

البنيات الجبرية

1) قانون التركيب الداخلي:

قانون تركيب داخلي

لتكن E مجموعة كل تطبيق f من $E \times E$ نحو E يسمى قانون تركيب داخلي في E

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

$$(x, y) \mapsto f(x, y)$$

غالباً ما نرمز لـ $x * y$ بـ $f(x, y)$ أو $x \text{Ty}$ أو $x * y$ ونكتب $(E, *)$ إن المجموعة E مزودة بقانون التركيب الداخلي $*$

جزء مستقر

لتكن E مزودة بقانون تركيب داخلي $*$ و ليكن S جزءاً من E

نقول إن S جزء مستقر من $(E, *)$ إذا كان: $(\forall (x, y) \in S^2) x * y \in S$

خصائص قوانين التركيب الداخلية

ليكن $*$ قانون تركيب داخلي في E

- ❖ $*$ تجمعي في E $\Leftrightarrow (\forall (x, y, z) \in E^3) x * (y * z) = (x * y) * z$
- ❖ $*$ تبادلي في E $\Leftrightarrow (\forall (x, y) \in E^2) x * y = y * x$

العنصر المحايد

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

✓ e عنصر محايد في E بالنسبة للقانون $*$ $\Leftrightarrow (\forall x \in E) e * x = x \text{ و } x * e = x$

✓ إذا كان للقانون $*$ عنصراً محايضاً فإنه وحيد

العنصر المماثل

ليكن $*$ قانون تركيب داخلي في E بحيث $x \in E$ يقبل عنصراً محايضاً e و ليكن $x * x' = x' * x = e$ من E بحيث:

- ✓ x يقبل مماثلاً في بالنسبة للقانون $*$ إذا وفقط إذا وجد عنصر x' من E بحيث $x * x' = x' * x = e$
- ✓ بالإضافة إذا كان القانون $*$ تجمعي فإن x' وحيد
- ✓ بالإضافة إذا كان القانون $*$ تجمعي و كان x' مماثلاً لـ y فإن $x * y = y * x = e$

العنصر المنتظم

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

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

(2) التشاكل:

ليكن * قانون تركيب داخلي في E و T قانون تركيب داخلي في F
نسمى تشاكل من $(E, *)$ نحو (F, T) كل تطبيق $f: E \rightarrow F$ يحقق :

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

إذ كان f تشاكل من $(E, *)$ نحو (F, T) فإن f جزء مستقر من (F, T)

إذ كان f تشاكل من $(E, *)$ نحو (F, T) و * تجمعي في E فإن T تجمعي في F

إذ كان f تشاكل من $(E, *)$ نحو (F, T) و * تبادلي في E فإن T تبادلي في F

إذا كان e عنصر محايد في $(E, *)$ فإن $f(e)$ عنصر محايد في $(f(E), T)$

إذا كان x' مماثل x في $(E, *)$ فإن $(f(x))' = f(x')$ هو مماثل $f(x)$ في $(f(E), T)$

(3) الزمرة:

لتكن G مجموعة مزودة بقانون تركيب داخلي *
نقول إن $(G, *)$ زمرة إذا وفقط إذا كان :

- * تجمعي في G
- يقبل عنصراً محايده
- كل عنصر من G يقبل مماثلاً

بالإضافة إذا كان القانون * تبادلي فإننا نقول أن $(G, *)$ زمرة تبادلية

► لتكن $(G, *)$ زمرة

▪ كل عنصر a من G منتظم

▪ ليكن a و b من G : كل من المعادلتين $x*a=b$ و $a*x=b$ تقبل حال وحيداً في G

زمرة جزئية

لتكن $(G, *)$ زمرة و H جزء مستقر من $(G, *)$

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

لتكن $(G, *)$ زمرة عنصرها المحايد e و لتكن H زمرة جزئية لـ $(G, *)$ ، لدينا :

$$H \neq \emptyset \quad \circ$$

e هو العنصر المحايد في H \circ

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

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

لتكن $(G, *)$ زمرة و H جزء من G . تكون H زمرة جزئية لـ $(G, *)$ إذا وفقط إذا كان :

$$H \neq \emptyset \quad \circ$$

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

تشاكل الزمرة

لتكن $(G, *)$ زمرة و لتكن E مزودة بقانون تركيب داخلي T و $f : (G, *) \rightarrow (E, T)$ تشاكل لدينا ما يلي :

