

ح.بوعيون

قوانين التركيب الداخلي الزمرة - الحلقة - الجسم

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

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

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

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

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 E مجموعة مزودة بقانون تركيب داخلي *. ولتكن S جزءاً من E ($S \subset E$). 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: $U = \{z \in \mathbb{C} / |z| = 1\}$

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

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 .

الثانية ع ر

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 $a \circ b$; $a * b$

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

3- لأن إذا كان $(a,b) \in \mathbb{R}^+$ فإن: $(a \times b) \notin \mathbb{R}_-$.

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

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

6- الجداء المتوجهي قانون تركيب داخلي في V_3 .

7- لتكن E مجموعة غير فارغة و $P(E)$ مجموعة أجزاء في E .

8- 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 $F(X, \mathbb{R})$.

9- لتكن $A(E, E)$ مجموعة التطبيقات من E نحو E .

مجموعه 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 $(A(E, E), o)$.

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

تمرين تطبيقي:
نعتبر القانون * المعرف على \mathbb{R} بما يلي:
 $x * y = x + y + xy$
 ادرس تجميعية 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.
 . التجميعية:

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 * تجميعي:

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

c) تجميعية مركب تطبيقي:
خاصية:

نعتبر التطبيقات من:

$$E \rightarrow F \rightarrow G \rightarrow H$$
 $ho(gof) = (hog)of$

لدينا:

هذا لا يعني أن o تجميعي.

- لنبين أن: $ho(gof) = (hog)of$ يعني:

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

لدينا: $x \in E$ -
 $h(z) = t \text{ if } x = z$ نضع
 $h(z) = t$ لدينا:

$$((hog)of)(x) = (hog)(f(x)) = (hog)(y)$$
 $= h(g(y)) = h(z) = t$

ولدينا:

$$(ho(gof))(x) = h((gof)(x))$$
 $= h(g(f(x))) = h(g(y))$
 $= h(z) = t$

إذن:

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

ومنه:

(II) خاصيات قوانين التركيب الداخلي:

1- التجميعية و التبادلية:

(a) تعريف:

ليكن * قانون تركيب داخلي في E .

(1) نقول إن القانون * تجميعي 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 * تجميعي فإن:

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

(b) أمثلة:

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

. **لنبين على (7) و (9) :**

لتبين أن الجمع تجميعي في $F(X, \mathbb{R})$:

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

$(f + (g + h))(x) = ((f + g) + h)(x)$ يعني:
 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 تجميعي في \mathbb{R}).

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

لتبين أن o تجميعي في T :

نعتبر $t_{\bar{u}}, t_{\bar{v}}, t_{\bar{w}}$ من T لنبين 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 تجميعي في V_3).

إذن o تجميعي في T .

ملاحظة:

الجذاد 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.

← لدينا $(\bar{i} \wedge \bar{j}) \wedge \bar{j} = \bar{h} \wedge \bar{j} = -\bar{i}$

← لدينا $\bar{i} \wedge (\bar{j} \wedge \bar{j}) = \bar{i} \wedge \bar{0} = \bar{0}$ و

و لدينا $e' = e$ عنصر محايد و $e \in E$ إذن: $e' = e$ إذن العنصر المحايد وحيد. (إذا كان موجوداً).

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

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

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 عنصراً محايداً في \mathbb{R} .

3- العنصر المماثل:

(a) تعريف:

ليكن * قانون تركيب داخلي في E . نفترض أن * يقبل عنصراً محايداً e .

نقول إن عنصراً x من E يقبل مماثلاً 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 مماثلاً هو $-x$.

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

حالة خاصة:

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

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

2- العنصر المحايد:

(a) تعريف:

ليكن * قانون تركيب داخلي في E و $e \in E$.

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

محايد في $(E, *)$ إذا وفقط إذا كان:

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

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: $(V_3, +), (V_2, +)$

\leftarrow \emptyset هو العنصر المحايد في (\cup, \cup)

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

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

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

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

\leftarrow التطبيق المطابق $Id_E: x \rightarrow x$ عنصر محايد في $(foId_E = Id_E of = f)$ $(A(E, E), o)$

ملاحظة:

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

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

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

$$\text{لدينا: } 1 * a = 1^a = 1$$

إذن 1 ليس عنصر محايداً.

وبما أنه يتحقق (1) نقول إن 1 محايده على اليمين.

