## MAT134 - Introdução à Álgebra Linear – Lista 2

Resolva os seguintes exercícios. Entregue os exercícios 10(d), 11(d), 11(e) até o fim da aula do dia 14/09. Justifique todas as suas respostas!

- 1. Verifique se os dois conjuntos geram o mesmo subespaço do espaço vetorial V, nos seguintes casos:
  - (a)  $S_1 = \{(1,0,0), (0,1,0)\}\ e\ S_2 = \{(1,1,0), (1,-1,0)\}\$ , quando  $V = \mathbb{R}^3$ .
  - (b)  $S_1 = \{\text{sen}2t, \cos 2t, \text{sen}t\cos t\}$  e  $S_2 = \{1, \sin 2t, \cos 2t\}$ , quando  $V = C(\mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} : f \in \text{continua}\}$ .
  - (c)  $S_1 = \{1, t, t^2, t^3\}$  e  $S_2 = \{1, 1 + t, 1 t^2, 1 t t^2\}$ , quando  $V = P_3(\mathbb{R})$ .
- 2. Ache uma solução não trivial para o sistema

$$\begin{cases} x + 2y + 3z + 4w = 0 \\ 2x + y + z - w = 0 \\ 3x - 2y + z - 2w = 0. \end{cases}$$

A partir desta solução, obtenha uma combinação linear nula dos vetores  $v_1 = (1, 2.3)$ ,  $v_2 = (2, 1, -2)$ ,  $v_3 = (3, 1, 1)$ ,  $v_4 = (4, -1, -2)$  na qual os coeficientes não são todos iguais a zero.

3. Sejam  $v_1, v_2, \ldots, v_n \in V$ , onde V é um espaço vetorial. Sejam  $a_2, \ldots, a_n$  números reais não nulos. Mostre que os vetores  $v_1, \ldots v_n$  são linearmente independentes se e somente se os vetores

$$v_1, v_1 + a_2v_2, v_1 + a_3v_3, \dots, v_n + a_nv_n$$

são linearmente independentes.

- 4. Sejam V um espaço vetorial e  $E = \{e_1, e_2, e_3\}$  uma base de V. Seja  $v \in V$ . O conjunto  $A = \{v, v e_1, v e_2, v e_3\}$  é um conjunto de geradores de V? O conjunto A pode ser linearmente independente? Justifique.
- 5. Determine uma base e a dimensão de cada um dos seguintes subespaços vetoriais abaixo:
  - (a)  $S = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x y = w \in x 3y + w = 0\}$
  - (b)  $S = \{A \in \mathcal{M}_{2 \times 2} : AB = BA\}$  onde B é a matriz

$$B = \left(\begin{array}{cc} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{array}\right)$$

(c)  $S = \{ p \in P_4(\mathbb{R}) : p(1) = p(-1) = 0 \}.$ 

(d) 
$$S = \{ \begin{pmatrix} 2a & a+2b \\ 0 & a-b \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2\times 2} : a, b \in \mathbb{R} \}.$$

- 6. Em  $V = \mathbb{R}^4$  considere o subespaço S gerado por  $v_1 = (-1, 0, 0, 1)$  e  $v_2 = (0, -1, -2, 3)$ . Encontre um sistema de equações lineares com 4 incógnitas tal que S é o conjunto de soluções do sistema.
- 7. Seja  $V = \mathcal{M}_{3\times 3}$  o espaço das matrizes  $3\times 3$  com entradas reais e considere

$$S = \{(a_{ij}) \in V : a_{11} + a_{12} + a_{13} = a_{21} + a_{22} + a_{23} = a_{31} + a_{32} + a_{33}\}.$$

- (a) Mostre que S é um subespaço de V.
- (b) Encontre uma base de S e determine dimS.
- (c) Encontre uma base de V que contém a base que você encontrou no item anterior.
- 8. Seja  $B = (1, 2 x, x^2 + 1, 1 + x + x^3)$ . Verifique que B é uma base de  $P_3(\mathbb{R})$ . Encontre as coordenadas de  $x^3$  na base B.
- 9. Seja  $V = \mathcal{M}_{2\times 2}$  e considere os seguintes elementos de V:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad v_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

- (a) Mostre que  $B = (v_1, v_2, v_3, v_4)$  é uma base de V.
- (b) Determine  $m, n, r, s \in \mathbb{R}$  tais que P = A onde

$$P = (m, n, n, m)_B, \quad A = \begin{pmatrix} r & 1 \\ 2 & s \end{pmatrix}$$

10. Considere os polinômios

$$p_1(x) = 1 + 2x + x^3$$
,  $p_2(x) = x + x^2 - x^3$ ,  $p_3(x) = a + x + bx^2 + 5x^3$ ,

onde  $a, b \in \mathbb{R}$ .

- (a) Mostre que  $p_1, p_2$  são linearmente independentes.
- (b) Mostre que  $p_1, p_3$  são linearmente independentes para todo  $a, b \in \mathbb{R}$ .
- (c) Existe algum valor de  $a, b \in \mathbb{R}$  tal que  $p_2(x), p_3(x)$  são linearmente dependentes?
- (d) Determine todos os valores de  $a,b\in\mathbb{R}$  tais que a dimensão do espaço gerado por  $p_1,p_2$  e  $p_3$  seja 2.
- 11. Considere os seguintes subespaços vetoriais de  $V = \mathcal{M}_{3\times 3}$ :

$$S_1 = \{ A \in V : A = A^t \}, \quad S_2 = \{ A \in V : \text{tr}A = 0 \},$$

onde  $A^t$  denota a matriz transposta de A e trA é o traço de A (a soma dos elementos da diagonal principal de A.

(a) Mostre que  $S_1$  e  $S_2$  são subespaços de V.

- (b) Determine uma base e a dimensão de  $S_1$ .
- (c) Determine uma base e a dimensão de  $S_2$ .
- (d) Determine uma base e a dimensão de  $S_1 \cap S_2$ .
- (e) Complete a base de  $S_1 \cap S_2$  encontrada acima para uma base de V.
- 12. Considere os seguintes subespaços vetoriais de  $V = \mathcal{M}_{3\times 3}$ :

$$S_1 = \{ A \in V : A = A^t \}, \quad S_2 = \{ A \in V : A = -A^t \},$$

onde  $A^t$  denota a matriz transposta de A.

- (a) Determine uma base e a dimensão de  $S_1$ .
- (b) Determine uma base e a dimensão de  $S_2$ .
- (c) Mostre que  $S_1 \cap S_2 = \{0\}.$
- (d) Mostre que qualquer matriz  $3 \times 3$  pode ser escrita de maneira única como uma soma de uma matriz simétrica e uma anti-simétrica (ou seja,  $A = A_1 + A_2$  onde  $A_1 \in S_1$  e  $A_2 \in S_2$ ).

DICA: Construa uma base B de V onde os primeiros elementos formam uma base de  $S_1$  e os últimos formam uma base de  $S_2$ . Explique como isso resolve o problema.

(e) Escreva a matriz

$$\left(\begin{array}{ccc}
2 & 1 & -1 \\
1 & 1 & -1 \\
0 & -2 & 3
\end{array}\right)$$

como uma soma de uma matriz em  $S_1$  e uma em  $S_2$ .