

Álgebra Linear - Lista de Exercícios 4 (RESOLUÇÃO)

Luís Felipe Marques

Agosto de 2022

1. Sejam S e T dois subespaços de um espaço vetorial V .

- (a) Defina $S + T = \{s + t; s \in S \text{ e } t \in T\}$. Mostre que $S + T$ é um subespaço vetorial.
- (b) Defina $S \cup T = \{x; x \in S \text{ ou } x \in T\}$. Argumente que $S \cup T$ não é necessariamente um subespaço vetorial.
- (c) Se S e T são retas no \mathbb{R}^3 , o que é $S + T$ e $S \cup T$?

Resolução:

(a) Devemos mostrar que $A = S + T$ é um subespaço vetorial. Para isso devemos ter:

- i. $x, y \in A \Rightarrow x + y \in A$;
- ii. $x \in A \Rightarrow \alpha x \in A \forall \alpha \in \mathbb{R}$.

Sejam $x = s_1 + t_1$ e $y = s_2 + t_2$, para $s_1, s_2 \in S$ e $t_1, t_2 \in T$. Então, $x + y = (s_1 + s_2) + (t_1 + t_2)$. Como S é subespaço, $s_1 + s_2 \in S$, e o mesmo vale para t_1 e t_2 para T , o que implica que $x + y$ é da forma $s_3 + t_3$, ou seja, pertence a $S + T$.

Além disso, $\alpha x = \alpha(s_1 + t_1) = \alpha s_1 + \alpha t_1$. Novamente, como S e T são subespaços, $\alpha s_1 \in S$ e $\alpha t_1 \in T$. Portanto, x é da forma $s_4 + t_4$, ou seja, pertence a $S + T$.

Daí, $S + T$ é também um subespaço.

(b) Tome, por exemplo, $V = \mathbb{R}^2$, $S = \left\{ \begin{bmatrix} a \\ 0 \end{bmatrix}; \forall a \in \mathbb{R} \right\}$, $T = \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ b \end{bmatrix}; \forall b \in \mathbb{R} \right\}$. Daí, podemos escolher

$s \in \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \in S$ e $t = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \in T$. Daí, para $S \cup T$ ser subespaço, $s + t$ deve também pertencer a $S \cup T$.

Entretanto, $s + t = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \notin S \cup T$, já que não é nem da forma $\begin{bmatrix} a \\ 0 \end{bmatrix}$ nem da forma $\begin{bmatrix} 0 \\ b \end{bmatrix}$. Portanto, $S \cup T$ não é sempre um subespaço.

(c) Como $S + T$ representa as combinações lineares de vetores obtidas por uma componente em S e outra em T , caso as retas sejam distintas, teremos como resultado todo o plano definido por essas duas retas. Caso S e T representem a mesma reta, teremos apenas essa reta como resultado.

Por outro lado, como $S \cup T$ não é fechado para a soma vetorial, estamos restritos às próprias retas.

2. Como o núcleo $N(C)$ é relacionado aos núcleos $N(A)$ e $N(B)$, onde $C = \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix}$?

Resolução:

Seja \mathbf{x} um vetor. Assim, $C\mathbf{x} = \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} \mathbf{x} = \begin{bmatrix} A\mathbf{x} \\ B\mathbf{x} \end{bmatrix}$. Portanto, $C\mathbf{x}$ é igual a $\mathbf{0}$ se, e somente se,

$$\begin{cases} A\mathbf{x} = \mathbf{0} \\ B\mathbf{x} = \mathbf{0} \end{cases} \iff \begin{cases} x \in N(A) \\ x \in N(B) \end{cases} \quad \text{Ou seja, } N(C) = N(A) \cap N(B).$$

3. Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 7 & 9 \\ 0 & 4 & 1 & 7 \\ 2 & -2 & 11 & -3 \end{bmatrix}.$$

(a) Ache a sua forma escalonada reduzida.

- (b) Qual é o posto dessa matriz?
 (c) Ache uma solução especial para a equação $Ax = 0$.

