

الفهرس

		الفصل الثالث الفضاءات الشعاعية
65		
65	البني 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	فضاء الشعاعي 2.3
72	جداء الفضاءات الشعاعية 1.2.3
72	الحساب في الفضاءات الشعاعية 2.2.3
73	الفضاءات الشعاعية الجزئية 3.2.3
74	الجمل الخطية 4.2.3
75	الإرتباط والإستقلال الخطى 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 : لتكن E مجموعه بحيث $\emptyset \neq E$.
نسمي قانون داخلي أو عملية داخلية (*Loi de composition interne*) كل نطبيق معرف على $E \times E$ وبأخذ قيمه في E .
ونرمز له عادة بالرموز: $*$, Δ , \perp ... فنكتب هكذا:

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

و تكون العملية \star داخلية في E إذا تحقق ما يلي:

$$\boxed{\forall x, y \in E : x \star y \in E}$$

أي أن نقول أن العملية الداخلية \star مسئولة في E .

مثال 1 : لتكن المجموعة $E = \{0, 1, 6, 9, 8\}$ ومنه ليس عمليه داخلية في E . لأن $9+8=17 \notin E$

مثال 2 : + عمليه 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 الزمرة في تصنيف جمل النقاط المنتظمة المواقع في الفضاء و تعتبر هذه المسألة من أبرز المسائل الهامة في علم البلورات إضافة إلى دورها الفعال في استكشاف قانون الربط بين جزئي المادة وزمرة معينة. وفي الوقت الحاضر يصعب علينا تصور أي تطور لبنية نظرية الجزيئات دون مساعدة نظرية الزمرة.

تعريف 2.1.3 : نقول أن (G, \star) نشلّ زمرة *Groupe* حيث G مجموعة مزودة بعملية داخليّة \star إذا تحقق الشروط الأربع التالية:

(1) *** قانون داخلي**

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

(2) *** قانون تجمعي**

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

(3) *** قانون بقبل عنصر حيادي وحيد**

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

(4) **لل عنصر من G نصير بالنسبة للعملية \star**

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

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

إذا أضفنا الشرط

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

نقول أن (G, \star) نشلّ زمرة تبديلية

مثال 3 : المجموعة $(\mathbb{R}, +)$ نشلّ زمرة تبديلية

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

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

المجموعة (E, \circ) تشكل زمرة ليس تبديلية

لتكن (G, \star) زمرة.

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

- $e \in H$ •
- من أجل كل $x, y \in H$ فإن $x \star y \in H$.
- من أجل كل $x \in H$ فإن $x^{-1} \in H$.

3.1.3 الحلقة

تعريف 4.1.3 : نقول أن (A, Δ, \star) المزودة بالعمليتين الداخليتين \star و Δ أنها تشكل حلقة إذا تحقق ما يلي:

زمرة تبديلية (1)

Δ تجتمعية (2)

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

\star توزيعية على Δ (3)

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

إذا تحقق الشرط

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

نقول أن الحلقة (A, Δ, \star) حلقة واحدة.

إذا تحقق الشرط

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

نقول أن الحلقة (A, Δ, \star) 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 $\phi \neq \mathbb{K}$ أنها جسم أو حقل المزودة بالعمليتين الداخليةين $*$ و Δ إذا تحقق ما يلي :

$$\text{نقول أن } (\mathbb{K}, *, \Delta) \text{ حلقة (1)}$$

(2) زمرة، حيث $\{e\}$ هو العنصر الحيادي بالنسبة للعملية الداخلية Δ

إذا تحقق الشرط

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

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 تبني 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 الفصل الماضي 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 أبى 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 أبى 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) من أجل كل $u, v \in E$

$$u + v = v + u$$

(2) من أجل كل $u, v, w \in E$

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

(3) يوجد عنصر حيادي $0_E \in E$ حيث من أجل كل $u \in E$

$$u + 0_E = u$$

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

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

رمز للنظير u' بالرمز $-u$.

(5) من أجل كل $u \in E$

$$1 \cdot u = u$$

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

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

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

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

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

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

ملاحظة 1 : - كل حقل نصادفه في ما بعد، حتى نهاية الفصل، هو حقل ثديي.

- عناصر الفضاء الشعاعي تسمى أشعة وعناصر الحقل تسمى سلبيات.

- كل فضاء شعاعي يشتمل على الأقل على الشحاع المعدوم و ومنه من غير الممكن ان يكون خاليا.

- 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 ثديي (على حقل الأعداد الثديية).

