

# الفهرس

65	الفصل الثالث الفضاءات الشعاعية	
65	البنى الجبرية	1.3
65	العملية الداخلية	1.1.3
66	الزمرة	2.1.3
67	الحلقة	3.1.3
68	الجسم أو الحقل	4.1.3
68	الفضاء الشعاعي	2.3
72	جاء الفضاءات الشعاعية	1.2.3
72	الحساب في الفضاءات الشعاعية	2.2.3
73	الفضاءات الشعاعية الجزئية	3.2.3
74	الجمال الخطية	4.2.3
75	الإرتباط والإستقلال الخطي	5.2.3
77	القاعدو أو الأساس	6.2.3
78	بعد فضاء شعاعي	7.2.3
79	المجموع المباشر	8.2.3

## الفصل الثالث

### الفضاءات الشعاعية

#### 1.3 البنى الجبرية

##### 1.1.3 العملية الداخلية

تعريف 1.1.3 : لنكن  $E$  مجموعة بحيث  $E \neq \emptyset$ .

نسمي قانون داخلي أو عملية داخلية (*Loi de composition interne*) كل تطبيق معرف على  $E \times E$  وبأخذ قيمه في  $E$ .

ونرمز له عادة بالرموز:  $*$ ،  $\Delta$ ،  $\perp$  ... فنكتب مثلا:

$$\begin{array}{l} E \times E \rightarrow E \\ * : \\ (x, y) \rightarrow x * y \end{array}$$

ونكون العملية  $*$  داخلية في  $E$  إذا تحققت ما يلي:

$$\forall x, y \in E : x * y \in E$$

أي أن نقول أن العملية الداخلية  $*$  مستقرة في  $E$ .

مثال 1 : لنكن المجموعة  $E = \{0, 1, 6, 9, 8\}$  ومنها  $+$  ليست عملية داخلية في  $E$ . لأن  $9+8 = 17 \notin E$ .

مثال 2 :  $+$  عملية داخلية في  $\mathbb{R}$ .

## 2.1.3. الزمرة

تعتبر الزمرة إحدى البنى الجبرية الأساسية والهامة في الجبر المجرد لكونها ضرورية من أجل فهم واستيعاب البنى الجبرية المجردة الأخرى: كالحلقات والحقول والفضاءات و تستخدم نظرية الزمر في تصنيف جمل النقاط منتظمة المواقع في الفضاء وتعتبر هذه المسألة من أبرز المسائل الهامة في علم البلورات إضافة إلى دورها الفعال في استكشاف قانون الربط بين جزيئ المادة وزمرة معينة. وفي الوقت الحاضر يصعب علينا تصور أي تطور لبنية نظرية الجزيئات دون مساعدة نظرية الزمر.

**تعريف 2.1.3:** نقول أن  $(G, *)$  تشكل زمرة *Group* حيث  $G$  مجموعة مزودة بعملية داخلية  $*$  إذا تحققت الشروط الأربعة التالية:

(1) قانون داخلي

$$\forall x, y \in G, \quad x * y \in G.$$

(2) قانون تجميعي

$$\forall x, y, z \in G, \quad (x * y) * z = x * (y * z).$$

(3) قانون يقبل عنصر حيادي وحيد

$$\exists! e \in G, \quad \forall x \in G, x * e = x \quad \text{و} \quad e * x = x,$$

(4) لكل عنصر من  $G$  نظير بالنسبة للعملية  $*$

$$\forall x \in G, \quad \exists x' \in G : \quad x * x' = x' * x = e.$$

$x'$  يسمى بمقلوب  $x$  ويرمز له بالرمز  $x^{-1}$ .

إذا أضفنا الشرط

$$\forall x, y \in G, \quad x * y = y * x$$

نقول أن  $(G, *)$  تشكل زمرة تبادلية

**مثال 3:** المجموعة  $(\mathbb{R}, +)$  تشكل زمرة تبادلية

مثال 4 : لئلا المجموعة  $E \neq \emptyset$  و  $\mathcal{L}(E)$  مجموعة التطبيقات التبادلية المزودة بعملية التركيب

$$\begin{aligned} & E \times E \rightarrow E \\ \circ : & (f, g) \rightarrow f \circ g \end{aligned}$$

المجموعة  $(E, \circ)$  تشكل زمرة ليست تبديلية

نتكن  $(G, *)$  زمرة.

