

ح.بوعيون

قوانين التركيب الداخلي الزمرة - الحلقة - الجسم

الثانية ع ر

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 لأن $\cdot R_0 H_0$.

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

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

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

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} .

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

لتبين أن المضاعف المشترك 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 $(S \subset E)$.

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 .

I-تعريف وأمثلة:

1-تعريف:

لتكن E مجموعة غير فارغة. نسمي قانون تركيب داخلي في E : $f : E \times E \rightarrow E$:

كل تطبيق f من E نحو E :

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

تعريف: العنصر $f(a, b)$ يسمى مركب العنصرين (a, b) ونرمز له عادة ب $a * b$; $a \perp b$; $a Tb$; 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: $(a * b) \in \mathbb{R}^+$ أي $(a * b) \notin \mathbb{R}_-$.

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 E . الاتحاد والنقطاط والفرق التماشي قوانين تركيب داخليات في $P(E)$.

7- ليكن 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:

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

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

قوانين تركيب داخليات في $(F(X, \mathbb{R}), +, \cdot)$.

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

التركيب o المعرف على $A(E, E)$ ب:

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

قانون تركيب داخلي في $(A(E, E), \circ)$.

(II) خصائص 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 الداخليّة 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 $f + (g + h) = (f + g) + h$

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

$$\begin{aligned} (\forall x \in X) (f + (g + h))(x) &= f(x) + (g + h)(x) \\ &= f(x) + g(x) + h(x) \\ &= (f(x) + g(x)) + h(x) \\ &= (f + g)(x) + h(x) \\ &= ((f + g) + h)(x) \end{aligned} \quad \text{(لأن الجمع تجمعي في } \mathbb{R} \text{).}$$

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:

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

لدينا:

$$\begin{aligned} t_{\bar{u}} o (t_{\bar{v}} o t_{\bar{w}}) &= t_{\bar{u}} o t_{\bar{v} + \bar{w}} \\ &= t_{\bar{u} + (\bar{v} + \bar{w})} = t_{(\bar{u} + \bar{v}) + \bar{w}} = t_{\bar{u} + \bar{v}} o t_{\bar{w}} \\ &= (t_{\bar{u}} o t_{\bar{v}}) o t_{\bar{w}} \quad \text{(لأن الجمع تجمعي في } V_3 \text{).} \\ &\quad \text{إذن:} \end{aligned}$$

$$(\forall (t_{\bar{u}}, t_{\bar{v}}, t_{\bar{w}}) \in T^3); t_{\bar{u}} o (t_{\bar{v}} o t_{\bar{w}}) = (t_{\bar{u}} o t_{\bar{v}}) o t_{\bar{w}} \quad \text{إذن } o \text{ تجمعي في } T.$$

ملاحظة:

الجذاد المتجهي ليس تجميعيا ولا تبادليا في V_3 .

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

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

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

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

لدينا:

$$\begin{aligned} (x * y) * z &= (x + y + xy) * z \\ &= x + y + xy + z + (x + y + xy)z \\ &= x + y + xy + z + xz + yz + xyz \quad (1) \end{aligned}$$

ولدينا:

$$\begin{aligned} x * (y * z) &= x * (y + z + yz) \\ &= x + y + z + yz + x(y + z + yz) \\ &= x + y + z + yz + xy + xz + xyz \quad (2) \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} E \rightarrow F \rightarrow G \rightarrow H \\ ho(gof) = (hog)of \quad \text{لدينا:} \end{aligned}$$

هذا لا يعني أن o تجمعي.

$$\begin{aligned} ho(gof) = (hog)of \quad \text{لدينا:} \\ \text{يعني:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\forall x \in E) (ho(gof))(x) &= ((hog)of)(x) \\ &= h(g(f(x))) \quad \text{لدينا:} \end{aligned}$$

