Lista 8

- 1. Verifique se o conjunto $A = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & a \\ b & 0 \end{bmatrix} \in M(2,2) | a,b \in \mathbb{R} \right\}$ com as operações usuais é um espaço vetorial.
- 2. O conjunto $S = \{(x,y)|x+3y=0\}$ é um subconjunto do \mathbb{R}^2 . Verifique se é um subespaço vetorial relativo às operações de adição e multiplicação por escalar usuais.
- 3. Sejam os vetores u = (2, -3, 2) e v = (-1, 2, 4) em \mathbb{R}^3 .
 - a) Escrever o vetor w = (7, -11, 2) como combinação linear de u e v.
 - b) Para que valor de k o vetor (-8, 14, k) é combinação linear de u e v?
 - c) Determinar uma condição entre a,b e c para que o vetor (a,b,c) seja uma combinação linear de u e v.
- 4. Seja o conjunto $A = \{v_1, v_2\}$, sendo $v_1 = (-1, 3, 1)$ e $v_2 = (1, -2, 4)$. Determinar
 - a) O subespaço G(A).
 - b) O valor de k para que o vetor v = (5, k, 11) pertença a G(A).
- 5. Verificar quais dos seguintes vetores formam uma base do \mathbb{R}^2 .
 - a) $\{(1,2),(-1,3)\}$
 - b) $\{(3,-6),(-4,8)\}$
 - c) $\{(0,0),(2,3)\}$
 - d) $\{(3,-1),(2,3)\}$
- 6. Determinar a dimensão e uma base para o espaço-solução do sistema $S = \begin{cases} x + 2y 2z t &= 0 \\ 2x + 4y + z + t &= 0 \\ x + 2y + 3z + 2t &= 0 \end{cases}$