$f(G), T$ زمرة \bullet

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

إذا كان f تشاكل شمولي ، فإن $f(G) = E$ و منه (E, T) زمرة. \bullet

الحلقة (4)

توزيعية قانون بالنسبة لآخر

لتكن E مجموعة مزودة بقانوني تركيب داخليين $*$ و T نقول أن T توزيعي بالنسبة لـ $*$ إذا وفقط إذا كان :

$$(\forall (x, y, z) \in E^3) \quad x T(y * z) = (x T y) * (x T z) \quad \bullet$$

$$(\forall (x, y, z) \in E^3) \quad (x * y) T z = (x T z) * (y T z) \quad \bullet$$

الحلقة

لتكن A مجموعة مزودة بقانوني تركيب داخليين $*$ و T نقول أن $(A, *, T)$ حلقة إذا وفقط إذا كان :

$(A, *)$ زمرة تبادلية \bullet

T تجميلي \bullet

T توزيعي بالنسبة لـ $*$ \bullet

- ✓ بالإضافة إذا كان القانون T تبادلي نقول إن الحلقة A تبادلية
- ✓ بالإضافة إذا كان للقانون T عنصر محايد ، نقول إن الحلقة A واحدية.

- لتكن $(A, *, T)$ حلقة صفرها e ، لدينا : $\forall a \in A \quad aTe = eTa = e$
 - لتكن $(A, *, T)$ حلقة صفرها e ونرمز بـ a' مماثل a في $(A, *)$ ، لدينا :
- $$(\forall (a, b) \in A^2) \quad aTb' = a'Tb = (aTb)'$$

العناصر القابلة للماٹلة

لتكن $(A, *, T)$ حلقة واحدة وحدتها e
نقول إن عنصرا a من A قابلا للماٹلة أو يقبل مقلوبا إذا كان له مماثلا بالنسبة لقانون T في

لتكن $(A, *, T)$ حلقة واحدة وحدتها e و لتكن U مجموعة العناصر القابلة للماٹلة ، لدينا : (U, T) زمرة

قواسم الصفر في حلقة

لتكن $(A, *, T)$ حلقة صفرها 0_A
نقول إن عنصرا a من A قاسم للصفر إذا وفقط إذا كان : $b \neq 0_A$ و يوجد حيث :

لتكن $(A, *, T)$ حلقة
نقول إن الحلقة $(A, *, T)$ كاملة إذا كانت لا تحتوي على قواسم للصفر

الجسم : (5)

لتكن K مجموعة مزودة بقانوني تركيب داخليين $*$ و T

نقول إن $(K, *, T)$ جسم إذا وفقط إذا كان :

- حلقة واحدة
- كل عنصر يخالف صفر الحلقة يقبل مماثلا بالنسبة لـ T

ليكن $(K, +, \times)$ جسما

لدينا كل عنصر من $K - \{0_A\}$ منتظم بالنسبة للضرب . يعني :

$$(\forall a \in K - \{0_A\}) (\forall (x, y) \in K^2) : \begin{cases} ax = a.y \Rightarrow x = y \\ x.a = y.a \Rightarrow x = y \end{cases}$$

ليكن $(K, +, \times)$ جسما . لدينا :

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

➢ كل جسم هو حلقة كاملة

ليكن $(K, +, \times)$ جسما . نعتبر المعادلة $a \times x = b$

▪ إذا كان $a \neq 0_K$ فإن المعادلة تقبل حلا وحيدا $x = a^{-1}b$

▪ 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 $S = K$

البنيات الجبرية

1) قانون التركيب الداخلي:

قانون تركيب داخلي

لتكن E مجموعة كل تطبيق f من $E \times E$ نحو E يسمى قانون تركيب داخلي في E

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

$$(x, y) \mapsto f(x, y)$$

غالباً ما نرمز لـ $x * y$ بـ $f(x, y)$ أو $x \text{Ty}$ أو $x * y$ ونقول إن المجموعة E مزودة بقانون التركيب الداخلي $*$ ونكتب $(E, *)$

جزء مستقر

لتكن E مزودة بقانون تركيب داخلي $*$ وليكن S جزءاً من E
نقول إن S جزء مستقر من $(E, *)$ إذا كان: $(\forall (x, y) \in S^2) x * y \in S$