$x \in E$ –

$$\begin{aligned} h(z) &= t \text{ if } z = x \\ &= \text{نضع } h(z) = t \quad \text{لدينا:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ((hog)of)(x) &= (hog)(f(x)) = (hog)(y) \\ &= h(g(y)) = h(z) = t \quad \text{لدينا:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (ho(gof))(x) &= h((gof)(x)) \\ &= h(g(f(x))) = h(g(y)) \quad \text{إذن:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= h(z) = t \quad \text{إذن:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\forall x \in E) ((hog)of)(x) &= (ho(gof))(x) \\ &= (hog)of = ho(gof) \quad \text{ومنه:} \end{aligned}$$

حالة خاصة:

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

لدينا "o" قانون تجمعي غير تبادلي في (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 لقانون * 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:

← العدد 0 هو العنصر المحايد في كل من

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

← العدد 1 هو العنصر المحايد في كل من

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

← 0 هو العنصر المحايد في كل من: $(V_3, +), (V_2, +)$

← 0 هو العنصر المحايد في (\cup, \emptyset)

← 0 هو العنصر المحايد في $(P(E), \cap)$

← 0 هو العنصر المحايد في $(P(E), \Delta)$

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

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

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

$$(foId_E = Id_E of = f) \quad (A(E, E), o)$$

ملاحظة:

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

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

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

$$1 * a = 1^a = 1$$

إذن 1 ليس عنصر محايد.

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

تعريف:

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

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

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

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

← يكون 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 * يقبل عنصرين محايدتين e' و e .

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 (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 عنصراً محائداً في \mathbb{R} .

3- العنصر المماثل:

(a) تعريف:

ل يكن * قانون تركيب داخلي في E . نفترض أن * يقبل عنصراً محائداً e .

نقول إن عنصراً x من E يقبل مماثلاً بالنسبة ل * إذا وفقط إذا

ووجد عنصر x' من E بحيث:

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

ملاحظة:

إذا كان القانون * تبادلي نكتفي بإحدى المتساوietين.

(b) أمثلة:

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

يقبل مماثلاً هو $-x$.

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

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

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

← ليكن (E, E) مجموعة التقابلات من E نحو E .

لدينا "o" قانون تركيب داخلي في (E, E) العنصر المحادي هو التطبيق الطابق Id_E

\leftarrow إذا كان $x = 4$ ومنه x يقبل مماثلا هو $\frac{4x-15}{x-4}$

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 منظم 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:

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

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

تمرين:

ليكن * قانون تركيب داخلي في E ، تجميعي.

العنصر المحادي في $(E, *)$. ليكن $e \in E$

- بين أنه إذا كان a يقبل مماثلا فإن a منظم.

نفترض أن a يقبل مماثلا a' لتبين أن a منظم أي:

$$(\forall (x, y) \in E^2) a * x = a * y \Rightarrow x = y$$

$$x * a = y * a \Rightarrow x = y$$

لدينا:

$$a * x = a * y \Rightarrow a' * (a * x) = a' * (a * y)$$

$$\Rightarrow (a' * a) * x = (a' * a) * y$$

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

$$\Rightarrow x = y$$

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

إذن a منظم.

(III) التشاكل:

-1 تعريف وأمثلة:

(a) تعريف:

ليكن * قانون تركيب داخلي في E .

قانون تركيب داخلي في F .

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

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

لدينا "o" قانون تركيب داخلي في (E, E) العنصر المحادي هو التطبيق الطابق Id_E

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

$$f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = Id_E$$

(c) خصائص:

خاصية (1):

ليكن * قانون تركيب داخلي في E .

نفترض أن القانون * يقبل عنصرا محاديا 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 محاديا e وتجميعي.

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

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

يعني:

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

برهان:

لدينا:

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

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

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

وبنفس الطريقة نجد:

استنتاج:

ليكن g من $B(E, E)$

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

مماثل fog هو $g^{-1}of^{-1}$.

ونعلم أن مماثل fog هو $(fog)^{-1}$

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

تمرين:

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

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

من خلال ما سبق 5 هو العنصر المحادي.

- حدد العناصر التي تقبل مماثلا.

لدينا $x \in \mathbb{R}$.

لتحقق هل x يقبل مماثلا.