تعريف:

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

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

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

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

\leftarrow إذا كان e محايده إذا وفقط إذا كان محايده E على اليمين وعلى

اليسار.

c) وحدانية العنصر المحايد:

خاصية:

ليكن * قانون تركيب داخلي في E . إذا كان للقانون * عنصراً

محايده فإنه وحيد.

برهان:

نفترض أن * يقبل عنصرين محايدين e' و e''

- لدينا e عنصر محايده و $e' \neq e''$ إذن: $e * e' = e' \neq e = e * e''$

فإن: $x' = \frac{4x-15}{x-4}$ ومنه x يقبل مماثلا هو $\frac{4x-15}{x-4}$
 ← إذا كان $x=4$
 فإن $x=4$ ومنه 4 لا يقبل مماثلا
 إذن مجموعة العناصر التي تقبل مماثلا هي: $\{4\}$
 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 $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{Z}, \mathbb{N}$ منتظرة 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 ، تجمعي.
 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:

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

لدينا:

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

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 .
 و T قانون تركيب داخلي في F .
 نسمي 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 الطابق Id_E .

كل عنصر f من (E, E) له مماثل هو تقابل العكسي f^{-1} 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 وتجمعي. 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:

$$\begin{aligned} x' = x'*e &= x'*(x*x'') = (x'*x)*x'' \\ &= e*x'' = x'' \\ &\therefore x'' = x' \end{aligned}$$

خاصية (2):

ليكن * قانون تركيب داخلي في E .
 نفترض أن القانون * يقبل عنصرا محايده e وتجمعي.
 إذا كان لعناصرتين x و y مماثلان x' و y' فإن: $x*y$ يقبل مماثلا هو $y'*x'$.

يعني: $(x*y)' = y'*x'$

برهان:

لدينا:

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

وبنفس الطريقة نجد:
 استنتاج:

ليكن $g \circ f$ من $B(E, E)$.
 مماثل f هو f^{-1} ومماثل g هو g^{-1} .
 مماثل fog هو $(fog)^{-1}$.
 ونعلم أن مماثل fog هو $(fog)^{-1}$.

إذن: $(fog)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$

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.

ليكن $x \in \mathbb{R}$

لتحقق هل x يقبل مماثلا.

لبحث عن x' بحيث $x*x' = 5$ (القانون تبادلي).

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

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

إذا كان $x \neq 4$ ←

$$\begin{aligned}
 f(z).f(z') &= (a,b).(a',b') \\
 &= (aa' - bb', ab' + a'b) \\
 \text{إذن } f(z.z') &= f(z).f(z') \\
 \text{ومنه } f \text{ تشكل من } (\mathbb{R}^2, \times) \text{ نحو } &(\mathbb{C}, \times) \\
 \text{تمرين 2:} &
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A &= \left\{ f_{(a,b)} : x \rightarrow ax + b \mid (a,b) \in IR^2 \right\} \\
 \text{نعتبر المجموعة } & \\
 \text{ونعرف على القانون } &IR^2 \\
 \text{بما يلي } &T \quad (a,b)T(a',b') = (aa', ab' + b) \\
 \text{وتعتبر} &\varphi : (A, \circ) \rightarrow (IR^2, T) \\
 &f_{(a,b)} \rightarrow (a,b) \\
 \text{بين أن } \varphi &\text{ تشكل} \\
 \text{يكون } \varphi &\text{ تشكل من } (A, \circ) \text{ نحو } (IR^2, T) \text{ إذا وفقط إذا كان:} \\
 &\left(\forall (f_{(a,b)}, f_{(a',b')}) \in A^2 \right) : \\
 &\varphi(f_{(a,b)} \circ f_{(a',b')}) = \varphi(f_{(a,b)}) T \varphi(f_{(a',b')})
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (\forall x \in \mathbb{R}) (f_{(a,b)} \circ f_{(a',b')})(x) &= f_{(a,b)}(f_{(a',b')}(x)) \quad \text{لدينا} \\
 &= f_{(a,b)}(a'x + b') \\
 &= a(a'x + b') + b \\
 &= aa'x + ab' + b
 \end{aligned}$$

إذن:

$$\begin{aligned}
 \varphi(f_{(a,b)} \circ f_{(a',b')}) &= (aa', ab' + b) \\
 &= (a, b)T(a', b') \\
 &= \varphi(f_{(a,b)})T\varphi(f_{(a',b')})
 \end{aligned}$$