Resolução:

(a)

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 1 & 5 & 7 & 9 \\ 0 & 4 & 1 & 7 \\ 2 & -2 & 11 & -3 \end{bmatrix} &\xrightarrow{L_3 - 2L_1} \begin{bmatrix} 1 & 5 & 7 & 9 \\ 0 & 4 & 1 & 7 \\ 0 & -12 & -3 & -21 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_3 + 3L_2} \\ \begin{bmatrix} 1 & 5 & 7 & 9 \\ 0 & 4 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} &\xrightarrow{L_1 - 5/4 L_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 23/4 & 1/4 \\ 0 & 4 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{1/4 L_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 23/4 & 1/4 \\ 0 & 1 & 1/4 & 7/4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

- (b) Como A possui 2 linhas não-nulas quando reduzida por linhas, seu posto é 2.
 (c) Em particular, se \tilde{A} é a forma escalonada reduzida por linhas de A , e $\tilde{A}\mathbf{x} = \mathbf{0} \Rightarrow A\mathbf{x} = \mathbf{0}$, já que existe uma matriz de eliminação $E_{3 \times 3}$ tal que $EA = \tilde{A} \Rightarrow A = E^{-1}\tilde{A}$. Logo, podemos escolher

um $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ x \\ y \end{bmatrix}$, de tal forma que:

$$\begin{cases} 23/4x + 1/4y = -1 \\ 1/4x + 7/4y = -1 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -3/20 \\ y = -11/20 \end{cases} \Rightarrow \mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -3/20 \\ -11/20 \end{bmatrix}$$

4. Ache as matrizes A_1 e A_2 (não triviais) tais que $\text{posto}(A_1B) = 1$ e $\text{posto}(A_2B) = 0$ para $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$.

Resolução:

Seja $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \Rightarrow AB = \begin{bmatrix} a+b & a+b \\ c+d & c+d \end{bmatrix}$. Assim, podemos fazer $a = b = c = 1$, $d = -1$ para que $A_1B = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, com posto 1. Para A_2 , fazemos $a = c = 1$ e $b = d = -1 \Rightarrow A_2B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, com posto 0.

5. Verdadeiro ou Falso:

- (a) O espaço das matrizes simétricas é subespaço.
 (b) O espaço das matrizes anti-simétricas é um subespaço.
 (c) O espaço das matrizes não-simétricas ($A^T \neq A$) é um subespaço.

Resolução:

(a) Verdadeiro.

Sejam A e B matrizes simétricas. Daí, $(A+B)^T = A^T + B^T = A+B$, o que prova que a soma de matrizes simétricas é também simétrica. Por outro lado $(\alpha A)^T = \alpha A^T$, ou seja, um múltiplo de matriz simétrica é também simétrica. Logo, combinações lineares de matrizes simétricas são simétricas, o que prova o espaço formado por elas é um subespaço vetorial.

(b) Verdadeiro.

Sejam A e B matrizes anti-simétricas. Daí, $(A+B)^T = A^T + B^T = -A - B = -(A+B)$, ou seja, $A+B$ é anti-simétrica. Além disso, $(\alpha A)^T = -\alpha A^T$. Isso prova que o espaço das matrizes anti-simétricas é um subespaço vetorial.

(c) Falso.

Note $\mathbf{0}^T = \mathbf{0}$, ou seja, $\mathbf{0}$ é simétrica, e não faz parte desse subespaço, o que o torna impede de ser um subespaço vetorial, já que não possui elemento neutro.

6. Se A é 4×4 e inversível, descreva todos os vetores no núcleo da matriz $B = \begin{bmatrix} A & A \end{bmatrix}$ (que é 4×8).

Resolução:

Para que $B\mathbf{x} = \mathbf{0}$, $x \in \mathbb{R}^8$. Assim, \mathbf{x} pode ser expresso como $\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$, $a, b \in \mathbb{R}^4$. Dessa forma, se expressar-

$$\text{mos } A = \begin{bmatrix} v_1^T \\ v_2^T \\ v_3^T \\ v_4^T \end{bmatrix}, \text{ sendo } v_i^T \text{ os vetores-linha de } A, \text{ temos que } B\mathbf{x} = \begin{bmatrix} v_1 \cdot a + v_1 \cdot b \\ v_2 \cdot a + v_2 \cdot b \\ v_3 \cdot a + v_3 \cdot b \\ v_4 \cdot a + v_4 \cdot b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_1 \cdot (a+b) \\ v_2 \cdot (a+b) \\ v_3 \cdot (a+b) \\ v_4 \cdot (a+b) \end{bmatrix} =$$

$A(a+b)$. Como A é inversível, $A(a+b) = \mathbf{0} \iff A^{-1}A(a+b) = A^{-1}\mathbf{0} \iff a+b = \mathbf{0} \iff b = -a$.