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

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

$$\Leftrightarrow x \neq 4$$

(b) أمثلة:

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

$$x \rightarrow ax$$

لتبين 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 $(\mathbb{R}, +)$.

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

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

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

ليكن r و r' من \mathbb{Q} .

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

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

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

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

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

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

ليكن $z' = a'+ib'$ et $z = a+ib$

لتبين أن: 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 $(\mathbb{R}^2, +)$.

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

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

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

إذن: $z' = a'+ib'$

لدينا:

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

ولدينا:

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

تمرين 2:

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

$$\begin{aligned} \text{ونعرف على القانون } T \quad &IR^2 \\ \text{بمايلي } \text{ التطبيق} \quad &\text{وعن } (a,b)T(a',b') = (aa', ab' + b) \\ &\varphi : (A, \circ) \rightarrow (IR^2, T) \\ &f_{(a,b)} \rightarrow (a,b) \\ &\text{بين أن } \varphi \text{ تشكل} \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

ومنه: φ تشكل

تمرين 2 - خصائص:

خاصية 1

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

برهان:

$f : (E, *) \rightarrow (F, T)$ تشكل.

لتبين أن $f(E)$ مستقر من (F, T) .

$$f(E) \subset F \quad \text{لدينا}$$

$$(*) \quad f(E) \subset F$$

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

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

$$x' = f(x) \quad y' = f(y) \quad x' Ty' = f(x) * f(y)$$

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 $(f(x))' = f(x')$ هو $(f(E), T)$ 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', y', z' من $f(E)$. لتبين أن x', y', z' من $f(E)$.

لدينا $x', y', z' \in f(E)$ بحيث:

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

إذن:

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

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

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

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

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

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

إذن: ومنه T تجمعي في $(E, *)$.

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

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

عنصر محايد في $f(E)$.

ليكن x' من $f(E)$. لتبين أن $x' = f(e) T x' = f(e)$.

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

بنفس الطريقة نجد: $f(e) T x' = x'$

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 شمولي 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 E و F متشابكتان قابليا إذا وفقط إذا وجد تشاكل

قابلي 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:

$$\begin{aligned} & \leftarrow G \text{ تجمعي في } \\ & \leftarrow \text{يقبل عنصراً محايضاً.} \\ & \leftarrow \text{كل عنصر من } G \text{ يقبل مماثلاً.} \end{aligned}$$

ملاحظات:

ليكن $(G, *)$ 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 الاعتيادي). وفي هذه الحالة نرمز للعنصر المحايد بـ 0. ولمماثل $-x$.

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.

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

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

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

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

← $(P(E), \Delta)$ 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).

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

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

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

خاصية (2):

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

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

برهان:

برهان:

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

(*) لتبين أن e هو العنصر المحايد في H :

ل يكن e' العنصر المحايد في H .

لتبين أن $e = e'$:

ل يكن $x \in H$

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 .

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

لتبين أن x' ينتمي ل H .

ل يكن x'' مماثل x في H .

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

إذن $x' = x''$

و منه $x' \in H$

(*) ل يكن y من H . و y' مماثل y في G .

لتبين أن $x * y' \in H$.

لدينا $y \in H$. ومن خلال ما سبق $y' \in H$.

لدينما: $\begin{cases} x \in H \\ y' \in H \end{cases}$ إذن $x * y' \in H$ لأن H جزء مستقر من G .

خاصية (2):

ل يكن $(G, *)$ زمرة. و H جزء من G .

لتكون 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 $H \neq \emptyset$

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

لتبين أن H زمرة جزئية ل $(G, *)$.

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

$(a, a) \in H^2$ لدينا

إذن من خلال (II): $a * a' \in H$

$e \in H$ يعني:

$x \in H$ -2- ل يكن

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

$x' \in H$ 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 : $b * a' : G$

استنتاج:

ل يكن $(G, *)$ زمرة. وليكن $a \in G$.

نعتبر التطبيق $f : G \rightarrow G$

$x \rightarrow x * a$

التطبيقان $g : G \rightarrow G$ تقابلان.