مثال 1 : فضاء شعاعي على \mathbb{R}^2

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

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

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

- نعرف القانون الداخلي (+)

لبيان (x, y) و (x', y') عناصر من \mathbb{R}^2 ومنه:

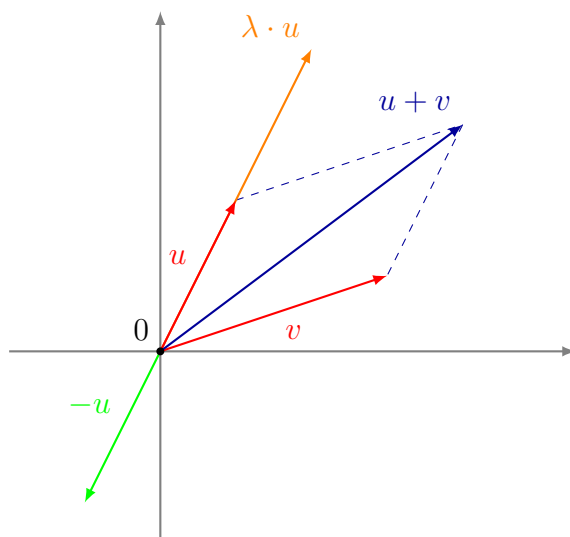
$$(x, y) + (x', y') = (x + x', y + y').$$

- نعرف القانون الدارجي (·)

لبيان (x, y) عنصر من \mathbb{R}^2 و λ عنصر من \mathbb{R} ومنه:

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

العنصر الحيادي بالنسبة للعملية الداخلية الجمع هو الشعاع المعدوم $(0, 0)$. والعنصر الناظير لـ كل عنصر (x, y) هو العنصر $(-x, -y)$ الذي قد نرمز له أيضاً بالرمز $-(x, y)$.



مثال 2 : فضاء شعاعي على \mathbb{R}^n

$$E = \mathbb{R}^n \text{ و } \mathbb{K} = \mathbb{R}$$

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} . ولنثبت

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

• نعرف القانون الداخلي (+)

لَيْكَن (x_1, \dots, x_n) و (x'_1, \dots, x'_n) عَنْصِرَيْن مِن \mathbb{R}^n وَمِنْهُ:

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

• نعرف القانون الخارجي (.)

لَيْكَن (x_1, \dots, x_n) عَنْصِرٌ مِن \mathbb{R}^n و λ عَنْصِرٌ مِن \mathbb{R} وَمِنْهُ:

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

العنصر الحيادي بالنسبة للعملية الداخلية الجمع هو الشعاع المعدوم $(0, 0, \dots, 0)$. والعنصر النظير لـ λ عنصر (x_1, \dots, x_n) هو العنصر $(-x_1, \dots, -x_n)$ الذي فد نرمز له أيضاً بالرمز (x_1, \dots, x_n) .

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

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

لَيْكَن $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ مجموعه الدوال $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. نزودها بنبيه الفضاء الشعاعي \mathbb{R} كما يلي:

• نعرف القانون الداخلي (+)

لَيْكَن f و g عَنْصِرَيْن مِن $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. وَمِنْهُ $f + g$ مُعْرَفٌ كَمَا يُلَيْ:

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

• نعرف القانون الخارجي (.)

لَيْكَن f داله من $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ و λ عَنْصِرٌ مِن \mathbb{R} وَمِنْهُ نعرف جداء داله بسلمي كَمَا يُلَيْ:

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

أو بكل بساطه نكتب

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

• نعرف العنصر الحيادي بالنسبة للجمع بأنه الداله المعدومة المعرفة كَمَا يُلَيْ:

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

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

- العنصر النقيب 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 لنقيب f بالنسبة للجمع بالرمز $-f$.

1.2.3. جداء الفضاءات الشعاعية

تعريف 2.2.3 : لِيَكُون \mathbb{K} حفلاً ثديرياً ولِيَكُون E_1, E_2, \dots, E_n فضاءات شعاعية على الحقل \mathbb{K} . نعرف على $E = E_1 \times E_2 \times \dots \times E_n$ العمليتين الداخليتين $(+)$ و (\cdot) كما يلي:

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

- 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 الحيادي في هذا الفضاء هو شعاع العناصر الحيادية لـ كل فضاء ونذكر:

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

2.2.3. الحساب في الفضاءات الشعاعية

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

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

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

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

$$u = 0_E \quad \text{حيث } \lambda \cdot u = 0_E \iff \lambda = 0 \quad (4)$$

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

6) العمليّة التي ترافق بـ (u, v) الصورة $(-v) + u$ نسمى الطرح، وبرمز للشعاع $(-) +$ u بالرمز $v - u$. 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 $(E, \Delta, *)$ فضاء شعاعي على الحقل التبديلي \mathbb{K} .