تعريف 3.1.3 : لئلا  $H \subset G$  زمرة جزئية من  $G$  إذا كان :

$$e \in H \bullet$$

$$\bullet \text{ من أجل كل } x, y \in H \text{ فإن } x * y \in H$$

$$\bullet \text{ من أجل كل } x \in H \text{ فإن } x^{-1} \in H$$

### 3.1.3 الحلقة

تعريف 4.1.3 : نقول أن  $(A, \Delta, *)$  المزودة بالعملين الداخليين  $*$  و  $\Delta$  أنها تشكل حلقة إذا تحققت ما يلي:

$$(1) \text{ زمرة } (A, *) \text{ تبديلية}$$

$$(2) \Delta \text{ تجميعية}$$

$$\forall x, y, z \in A : (x \Delta y) \Delta z = x \Delta (y \Delta z).$$

$$(3) * \text{ توزيعية على } \Delta$$

$$\forall x, y, z \in A : x * (y \Delta z) = (x * y) \Delta (x * z).$$

إذا تحققت الشرط

$$\exists! e \in A : \forall x \in A, x \Delta e = e \Delta x = x.$$

نقول أن الحلقة  $(A, \Delta, *)$  حلقة واحدة.

إذا تحققت الشرط

$$\forall x, y \in A : x \Delta y = y \Delta x.$$

نقول أن الحلقة  $(A, \Delta, *)$  حلقة تبديلية.

مثال 5 : المجموعة  $(\mathbb{R}, +, \times)$  تشكل حلقة تبديلية واحدة.

## 4.1.3 الجسم أو الحقل

**تعريف 5.1.3:** نقول أن المجموعة  $\mathbb{K}$  حيث  $\mathbb{K} \neq \emptyset$  أنها جسم أو حقل المزودة بالعملين الداخليين  $*$  و  $\Delta$  إذا تحققت ما يلي:

$$(1) \quad (\mathbb{K}, *, \Delta) \text{ حقل}$$

$$(2) \quad (\mathbb{K}_{-\{e\}}, \Delta) \text{ زمرة، حيث } \{e\} \text{ هو العنصر المحايد بالنسبة للعملية الداخلية } \Delta$$

إذا تحققت الشرط

$$\forall x, y \in \mathbb{K} : \quad x \Delta y = y \Delta x.$$

نقول أن الجسم  $(\mathbb{K}, *, \Delta)$  تبديلي.

**مثال 6:** المجموعة  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$  تشكل جسم تبديلي.

## 2.3 الفضاء الشعاعي

يعتبر هذا الجزء من أهم الفصول التي تُبنى عليها نظريات الجبر الخطي، إذ أنه يمثل الجزء الأساسي لما سيأتي بعده من مفاهيم، مثل التطبيقات الخطية، المصفوفات، المحددات... الخ، كما أنه يُعد تكملة لدروس الفصول الماضية مثل فصل المجموعات والبنى الجبرية...

**تعريف 1.2.3:** نقول أن المجموعة  $E \neq \emptyset$  أنها فضاء شعاعي على الحقل التبديلي  $\mathbb{K}$  إذا كانت مزودة بما يلي:

- قانون تركيب داخلي أو عملية داخلية أي التطبيق المعرف من  $E \times E$  نحو  $E$  حيث:

$$\begin{aligned} E \times E &\rightarrow E \\ (u, v) &\mapsto u + v \end{aligned}$$

- قانون تركيب خارجي أو عملية خارجية أي التطبيق المعرف من  $\mathbb{K} \times E$  نحو  $E$  حيث:

$$\begin{aligned} \mathbb{K} \times E &\rightarrow E \\ (\lambda, u) &\mapsto \lambda \cdot u \end{aligned}$$

الذي يحقق الشروط التالية:

$$(1) \text{ من أجل كل } u, v \in E$$

$$u + v = v + u$$

$$(2) \text{ من أجل كل } u, v, w \in E$$

$$u + (v + w) = (u + v) + w$$

$$(3) \text{ يوجد عنصر حيدري } 0_E \in E \text{ حيث من أجل كل } u \in E$$

$$u + 0_E = u$$

$$(4) \text{ كل عنصر } u \in E \text{ يقبل عنصر نظير } u' \text{ حيث}$$

$$u + u' = 0_E.$$

نرمز للنظير  $u'$  بالرمز  $-u$ .

$$(5) \text{ من أجل كل } u \in E$$

$$1 \cdot u = u$$

$$(6) \text{ من أجل كل } \lambda, \mu \in \mathbb{K} \text{ و } u \in E$$

$$\lambda \cdot (\mu \cdot u) = (\lambda\mu) \cdot u$$

$$(7) \text{ من أجل كل } \lambda \in \mathbb{K} \text{ و } u, v \in E$$

$$\lambda \cdot (u + v) = \lambda \cdot u + \lambda \cdot v$$

$$(8) \text{ من أجل كل } \lambda, \mu \in \mathbb{K} \text{ و } u \in E$$

$$(\lambda + \mu) \cdot u = \lambda \cdot u + \mu \cdot u$$

ملاحظة 1: - كل حقل تصادفه في ما بعد، حتى نهاية الفصل، هو حقل تبديلي.