ـ4 زمرة جزئية:

(a) تعريف:

لتكن $(G, *)$ 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

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

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

لدينما $\{e\}$ زمرة جزئية ل $(G, *)$

و $(G, *)$ زمرة جزئية ل $\{e\}$.

و كل زمرة جزئية H تخالف هذين 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.

لتكن (T, o) تبادلية.

(c) خصائص:

خاصية (1):

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

لدينما ما يلي:

$H \neq \emptyset$ ←

ـ e هو العنصر المحايد في H ←

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

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

ـ حيث y' مماثل y في G .

حيث x' هو مماثل x في G .

-3 لين $y \in H$ من $y' \in H$

من خلال ما سبق نستنتج أن

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 لنبين أن $(H, *)$ زمرة:

- * تجمعي في H إذن * تجمعي في G

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

إذن e العنصر المحايد في H .

- لين $x \in H$

لدينا $x \in G$ إذن x 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 "X" فإن الخاصية المميزة تصبح:
 $H \neq \emptyset$ -

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

- لتكن $(G, *)$ زمرة و

نكون $(H, *)$ زمرة جزئية ل $(G, *)$ 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):

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

نعتبر المجموعة: بين أن (U, \times) زمرة تبادلية.

(* لنبين أن (U, \times) زمرة تبادلية:

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

إذن يكفي أن نبين أن (U, \times) زمرة جزئية ل

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 $U \neq \emptyset$. ←

$z_1 \times z_2^{-1} \in U$. لنبين أن: ←

ل يكن $z_1, z_2 \in U$ من U . لنبين أن: ←

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

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

لأن $|z_1| = 1$

و $|z_2| = 1$

إذن: $z_1 \times z_2^{-1} \in U$

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.

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

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

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

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

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

لدينا y من $n\mathbb{Z}$ إذن يوجد k_1, k_2 بحيث:

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

إذن:

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

$$= nk_3$$

$k_3 = k_1 - k_2 \in \mathbb{Z}$ مع

$x - y \in n\mathbb{Z}$ إذن:

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

وبالتالي $(n\mathbb{Z}, +)$ زمرة جزئية ل $(\mathbb{Z}, +)$

إذن $(n\mathbb{Z}, +)$ زمرة تبادلية.

تمرين (3):

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

. $a \in G$ لين a

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

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

(centre de G)

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

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

$a.e = e.a = a$ ← لين a :

$e \in C_a$ إذن: $e.a = a.e$

ومنه: $C_a \neq \emptyset$

$x.y^{-1} \in C_a$ ← لين y من C_a . لنبين أن:

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

يعني: ← لين y من C_a

لدين $z_1 \times z_2^{-1} \in U$ ← لين $z_1, z_2 \in U$ من U .

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 تقابلية من (G, \cdot) إلى (G, \cdot)

نعتبر المجموعة:

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

(a) بين أن "o" قانون تركيب داخلي في F .

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

$$a \rightarrow f_a$$

← بين أن h تشاكل شمولي من (G, \cdot) نحو (F, o)

← استنتج أن (F, o) زمرة.

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

ليكن $y \neq x$ من G

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

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

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

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

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

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

إذن f_a تشاكل.

(* لتبين أن f_a تقابل:

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

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

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

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

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

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

إذن كل عنصر y من G يقبل سابق وحيد

إذن f_a تقابل.

ومنه f_a تشاكل تقابلية من (G, \cdot) نحو (G, \cdot)

(2) لتبين أن "o" قانون تركيب داخلي في F .

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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)

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

$e \in Z(G)$ إذن

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

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

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

- ل يكن $b \neq a$ 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:

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

. $a \cdot b^{-1} \in Z(G)$ إذن

. و منه $Z(G)$ 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 شمولي، فإن: $f(E, T) = E$ إذن: $f(G)$ زمرة.

نقول إن التشاكل يحول زمرة إلى زمرة.

