

## Álgebra Linear - 2019.1

### Lista 3 - Dependência e Independência Linear, Bases e Soma Direta

- 1) Exiba três vetores  $u, v, w \in \mathbb{R}^3$  com as seguintes propriedades: nenhum deles é múltiplo do outro, nenhuma das coordenadas é igual a zero e  $\mathbb{R}^3$  não é gerado por eles.

- 2) Mostre que a matriz  $\begin{bmatrix} 4 & -4 \\ -6 & 16 \end{bmatrix}$  pode ser escrita como combinação linear das matrizes

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, \mathbf{B} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} \text{ e } \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$$

- 3) Assinale V(verdadeiro) ou F(falso) e justifique sua resposta.

(a) O vetor  $w = (1, -1, 2)$  pertence ao subespaço gerado por  $u = (1, 2, 3)$  e  $v = (3, 2, 1)$ .

(b) Se  $X \subset Y$  então  $[X] \subset [Y]$ .

(c) Se  $[X] \subset [Y]$  então  $X \subset Y$ .

- 4) Para cada uma das seguintes coleções de vetores, determine quando o primeiro vetor é combinação linear dos vetores restantes:

(a)  $(1, 2, 3), (1, 0, 1), (2, 1, 0) \in \mathbb{R}^3$ .

(b)  $x^3 + 2x^2 + 3x + 1; x^3; x^2 + 3x; x^2 + 1 \in \mathcal{P}_4$ .

(c)  $(1, 3, 5, 7), (1, 0, 1, 0), (0, 1, 0, 1), (0, 0, 1, 1) \in \mathbb{R}^4$

- 5) Para cada uma das seguintes coleções de vetores, determine quando os vetores são linearmente independentes:

(a)  $(1, 2, 3), (1, 0, 1), (2, 1, 0) \in \mathbb{R}^3$ .

(b)  $(1, 2), (3, 5), (-1, 3) \in \mathbb{R}^2$ .

(c)  $(2, 5, -3, 6), (1, 0, 0, 1), (4, 0, 9, 6) \in \mathbb{R}^4$ .

(d)  $x^2 + 1, x + 1, x^2 + x \in \mathcal{P}_3$ .

(e)  $2x^2 + 3, x^2 + 1, 1 \in \mathcal{P}_3$ .

(f)  $2x^2 + 3, x^3 + 1, x^3 + x^2, 1 \in \mathcal{P}_3$ .

- 6) Encontre uma base para os seguintes subespaços e estenda a uma base de  $\mathbb{R}^3$  ou  $\mathbb{R}^4$  conforme corresponda.

(a)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = 0\}$ .

(b)  $\{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : w = x + y \text{ e } z = x - y\}$ .

(c) O plano  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 3x - 2y + 5z = 0\}$ .

(d)  $\{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : 3x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \text{ e } 5x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0\}$ .

- 7) Seja  $\mathcal{P}_n$  o conjunto dos polinômios reais de grau menor igual que  $n$ . Para cada um dos itens seguintes seja  $S$  o conjunto dos polinômios em  $\mathcal{P}_k$  satisfazendo a condição dada. Determine se  $S$  é um subespaço de  $\mathcal{P}_n$ . Se  $S$  for um subespaço calcule a dimensão de  $S$ .

(a)  $p(0) = 0$

(b)  $p'(0) = 0$

(c)  $p''(0) = 0$

(d)  $p'(0) + p(0) = 0$

(e) O conjunto dos polinômios de grau igual ou menor que  $k$ . (com  $k < n$ )

- 8) Determine se os conjuntos abaixo são subespaços de  $M(2, 2)$ . Em caso afirmativo exiba uma base:

(a)  $\mathbf{V} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  com  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  e  $b = c$ .

(b)  $\mathbf{V} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  com  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  e  $b = 0 = c$ .

(c)  $\mathbf{V} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  com  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  e  $a = 0$ .

- 9) Mostre que os polinômios  $1 - t^3, (1 - t)^2, 1 - t$  e  $1$  geram o espaço dos polinômios de grau menor igual a 3.

- 10) Seja  $U$  o subespaço de  $\mathbb{R}^3$ , gerado por  $(1, 0, 0)$  e  $W$  o subespaço gerado por  $(1, 1, 0)$  e  $(0, 1, 1)$ . Mostre que  $\mathbb{R}^3 = U \oplus W$

- 11) Sejam  $W_1 = \{(x, y, z, , t) : x + y = 0 \text{ e } z - t = 0\}$  e  $W_2 = \{(x, y, z, , t) : x - y - z + t = 0\}$

(a) Determine  $W_1 \cap W_2$  e exiba uma base.

(b) Determine  $W_1 + W_2$

(c)  $W_1 + W_2$  é soma direta? Justifique.

(d)  $W_1 + W_2 = \mathbb{R}^4$ ?

- 12) a) Dado o subespaço  $V_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + 2y + z = 0\}$  ache um subespaço  $V_2$  tal que  $\mathbb{R}^3 = V_1 \oplus V_2$ .

- b) Dê exemplos de dois subespaços de dimensão dois de  $\mathbb{R}^3$  tais que  $V_1 + V_2 = \mathbb{R}^3$ . A soma é direta?