Ou seja, todo vetor $v \in N(B)$ pode ser descrito como $\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & -x_1 & -x_2 & -x_3 & -x_4 \end{bmatrix}^T$, sendo x_1, x_2, x_3, x_4 números reais quaisquer.

7. Mostre por contra-exemplos que as seguintes afirmações são falsas em geral:

- (a) A e A^T tem os mesmos núcleos.
- (b) A e A^T tem as mesmas variáveis livres.
- (c) Se R é a forma escalonada de A , então R^T é a forma escalonada de A .

Resolução:

$$(a) \text{ Seja } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}. A \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+2b \\ 3a+6b \end{bmatrix} \Rightarrow N(A) = \left\{ \begin{bmatrix} -2a \\ a \end{bmatrix}; \forall a \in \mathbb{R} \right\}.$$

$$\text{Por outro lado, } A^T \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+3b \\ 2a+6b \end{bmatrix} \Rightarrow N(A^T) = \left\{ \begin{bmatrix} -3a \\ a \end{bmatrix}; \forall a \in \mathbb{R} \right\}.$$

Ou seja, temos $N(A) \neq N(A^T)$.

$$(b) \text{ Seja } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -4 & 0 \end{bmatrix}. A \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -8 & 2 \end{bmatrix}. \text{ Em } A \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = b, \text{ temos } z \text{ como variável livre. Por}$$

$$\text{outro lado, } A^T \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -8 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}. \text{ Em } A^T \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = b, \text{ não temos variáveis livres.}$$

Assim, A e A^T têm conjuntos de variáveis livres diferentes.

$$(c) \text{ Seja } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -4 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$\Rightarrow R = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -8 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -4 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \tilde{A}^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -8 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \neq R^T$$

8. Construa uma matriz cujo espaço coluna contenha $(1, 1, 5)$ e $(0, 3, 1)$ e cujo núcleo contenha $(1, 1, 2)$.

Resolução:

É perceptível que se $(1, 1, 5)$ e $(0, 3, 1)$ forem colunas da matrizes, eles fazem parte do espaço coluna. Logo, falta definir a última coluna para garantir que $(1, 1, 2)$ esteja no núcleo. Seja tal matriz $A =$

$$\begin{bmatrix} x & 1 & 0 \\ y & 1 & 3 \\ z & 5 & 1 \end{bmatrix}. \text{ Daí,}$$

$$A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \mathbf{0} \iff \begin{bmatrix} x+1 \\ y+7 \\ z+7 \end{bmatrix} = \mathbf{0} \iff \begin{cases} x = -1 \\ y = -7 \\ z = -7 \end{cases} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -7 & 1 & 3 \\ -7 & 5 & 1 \end{bmatrix}$$

9. Construa uma matriz cujo núcleo contenha todos os múltiplos de $(4, 3, 2, 1)$.

Resolução:

Seja tal matriz $A_{4 \times 4} = \begin{bmatrix} v_1^T \\ v_2^T \\ v_3^T \\ v_4^T \end{bmatrix}$, sendo v_i vetores do \mathbb{R}^4 . Seja $b = \begin{bmatrix} 4x \\ 3x \\ 2x \\ x \end{bmatrix}$ um múltiplo qualquer de $a =$

$(4, 3, 2, 1)$. Dessa forma, $Ab = 0 \iff \begin{bmatrix} v_1 \cdot xa \\ v_2 \cdot xa \\ v_3 \cdot xa \\ v_4 \cdot xa \end{bmatrix} = 0 \iff x \begin{bmatrix} v_1 \cdot a \\ v_2 \cdot a \\ v_3 \cdot a \\ v_4 \cdot a \end{bmatrix} = 0 \iff \begin{bmatrix} v_1 \cdot a \\ v_2 \cdot a \\ v_3 \cdot a \\ v_4 \cdot a \end{bmatrix} = 0$. Assim,

os vetores v_i devem todos ser ortogonais a a . Podemos fazer $v_1 = (1, 0, -2, 0)$, $v_2 = (0, 1, -1, -1)$, $v_3 = (0, 0, 1, -2)$ e $v_4 = (1, -1, 0, -1)$, e assim temos:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

10. (*Bônus*) Dado um espaço vetorial real V , definimos o conjunto

$$V^* := \{f : V \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ é linear}\}.$$

Ou seja, V^* é o conjunto de todas as funções lineares entre V e \mathbb{R} . Relembramos que uma função $f : E \rightarrow F$, onde E e F são espaços vetoriais, é dita *linear* se para todos $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in E$ e $\alpha \in \mathbb{R}$ temos $f(\mathbf{v} + \mathbf{w}) = f(\mathbf{v}) + f(\mathbf{w})$ e $f(\alpha\mathbf{v}) = \alpha f(\mathbf{v})$. Chamamos V^* de *espaço dual* de V .

