

الفضاءات الشعاعية

بنية الفضاء الشعاعي الجمع الشعاعي "+" عملية داخلية في مجموعة الأشعة V . وهذه العملية تزود V ببنية زمرة تبديلية. وعملية ضرب شعاع بعدد سلمي "." هي عملية خارجية في مجموعة الأشعة V . وهي تحقق:

$$\begin{cases} \alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y \\ (\alpha+\beta)x = \alpha x + \beta x \\ \alpha(\beta x) = (\alpha\beta)x \\ 1x = x \end{cases}$$

نقول عن مجموعة الأشعة V المزودة بهاتين العمليتين بأنها فضاء شعاعي على $\mathbb{R}$.

تعريف ليكن K حقل تبديلي، نقول عن مجموعة غير خالية E مزودة بعمليتين $(+)$ و $(\cdot)$ إنها فضاء شعاعي على الحقل K (ف.ش على K) إذا تحقق: $(E, +)$ زمرة تبديلية، والعملية الخارجية $(\cdot)$ على K تحقق:

$$\forall \alpha \in K \quad \forall x, y \in E \quad \alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$$

$$\forall \alpha, \beta \in K \quad \forall x \in E \quad (\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$$

$$\forall \alpha, \beta \in K \quad \forall x \in E \quad \alpha(\beta x) = (\alpha\beta)x$$

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

(1) هو عنصر الوحدة في K^* ، تُسمى عناصر ف.ش أشعة، وتُسمى عناصر الحقل سلمييات).

أمثلة - المستقيم الشعاعي والمستوي الشعاعي والفضاء الشعاعي المألوف كلها فضاءات شعاعية على $\mathbb{R}$

• $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ هما ف.ش على $\mathbb{R}$. وبصورة عامة $\mathbb{R}^n = \underbrace{\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \dots \times \mathbb{R}}_{n \text{ fois}}$ هو ف.ش على الحقل $\mathbb{R}$

من أجل $\lambda \in \mathbb{R}$ و $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ، $x' = (x'_1, x'_2, \dots, x'_n)$ من $\mathbb{R}^n$

$$\lambda x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n) \quad \text{و} \quad x + x' = (x_1 + x'_1, x_2 + x'_2, \dots, x_n + x'_n)$$

• $E = \mathbb{R}[X]$ مجموعة كثيرات الحدود ذات المتغير X والمعاملات في الحقل $\mathbb{R}$ هي فضاء شعاعي على $\mathbb{R}$ بالعمليتين:

الجمع المألوف لكثيرات الحدود من $\mathbb{R}[X]$ والعملية الخارجية: $(\lambda P)(X) = \lambda P(X)$ ، $\lambda \in \mathbb{R}$ ، $P \in \mathbb{R}[X]$

ملاحظة إذا كان E_1 و E_2 ف.ش على نفس الحقل K ، فإنه بالإمكان أن نعرف على $E_1 \times E_2$ بنية ف.ش:

$$\lambda(x, y) = (\lambda x, \lambda y) \quad \text{و} \quad (x, y) + (x', y') = (x + x', y + y')$$

الفضاء الشعاعي الجزئي نسمي فضاء شعاعيا جزئيا من الفضاء الشعاعي E (على الحقل K)، كل مجموعة جزئية

F غير خالية من E تتحقق على نفسها بنية الفضاء الشعاعي. أو F ف.ش جزئي من E إذا تحقق:

$$\forall \alpha \in K, \forall x \in F : \alpha x \in F \quad \text{و} \quad \forall x \in F, \forall y \in F : x + y \in F \quad \text{و} \quad (E \supset) F \neq \emptyset$$

أمثلة - E و $\{0_E\}$ فضاءين شعاعيين جزئيين من E .

- $\mathbb{R}[X]$ ف.ش على الحقل $\mathbb{R}$. $P_n = \{P \in \mathbb{R}[X] : \deg(P) \leq n\}$ مجموعة كثيرات الحدود من $\mathbb{R}[X]$ التي درجتها على الأكثر n هي ف.ش.ج من $\mathbb{R}[X]$.

- في $\mathbb{R}^3$ ، المجموعة $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x + y - z = 0\}$ لها بنية ف.ش.ج من $\mathbb{R}^3$.
 ▪ نلاحظ بأن $F \ni (0, 0, 0)$ ، ومنه $\emptyset \neq F$.