- عناصر الفضاء الشعاعي تسمى أشعة وعناصر الحقل تسمى سلميات.

- كل فضاء شعاعي يشتمل على الأفل على الشعاع المعروف و ومنه من غير الممكن ان يكون خالياً.

- لما:  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ، نقول عن  $E$  إنه فضاء شعاعي حقيقي (على حقل الأعداد الحقيقية).

- لما:  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ، نقول عن  $E$  إنه فضاء شعاعي تخيلي (على حقل الأعداد التخيلية).

مثال 1 :  $\mathbb{R}^2$  فضاء شعاعي على  $\mathbb{R}$

نضع  $E = \mathbb{R}^2$  و  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$

كل عنصر  $u \in E$  هو إذا الزوج  $(x, y)$  حيث  $x$  عنصر من  $\mathbb{R}$  و  $y$  عنصر من  $\mathbb{R}$ . ونكتب

$$\mathbb{R}^2 = \{(x, y) \mid x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}.$$

• نعرف القانون الداخلي (+)

ليكن  $(x, y)$  و  $(x', y')$  عنصرين من  $\mathbb{R}^2$  ومنه:

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

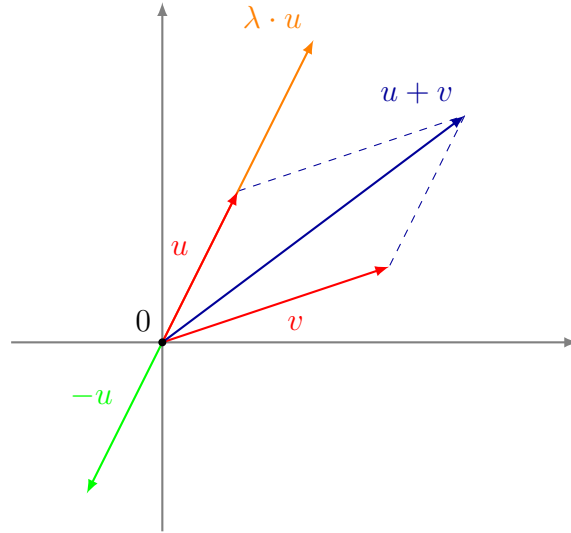
• نعرف القانون الخارجي (·)

ليكن  $(x, y)$  عنصر من  $\mathbb{R}^2$  و  $\lambda$  عنصر من  $\mathbb{R}$  ومنه:

$$\lambda \cdot (x, y) = (\lambda x, \lambda y).$$

العنصر المحايد بالنسبة للعمليات الداخلية الجمع هو الشعاع المعلوم  $(0, 0)$ . والعنصر النظير لكل عنصر

$(x, y)$  هو العنصر  $(-x, -y)$  الذي قد نرمز له أيضا بالرمز  $-(x, y)$ .



مثال 2 :  $\mathbb{R}^n$  فضاء شعاعي على  $\mathbb{R}$

ليكن  $n$  عدد طبيعي أكبر من 1. نضع  $E = \mathbb{R}^n$  و  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$

كل عنصر  $u \in E$  هو إذا الشعاع  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  حيث  $x_1, x_2, \dots, x_n$  عناصر من  $\mathbb{R}$ . ونكتب

$$\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R}, i = 1, 2, \dots\}.$$

- نعرف القانون الداخلي (+) لبلن  $(x_1, \dots, x_n)$  و  $(x'_1, \dots, x'_n)$  عنصرين من  $\mathbb{R}^n$  ومنه:

$$(x_1, \dots, x_n) + (x'_1, \dots, x'_n) = (x_1 + x'_1, \dots, x_n + x'_n).$$

- نعرف القانون الخارجي (·) لبلن  $(x_1, \dots, x_n)$  عنصر من  $\mathbb{R}^n$  و  $\lambda$  عنصر من  $\mathbb{R}$  ومنه:

$$\lambda \cdot (x_1, \dots, x_n) = (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n).$$

العنصر المحايد بالنسبة للعمليات الداخلية الجمع هو الشعاع المعلوم  $(0, 0, \dots, 0)$ . والعنصر النظير لكل عنصر  $(x_1, \dots, x_n)$  هو العنصر  $(-x_1, \dots, -x_n)$  الذي قد نرسم له أيضا بالرمز  $-(x_1, \dots, x_n)$ .

