

MAT122 e MAT2116 – Álgebra Linear
Respostas da Lista de Exercícios 4

1. $\text{im } A = \left\{ \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid y_3 = 0 \right\}$, $\text{ker } A = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x_2 = x_3 = 0 \right\}$, $\text{im } A^t = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x_1 = 0 \right\}$, $\text{ker } A^t = \left\{ \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid y_1 = y_2 = 0 \right\}$.

2. Se $y \in \text{im } B$ então $y = Bx$ para algum x , então $Ay = A(Bx) = (AB)x = 0x = 0$. Portanto $y \in \text{ker } A$. Isso mostra que $\text{im } B \subset \text{ker } A$.

3. (a) $m = n = r$ (b) $n > m = r$

4. Suponha que A é uma matriz tal que $(1 \ 1 \ 1)^t \in \text{ker } A$. Essa condição diz que $A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 0$. Então A tem 3 colunas ($n = 3$) e a soma dos elementos de cada linha é zero, $a_{i1} + a_{i2} + a_{i3} = 0$ para $i = 1, \dots, m$. Agora $\text{im } A^t$ é o espaço das linhas de A , e qualquer vetor no espaço das linhas de A é uma combinação linear das linhas de A e portanto a soma de suas três componentes também tem que ser zero. Como $1 + 1 + 1 = 3 \neq 0$, não podemos ter $(1 \ 1 \ 1)^t \in \text{im } A^t$. Logo não pode existir matriz nas condições do enunciado.

5. As colunas de A são então LI, e portanto $r = n$.

6. $(1 \ 2 \ 4)$.

7. A tem uma inversa à direita $\begin{pmatrix} 2/3 & -1/3 \\ 1/3 & 1/3 \\ -1/3 & 2/3 \end{pmatrix}$; M tem uma inversa à esquerda $\begin{pmatrix} 2/3 & 1/3 & -1/3 \\ -1/3 & 1/3 & 2/3 \end{pmatrix}$; se $a \neq 0$, então T tem uma inversa bi-lateral $\begin{pmatrix} 1/a & -b/a^2 \\ 0 & 1/a \end{pmatrix}$.

8. $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ e $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

9. (a) A matriz deve ser 3 por 2. Tentemos com as colunas dadas: $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Nesse caso, as linhas geram todo o \mathbf{R}^2 , portanto o espaço-das-linhas de A contém os vetores dados.

(b) O posto $r = 1$ e a nulidade é 1. O número de linha é $n = 3$, mas isso contradiz o teorema fundamental, pois $1 + 1 \neq 3$. Então A não existe.

(c) O número de linhas LI é 3 e o número de colunas LI é 4. Mas esses números deveriam ser iguais. Então A não existe.