ومنه: φ تشكل

2 - خصائص:

خاصية 1

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

برهان:

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

لدينا أن $f(E)$ مستقر من (F, T)

$f(E) \subset F$ $\text{لدينا } (*)$

ليكن $x' Ty' \in f(E)$. لدينا أن: $f(x) \cdot f(y) \in f(E)$

لدينا $x' Ty'$ من (F, T) . إذن يوجد x و y من E بحيث:

$x' = f(x) \cdot y' \neq f(x')$

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 $(E, *)$

(b) أمثلة:

$$\begin{aligned}
 1 - \text{نعتبر التطبيق: } &f : (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{R}, +) \\
 &x \rightarrow ax \\
 \text{لدينا أن } f &\text{ تشكل.} \\
 (\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) f(x+y) &= f(x) + f(y) \quad \text{يعني:} \\
 f(x+y) &= a(x+y) = ax + ay \\
 &= f(x) + f(y) \quad \text{- لدينا:} \\
 (\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) f(x+y) &= f(x) + f(y) \quad \text{إذن:} \\
 &\cdot (\mathbb{R}, +) \text{ نحو } (\mathbb{R}, +) \\
 2 - \text{نعتبر } &f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R} \\
 (a \in \mathbb{R}_+^*) \text{ مع } &r \rightarrow a^r \\
 \text{لدينا أن } f &\text{ تشكل من } (\mathbb{Q}, +) \text{ نحو } (\mathbb{R}, \times) \quad \text{لدينا أن:} \\
 \text{- ليكن } r &\text{ و } r' \text{ من } \mathbb{Q}. \\
 f(r+r') &= f(r) \times f(r') \quad \text{لدينا أن:} \\
 &\cdot (\mathbb{R}, \times) \text{ نحو } (\mathbb{Q}, +) \quad \text{لدينا:} \\
 f(r+r') &= a^{r+r'} = a^r \times a^{r'} = f(r) \times f(r') \\
 (V(r, r') \in \mathbb{Q}^2) f(r+r') &= f(r) \cdot f(r') \quad \text{إذن:} \\
 &\cdot (\mathbb{R}, \times) \text{ نحو } (\mathbb{Q}, +) \quad \text{ومنه } f \text{ تشكل من } (\mathbb{R}, +) \text{ نحو } (\mathbb{Q}, +).
 \end{aligned}$$

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

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

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

لدينا أن f تشكل من $(\mathbb{C}, +)$ نحو $(\mathbb{R}^2, +)$
لدينا أن f تشكل من (\mathbb{C}, \times) نحو (\mathbb{R}^2, \times)
لدينا أن f تشكل من $(\mathbb{C}, +)$ نحو $(\mathbb{R}^2, +)$.
لدينا أن $z' = a' + ib'$ et $z = a + ib$
 $f(z+z') = f(z) + f(z')$ لـ f تشكل من $(\mathbb{C}, +)$ نحو $(\mathbb{R}^2, +)$.

$z + z' = (a+ib) + (a'+ib')$
 $= (a+a') + i(b+b')$
 $f(z+z') = (a+a', b+b')$ لـ f تشكل من $(\mathbb{C}, +)$ نحو $(\mathbb{R}^2, +)$
 $= (a, b) + (a', b') = f(z) + f(z')$

$\cdot (\mathbb{R}^2, +)$
لـ f تشكل من $(\mathbb{C}, +)$ نحو $(\mathbb{R}^2, +)$
 $f(z \cdot z') = f(z) \cdot f(z')$ لـ f تشكل من $(\mathbb{C}, +)$ نحو $(\mathbb{R}^2, +)$

$z \cdot z' = (a+ib) \cdot (a'+ib') = (aa' - bb', ab' + a'b')$ لـ f تشكل من $(\mathbb{C}, +)$ نحو $(\mathbb{R}^2, +)$

$f(z \cdot z') = (aa' - bb', ab' + a'b')$ لـ f تشكل من $(\mathbb{C}, +)$ نحو $(\mathbb{R}^2, +)$
ولدينا

Groupe (IV)1-تعريف:

ل لكن G مجموعة مزودة بقانون تركيب داخلي * نقول إن $(G, *)$ زمرة إذا و فقط إذا تحقق الشروط التالية:
 $\leftarrow \leftarrow$ " تجمعي في G
 $\leftarrow \leftarrow$ " يقبل عنصراً محابياً.
 \leftarrow كل عنصر من G يقبل مماثلاً.