خصائص قوانين التركيب الداخلية

ليكن $*$ قانون تركيب داخلي في E

- \diamond $* \text{ تجمعي في } E \Leftrightarrow (\forall (x, y, z) \in E^3) x * (y * z) = (x * y) * z$
- \diamond $* \text{ تبادلي في } E \Leftrightarrow (\forall (x, y) \in E^2) x * y = y * x$

العنصر المحايد

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

- \checkmark e عنصر محايد في E بالنسبة للقانون $*$ إذا وجد عنصر $'$ x من E بحيث: $x * e = e * x = x$
- \checkmark إذا كان للقانون $*$ عنصراً محايدين فانه وحيد

العنصر المماثل

ليكن $*$ قانون تركيب داخلي في E بحيث $*$ يقبل عنصراً محايدين e وليكن $x \in E$

- \checkmark x يقبل مماثلاً في بالنسبة للقانون $*$ إذا وفقط إذا وجد عنصر $'$ x من E بحيث: $x * x' = x' * x = e$
- \checkmark بالإضافة إذا كان القانون $*$ تجمعي فإن $'$ x وحيد
- \checkmark بالإضافة إذا كان القانون $*$ تجمعي وكان $'$ x مماثل y فإن $'$ y مماثل y

العنصر المنتظم

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

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

(2) التشاكل:

❖ ليكن * قانون تركيب داخلي في E و T قانون تركيب داخلي في F
نسمى تشاكل من $(E, *)$ نحو (F, T) كل تطبيق $f: E \rightarrow F$ يحقق :

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

❖ إذ كان f تشاكل من $(E, *)$ نحو (F, T) فإن f جزء مستقر من (F, T)

❖ إذ كان f تشاكل من $(E, *)$ نحو (F, T) و * تجمعي في E فإن T تجمعي في F

❖ إذ كان f تشاكل من $(E, *)$ نحو (F, T) و * تبادلي في E فإن T تبادلي في F

❖ إذا كان e عنصر محايد في $(E, *)$ فإن $f(e)$ عنصر محايد في $(f(E), T)$

❖ إذا كان x' مماثل x في $(E, *)$ فإن $f(x') = f(x)$ هو مماثل $f(x)$ في $(f(E), T)$

(3) الزمرة:

لتكن G مجموعة مزودة بقانون تركيب داخلي *
نقول إن $(G, *)$ زمرة إذا وفقط إذا كان :

- * تجمعي في G
- يقبل عنصراً محايده
- كل عنصر من G يقبل مماثلاً

بالإضافة إذا كان القانون * تبادلي فإننا نقول أن $(G, *)$ زمرة تبادلية

► لتكن $(G, *)$ زمرة

▪ كل عنصر a من G منتظم

▪ ليكن a و b من G : كل من المعادلتين $x*a=b$ و $a*x=b$ تقبل حالاً واحداً في G

زمرة جزئية

لتكن $(G, *)$ زمرة و H جزء مستقر من $(G, *)$
 $(G, *)$ زمرة جزئية لـ $(H, *)$ إذا وفقط إذا كان $(H, *)$ زمرة

لتكن $(G, *)$ زمرة عنصرها المحايد e و لتكن H زمرة جزئية لـ $(G, *)$ ، لدينا :

$$H \neq \emptyset \quad \circ$$

e هو العنصر المحايد في H \circ

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

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

لتكن $(G, *)$ زمرة و H جزء من G . تكون H زمرة جزئية لـ $(G, *)$ إذا وفقط إذا كان :

$$H \neq \emptyset \quad \circ$$

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

تشاكل الزمرة

لتكن $(G, *)$ زمرة و لتكن E مزودة بقانون تركيب داخلي T و $f : (G, *) \rightarrow (E, T)$ تشاكل لدينا ما يلي :

$f(G), T$ زمرة \bullet

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

إذا كان f تشاكل شمولي ، فإن $f(G) = E$ و منه (E, T) زمرة. \bullet

الحلقة (4)

توزيعية قانون بالنسبة لآخر

لتكن E مجموعة مزودة بقانوني تركيب داخليين $*$ و T نقول أن T توزيعي بالنسبة لـ $*$ إذا وفقط إذا كان :

$$(\forall (x, y, z) \in E^3) \quad x T(y * z) = (x T y) * (x T z) \quad \bullet$$

$$(\forall (x, y, z) \in E^3) \quad (x * y) T z = (x T z) * (y T z) \quad \bullet$$