تعريف 3.2.3 : نقول عن جزء غير حال F من E إنه فضاء شعاعي جزئي من E إذا تحفظ الشروط الآتية:

أ) زمرة جزئية من الزمرة التبديلية (E, Δ) .

. $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall x \in F : \quad \lambda \cdot x \in F$ (•)

أو يمكننا استعمال التعريف التالي:

تعريف 4.2.3: لتكن 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 تحقق ما يلي:

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

(2) من أجل كل $u, v \in F$ لدينا $u + v \in F$

من أجل كل $\lambda \in \mathbb{K}$ و كل $u \in F$ لدينا (3)

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

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

دللي 1 لذك E فضاء شعاعي على الحقل \mathbb{K} و F مجموعة جزئية غير خالية من E .
للي بلوون F فضاء شعاعي جزئي من E يتحقق 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 ثبدبلي، هو أيضاً فضاء شعاعي على نفس الحقل.

- كل فضاء شعاعي على حقل نيدبلي 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 خطى للشعاع v_1, v_2, \dots, v_n السلميات $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ تسمى معاملات المزج الخطى.

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

مثال 5 : 1) في الفضاء \mathbb{R}^3 ، الشعاع $(3, 3, 1)$ هي مزج خطى 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 $(2, 1)$ ليس مرتبط خطياً مع الشعاع $v_1 = (1, 1)$ لأن لا يوجد λ حقيقي حتى يكون $u = \lambda v_1 = \lambda(1, 1) = (\lambda, \lambda)$ مزج خطى للدوال.

3) لتكن $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ فضاء الدوال الحقيقية، ولتكن f_0, f_1, f_2, f_3 دوال معروفة بما يلي:

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

ومنه الدالة f المعروفة بـ

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

هي مزج خطى للدوال لأن f_0, f_1, f_2, f_3

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

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

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

نسنطبع كنابه A على شكل مزج خطى لمصفوفات تحتوي على أصفار في كل مكوناتها 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 الخطى

تعريف 6.2.3 : لِبَلْنَ $n \in \mathbb{N}^*$ نقول عن عائلة $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ من عناصر الفضاء الشعاعي E على الحقل التبديلي \mathbb{K} أنها مسئلة خطياً أو إنها جملة حرف، 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 معروفة، أي:

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

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

مثال 6 : لنتخبر في الفضاء الشعاعي الحقيقي \mathbb{R}^3 الأشعه

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

ومنه، الشعاع b هو مرجٌ خطٌ للأشعه $\{a_1, a_2, a_3\}$ ولدينا:

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

ملاحظة 4 : - نقول عن أية عائلة من عناصر الفضاء الشعاعي إن لم تكن مسئلة خطياً، أنها مربطة خطياً.

- المجموعة الخالية مسئلة خطياً في أي فضاء شعاعي.

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

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

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

لنبرهن أن هذه الجملة مسفلة خطياً: نفرض أن

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

بِلَافَيْ أَن

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

من أجل $x = 0$ هذه المساواة نعطيها: $0 = \lambda + \mu$. ومن أجل $x = \frac{\pi}{2}$ نعطيها: $0 = \lambda \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + \mu \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$. أي أن الجملة $\{\cos, \sin\}$ مسفلة خطياً.

من ناحية أخرى ، الجملة $\{\cos^2, \sin^2\}$ مرتبطة خطياً لأنها العلاقة المثلثية التالية:

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

هنا عوامل المزج الخططي كلها غير معروفة و لدينا: $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = -1$

ررللري ٢ لِبَن $n \in \mathbb{N}^*$ نقول عن عائلة $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ من عناصر الفضاء الشعاعي E على الحقل التبديلي \mathbb{K} أنها مرتبطة خطياً إذا وجدت عائلة من السلميات $\{\lambda_i\}_{i \leq n} \in \mathbb{K}$ ليس كلها معروفة معاً، 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

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

ليس كلها معروفة معاً.

6.2.3 القاعدو أو الأساس

تعريف 7.2.3 : لتكن 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 بلذب على شكل مرج خطى في الأشعة

v_1, \dots, v_n
وبلذب:

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

ونقول أيضاً أن الجملة $\{v_1, \dots, v_n\}$ مولدة للفضاء E . أي مرتبطة بمفهوم الفضاء الشعاعي الجزئي المولد إذا وفقط إذا كان $E = Vect(v_1, \dots, v_n)$

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

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

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

مثال 11 : لتكن الأشعة الثالثية $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ، $v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$. الأشعة $\{v_1, v_2\}$ لا تشكل جملة مولدة لـ \mathbb{R}^3 . منلا الشعاع $v = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ لا ينتمي للفضاء الشعاعي $Vect(v_1, v_2)$. فإذا كان فلا سوف نجد $v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$. والذي بلذب أيضاً: $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$

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

يعطينا الجملة الخطية الثالثية:

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

التي ليس لها حل.

