

CENTRO PAULA SOUZA

16/03/2023 20/03/2023

MAG004 — ÁLGEBRA LINEAR MAT006 — MATEMÁTICA DISCRETA

HENRIQUE FURIA SILVA

Aula 07

Espaços Vetoriais

Para efetuar operações em espaços vetoriais é preciso primeiro apresentar o conjunto que contém os escalares.

I — Corpo algébrico ordenado para os escalares

A partir de um conjunto não vazio (K) definem-se duas operações binárias:

Adição			soma	Multi	plicação		produto
+:	$\mathbb{K} imes \mathbb{K}$	\rightarrow	K	••	$\mathbb{K} \times \mathbb{K}$	\rightarrow	K
	(a, b)	↦	$+(a,b) \stackrel{\text{def}}{=} a + b$		(a, b)	\mapsto	$\cdot (a,b) \stackrel{\text{\tiny def}}{=} a \cdot b$

Essas operações devem satisfazer às seguintes propriedades, para cada $\{a,b,c\} \subset \mathbb{K}$

[1] Propriedades da soma:

(S1)	Associatividade da soma	a + (b + c) = (a +		
(S2)	Existência do elemento neutro $(0_{\mathbb{K}})$	$a + 0_{\mathbb{K}} = a$	&	$0_{\mathbb{K}} + a = a$
(\$3)	Existência do elemento oposto $(-a)$	$a + (-a) = 0_{\mathbb{K}} $ &		$(-a) + a = 0_{\mathbb{K}}$
(S4)	Comutatividade da soma	a+b=b+a		

(Quando soma satisfaz as propriedades acima, isto significa que o par $(\mathbb{K},+)$ é um grupo comutativo).

[2] Propriedades do produto:

,								
(P1)	Associatividade do produto	$a\cdot (b\cdot c)=(a\cdot b)$						
(P2)	Existência do elemento neutro $(1_{\mathbb{K}})$	$a\cdot 1_{\mathbb{K}}=a$	&	$1_{\mathbb{K}} \cdot a = a$				
(P3)	Existência do elemento inverso (a^{-1})	$a \cdot a^{-1} = 1_{\mathbb{K}}$	&	$a^{-1} \cdot a = 1_{\mathbb{K}}$				
(P4)	Comutatividade do produto	$a \cdot b = b \cdot a$						

(Quando o produto satisfaz as propriedades acima, isto significa que o par (\mathbb{K}^*,\cdot) é um grupo comutativo).

[3] Propriedades distributivas, que relacionam as operações de adição e multiplicação

(D1)	Distributiva à esquerda	$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$	
(D2)	Distributiva à direita	$(a+b)\cdot c = a\cdot c + b\cdot c$	

(Acrescentando-se as propriedades distributivas às anteriores, obtém-se que o trio $(\mathbb{K}, +, \cdot)$ é um anel comutativo com unidade e divisão, isto é, um **corpo**).

[4] Propriedades de ordem parcial

(01)	Ordem parcial para a soma	$a \leq b$			\Rightarrow	$a + c \le b + c$
(02)	Ordem parcial para o produto	$(a \leq b)$	٨	$(c \ge 0)$	\Rightarrow	$a \cdot c \leq b \cdot c$

Quando o trio $(\mathbb{K}, +, \cdot)$ satisfaz aos doze axiomas apresentados, trata-se de um corpo algébrico ordenado.

[5] Conjuntos numéricos

A adição tem as propriedades desejadas para a soma de escalares somente em conjuntos numéricos que admitem elemento oposto (o que é necessário para definir a operação de subtração). Isto significa que a seguinte cadeia de pares são grupos comutativos:

$$(\mathbb{Z},+)\subset (\mathbb{Q},+)\subset (\mathbb{R},+)$$

Na multiplicação, as propriedades do produto somente são satisfeitas em conjuntos numéricos que admitem elemento inverso (o que é necessário para definir a operação de divisão). Isto significa que a seguinte cadeia de pares são grupos comutativos:

$$(\mathbb{Q}^*,\cdot)\subset(\mathbb{R}^*,\cdot)$$

Somente as frações, os reais e outras extensões destes admitem a estrutura algébrica necessária. Isto significa que a seguinte cadeia de trios são corpos:

$$(\mathbb{Q},+,\cdot)\subset (\mathbb{R},+,\cdot)$$

II — Espaços Vetoriais

A partir de um corpo algébrico ($\mathbb{K} \in \{\mathbb{Q}; \mathbb{R}\}$), cujos elementos são chamados de <u>escalares</u>, e um conjunto não vazio (V), cujos elementos são chamados de <u>vetores</u>, é possível estabelecer os axiomas que precisam ser satisfeitos para as aplicações desejadas da Álgebra Linear.

Adição de vetores				Multiplicação de escalar por vetor			or
+:	$V \times V$	\rightarrow	V	•	$\mathbb{K} \times V$	\rightarrow	V
	(u , v)	↦	$+(u,v)\stackrel{ ext{def}}{=} u+v$		(α, \boldsymbol{v})	\mapsto	$\cdot (\alpha, \boldsymbol{v}) \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \alpha \cdot \boldsymbol{v}$

Essas operações devem satisfazer às seguintes propriedades, para todos $\{u, v, w\} \in V$ e para todos $\{\alpha, \beta\} \subset \mathbb{K}$

[6] Propriedades da soma interior:

(EV1)	Associatividade da soma vetorial	u + (v + w) = (u +		
(EV2)	Existência do vetor nulo (0_V)	$v + 0_V = v$	&	$0_V + \mathbf{v} = \mathbf{v}$
(EV3)	Existência do vetor oposto $(-v)$	$\boldsymbol{v} + (-\boldsymbol{v}) = \boldsymbol{0}_{V} \qquad \qquad \&$		$(-\boldsymbol{v}) + \boldsymbol{v} = 0_V$
(EV4)	Comutatividade da soma vetorial	u+v=v+u		

[7] Propriedades do produto exterior:

(EV5)	Distributiva à esquerda	$\alpha \cdot (\boldsymbol{u} + \boldsymbol{v}) = \alpha \cdot \boldsymbol{u} + \alpha \cdot \boldsymbol{v}$	
(EV6)	Distributiva à direita	$(\alpha + \beta) \cdot \boldsymbol{u} = \alpha \cdot \boldsymbol{u} + \beta \cdot \boldsymbol{u}$	
(EV7)	Associatividade do produto	$\alpha \cdot (\beta \cdot \boldsymbol{u}) = (\alpha \cdot \beta) \cdot \boldsymbol{u}$	
(EV8)	Existência do escalar neutro $(1_{\mathbb{K}})$	$1_{\mathbb{K}} \cdot \boldsymbol{u} = \boldsymbol{u}$	