بنفس المنوال يمكن إنشاء الفضاء  $\mathbb{C}$  و  $\mathbb{C}^n$  على الحقل  $\mathbb{R}$  أو  $\mathbb{C}$ .

مثال 3 : الفضاء الشعاعي للدوال المعرفة من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$ .

لنكن  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  مجموعة الدوال  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . نزودها ببنيّة الفضاء الشعاعي  $\mathbb{R}$  كما يلي:

- نعرف القانون الداخلي (+) لنكن  $f$  و  $g$  عنصرين من  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . ومنه  $f + g$  معرف كما يلي:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad (f + g)(x) = f(x) + g(x).$$

- نعرف القانون الخارجي (·) لنكن  $f$  دالة من  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  و  $\lambda$  عنصر من  $\mathbb{R}$  ومنه نعرف دالة بسلمي كما يلي:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad (\lambda \cdot f)(x) = \lambda f(x).$$

أو بلّ بساطة نكتب

$$(\lambda f)(x) = \lambda f(x).$$

- نعرف العنصر المحايد بالنسبة للجمع بأنه الدالة المعلومّة المعرفة كما يلي:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = 0.$$

يمكن أن نرسم لها بالرمز  $0_{\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})}$ .



• العنصر النظير للدالة  $f$  من  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  هو الدالة  $g$  المعرفة من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$  كما يلي:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad g(x) = -f(x).$$

نرمز لنظير  $f$  بالنسبة للجمع بالرمز  $-f$ .

### 1.2.3. جداء الفضاءات الشعاعية

**تعريف 2.2.3:** لبتن  $\mathbb{K}$  حقلا نبدربنا ولبتن  $E_1, E_2, \dots, E_n$  فضاءات شعاعية على الحقل  $\mathbb{K}$ . نعرف على  $E = E_1 \times E_2 \times \dots \times E_n$  العملين الداخليين  $(+)$  و  $(\cdot)$  كما يلي:

$$\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall (x_1, x_2, \dots, x_n), (y_1, y_2, \dots, y_n) \in E :$$

$$1) (x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n),$$

$$2) \lambda \cdot (x_1, x_2, \dots, x_n) = (\lambda \cdot x_1, \lambda \cdot x_2, \dots, \lambda \cdot x_n).$$

عندئذ  $(E, +, \cdot)$  يمثل فضاء شعاعي يسمى فضاء الجداء. العنصر الحبادي في هذا الفضاء هو شعاع العناصر الحبادية لكل فضاء ونكتب:

$$0_E = (0_{E_1}, 0_{E_2}, \dots, 0_{E_n}).$$

### 2.2.3. الحساب في الفضاءات الشعاعية

**اقتراح 1:** لبتن  $E$  فضاء شعاعي على الحقل  $\mathbb{K}$ . ولبتن  $u \in E$  و  $\lambda \in \mathbb{K}$ . ومنه لدينا:

$$0 \cdot u = 0_E \quad (1)$$

$$\lambda \cdot 0_E = 0_E \quad (2)$$

$$(-1) \cdot u = -u \quad (3)$$

$$u = 0_E \iff \lambda \cdot u = 0_E \iff \lambda = 0 \quad (4)$$

$$\lambda \cdot u = 0_E \implies (\lambda = 0_{\mathbb{K}}) \vee (u = 0_E) \quad (5)$$

(6) العملية التي نرفق بـ  $(u, v)$  الصورة  $u + (-v)$  نسمى الطرح، ويرمز للشعاع  $u + (-v)$  بالرمز  $u - v$ . ومنه لدينا الخواص التالية:

$$\lambda(u - v) = \lambda u - \lambda v \quad \text{و} \quad (\lambda - \mu)u = \lambda u - \mu u.$$

### 3.2.3. الفضاءات الشعاعية الجزئية

لتكن الثلاثية  $(E, \Delta, \star)$  فضاء شعاعي على الحقل التبادلي  $\mathbb{K}$ .

**تعريف 3.2.3:** نقول عن جزء غير خالٍ من  $E$  إنه فضاء شعاعي جزئي من  $E$  إذا تحققت الشرطان:  
 أ) زمرة جزئية من الزمرة التبادلية  $(E, \Delta)$ .  
 ب)  $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall x \in F: \lambda \cdot x \in F$ .