مثال 12 : لتكن $[X]^n$ فضاء كثبات الحدود من الدرجة $n \leq$ الحقيقية ذات المعاملات الحقيقية. ومنه جملة كثبات الحدود $\{1, X, X^2, \dots, X^n\}$ تشكل جملة مولدة للفضاء $[X]^n$.

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

تعريف 8.2.3 : لتكن E فضاء شعاعي على \mathbb{K} . نقول أن الجملة $\mathcal{B} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ من E تشكل أساساً للفضاء E إذا كانت:

- (أ) \mathcal{B} جملة مولدة لـ E .
- (ب) \mathcal{B} جملة مسقفلة خطياً.

نظريّة 1.2.3 : لتكن $\mathcal{B} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ أساساً للفضاء الشعاعي E . كل شعاع $v \in E$ يكتب على شكل كنابي وحيداً كمزج خطبي في عناصر المجموعة \mathcal{B} . أي يوجد سلبيات $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$ وحيدة حيث:

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

ملاحظة 5 :

(1) $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ يسمى إحداثيات الشعاع v في الأساس \mathcal{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 \mathcal{B} ذو عدد متماثل n من العناصر فإن الفضاء الشعاعي E ذو بعد متماثل وناتئ:

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

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

مثال 13 : 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) الأسئلة

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

تشكل أيضا أساساً للفضاء \mathbb{R}^2 وأي أساس له آخر فإنه يحتوي على نفس عدد العناصر.

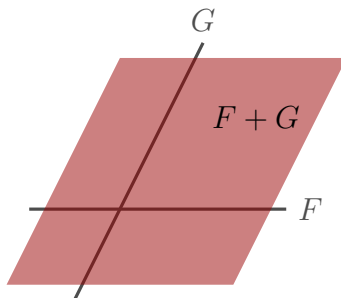
(3) بصفة عامة الفضاء \mathbb{K}^n ذو بعد n لأن كل أساس له (e_1, e_2, \dots, e_n) يحتوي n عنصر.

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

8.2.3 المجموع المباشر

تعريف 10.2.3: لِكُن F و G فضاءين شعاعيين جزئيين من E . مجموعه جميع العناصر $u + v$ حيث u عنصر من F و v عنصر من G نسمى مجموع الفضاءين الشعاعيين الجزئيين F و G . ونرمز له بالرمز $F + G$. ومنه نتَّاب:

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



اقتراح 3: لِكُن F و G فضاءين شعاعيين جزئيين من E . فإن:

(1) $F + G$ فضاء شعاعي جزئي من E .

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

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

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

$$.F + G = E \quad \bullet$$

$$\text{ونرمز له بالرمز } F \oplus G = E$$

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 بلذب بطرفة وحيدة لعنصر من F وعنصر من G .

ملاحظة 7 : 1) نقول أن w من E بلذب على شكل كتابة وحيدة لعنصر من F وعنصر من G يعني $w = u' + v'$ حيث $u' \in F$ و $v' \in G$ حيث $w = u + v$ و كتابة أخرى من الشكل $w = u' + v'$ حيث $u = u'$ و $v = v'$ فإنه حينها $u' \in F$ و $v' \in G$

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

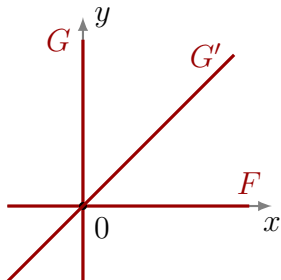
3) وجود الفضاءات الشعاعية الجزئية المتكاملة يكون فقط في فضاءات شعاعية ذات أبعاد متناهية.

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

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

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

أثبت أن $(x, y) = (x, 0) + (0, y)$. لدينا $F \cap G = \{(0, 0)\}$. وبما أن $F \oplus G = \mathbb{R}^2$ فإن $(x, y) = (x, 0) + (0, y)$. 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 أيضاً أن:

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

(B) ثبت أن $\{w \in G' \mid w = u + v \text{ حيث } u \in F \text{ و } v \in G'\} = \mathbb{R}^2$. لذك $w = (x, y) \in \mathbb{R}^2$. ثبت عن $w = (x_2, y_2) \in G'$ وبما أن $y_1 = 0$ فإن $v = (x_1, y_1) \in F$. ثبت أن $u = w - v = (x_2 - x_1, y_2)$. إذا نجد x_1 و x_2 حيث $x_2 = y_2$

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

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