(a) Mostre que V^* é um espaço vetorial.

(b) Agora, seja $V = \mathbb{R}^n$. Mostre que existe uma bijeção $\varphi : V^* \rightarrow V$ tal que, para toda $f \in V^*$ e para todo $\mathbf{v} \in V$, tenhamos

$$f(\mathbf{v}) = \langle \varphi(f), \mathbf{v} \rangle.$$

Dica: Utilize a dimensão finita de \mathbb{R}^n para expandir \mathbf{v} como uma combinação linear dos vetores da base canônica e aplique a linearidade de f .

Em dimensão infinita, esse resultado é conhecido como Teorema da Representação de Riesz.

Resolução:

(a) Sejam $f, g \in V^*$. Definimos $(f + g)(\mathbf{v}) = f(\mathbf{v}) + g(\mathbf{v})$ e $(\alpha f)(\mathbf{v}) = \alpha f(\mathbf{v}) \forall \mathbf{v} \in V$.

Sejam \mathbf{u}, \mathbf{v} vetores quaisquer de V . Veja que $(f + g)(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = f(\mathbf{u} + \mathbf{v}) + g(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = f(\mathbf{u}) + f(\mathbf{v}) + g(\mathbf{u}) + g(\mathbf{v}) = (f + g)(\mathbf{u}) + (f + g)(\mathbf{v})$ e que $(f + g)(\alpha\mathbf{u}) = f(\alpha\mathbf{u}) + g(\alpha\mathbf{u}) = \alpha f(\mathbf{u}) + \alpha g(\mathbf{u}) = \alpha(f + g)(\mathbf{u})$, ou seja, $(f + g) \in V^*$.

Além disso, $(\alpha f)(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = \alpha f(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = \alpha f(\mathbf{u}) + \alpha f(\mathbf{v}) = (\alpha f)(\mathbf{u}) + (\alpha f)(\mathbf{v})$ e $(\alpha f)(\beta\mathbf{u}) = \alpha f(\beta\mathbf{u}) = \alpha\beta f(\mathbf{u}) = \beta(\alpha f)(\mathbf{u}) \Rightarrow (\alpha f) \in V^*$.

Logo, V^* é um espaço vetorial.

(b) Seja $\varphi : f \rightarrow \begin{bmatrix} f(e_1) \\ \vdots \\ f(e_n) \end{bmatrix}$, sendo $\{e_1, \dots, e_n\}$ a base canônica de \mathbb{R}^n .

Digamos que \mathbf{v} seja um vetor qualquer da forma $\sum_{i=1}^n \alpha_i e_i$.

Por um lado, $f(\mathbf{v}) = f(\sum \alpha_i e_i) = \sum \alpha_i f(e_i)$.

Por outro lado, $\langle \varphi(f), \mathbf{v} \rangle = \left\langle \begin{bmatrix} f(e_1) \\ \vdots \\ f(e_n) \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} \right\rangle = \sum_{i=1}^n \alpha_i f(e_i)$.

Assim, $f(\mathbf{v}) = \langle \varphi(f), \mathbf{v} \rangle$ para a φ definida. Falta provar que φ é uma bijeção.

Para isso, basta notar que $\varphi(f) = \varphi(g)$ implica que, $\forall \mathbf{v} \in V$, $\langle \varphi(f), \mathbf{v} \rangle = \langle \varphi(g), \mathbf{v} \rangle \iff f(\mathbf{v}) = g(\mathbf{v}) \forall \mathbf{v} \in V$, ou seja, f e g são a mesma função linear. Isso prova que φ é injetiva.

Além disso, para $f(\sum \alpha_i e_i) = \sum x_i \alpha_i e_i$, temos $\varphi(f) = (x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ para quaisquer x_i reais. Como podemos escolher x_i tais que $\varphi(f)$ seja qualquer vetor de \mathbb{R}^n , φ é sobrejetiva.

Dessa forma, φ é bijetiva.