

	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.

1 — Corpo algébrico ordenado para os escalares

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

Adição			soma	Multiplicação			produto
$+$	$\mathbb{K} \times \mathbb{K}$	\rightarrow	\mathbb{K}	\cdot	$\mathbb{K} \times \mathbb{K}$	\rightarrow	\mathbb{K}
	(a, b)	\mapsto	$+(a, b) \stackrel{\text{def}}{=} a + b$		(a, b)	\mapsto	$\cdot (a, b) \stackrel{\text{def}}{=} a \cdot b$

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

[1] Propriedades da soma:

(S1)	Associatividade da soma	$a + (b + c) = (a + b) + c$		
(S2)	Existência do elemento neutro ($0_{\mathbb{K}}$)	$a + 0_{\mathbb{K}} = a$	&	$0_{\mathbb{K}} + a = a$
(S3)	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	$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$		
(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	$(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$		

(Acréscendo-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

(O1)	Ordem parcial para a soma	$a \leq b$	\Rightarrow	$a + c \leq b + c$
(O2)	Ordem parcial para o produto	$(a \leq b) \quad \wedge \quad (c \geq 0)$	\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 escalares, e um conjunto não vazio (V), cujos elementos são chamados de vetores, é possível estabelecer os axiomas que precisam ser satisfeitos para as aplicações desejadas da Álgebra Linear.

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

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	$u + (v + w) = (u + v) + w$	
(EV2)	Existência do vetor nulo (0_V)	$v + 0_V = v$	$0_V + v = v$
(EV3)	Existência do vetor oposto ($-v$)	$v + (-v) = 0_V$	$(-v) + v = 0_V$
(EV4)	Comutatividade da soma vetorial	$u + v = v + u$	

[7] Propriedades do produto exterior:

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