أو يمكننا استعمال التعريف التالي:

**تعريف 4.2.3:** لنكن  $E$  فضاء شعاعي على الحقل  $\mathbb{K}$  و  $F$  مجموعة جزئية غير خالية من  $E$ .  
 نقول عن  $F$  أنها فضاء شعاعي جزئي من  $E$  إذا تحققت ما يلي:

$$0_E \in F \quad (1)$$

$$u + v \in F \text{ لـ } u, v \in F \quad (2)$$

$$\lambda \cdot u \in F \text{ لـ } u \in F \text{ و } \lambda \in \mathbb{K} \quad (3)$$

**مثال 4:** - من أجل كل فضاء شعاعي  $E$ ، فإن  $\{0_E\}$  هو دوماً فضاء شعاعي جزئي من  $E$ .

- مجموعة كثيرات الحدود ذات المعاملات الحقيقية التي درجاتها أقل أو تساوي  $n$ ،  $\mathcal{P}_n[x]$  هو فضاء شعاعي على  $\mathbb{K}$ . ولدبنا من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  فإن:  $\mathcal{P}_m[x]$  هو فضاء شعاعي جزئي من  $\mathcal{P}_n[x]$  حيث  $n < m$ .

**رملري 1:** لنكن  $E$  فضاء شعاعي على الحقل  $\mathbb{K}$  و  $F$  مجموعة جزئية غير خالية من  $E$ .  
 لكي يكون  $F$  فضاء شعاعي جزئي من  $E$  يكفي أن يتحقق الشرط التالي:

$$\forall x, y \in F, \forall \lambda, \mu \in \mathbb{K} : \lambda x + \mu y \in F.$$

**ملاحظة 2:** - كل فضاء شعاعي جزئي من فضاء شعاعي على حقل تبادلي، هو أيضاً فضاء شعاعي على نفس الحقل.

- كل فضاء شعاعي على حقل تبادلي ما، هو أيضاً فضاء شعاعي جزئي من نفسه على نفس الحقل.

## 4.2.3. الجمل الخطية

**تعريف 5.2.3:** نفترض أن  $n \geq 1$  عدد صحيح، ولتكن  $v_1, v_2, \dots, v_n$  شعاع من  $E$  أي شعاع من الشكل

$$u = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n$$

(حيث  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  سلميات من الحقل  $\mathbb{K}$ ) يسمى مزج خطي للأشعة  $v_1, v_2, \dots, v_n$  السلميات  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  تسمى معاملات المزج الخطي.

**ملاحظة 3:** إذا كان  $n = 1$ ، ومنه  $u = \lambda_1 v_1$  و نقول أن  $u$  على علاقة خطية مع  $v_1$ .

**مثال 5:** في الفضاء  $\mathbb{R}^3$ ، الشعاع  $(3, 3, 1)$  هي مزج خطي للشعاعين  $(1, 1, 0)$  و  $(1, 1, 1)$  لأن:

$$(3, 3, 1) = 2(1, 1, 0) + (1, 1, 1).$$

(2) في الفضاء  $\mathbb{R}^2$ ، الشعاع  $u = (2, 1)$  ليس مرتبط خطياً مع الشعاع  $v_1 = (1, 1)$  لأنه لا يوجد  $\lambda$  حقيقي حتى يكون  $u = \lambda v_1$  الذي يلافي  $(2, 1) = (\lambda, \lambda)$ .

(3) ليكن  $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  فضاء الدوال الحقيقية، وليكن  $f_0, f_1, f_2, f_3$  دوال معرفة بمايلي:

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f_0(x) = 1, \quad f_1(x) = x, \quad f_2(x) = x^2, \quad f_3(x) = x^3.$$

ومنه الدالة  $f$  المعرفة بـ

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = x^3 - 2x^2 - 7x - 4$$

هي مزج خطي للدوال  $f_0, f_1, f_2, f_3$  لأن

$$f = f_3 - 2f_2 - 7f_1 - 4f_0.$$

(4) في فضاء المصفوفات  $\mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{R})$  لتكن المصفوفة

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix}.$$

نستطيع كتابة  $A$  على شكل مزج خطي لمصفوفات نحتوي على أصفار في كل مكواتها إلا واحدة فقط مثلا:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} + 4 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

### 5.2.3. الإرتباط والإستقلال الخطي

**تعريف 6.2.3:** لبتن  $n \in \mathbb{N}^*$  نقول عن عائلة  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  من عناصر الفضاء الشعاعي  $E$  على الحقل التبدلي  $\mathbb{K}$  أنها مستقلة خطياً أو إنها جملة حرة، إذا كان من أجل كل عائلة من السلميات  $\{\lambda_i\}_{i \leq n} \in \mathbb{K}$  لدينا:

$$\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n = 0_E$$

حيث تكون جميع معاملاتها معدومة، أي:

$$\lambda_1 = 0_{\mathbb{K}}, \quad \lambda_2 = 0_{\mathbb{K}}, \quad \dots \quad \lambda_n = 0_{\mathbb{K}}.$$

$0_{\mathbb{K}}$  و  $0_E$  يمثلان صفر الفضاء الشعاعي  $E$  وصفر الحقل التبدلي  $\mathbb{K}$  على الترتيب.