- ليكن (x, y, z) و $(x', y', z') \in F$ من F . هل $(x, y, z) + (x', y', z') \in F$ ؟
 $F \ni (x, y, z) : 2x + y - z = 0$
 $F \ni (x', y', z') : 2x' + y' - z' = 0$

$$2(x + x') + (y + y') - (z + z') = 2x'' + y'' - z'' = 0$$

هذا يعني أن شعاع المجموع $F \ni (x', y', z') + (x', y', z') = (x'', y'', z'')$

- ليكن (x, y, z) من F و λ من $\mathbb{R}$. هل $\lambda(x, y, z) \in F$ ؟
 $F \ni (x, y, z) : 2x + y - z = 0$

$$\mathbb{R} \ni \lambda : \lambda$$

$$\lambda(2x + y - z) = \lambda 0 = 0$$

$$2(\lambda x) + (\lambda y) - (\lambda z) = \lambda 0 = 2x'' + y'' - z'' = 0$$

ومنه $F \ni \lambda(x, y, z) = (x'', y'', z'')$ إذن F ف.ش.ج من $\mathbb{R}^3$.

- نعتبر مجموعة الأشعة من الشكل: λa حيث $a \in E$ و $a \neq 0$

نرمز لهذه المجموعة بـ $D_a = \{x \in E, \exists \lambda \in K : x = \lambda a\}$. إن D_a فضاء شعاعي جزئي من E .

يسمى D_a بالفضاء الشعاعي الجزئي (من E) المولد بـ $\{a\}$. ونرمز له بـ Ka .

قضية ليكن E فضاء شعاعي على K . و F مجموعة جزئية غير خالية من E . لدينا :

$$F \text{ ف.ش.ج من } E \Leftrightarrow \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall x, y \in F, \alpha x + \beta y \in F$$

العبارة الخطية ليكن E ف.ش على الحقل K . ولتكن الأشعة $a_1, a_2, \dots, a_n$ من E .

العبارة الخطية للأشعة $a_1, a_2, \dots, a_n$ ، هي كل كتابة من الشكل $\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_n a_n$ حيث $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$

سلميات. العبارة الخطية للأشعة $a_1, a_2, \dots, a_n$ ما هي إلا شعاع x من E بحيث: $x = \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_n a_n$

مثلا نعتبر في $\mathbb{R}^3$ الأشعة: $x = (1, 2, 3)$ ، $y = (0, 1, -1)$ ، $z = (-3, 1, 4)$. العبارة الخطية $2x - y + 3z$ هي

$$V \text{ شعاع من } \mathbb{R}^3 : V = 2x - y + 3z = 2(1, 2, 3) - (0, 1, -1) + 3(-3, 1, 4) = (-1, 6, 19)$$

فضاء مولد بشعاعين ليكن E فضاء شعاعي على K . a و b من E . نعتبر الفضاءين الشعاعيين المولدين بـ a و b .

يسمى المجموع $K \cdot a + K \cdot b$ بالفضاء الشعاعي الجزئي المولد بالمجموعة $\{a, b\}$. ونكتب $Kb + Ka = \langle \{a, b\} \rangle$

إذا كانت $a_1, a_2, \dots, a_n$ أشعة من E ، فإن كل العبارات الخطية في الأشعة $a_1, a_2, \dots, a_n$ هي فضاء جزئي من E ،

يسمى هذا الفضاء بالفضاء المولد بهذه الأشعة. أي $Ka_1 + Ka_2 + \dots + Ka_n = \langle \{a_1, a_2, \dots, a_n\} \rangle$

تعريف الفضاء المنته ليكن E ف. ش على الحقل K و A مجموعة جزئية من E .

إن الفضاء الشعاعي المنته المولد بـ A ، هو مجموع العبارات الخطية المنتهية في عناصر A ، ونرمز له بـ $\langle A \rangle$ أو (A) :

$$x \in (A) \Leftrightarrow \begin{cases} \exists n \in \mathbb{N}^* \\ \exists a_1, a_2, \dots, a_n \in A : x = \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_n a_n \\ \exists \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in K \end{cases}$$

تقاطع فضائين جزئيين إذا كان E فضاء شعاعي على K و F_1 و F_2 فضائين جزئيين من E .

$$F_1 \cap F_2 = \{x \in E, x \in F_1 \wedge x \in F_2\} \quad \text{إن } F_1 \cap F_2 \text{ فضاء شعاعيا من } E$$

وبصورة عامة، تقاطع عدد منته من الفضاءات الجزئية هو فضاء شعاعي جزئي. غير أن الاتحاد $F_1 \cup F_2$ ليس فضاء شعاعيا على العموم. مثلا، في $\mathbb{R}^2$ ، إذا اعتبرنا الفضائين الجزئيين :

$$F_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = 0\} \quad \text{و} \quad F_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 0\}$$

واخترنا على سبيل المثال الشعاعين $(1, 0)$ و $(0, 1)$ من $F_1 \cup F_2$ ، فسيكون مجموعهما خارج هذا الاتحاد. وبالتالي $F_1 \cup F_2$ ليس ف. ش. ج من $\mathbb{R}^2$.