2) تعريف حلقة:

تعريف:

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

ملاحظات:

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

:(1) خاصية

لتكن $(A, *, T)$ حلقة صفرها e

.
لدينا: $(\forall a \in A) : aTe = eTa = e$

ملاحظة:

إذا رمزنا L ب $(A, +, T)$ 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:

$eTa = e$ إذن:

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

:(2) خاصية

لتكن $(A, *, T)$ صفرها e

.
نرمز L' لمماثل a في $(A, *, T)$

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

ملاحظة:

إذا رمزنا L ب $(A, +, T)$ الخاصية تصبح:

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

برهان:

$(aTb)' = aTb'$ نثبت أن:

$(aTb) * (aTb)' = e$ يعني:

إذن: $f_a of_b = f_{ab}$

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

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 .

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

← ليكن a, b من G . لتبين أن:

$h(ab) = h(a)oh(b)$ لدينا:

$h(ab) = f_{ab} = f_a of_b = h(a)oh(b)$ 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 للنقطاطع. والنقطاطع 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, \mathbb{R})

- لدينا:

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

$$= aTe$$

$$= e$$

$$(aTb)' = aTb'$$

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

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 (2):

لتكن $(A, *, T)$ 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:

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

يعني:

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

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 المربعة:

← حلقة المصفوفات المربعة من الرتبة 2:

تعريف:

نسمى مصفوفة مربعة 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.

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

- نبين أن T قانون تركيب داخلي في U .

ل يكن x, y من U نبين أن.

لدينا x, y من U إذن يقبلان مماثلين x'' و y'' في (A, T) .

إذن xTy له مماثل هو $x''y''$.

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 $x \in U$ نبين أنه يقبل مماثلا x'' في (A, 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 (A, 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 $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$.

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

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

وحتها 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:

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

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

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

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

$$S = (S_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq 3 \\ 1 \leq j \leq 3}}$$

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

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

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

حيث

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

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 $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$.

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

وحتها المصفوفة الوحدة: I المنعدمة:

b) الحلقة $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

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

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

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

خاصية:

$(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$ حلقة تبادلية وواحدية 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.

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

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

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

$$\Rightarrow n | xy$$

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

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

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

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 $n_1 < n$ إذن $n \times n_1$ يعني $n_1 \not\equiv 0[n]$

$n_2 \not\equiv 0[n]$ 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:

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

يعني:

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

يعني:

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

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

$n \in \mathbb{N}^*$ ، $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$ نعتبر الحلقة

حدد العناصر القابلة للمماثلة.

- لدينا:

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

لتحقق هل A تقبل مقلوبا.

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

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 مقلوبا'.

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:

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

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 حالاً وحيداً

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

$S = K$ * إذا كان $b = 0_k$ و $a = 0_k$ فإن

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

- لدينا:

$$(\exists \bar{x} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) : \bar{x} \cdot \bar{x} = \bar{1} \quad \text{قابلة للمماثلة}$$

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

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

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

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

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 تبادلـي نقول إن الجسم K تبادلـي.

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

(*) زمرة.

(*) $(K - \{0_k\}, T)$ زمرة.

(*) T توزيعي بالنسبة ل *.

(2) أمثلة:

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

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

لدينا أنها جسم.

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

- ليكن $\bar{x} \neq \bar{0}$

يعني $x \neq 0[p]$ يعني x

$p \wedge x = 1$ وأولـي فـإن p

إذن حسب Bezout يوجد U و V بحيث:

$$pu + xv = 1$$

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

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

إذن \bar{x} يقبل مماثلاً هو \bar{v} .

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

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

خاصية:

إذا كان p أولـي فـإن $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, +, \times)$ جسم تبادلـي.

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

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

تمارين تطبيقية:

تمرين (1):

نعتبر : $L = \left\{ f_a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid x \mapsto ax / a \in \mathbb{R} \right\}$
 بين أن: $(L, +, o)$ جسم تبادلي.

تمرين (2):

نعتبر $E = \left\{ M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a+b \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}$
 بين أن $(E, +, \times)$ جسم تبادلي.