**مثال 6:** لتعتبر في الفضاء الشعاعي الحقيبي  $\mathbb{R}^3$  الأشعة

$$a_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad a_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad a_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

ومنه، الشعاع  $b$  هو مزج خطي للأشعة  $\{a_1, a_2, a_3\}$  و لدينا:

$$\begin{aligned} b &= \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= a_1 - a_2 + a_3. \end{aligned}$$

**ملاحظة 4:** - نقول عن أبة عائلة من عناصر الفضاء الشعاعي إن لم تكن مستقلة خطياً، أنها مرتبطة خطياً.

- المجموعة الخالصة مستقلة خطياً في أي فضاء شعاعي.

**مثال 7:** كتبريات الحدود  $P_1(X) = 1 - X$  و  $P_2(X) = 5 + 3X - 2X^2$  و  $P_3(X) = 1 + 3X - X^2$  تشكل جملة خطية مترابطة في فضاء كتبريات الحدود  $\mathcal{P}_n[X]$  لأن:

$$3P_1(X) - P_2(X) + 2P_3(X) = 0.$$

مثال 8 : ليكن  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  فضاء الدوال الحقيقية، وليكن الجملة  $\{\cos, \sin\}$ .

لنبرهن أن هذه الجملة مستقلة خطياً: نفرض أن

$$\lambda \cos + \mu \sin = 0$$

بلافي أن

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \lambda \cos(x) + \mu \sin(x) = 0.$$

من أجل  $x = 0$  هذه المساوات تعطينا:  $\lambda = 0$ . ومن أجل  $x = \frac{\pi}{2}$  تعطينا  $\mu = 0$ . أي أن الجملة  $\{\cos, \sin\}$  مستقلة خطياً.

من ناحية أخرى، الجملة  $\{\cos^2, \sin^2, 1\}$  مرتبطة خطياً لأنه لدينا العلاقة المتلبيبة التالية:

$$\forall x \in \mathbb{R} : \cos(x)^2 + \sin(x)^2 - 1 = 0.$$

هنا عوامل المزج الخطي كلها غير معدومة و لدينا:  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = -1$ .

رنتلري ٢ ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$  نقول عن عائلة  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  من عناصر الفضاء الشعاعي  $E$  على الحقل التبدلي  $\mathbb{K}$  أنها مرتبطة خطياً إذا وجدت عائلة من السلميات  $\{\lambda_i\}_{i \leq n} \in \mathbb{K}$  ليست كلها معدومة معا، تحقق:

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = 0_E.$$

مثال 9 : من المثال السابق لاحظ أن الجملة

$$a_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, a_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, a_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

مرتبطة خطياً

$$a_1 - a_2 + a_3 - b = 0_{\mathbb{R}^3}.$$

أي

$$\exists \lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = 1, \lambda_4 = -1 : \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \lambda_3 a_3 + \lambda_4 b = 0_{\mathbb{R}^3}.$$

ليست كلها معدومة معا.

### 6.2.3. القاعدو أو الأساس

**تعريف 7.2.3:** لنكن  $v_1, \dots, v_n$  أشعة من الفضاء الشعاعي  $E$ ، نقول عن الجملة  $\{v_1, \dots, v_n\}$  أنها جملة مولدة للفضاء الشعاعي  $E$  إذا كان كل شعاع من  $E$  يكتب على شكل مزج خطي في الأشعة  $v_1, \dots, v_n$  وتكتب:

$$\forall v \in E, \quad \exists \lambda_1, \dots, \lambda_p \in \mathbb{K} : \quad v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n.$$

و نقول أيضا أن الجملة  $\{v_1, \dots, v_n\}$  مولدة للفضاء  $E$ . أي مرتبط بمفهوم الفضاء الشعاعي الجزئي المولد إذا وفقط إذا كان  $E = \text{Vect}(v_1, \dots, v_n)$ .

**مثال 10:** لنكن على سبيل المثال الأشعة التالية  $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ،  $v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  و  $v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  من  $E = \mathbb{R}^3$ . الجملة  $\{v_1, v_2, v_3\}$  مولدة لـ  $\mathbb{R}^3$  لأن كل شعاع  $v = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  من  $\mathbb{R}^3$  يكتب

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

هنا العوامل هي  $\lambda_1 = x$ ،  $\lambda_2 = y$ ،  $\lambda_3 = z$ .