قضية $F_1 \cup F_2$ ف. ش. ج من $E \Leftrightarrow F_1 \subseteq F_2$ أو $F_2 \subseteq F_1$.

مجموع فضائين جزئيين نعتبر المجموعة $E = F_1 + F_2$ حيث: $z = x + y$: $\exists x \in F_1, \exists y \in F_2$ $\Leftrightarrow z \in E$

• إذا كان z و w من E . فإنه يوجد (x_1, y_1) و (x_2, y_2) من $F_1 \times F_2$:

$$w = (x_2, y_2) \quad z = (x_1, y_1)$$

$$z + w = (x_1 + x_2, y_1 + y_2) = (x_1 + x_2) + (y_1 + y_2) \in F_1 + F_2$$

• إذا كان z من E و λ من K فإنه يوجد $x \in F_1$ و $y \in F_2$ بحيث $z = x + y$

$$\lambda z = \lambda(x, y) = (\lambda x, \lambda y) \in F_1 \times F_2$$

ويكون لدينا $E = F_1 + F_2$ ف. ش. ج من E .

وعندما يكون $F_1 \cap F_2 = \{0\}$ ، يسمى الفضاء الشعاعي الجزئي $F_1 + F_2$ **بالمجموع المباشر** لـ F_1 و F_2 .

ونرمز له بالرمز $F_1 \oplus F_2$. ونقول أيضا أن F_1 **إضافي** لـ F_2 في E ، أو F_1 و F_2 **إضافيان** في E .

الارتباط الخطي والاستقلال ليكن E ف. ش على الحقل K . ولتكن الأشعة $a_1, a_2, \dots, a_n$ من E .

• تكون الأشعة $a_1, a_2, \dots, a_n$ مرتبطة خطيا $\Leftrightarrow$ يوجد n سلمي $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ ليست

$$\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_n a_n = 0_E$$

• وتكون هذه للأشعة $a_1, a_2, \dots, a_n$ مستقلة خطيا إن لم تكن مرتبطة خطيا.

تكون الأشعة $a_1, a_2, \dots, a_n$ مستقلة خطيا $\Leftrightarrow$ من أجل كل n سلمي $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ يتحقق الاستلزام:

$$\lambda_1 a_2 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_n a_n = 0_E \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$$

أمثلة - في $E = \mathbb{R}^2$ ، يكون الشعاعان $(1,1)$ و $(-7,3)$ مستقلين خطياً.

- في $E = \mathbb{R}^n$ ، تكون الأشعة $e_1 = (1, 0, \dots, 0)$ ، $e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0)$ ، $\dots$ ، $e_n = (0, 0, \dots, 0, 1)$ مستقلة خطياً.

- في الفضاء الشعاعي $\mathbb{R}[x]$ على $\mathbb{R}$ تكون $x, x^2, x^3, \dots$ مستقلة خطياً.

- في الفضاء الشعاعي $\mathbb{R}^3$ المزود بالأساس القانوني $B = \{e_1, e_2, e_3\}$ ، ندرس استقلال الأشعة :

$$v_1 = (-1, -1, 2) \quad , \quad v_2 = (1, 2, 1) \quad , \quad v_3 = (1, -1, 0)$$

$$\alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_3 = 0_{\mathbb{R}^3} \Leftrightarrow \text{من أجل كل } \alpha \text{ و } \beta \text{ و } \gamma \text{ من } \mathbb{R} :$$

$$\alpha(-1, -1, 2) + \beta(1, 2, 1) + \gamma(1, -1, 0) = (0, 0, 0) \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} -\alpha + \beta + \gamma = 0 \\ -\alpha + 2\beta - \gamma = 0 \\ 2\alpha + \beta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -\alpha + 3\beta = 0 \\ 2\alpha + \beta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0$$

ومنه الأشعة v_1, v_2, v_3 مستقلة خطياً.

حالتان خاصتان :

إذا كان $A \ni 0_E$ فإن A مرتبطة.