ملاحظات:

ل لكن $(G, *)$ زمرة.

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

\leftarrow إذا كانت G منتهية. نقول إن $(G, *)$ زمرة منتهية.
 \leftarrow يمكن أن نرمز للقانون " * " بالجمع " + " (دون أن يكون هو الجمع المعتمد) وفي هذه الحالة نرمز للعنصر المحابي بـ " 0 ". ونرمز لمماثل $-x$.

\leftarrow يمكن أن نرمز للقانون " * " بالضرب " . ". (دون أن يكون هو الضرب الاعتيادي). وفي هذه الحالة نرمز للعنصر المحابي بـ 1. ولمماثل x^{-1} .

2- أمثلة:

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

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

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

\leftarrow $(F(X, \mathbb{R}), +)$ زمرة تبادلية.

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

\leftarrow كل من $(R_o, o), (H_o, o), (T, o)$ زمرة تبادلية.

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

\leftarrow $(P(E), \Delta)$ زمرة تبادلية.

3- خصائصخاصية (1):

ل لكن $(G, *)$ زمرة. لدينا ما يلي:

\leftarrow " تجمعي.

\leftarrow " يقبل عنصراً محابياً.

\leftarrow كل عنصر x من G يقبل مماثلاً x' في G .

\leftarrow كل عنصر a من G منظم (لأنه يقبل مماثلاً).

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

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

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

خاصية (2):

ل لكن $(G, *)$ زمرة. ول يكن a و b من G .

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

برهان:خاصية (2):

ل يكن $f : (E, *) \rightarrow (F, T)$ 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 محابي e في E فإن T يقبل مماثلاً

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

برهان:

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

\leftarrow نفترض أن * تجمعي في E . لدينا أن T تجمعي في $f(E)$.

ل يكن x', z', y' من $f(E)$. لدينا أن $x, y, z \in f(E)$ لدinya

$x' T(y' Tz') = (x' T y') T z'$. إذن يوجد $x, y, z \in f(E)$ بحيث

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

إذن:

$$(x' T y') T z' = (f(x) T f(y)) T f(z)$$

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

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

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

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

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

إذن: ومنه T تجمعي في $(E, *)$.

+ بنفس الطريقة نبين أن T تبادلي في $(E, *)$. لدينا أن $f(e)$

+ نفترض أن e عنصر محابي في $(E, *)$. لدينا أن $f(e)$

عنصر محابي في $f(E)$.

ل يكن x' من $f(E)$. لدينا أن $x' = f(e) T x'$.

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

$f(e) T x' = x'$ بنفس الطريقة نجد:

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

\leftarrow نفترض أن x' هو مماثل x في $(E, *)$. لدينا أن $f(x')$

هو مماثل $f(x)$ في $(f(E), T)$.

$f(x) T f(x') = f(x') T f(x) = f(e)$ يعني:

لدينا:

$$f(x) T f(x') = f(x * x') = f(e)$$

$$f(x') T f(x) = f(x' * x) = f(e)$$

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 متشاكلتان إذا وفقط إذا وجد تشاكل

من E نحو F .

- ونقول إن F و E متشاكلتان تقابلياً إذا وفقط إذا وجد تشاكل

تقابلي من E نحو F .

برهان:

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

(* لدینا أن e هو العنصر المحايد في H :

لیکن e' العنصر المحايد في H .

لدينا أن $e = e'$

لیکن $x \in H$

لدينا e' هو العنصر المحايد في H . إذن: $(1) x * e' = x$

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 .

(* لیکن $x \in H$ و x' مماثل x في G .

لدينا أن x' ينتمي ل H .

لیکن x'' مماثل x في H .

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

إذن $x' = x''$

ومنه $x' \in H$

(* لیکن y و y' من H . و y' مماثل y في G .

لدينا أن $x * y' \in H$.

لدينا $y \in H$. ومن خلال ما سبق .

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

خاصية (2):

ليکن $(G, *)$ 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 $H \neq \emptyset$

لدينا 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- لیکن $x \in H$

$e * x' \in H$ إذن: $(e, x) \in H^2$

$x' \in H$ 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:

ليکن $(G, *)$ زمرة. وليکن $a \in G$.

نعتبر التطبيق $f : G \rightarrow G$

$x \rightarrow x * a$

التطبيقان g و f تقابلان.