**مثال 11:** لنكن الأشعة التالية  $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ،  $v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  من  $E = \mathbb{R}^3$ . الأشعة  $\{v_1, v_2\}$  لا تشكل جملة مولدة لـ  $\mathbb{R}^3$ . مثلا الشعاع  $v = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  لا ينتمي للفضاء الشعاعي  $\text{Vect}(v_1, v_2)$ . فإذا كان فلا سوف نجد  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$  حيث  $v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$  والذي يكتب أيضا:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

يعطينا الجملة الخطية التالية:

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 = 0 \\ \lambda_1 + 2\lambda_2 = 1 \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = 0 \end{cases}$$

التي ليس لها حل.

**مثال 12:** لنكن  $\mathcal{P}_n[X]$  فضاء كثيرات الحدود من الدرجة  $\leq n$  الحقيفة ذات المعاملات الحقيفة. ومنه جملة كثيرات الحدود  $\{1, X, X^2, \dots, X^n\}$  تشكل جملة مولدة للفضاء  $\mathcal{P}_n[X]$ .

**اقتراح 2 :** لنكن  $\mathcal{F} = \{v_1, v_2, \dots, v_p\}$  جملة مولدة لـ  $E$ . ومنه  $\mathcal{F}' = \{v'_1, v'_2, \dots, v'_q\}$  هي أيضا جملة مولدة لـ  $E$  إذا وفقط إذا كُتب كل شعاع من  $\mathcal{F}'$  على شكل مزج خطي في الجملة  $\mathcal{F}$ .

**تعريف 8.2.3 :** لبتن  $E$  فضاء شعاعي على  $\mathbb{K}$ . نقول أن الجملة  $B = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  من  $E$  تشكل أساس للفضاء  $E$  إذا كانت:  
 أ) جملة مولدة لـ  $E$ .  
 ب) جملة مستقلة خطيا.

**نظرية 1.2.3 :** لنكن  $B = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  أساس للفضاء الشعاعي  $E$ . كل شعاع  $v \in E$  يكتب على شكل كتابة وحيدة كمزج خطي في عناصر المجموعة  $B$ . أي يوجد سلميات  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  وحيدة حيث:

$$v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n.$$

ملاحظة 5 :

(1)  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  تسمى إحداثيات الشعاع  $v$  في الأساس  $B$ .

(2) التطبيق من الشكل

$$\begin{aligned} \phi : \mathbb{K}^n &\rightarrow E \\ (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) &\mapsto \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n \end{aligned}$$

هو تقابل من الفضاء الشعاعي  $\mathbb{K}^n$  نحو الفضاء الشعاعي  $E$ .

### 7.2.3 بعد فضاء شعاعي

**تعريف 9.2.3 :** إذا كان للفضاء الشعاعي  $E$  أساس  $B$  ذو عدد منته  $n$  من العناصر فإن الفضاء الشعاعي  $E$  ذو بعد منته وتكتب:

$$\dim(E) = \text{Card}(B) = n.$$

**ملاحظة 6 :** الفضاء المعدوم  $\{0\}$  ذو بعد معدوم أي  $\dim(\{0\}) = 0$ .

**مثال 13 :** (1) الأساس الفانوني للفضاء  $\mathbb{R}^2$  هو:

$$\left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right).$$

ومنه بعد الفضاء  $\mathbb{R}^2$  هو 2.

(2) الأشعة

$$\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

نشكل أيضا أساس للفضاء  $\mathbb{R}^2$  و أي أساس لـ  $\mathbb{R}^2$  آخر فإنه يحتوي على نفس عدد العناصر.

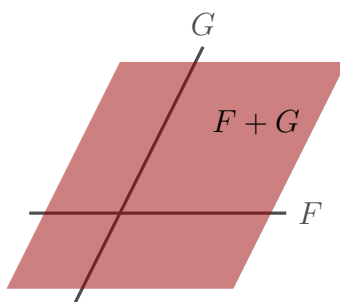
(3) بصفة عامة الفضاء  $\mathbb{K}^n$  ذو بعد  $n$  لأن كل أساس له  $(e_1, e_2, \dots, e_n)$  يحتوي  $n$  عنصر.

(4)  $(\dim \mathcal{P}_n[X] = n + 1)$  لأن أساس الفضاء  $\mathcal{P}_n[X]$  هو  $(1, X, X^2, \dots, X^n)$  الذي يحتوي  $n + 1$  عنصر.

### 8.2.3. المجموع المباشر

**تعريف 10.2.3 :** لبتن  $F$  و  $G$  فضاءين شعاعيين جزئيين من  $E$ . مجموعة جميع العناصر  $u + v$  حيث  $u$  عنصر من  $F$  و  $v$  عنصر من  $G$  تسمى مجموع الفضاءين الشعاعيين الجزئيين  $F$  و  $G$ . ونرمز له بالرمز  $F + G$ . ومنه نكتب:

$$F + G = \{u + v \mid u \in F, v \in G\}.$$



**اقتراح 3 :** لبتن  $F$  و  $G$  فضاءين شعاعيين جزئيين من  $E$ . فإن:

(1)  $F + G$  فضاء شعاعي جزئي من  $E$ .