كل شعاع غير معدوم يكون مستقلاً خطياً.

قضية $a_n, \dots, a_2, a_1$ أشعة من E . و F هو الفضاء المولد بهذه الأشعة.

الشرطان الآتيان متكافئان :

1. الأشعة $a_n, \dots, a_2, a_1$ مستقلة خطياً

2. كل شعاع x من F ، يكتب كعبارة خطية وحيدة في الأشعة $a_n, \dots, a_2, a_1$ ،

أي توجد سلميات وحيدة : $\lambda_n, \dots, \lambda_2, \lambda_1$ بحيث : $x = \lambda_1 a_2 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_n a_n$

الأساس E ف ش على K و $B \subset E$. نقول عن B أنه أساس لـ E إذا كانت B تولد E و B مجموعة مستقلة خطياً

وعندئذ على شعاع x من E يكتب بصورة وحيدة كعبارة خطية في أشعة B .

إذا كانت المجموعة $B = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ أساساً لفضاء شعاعي E ، فإن الأشعة $a_n, \dots, a_2, a_1$ مستقلة وتولد E .

وعندئذ على شعاع x من E يكتب بصورة وحيدة كعبارة خطية في أشعة B .

الكتابة الآتية وحيدة : $x = \lambda_1 a_2 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_n a_n$

تسمى **السلميات** $\lambda_n, \dots, \lambda_2, \lambda_1$ بمركبات الشعاع x في الأساس B . ونكتب $x|_B = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$

مثال في الفضاء $\mathbb{R}^3$ المزود بالأساس القانوني $B = \{e_1, e_2, e_3\}$ ، تكون الأشعة : e_1 و $e_1 + e_2$ و $e_1 + e_2 + e_3$

تشكل أساساً آخر لـ $\mathbb{R}^3$.

بعد فضاء شعاعي E ف.ش على K . $\text{card } \mathcal{B}$ يمثل عدد عناصر المجموعة $\mathcal{B}$.

إذا كان $\mathcal{B}_1$ و $\mathcal{B}_2$ أساسين لـ E ، فإن $\text{card } \mathcal{B}_1 = \text{card } \mathcal{B}_2$

إذا كان $\mathcal{B}$ أساس لـ E ، فإن $\text{card } \mathcal{B}$ يسمى بعد E ، ونرمز له بـ $\dim E$.

• E ف.ش بعده $n \Leftrightarrow E$ يقبل أساسا $\mathcal{B}$: $\dim E = \text{card } \mathcal{B} = n$

مثلا على الحقل $\mathbb{R}$ ، يكون: $\dim \mathbb{R} = 1$ ، $\dim \mathbb{R}^2 = 2$ ، $\dots$ ، $\dim \mathbb{R}^n = n$

• كل فضاء جزئي F من E ، يكون بعده منته ويحقق $\dim F \leq \dim E$.

ولدينا $\dim E = \dim F \Leftrightarrow E = F$

مثال لنعين أساساً للفضاء الجزئي $F = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - y + z = y - z \}$

لدينا $F \ni (x, y, z) : x - y + z = y - z \Leftrightarrow x - 2y + 2z = 0 \Leftrightarrow 2y = x + 2z$

$$\Leftrightarrow (x, y, z) = (x, \frac{x}{2} + z, z) = \frac{x}{2}(2, 1, 0) + z(0, 1, 1)$$

ومنه $F = \langle (2, 1, 0), (0, 1, 1) \rangle$

- لنبين أن $G = \langle (1, 1, 1) \rangle$ هو فضاء إضافي لـ F في $\mathbb{R}^3$.

لنثبت أن $F \cap G = \{0_E\}$. ليكن شعاع كفي من التقاطع $F \cap G$ ، فهذا الشعاع سيكتب كعبارة خطية وحيدة في كلا أساسي F و G . فيكون:

$$\begin{aligned} F \ni X, \quad X &= \alpha(2, 1, 0) + \beta(0, 1, 1) \\ G \ni X, \quad X &= \gamma(1, 1, 1) \end{aligned}$$

$$\alpha(2, 1, 0) + \beta(0, 1, 1) = \gamma(1, 1, 1) \Leftrightarrow \begin{cases} 0 = 2\alpha - \gamma \\ 0 = \alpha + \beta - \gamma \\ 0 = \beta - \gamma \end{cases} \quad \text{إذن} \quad \alpha = \beta = \gamma = 0$$

ومنه $F \cap G = \{0_E\}$ ولدينا أيضا $F + G = \langle (2, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 1, 1) \rangle$ ومنه F و G إضافيين في $\mathbb{R}^3$.

