mathbb{N}^*$  ،  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$  تعتبر الحلقة حدد العناصر القابلة للمماثلة.

- لدينا:

$$-\text{نعتبر المصفوفة } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ فقابلة للمماثلة } (\exists \bar{x} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) : \bar{x} \cdot \bar{x}' = \bar{1}$$

$$\Leftrightarrow (\exists x' \in \mathbb{Z}) : x \cdot x' \equiv 1 [n]$$

$$\Leftrightarrow (\exists x', k \in \mathbb{Z}) : xx' = 1 + nk$$

$$\Leftrightarrow (\exists x', k \in \mathbb{Z}) : xx' - nk = 1$$

$$\Leftrightarrow x \wedge n = 1$$

إذن مجموعة العناصر التي تقبل مقوبا هي:

$$U = \{\bar{x} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} / x \wedge n = 1\}$$

**ملاحظة:**

لدينا  $(U, \times)$  زمرة تبادلية.

## Corps : الجسم (VI)

**(1) تعريف:**

لتكن  $k$  مجموعة مزودة بقانوني تركيب داخليين \* و T.

نقول إن  $(K, *, T)$  جسم إذا وفقط إذا تحقق ما يلي:

$(*)$  حلقة واحدية.

$(*)$  كل عنصر يخالف صفر الحلقة يقبل مماثلا بالنسبة ل T.

**ملاحظة:**

1- إذا كان القانون T تبادلی نقول إن الجسم K تبادلی.

2- يكون  $(K, *, T)$  جسم إذا وفقط إذا كان:

$(*)$  زمرة.

$(K - \{0_k\}, T)$  (\*)

$(*)$  توزيعي بالنسبة ل \*.

**(2) أمثلة:**

1- كل من  $(\mathbb{C}, +, \times), (\mathbb{R}, +, \times), (\mathbb{Q}, +, \times)$  جسم تبادلی.

2- نعتبر الحلقة  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, +, \times)$  حيث  $p$  أولي.

لنبيں انہا جسم.

- لدينا  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, +, \times)$  حلقة واحدية.

- ليكن  $\bar{x} \neq \bar{0}$

يعني  $x \not\equiv 0 [p]$  يعني  $x \times x \not\equiv 0 [p]$

وبما أن  $p$  أولي فإن  $p \wedge x = 1$

إذن حسب Bezout يوجد  $U$  و  $V$  بحيث:

$$pu + xv = 1$$

$\bar{p}.\bar{u} + \bar{x}.\bar{v} = \bar{1}$  يعني:

$\bar{x}.\bar{v} = \bar{1}$  يعني:

إذن  $\bar{x}$  يقبل مماثلا هو  $\bar{v}$ .

إذن كل عنصر  $\bar{0} \neq \bar{x} \neq \bar{1}$  يقبل مقوبا.

ومنه  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, +, \times)$  جسم.

**خاصية:**

إذا كان  $p$  أولي فإن  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, +, \times)$  جسم تبادلی.

3- نعتبر الحلقة  $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$

- لدينا  $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$  حلقة واحدية.

- نعتبر المصفوفة  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

لتحقق هل  $A$  تقبل مقوبا.

$A \cdot A' = A' \cdot A = I$  بحيث:  $A' = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$  لبحث عن لدينا:

$$A \cdot A' = I \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

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

وهذا مستحيل.

إذن  $A$  لا تقبل مقوبا'.

ومنه  $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$  ليس جسما.

وبنفس نجد أن  $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$  ليس جسما.

**(3) خصائص:**

**خاصية (1):**

ليكن  $(K, +, \times)$  جسما.

لدينا كل عنصر من  $K - \{0_k\}$  منظم بالنسبة للضرب.

$(\forall a \in K - \{0_k\})(\forall (x, y) \in K^2)$ : يعني:

$$\begin{cases} a \cdot x = a \cdot y \Rightarrow x = y \\ x \cdot a = y \cdot a \Rightarrow x = y \end{cases}$$

**خاصية (2):**

ليكن  $(K, +, \times)$  جسما.

لدينا:

$$(\forall (x, y) \in K^2) : x \cdot y = 0_k \Rightarrow x = 0_k \quad y = 0_k$$

استنتاج: كل جسم هو حلقة كاملة.

**خاصية (3):**

ليكن  $(K, +, \times)$  جسما.

نعتبر المعادلة  $a \times x = b$

\* إذا كان  $a \neq 0_k$  فإن المعادلة تقبل حل واحداً  $x = a^{-1}b$ .

\* إذا كان  $a = 0_k$  و  $b \neq 0_k$  فإن المعادلة ليس لها حل.

\* إذا كان  $b = 0_k$  و  $a = 0_k$  فإن  $x \times a = b$  نفس الشيء بالنسبة للمعادلة.

نفس الشيء بالنسبة للمعادلة  $x \times a = b$ .

### تمارين تطبيقية:

#### تمرين (1)

$$L = \left\{ \begin{array}{l} f_a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \rightarrow ax / a \in \mathbb{R} \end{array} \right\}$$

نعتبر :  
بين أن:  $(L, +, o)$  جسم تبادلي.

#### تمرين (2)

$$E = \left\{ M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a+b \end{pmatrix} / a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

نعتبر  
بين أن  $(E, +, \times)$  جسم تبادلي.