(2)  $F + G$  هو أقل فضاء شعاعي جزئي يحتوي في نفس الوقت  $F$  و  $G$ .

**تعريف 11.2.3 :** لبتن  $F$  و  $G$  فضاءين شعاعيين جزئيين من  $E$ . نقول أن  $F$  و  $G$  في جمع مباشر في  $E$  إذا كان:

$$F \cap G = \{0_E\} \bullet$$



$$F + G = E \bullet$$

ونرمز له بالرمز  $F \oplus G = E$ .

إذا كان  $F$  و  $G$  في جمع مباشر نقول أن  $F$  و  $G$  فضاءان شعاعيان جزئيان متكاملان في  $E$ .

اقتراح 4 : نقول أن  $F$  و  $G$  متكاملان  $E$  إذا وفقط إذا كان كل عنصر من  $E$  يَلْتَب بطريقتين وحيدة لعنصر من  $F$  وعنصر من  $G$ .

ملاحظة 7 : (1) نقول أن  $w$  من  $E$  يَلْتَب على شكلين كتابتيين وحيدة لعنصر من  $F$  وعنصر من  $G$  يعني أن  $w = u + v$  حيث  $u \in F$  و  $v \in G$  و كتابتي آخرى من الشكل  $w = u' + v'$  حيث  $u' \in F$  و  $v' \in G$  فإنه حينئذ  $u = u'$  و  $v = v'$ .

(2) إذا كان لدينا  $F \oplus G = E$  فإننا نقول أن الفضاء الشعاعي الجزئي  $F$  مكمل للفضاء الشعاعي الجزئي  $G$  والعكس.

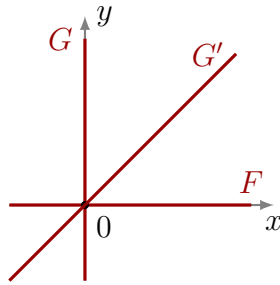
(3) وجود الفضاءات الشعاعية الجزئية المتكاملة يكون فقط في فضاءات شعاعية ذات أبعاد منتهية.

(4) إذا كان لدينا  $F \oplus G = E$  فإن

$$\dim(E) = \dim(F) + \dim(G).$$

مثال 14 : (1) ليكن  $F = \{(x, 0) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \mathbb{R}\}$  و  $G = \{(0, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \in \mathbb{R}\}$ .

أثبت أن  $F \oplus G = \mathbb{R}^2$  لدينا  $F \cap G = \{(0, 0)\}$  وبما أن  $(x, y) = (x, 0) + (0, y)$  فإن  $F + G = \mathbb{R}^2$  أو يمكن أن نرى بسهولة أن الكتابة التالية  $(x, y) = (x, 0) + (0, y)$  وحيدة.



(2) نأخذ  $F$  ونضع  $G' = \{(x, x) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \mathbb{R}\}$ . يمكننا إثبات أيضا أن  $F \oplus G' = \mathbb{R}^2$ .

(A) نثبت أن  $F \cap G' = \{(0,0)\}$ . إذا كان  $(x,y) \in F \cap G'$  ومنه من جهة  $F$   $(x,y) \in F$  أي  $y=0$  وأيضاً  $(x,y) \in G'$  فإن  $x=y$  وبالتالي  $(x,y) = (0,0)$ .

(B) نثبت أن  $F + G' = \mathbb{R}^2$ . لنكن  $u = (x,y) \in \mathbb{R}^2$ . نبحث عن  $v \in F$  و  $w \in G'$  حيث  $u = v + w$ . بما أن  $v = (x_1, y_1) \in F$  فإن  $y_1 = 0$  و بما أن  $w = (x_2, y_2) \in G'$  فإن  $x_2 = y_2$ . إذا نجد  $x_1$  و  $x_2$  حيث

$$(x,y) = (x_1, 0) + (x_2, x_2).$$

ومنه  $(x,y) = (x_1 + x_2, x_2)$ . وبالتالي  $x = x_1 + x_2$  و  $y = x_2$  و  $x_1 = x - y$  و  $x_2 = y$ . نجد

$$(x,y) = (x - y, 0) + (y, y),$$

مما يثبت أن أي عنصر من عناصر  $\mathbb{R}^2$  هو مجموع عنصر من  $F$  وعنصر من  $G'$ .