الحلقة

لتكن A مجموعة مزودة بقانوني تركيب داخليين $*$ و T نقول أن $(A, *, T)$ حلقة إذا وفقط إذا كان :

$(A, *)$ زمرة تبادلية \bullet

T تجميلي \bullet

T توزيعي بالنسبة لـ $*$ \bullet

- ✓ بالإضافة إذا كان القانون T تبادلي نقول إن الحلقة A تبادلية
- ✓ بالإضافة إذا كان للقانون T عنصر محايد ، نقول إن الحلقة A واحدية.

- لتكن $(A, *, T)$ حلقة صفرها e ، لدينا : $aTe = eTa = e$
 - لتكن $(A, *, T)$ حلقة صفرها e ونرمز بـ a' مماثل a في $(A, *)$ ، لدينا :
- $$(\forall (a, b) \in A^2) \quad aTb' = a'Tb = (aTb)'$$

العناصر القابلة للماٹلة

لتكن $(A, *, T)$ حلقة واحدة وحدتها e
نقول إن عنصرا a من A قابلا للماٹلة أو يقبل مقلوبا إذا كان له مماثلا بالنسبة لقانون T في

لتكن $(A, *, T)$ حلقة واحدة وحدتها e و لتكن U مجموعة العناصر القابلة للماٹلة ، لدينا : (U, T) زمرة

قواسم الصفر في حلقة

لتكن $(A, *, T)$ حلقة صفرها 0_A
نقول إن عنصرا a من A قاسم للصفر إذا وفقط إذا كان : $b \neq 0_A$ و يوجد حيث :

لتكن $(A, *, T)$ حلقة

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

الجسم :

لتكن K مجموعة مزودة بقانوني تركيب داخليين $*$ و T

نقول إن $(K, *, T)$ جسم إذا وفقط إذا كان :

- حلقة واحدة
- كل عنصر يخالف صفر الحلقة يقبل مماثلا بالنسبة لـ T

ليكن $(K, +, \times)$ جسما

لدينا كل عنصر من $\{0_A\} - K$ منتظم بالنسبة للضرب . يعني :

$$(\forall a \in K - \{0_A\}) (\forall (x, y) \in K^2) : \begin{cases} ax = a.y \Rightarrow x = y \\ x.a = y.a \Rightarrow x = y \end{cases}$$

ليكن $(K, +, \times)$ جسما . لدينا :

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

➢ كل جسم هو حلقة كاملة

ليكن $(K, +, \times)$ جسما . نعتبر المعادلة $a \times x = b$

- إذا كان $a \neq 0_K$ فإن المعادلة تقبل حلا وحيدا $x = a^{-1}b$
- 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 $S = K$

(6) الفضاءات المتجهية الحقيقية :

قانون تركيب خارجي

لتكن A و E مجموعتين غير فارغتين

$$f : (\alpha, x) \mapsto f(\alpha, x) \Leftrightarrow A \text{ ذو المعاملات في } E \text{ على } f \text{ معرف على } E$$

عادة ما نرمز لـ $\alpha \cdot x$ أو $\alpha \cdot f(\alpha, x)$

الفضاء المتجهي

لتكن E مجموعة مزودة بقانون تركيب داخلي $*$ و بقانون تركيب خارجي \circ معاملاته في \mathbb{R} نقول أن $(E, *, \circ)$ فضاء متجهي حقيقي إذا وفقط إذا كان :

1. زمرة تبادلية $(E, *)$

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \forall x \in E \quad (\alpha + \beta)x = \alpha \cdot x + \beta \cdot x \quad .2$$

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \forall x \in E \quad (\alpha \beta)x = \alpha \cdot (\beta \cdot x) \quad .3$$

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall (x, y) \in E^2 \quad \alpha \cdot (x * y) = \alpha \cdot x * \alpha \cdot y \quad .4$$

$$\forall x \in E \quad 1 \cdot x = x \quad .5$$

ترميز : سنرمز $*$ بـ $+$ و لكل عنصر x من E بالرمز \vec{x} و نسميه متجهة

فضاء متجهي حقيقي إذا وفقط إذا كان : $(E, +, \circ)$

2. زمرة تبادلية $(E, +)$

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \forall \vec{x} \in E \quad (\alpha + \beta)\vec{x} = \alpha \cdot \vec{x} + \beta \cdot \vec{x} \quad .2$$