ـ4 زمرة جزئية:

(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 زمرة جزئية ل $(R_o, o), (H_o, o), (T, o)$.

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

← لیکن $(G, *)$ 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.

لکن (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 .

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

$$\begin{aligned} |z_1| &= 1 \\ |z_2| &= 1 \end{aligned}$$

لأن: $z_1 \times z_2^{-1} \in U$

وبالتالي فإن U زمرة جزئية ل (\mathbb{C}^*, \times)
ومنه فإن (U, \times) زمرة تبادلية.

تمرين (2):

ليكن $n \in \mathbb{N}$. نعتبر المجموعة:

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

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

* لنبيان أن: $(n\mathbb{Z}, +)$ زمرة تبادلية.

لدينا $n\mathbb{Z} \subset \mathbb{Z}$. ونعلم أن $(\mathbb{Z}, +)$ زمرة تبادلية.

إذن يكفي أن نبيان أن $(n\mathbb{Z}, +)$ زمرة جزئية ل $(\mathbb{Z}, +)$:

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

. $x - y \in n\mathbb{Z}$ ← ليني من $n\mathbb{Z}$. ليني أن:

لدينا y من $n\mathbb{Z}$ لأن 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 $(n\mathbb{Z}, +)$ زمرة جزئية ل $(\mathbb{Z}, +)$

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

تمرين (3):

لتكن (G, \cdot) زمرة عنصرها المحايد e .

ليكن $a \in G$

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

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

(centre de G)

بين أن C_a و $Z(G)$ زمرتان جزئيتان ل (G, \cdot)

* لنبيان أن: C_a زمرة جزئية ل (G, \cdot)

لدينا: $a.e = e.a = a$

إذن: $e \in C_a$ إذن $e.a = a.e$

ومنه: $C_a \neq \emptyset$

ل يكن $x, y \in C_a$. لنبيان أن: $x.y^{-1} \in C_a$

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

يعني: $x.y^{-1} \in Z(G)$

ل يكن $x, y \in C_a$ إذن:

حيث x' هو مماثل x في G .

-3- ليكن $y \in H$ من H

من خلال ما سبق نستنتج أن $y' \in H$

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

يعني: $x * y \in H$

إذن H جزء مستقر.

ومنه القانون * قانون تركيب داخلي في H .

-4- لنبيان أن $(H, *)$ زمرة:

* تجميلي في H إذن * تجميلي في H

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

إذن e العنصر المحايد في H .

- ليكن $x \in H$

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

$x * x' = x' * x = e$ ومن خلال ما سبق لدينا

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

ملاحظة:

* إذا رمزنا للقانون " * " ب "+" فإن الخاصية المميزة تصبح:

$H \neq \emptyset$ -

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

(* إذا رمزنا للقانون * ب " × " فإن الخاصية المميزة تصبح:

$H \neq \emptyset$ -

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

$H \subset G$ ($G, *$) زمرة و

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

$H \neq \emptyset$ (*)

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

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

تمرين تطبيقية:

تمرين (1):

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

بين أن (U, \times) زمرة تبادلية.

(* لنبيان أن (U, \times) زمرة تبادلية:

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

إذن يكفي أن نبيان أن (U, \times) زمرة جزئية ل (\mathbb{C}^*, \times)

لدينا: ←

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

إذن: $z \neq 0$

إذن: $z \in \mathbb{C}^*$

إذن: $U \in \mathbb{C}^*$

لدينا $1 \in U$ لأن $1 \in \mathbb{C}^*$

←

ل يكن $z_1, z_2 \in U$. لنبيان أن: ←

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

يعني:

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

إذن:

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

إذن:

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

يعني:

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

يعني:

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

يعني:

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

يعني:

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

يعني:

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

يعني:

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

ومنه C_a زمرة جزئية ل (G, \cdot)

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

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

إذن: $e \in Z(G)$

← ل يكن $b \neq a$ من $Z(G)$. لتبين أن:

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

يعني: $(ab^{-1}) \cdot y = y \cdot (ab^{-1})$

ل يكن $y \in G$. لتبين أن: $y \cdot (ab^{-1}) = (ab^{-1}) \cdot y$

- 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:

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

إذن:

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

إذن: $.ab^{-1} \in Z(G)$

. 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:

$$(f(G), T) (*)$$

(* 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:

$(e * e = e)$ لأن $aT(e * e) = aTe$ لدينا:

$(aTe) * (aTe) = aTe$ يعني:

$(aTe) * (aTe) = (aTe) * e$ يعني:

$aTe = e$ يعني:

$aTe = e$ إذن:

$eTa = e$ وبنفس الطريقة نبين أن $aTe = e$

ومنه $eTa = aTe = e$

خاصية (2):

لتكن $(A, *, T)$ صفرها e

. $(A, *)$ في a' لمماثل a نرمز ل

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

ملاحظة:

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

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

برهان:

$(aTb)' = aTb'$ نبين أن:

يعني: $(aTb) * (aTb') = e$ لأن $*$ تبادلي.

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 " F " قانون تركيب داخلي في F .

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

$h(ab) = h(a)oh(b)$. لتبين أن: G . لدينا:

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

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 $(G, .)$ نبو (F, o) .

لتبين أن (F, o) زمرة.

- لدينا $(G, .)$ زمرة.

- h تشكل شمولي من $(G, .)$ نبو (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 للنقطانع. والنقطانع 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:

لتكن $(A, *, T)$ حلقة وحدتها ϵ .

نقول إن عنصرا a من A قابل للمماثلة إذا وفقط إذا كان: $aTb = 0_A$ ويوجد $b \neq 0_A$ بحيث: $a \neq 0_A$

تعريف (1):

ليكن $(A, *, T)$ حلقة صفرها 0_A

نقول إن 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):

ليكن $(A, *, T)$ حلقة

نقول إن 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:

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

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 المرיבعة:

← حلقة المصفوفات المرיבعة من الرتبة 2:

تعريف:

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

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

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

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

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

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

لتكن $(A, *, T)$ حلقة وحدتها ϵ .

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 $xTy \in U$ لنبين أن.

لدينا x و 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 ϵ هو العنصر المحايد في U .

- ل يكن $x \in U$ لنبين 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:

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

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

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

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

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 واحدية صفرها $\bar{0}$ وحدتها $\bar{1}$.

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.

خاصية:

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

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

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{وحدتها المصفوفة الوحدة: و غير كاملة.}$$

← حلقة المصفوفات المربعة من الرتبة 3:

تعريف:

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

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

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:

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

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

$$S_{ij} = a_{ij} + b_{ij} \quad \text{حيث:}$$

$$C = (C_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq 3 \\ 1 \leq j \leq 3}} \quad \text{ولدينا } A \cdot B \text{ هي المصفوفة (*)}$$

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

مثال:

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

خاصية:

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

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{و وحدتها} \quad 0 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{المنعدمة:}$$

خاصية:

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

تمرين:

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

$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ - نعتبر المصفوفة
لتحقق هل A تقبل مقلوبا.
 $A \cdot A' = A' \cdot A = I$ بحيث: $A' = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$ لبحث عن
لدينا:

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

وهذا مستحيل.
إذن A لا تقبل مقلوبا'.

ومنه $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$ ليس جسما.
وبنفس نجد أن $(\mathbb{M}_3(\mathbb{R}), +, \times)$ 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 نفس الشيء بالنسبة للمعادلة $x \times a = b$.

- لدينا:
 $\exists \bar{x} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}: \bar{x} \cdot \bar{x}' = \bar{1}$
 $\Leftrightarrow (\exists x' \in \mathbb{Z}): x \cdot x' \equiv 1 [n]$
 $\Leftrightarrow (\exists x', k \in \mathbb{Z}): xx' = 1 + nk$
 $\Leftrightarrow (\exists x', k \in \mathbb{Z}): xx' - nk = 1$
 $\Leftrightarrow x \wedge n = 1$
 إذن مجموعة العناصر التي تقبل مقلوبا 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 داخلين * و T .
نقول إن $(K, *, T)$ جسم إذا وفقط إذا تحقق ما يلي:
 $(*)$ حلقة واحدية.

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

ملاحظة:

1- إذا كان القانون T تبادلي نقول إن الجسم K تبادلية.

2- يكون $(K, *, T)$ جسما 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 تبادلية.

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

$$pu + xv = 1$$

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

$$\bar{x} \cdot \bar{v} = \bar{1}$$
 يعني:

إذن \bar{x} يقبل مماثلاً هو \bar{v} .

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

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

خاصية:

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

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

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

تمارين تطبيقية:تمرين (1):

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

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.