

Álgebra Linear

MA327 – Turma C

Lista 1a – Conjuntos, corpos, espaços vetoriais

Definição 1. Um **conjunto** X é composto de elementos os quais são dois-a-dois diferentes e não são ordenados. O conjunto que não contém nenhum elemento é chamado o **conjunto vazio** e denotado \emptyset . Denotamos de $|X|$ o **número de elementos de um conjunto** quando o número é finito. Um **subconjunto** de um conjunto X é um conjunto A tal que cada um elemento de A é elemento de X . Notação: $A \subset X$. Observe que conforme esta definição, o conjunto vazio \emptyset é subconjunto de todos conjuntos: para todo conjunto X temos $\emptyset \subset X$.

Definição 2. Um conjunto $G \neq \emptyset$ munido de uma operação

$$\begin{aligned} * : G \times G &\rightarrow G, \\ (f, g) &\mapsto f * g \end{aligned}$$

é chamado um **grupo** se vale o seguinte.

- a) Associatividade: $f * (g * h) = (f * g) * h$ para todos $f, g, h \in G$;
- b) Elemento neutro: Existe $e \in G$ tal que $e * g = g$ e $g * e = g$ para todo $g \in G$;
- c) Elemento inverso: Para todo $g \in G$ existe $\bar{g} \in G$ tal que $g * \bar{g} = e$ e $\bar{g} * g = e$.

Um grupo é um **grupo abeliano** se também valer o seguinte.

- d) Comutatividade: $f * g = g * f$ para todos $f, g \in G$.

Definição 3. Um conjunto \mathbb{K} munido de duas operações

$$+ : \mathbb{K} \times \mathbb{K} \mapsto \mathbb{K} \qquad \cdot : \mathbb{K} \times \mathbb{K} \mapsto \mathbb{K}$$

é chamado um **corpo** se vale o seguinte.

- a) $(\mathbb{K}, +)$ é um grupo abeliano;
(O *elemento neutro* seja denotado 0 e $-\alpha$ denota o *inverso* de $\alpha \in \mathbb{K}$)
- b) $(\mathbb{K} \setminus \{0\}, \cdot)$ é um grupo abeliano;
(O *elemento neutro* seja denotado 1 e α^{-1} denota o *inverso* de $\alpha \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$)
- c) Distributividade: $(\alpha + \beta)\gamma = \alpha\gamma + \beta\gamma$ para todos $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{K}$.

Definição 4. Um **espaço vetorial sobre um corpo** é um quádruplo $(E, +, \cdot, \mathbb{K})^*$ composto de um conjunto E , um corpo \mathbb{K} , e duas operações

$$\begin{aligned} + : E \times E &\rightarrow E, & \cdot : \mathbb{K} \times E &\rightarrow E, \\ (v, w) &\mapsto v + w & (\alpha, v) &\mapsto \alpha v \end{aligned}$$

chamado de *adição* e *multiplicação escalar*, respectivamente, tal que:

- a) $(E, +)$ é um grupo abeliano (o *elemento neutro* \mathcal{O} é chamado o *vetor nulo*);
- b) Distributividade: $\begin{cases} (\alpha + \beta)v = \alpha v + \beta v; \\ \alpha(v + w) = \alpha v + \alpha w; \end{cases}$
- c) Compatibilidade: $\begin{cases} (\alpha\beta)v = \alpha(\beta v); \\ 1v = v; \end{cases}$

onde as identidades tem que ser validos para todos $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$ e todos $v, w \in E$.

Exercícios.

- 1) Seja $(E, +, \cdot, \mathbb{K})$ um espaço vetorial sobre um corpo \mathbb{K} . Sabemos da primeira aula que para todos $u, v, w \in E$ temos que $w + u = w + v \Rightarrow u = v$. Dado $\alpha \in \mathbb{K}$ e $w \in E$, mostre que

- i) $\alpha w = \mathcal{O} \iff \alpha = 0$ ou $w = \mathcal{O}$;
- ii) $(-\alpha)w = -(\alpha w)$.