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \forall \vec{x} \in E \quad (\alpha \beta)\vec{x} = \alpha \cdot (\beta \cdot \vec{x}) \quad .3$$

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall (\vec{x}, \vec{y}) \in E^2 \quad \alpha \cdot (\vec{x} + \vec{y}) = \alpha \cdot \vec{x} + \alpha \cdot \vec{y} \quad .4$$

$$\forall \vec{x} \in E \quad 1 \cdot \vec{x} = \vec{x} \quad .5$$

قواعد الحساب في فضاء متجهي

ليكن $(E, +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي

$$\vec{a} + \vec{x} = \vec{b} \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{b} - \vec{a} \quad .1$$

$$(\forall \alpha \in \mathbb{R})(\forall \vec{x} \in E) \quad \alpha \vec{x} = \vec{0} \Leftrightarrow \alpha = 0 \quad \text{أو} \quad \vec{x} = \vec{0} \quad .2$$

$$(\forall \alpha \in \mathbb{R})(\forall \vec{x} \in E) \quad (-\alpha) \cdot \vec{x} = \alpha \cdot (-\vec{x}) = -(\alpha \vec{x}) \quad .3$$

$$(\forall \alpha \in \mathbb{R})(\forall (\vec{x}, \vec{y}) \in E^2) \quad \alpha \cdot (\vec{x} - \vec{y}) = \alpha \vec{x} - \alpha \vec{y} \quad .4$$

$$(\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2)(\forall \vec{x} \in E^2) \quad (\alpha - \beta) \cdot \vec{x} = \alpha \vec{x} - \beta \vec{x} \quad .5$$

الفضاء المتجهي الجزئي

ليكن $(E, +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي و F جزء غير فارغ من E

نقول أن F فضاء متجهي جزئي من الفضاء E إذا وفقط إذا كان :

$$F \text{ مستقر بالنسبة للقانون الداخلي} + \quad (\forall (\vec{x}, \vec{y}) \in F^2) \quad \vec{x} + \vec{y} \in F \quad .1$$

$$F \text{ مستقر بالنسبة للقانون الداخلي} \cdot \quad (\forall \vec{x} \in F)(\forall \lambda \in \mathbb{R}) \quad \lambda \cdot \vec{x} \in F \quad .2$$

الخاصة المميزة لفضاء متجهي جزئي

F فضاء متجهي جزئي من الفضاء E إذا وفقط إذا كان :

$$(\forall (\vec{x}, \vec{y}) \in F^2)(\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2) \quad \alpha \vec{x} + \beta \vec{y} \in F$$

التاليفات الخطية

لتكن $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n$ و \vec{x} و $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ و α أعداد حقيقة

$$\vec{x} = \sum_{i=1}^{i=n} \alpha_i \vec{x}_i \quad \text{تسمى تاليفة خطية للمتجهات } \vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n \text{ ذات المعاملات } \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \text{ و } \alpha.$$

أسرة مولدة

$$\forall \vec{x} \in E, \exists (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n / \quad \vec{x} = \sum_{i=1}^{i=n} \alpha_i \vec{x}_i \Leftrightarrow E \text{ مولدة للفضاء } B = (\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n)$$

أسرة حررة

$$\text{الأسرة حررة} \Leftrightarrow B = (\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n)$$

$$\forall (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n / \quad \sum_{i=1}^{i=n} \alpha_i \vec{x}_i = \vec{0} \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$$

أساس فضاء متجهي حقيقي

$\forall \vec{x} \in E, \exists! (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n / \quad \vec{x} = \sum_{i=1}^{i=n} \alpha_i \vec{x}_i \Leftrightarrow E$ أساس للفضاء $B = (\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n)$ الأسرة

الأسرة $B = (\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n)$ أساس للفضاء $E \Leftrightarrow E$ أسرة حرة و مولدة للفضاء المتجهي

($\dim E = \text{card } B$) عدد متجهات الأساس B يسمى بعد الفضاء المتجهي E و نرمز له بـ