

**MAT139 – Álgebra Linear para Computação**  
**Lista de Exercícios 2 – 22/08/2011**

PROF. CLAUDIO GORODSKI

1. Quais dos seguintes subconjuntos de  $\mathbf{R}^3$  são subespaços vetoriais?

- a. O plano de vetores com coordenada  $x_1 = 0$ .
- b. O plano de vetores com coordenada  $x_1 = 1$ .
- c. O subconjunto dos vetores satisfazendo  $x_1x_2 = 0$ .
- d. O vetor  $(0, 0, 0)$ .
- e. As combinações lineares dos vetores  $v_1 = (1, 1, 0)$  e  $v_2 = (2, 0, 1)$ .
- f. Os vetores satisfazendo  $3x_1 - x_2 + x_3 = 0$ .

2. Descreva o espaço-de-colunas e o espaço-nulo das seguintes matrizes:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

3. Qual é o menor subespaço de matrizes 3 por 3 que contém todas as matrizes simétricas e todas as matrizes triangulares inferiores? Qual é o maior subespaço que está contido em ambos esses subespaços?

4. Seja  $P$  o plano em  $\mathbf{R}^3$  de equação  $x + 2y + z = 6$ . Qual é a equação do plano  $P_0$  contendo a origem que é paralelo a  $P$ ? São  $P$  e  $P_0$  subespaços de  $\mathbf{R}^3$ ?

5. Quais dos seguintes são subespaços de  $\mathbf{R}^\infty$ ?

- a. As sequências  $(x_1, x_2, \dots)$  com  $x_i = 0$  a partir de algum índice em diante.
- b. As sequências decrescentes:  $x_{i+1} \leq x_i$  para todo  $i$ .
- c. As progressões aritméticas:  $x_{i+1} - x_i$  é constante para todo  $i$ .

6. Mostre que as matrizes 2 por 2 ortogonais (isto é, satisfazendo  $A^t = A^{-1}$ ) não formam um subespaço do espaço vetorial de todas as matrizes 2 por 2.

7. Considere a matriz

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \\ 4 & 8 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Triangularize a matriz e determine as variáveis livres e a solução geral de  $Ax = 0$ . Então aplique eliminação de Gauss a  $Ax = b$  para calcular as condições para que  $Ax = b$  admita soluções, e calcule a solução geral.

8.

a. Determine a solução geral de

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$$

como a soma de uma solução particular de  $Ax = b$  e a solução geral de  $Ax = 0$ .

b. Repita o item anterior para

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$$

9. Calcule o valor de  $c$  para que seja possível resolver

$$\begin{aligned} u + v + 2w &= 2 \\ 2u + 3v - w &= 5 \\ 3u + 4v + w &= c. \end{aligned}$$

10. Exiba um sistema 2 por 3  $Ax = b$  cuja solução geral seja

$$x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + w \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

11. Sejam

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 2 & 4 & 0 & 7 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$$

Sob que condições para  $b_1, b_2$ , o sistema  $Ax = b$  admite soluções?

12. Exiba um sistema 2 por 2  $Ax = b$  que não admite soluções mas tal que  $Ax = 0$  admite muitas soluções.