

## Lista de Exercícios 5

### Espaços $\mathbb{R}^n$

MAT 038 (GAAL) - Turma TB2

1. Em cada um dos casos a seguir, determine se o vetor  $X$  é combinação linear dos vetores  $V_1 = (5, -3, 1)$ ,  $V_2 = (0, 4, 3)$  e  $V_3 = (-10, 18, 7)$ . Se a resposta for afirmativa, determine a combinação linear.

(a)  $Y = (10, -2, 5)$ .

(b)  $Y = (-2, -1, 1)$ .

2. Em cada um dos casos a seguir, determine se o conjunto de vetores é linearmente dependente (LD) ou linearmente independente (LI).

(a)  $\{(1, 1, 2), (1, 0, 0), (4, 6, 12)\}$ .

(b)  $\{(1, 1, 1), (2, 3, 1), (3, 1, 2)\}$ .

3. Para quais valores de  $\lambda$  o conjunto de vetores  $\{(3, 1, 0), (\lambda^2 + 2, 2, 0)\}$  é LD?

4. Considere as retas

$$r_1 : (x, y, z) = (1 + 2t, t, 2 + 3t),$$
$$r_2 : (x, y, z) = (t, 1 + at, -1 + 2at).$$

Determine o valor da constante  $a$  para o qual as retas  $r_1$  e  $r_2$  pertençam a um mesmo plano.

5. Seja

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

Encontre os valores de  $\lambda$  tais que o sistema  $AX = \lambda X$  tem solução diferente de zero. Para esses valores de  $\lambda$ , determine uma base para o espaço solução.

6. Sejam  $V_1 = (4, 2, -3)$ ,  $V_2 = (2, 1, -2)$  e  $V_3 = (-2, -1, 0)$ .

(a) Mostre que  $V_1$ ,  $V_2$  e  $V_3$  são LD.

(b) Mostre que  $V_1$  e  $V_2$  são LI.

- (c) Qual é a dimensão do subespaço gerado por  $V_1$ ,  $V_2$  e  $V_3$ ?
- (d) Descreva geometricamente o subespaço gerado por  $V_1$ ,  $V_2$  e  $V_3$ .

7. Sejam  $V_1 = (2, 1, 3)$  e  $V_2 = (2, 6, 4)$ .

- (a) O conjunto  $\{V_1, V_2\}$  é um conjunto gerador de  $\mathbb{R}^3$ ? Justifique.
- (b) Determine um vetor  $V_3$  que juntamente com  $V_1$  e  $V_2$  forme uma base para  $\mathbb{R}^3$ .

8. Use o método de ortogonalização de Gram-Schmidt para determinar uma base ortonormal para o subespaço de  $\mathbb{R}^4$  que tem como base o conjunto  $\{(1, 1, -1, 0), (0, 2, 0, 1), (-1, 0, 0, 1)\}$ .

9.

Em cada um dos casos a seguir, determine as coordenadas do ponto  $P$  em relação ao sistema de coordenadas  $\mathcal{S}$ .

- (a)  $P = (1, 3)$  e  $\mathcal{S} = \{O, (1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}), (1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})\}$ .
- (b)  $P = (2, -1, 3)$  e  $\mathcal{S} = \{O, (1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}, 0), (0, 0, 1), (1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}, 0)\}$ .

10. Sejam  $S_1$  e  $S_2$  subconjuntos de  $\mathbb{R}^n$  tais que  $S_1 \neq S_2$ ,  $S_1 \subset S_2$  e  $S_1$  e  $S_2$  possuem um número finito de elementos. Suponha que  $S_2$  é linearmente dependente.

- (a)  $S_1$  pode ser linearmente dependente? Em caso afirmativo, forneça um exemplo de conjuntos  $S_1$  e  $S_2$  dessa forma para alguma escolha de  $n$ .
- (b)  $S_1$  pode ser linearmente independente? Em caso afirmativo, forneça um exemplo de conjuntos  $S_1$  e  $S_2$  dessa forma para alguma escolha de  $n$ .

11. Seja

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

Determine os valores de  $\lambda$  para os quais o sistema homogêneo  $(A - \lambda I_3)X = 0$  possui soluções diferente de zero. Para cada um desses valores de  $\lambda$ , encontre uma base ortonormal para o conjunto solução do sistema homogêneo.

12. Considere o vetor  $U_1 = (1/2, \sqrt{3}/2)$ .

- (a) Escolha  $U_2$  de forma que  $\mathcal{B} = \{U_1, U_2\}$  seja uma base ortonormal de  $\mathbb{R}^2$ . Mostre que  $\mathcal{B}$  é uma base.
- (b) Considere o vetor  $\overrightarrow{OP} = (\sqrt{3}, 3)$ . Escreva  $\overrightarrow{OP}$  como uma combinação linear dos vetores de  $\mathcal{B}$ .
- (c) Determine  $[P]_{\{O, \mathcal{B}\}}$ , ou seja, determine as coordenadas do ponto  $P$  em relação ao sistema de coordenadas  $\{O, \mathcal{B}\}$ .