- 2) Seja $n \in \mathbb{N}$ e $\mathbb{Z}_n := \{0, 1, \dots, n-1\}$ tal que para todos $a, b \in \mathbb{Z}_n$ temos

$$a +_n b := a + b \pmod{n} \quad a \cdot_n b := ab \pmod{n},$$

onde para todo $l \in \mathbb{Z}$: $l \pmod{n} := r$ se, e somente se, $l = kn + r$ com $0 \leq r < n$ e $k \in \mathbb{Z}$.

Fato. $(\mathbb{Z}_n, +_n, \cdot_n)$ é um corpo $\iff n$ é um número primo.

Seja $n = 6$:

- i) Calcule a tabela da adição e da multiplicação no caso \mathbb{Z}_6 .
- ii) Identifique os elementos neutros da adição e multiplicação em \mathbb{Z}_6 . Eles sempre existem?
- iii) Para todo $a \in \mathbb{Z}_6$ identifique o elemento inverso aditivo.
- iv) Para todo $a \in \mathbb{Z}_6 \setminus \{0\}$ identifique o elemento inverso multiplicativo, se existir.
- v) Mostre que \mathbb{Z}_6 não é um corpo.

*fala-se abreviando: E é um espaço vetorial sobre \mathbb{K} ou simplesmente E é um espaço vetorial.

- 3) Quais dos seguintes famílias \mathcal{V}_j de vetores de \mathbb{R}^2 são ou não são famílias linearmente independentes (LI)? Explique porque é ou não é.
- i) Membros de \mathcal{V}_1 : os vetores $(1, 1)$ e $(-1, -1)$
 - ii) $\mathcal{V}_2 := ((2, \frac{1}{2}), (\frac{1}{2}, 2))$
 - iii) $\mathcal{V}_3 := (u, v, (1, 1))$ onde $u, v \in \mathbb{R}^2$ são quaisquer vetores fixos.
- 4) Para cada uma família \mathcal{V}_j acima determine o conjunto associado.

Motivado pelas perguntas da Turma C na 1ª aula 2016-2 vamos dar um exemplo de um corpo onde a primeira operação não está relacionado à adição de números nem a segunda à multiplicação.

5) **Um corpo (P, \cdot, \circ) onde \cdot não é adição e \circ não é multiplicação:**

Dado $\alpha \in \mathbb{R}$, considere a função $p_\alpha : (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$, $x \mapsto x^\alpha$. Seja o conjunto

$$P := \{p_\alpha \mid \alpha \in \mathbb{R}\}$$

de todas tais funções munido das operações

$$\begin{aligned} \cdot : P \times P &\rightarrow P, & \circ : P \times P &\rightarrow P, \\ (p_\alpha, p_\beta) &\mapsto p_\alpha \cdot p_\beta & (p_\alpha, p_\beta) &\mapsto p_\alpha \circ p_\beta \end{aligned}$$

chamado de *multiplicação*[†] e *composição*[‡] de funções, respectivamente. Mostre:

- i) As duas operações são bem definidos: $p_\alpha \cdot p_\beta \in P$ e $p_\alpha \circ p_\beta \in P$;
- ii) (P, \cdot) é um grupo abeliano;
- iii) $(P \setminus \{p_0\}, \circ)$ é um grupo abeliano;
- iv) Distributividade: $(p_\alpha \cdot p_\beta) \circ p_\gamma = (p_\alpha \circ p_\gamma) \cdot (p_\beta \circ p_\gamma)$ para todos $p_\alpha, p_\beta, p_\gamma \in P$.

[†] $(p_\alpha \cdot p_\beta)(x) := p_\alpha(x) \cdot p_\beta(x)$
[‡] $(p_\alpha \circ p_\beta)(x) := p_\alpha(p_\beta(x))$