• يمكن أن ندرس استقلالية الأشعة $(1, 1, 1)$ ، $(0, 1, 1)$ ، $(2, 1, 0)$:

من أجل كل α و β و γ من $\mathbb{R}$ ، يكون لدينا

$$(2\alpha + \delta, \alpha + \beta + \delta, \beta + \delta) = (0, 0, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} 2\alpha + \delta = 0 \\ \alpha + \beta + \delta = 0 \\ \beta + \delta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \alpha = \beta = \delta = 0$$

ومنه الأشعة $(1, 1, 1)$ ، $(0, 1, 1)$ ، $(2, 1, 0)$ مستقلة خطيا. والفضائين F و G إضافيين في $\mathbb{R}^3$.

خلاصة: الأشعة الثلاثة مستقلة وتولد $\mathbb{R}^3$ فهي تشكل أساسا لـ $\mathbb{R}^3$ ، والمجموع $F + G$ مباشر في $\mathbb{R}^3$.

ومنه $F \oplus G = \mathbb{R}^3$. نلاحظ بأن: $\dim(F + G) = \dim(F \oplus G) = \dim F + \dim G = \dim \mathbb{R}^3 = 3$

تعريف الرتبة E فضاء شعاعي بعده n . و $v_1, v_2, \dots, v_p$ أشعة من E نرمز بـ F للفضاء المولد بهذه الأشعة.

يسمى العدد الأعظمي من الأشعة المستقلة خطيا المأخوذة من بين الأشعة $v_1, v_2, \dots, v_p$ رتبة $\{v_1, \dots, v_p\}$ ، ونكتب $r = \text{rg} F = \text{rg}\{v_1, \dots, v_p\}$. إذا كان $r = \text{rg} F$ ، فإنه يكون لدينا $r \leq p$ و $r \leq n$. حالة خاصة: عندما تكون الأشعة $v_1, v_2, \dots, v_p$ مستقلة خطيا $\text{rg} F = \dim F = n$

الفضاء الإضافي E ف.ش. على K . ليكن F ف.ش. ج. من E

نقول عن الفضاء الجزئي F' بأنه إضافي لـ F في E ، إذا كان $E = F + F'$ و $F \cap F' = \{0\}$ ونكتب $E = F \oplus F'$ ، أي المجموع $E = F + F'$ مباشر.

يمكن أن نصوغ المجموع المباشر لـ $F_1, F_2, \dots, F_n$ بالكتابة $E = \bigoplus_{i=1}^n E_i = E_1 \oplus E_2 \oplus \dots \oplus E_n$. وعندئذ كل x من E يكتب بشكل وحيد :

$$x = \sum_{i=1}^n x_i = x_1 + x_2 + \dots + x_n \quad \text{حيث } x_j \in F_j \quad (j = 1, 2, \dots, n)$$

مثال بفرض أن $\dim E = n$ و F ف.ش. ج. : $\dim F = p$ و F' ف.ش. ج. إضافي لـ F في E : $\dim F' = p'$

يكون $E = F \oplus F'$. ولدنيا $\dim E = \dim(F \oplus F')$

$$n = \dim E = \dim F + \dim F' = p + p'$$

قضية إذا كان F, F' ف.ش. ج. من فضاء شعاعي منته البعد E . يكون لدينا :

$$\dim(F + F') = \dim F + \dim F' - \dim(F \cap F')$$

المجموع $F + F'$ مباشر $\Leftrightarrow \dim(F + F') = \dim F + \dim F'$

$$E = F \oplus F' \Leftrightarrow \begin{cases} E = F + F' \\ F \cap F' = \{0_E\} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \dim = \dim F' \\ F \cap F' = \{0_E\} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} E = F + F' \\ \dim E = \dim F + \dim F' \end{cases}$$

إكمال أساس فضاء شعاعي كل ف.ش. ج. F من E يقبل ف.ش. ج. F إضافي في E

وهذا الفضاء ليس وحيدا. للسهولة نختار أشعة أساس F' من أشعة أساس الفضاء E فيكون $E = F \oplus F'$ ومنه

$$\dim F' = \dim E - \dim F \quad \text{وإذا كان } E = F \oplus F' \text{ و } \mathcal{B} \text{ أساس لـ } F, \mathcal{B}' \text{ أساس لـ } F' \Leftrightarrow \mathcal{B} \cup \mathcal{B}' \text{ يكون أساس لـ } E$$