

Lista de Exercícios 8

1- Determine a dimensão e uma base do espaço vetorial  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x-y-2z=0\}$

2- Classifique as afirmações abaixo como Verdadeiras (V) ou Falsas (F), caso sejam falsas reescreva a afirmação de forma a torná-la verdadeira

- a) A dimensão de qualquer subespaço S do  $\mathbb{R}^3$  só poderá ser 0, 1,2 ou 3. ( )
- b)  $\dim \{0\}=0$ . ( )
- c) Seja  $V=U \oplus W$ , então  $\dim V \neq \dim U + \dim W$ . ( )
- d) Se  $\dim V=n$ , um subconjunto de V com n vetores é L.D. ( )

3- Encontre o vetor coordenada de  $v=(4,-3,2)$  em relação a base  $B=\{(1,1,1),(1,1,0),(1,0,0)\}$  do  $\mathbb{R}^3$

4- Seja  $V= M(2,2)$  ( o espaço vetorial das matrizes 2x2). Completar o conjunto  $S = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$  de modo a formar uma base do  $M(2,2)$

5- Diz-se que uma base  $B=\{v_1, \dots, v_n\}$  de V (espaço vetorial euclidiano) é **ortogonal** se seus vetores são dois a dois ortogonais. Verifique se  $B'=\{(1,2,-3),(3,0,1),(1,-5,-3)\}$  é uma base ortogonal do  $\mathbb{R}^3$ .

6. Diz-se que uma base  $B=\{v_1, \dots, v_n\}$  de V (espaço vetorial euclidiano) é **ortonormal** se é ortogonal e se seus vetores são unitários, ou seja:

$$\langle v_i, v_j \rangle = \begin{cases} 0 & \text{para } i \neq j \\ 1 & \text{para } i = j \end{cases}.$$

Verifique se as bases abaixo são bases ortonormais do espaço vetorial V indicado:

a)  $B=\{(1,0,0),(0,1,0),(0,0,1)\}$ ,  $V=\mathbb{R}^3$ .

b)  $B= \left\{ \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} \right\}$ ,  $V=\mathbb{R}^2$

7. Seja V um espaço vetorial euclidiano e S um subespaço vetorial de V. O subconjunto de V denotado por:

$$S^\perp = \{v \in V; v \perp S\} = \{v \in V; \langle v, w \rangle = 0 \forall w \in S\},$$

que é o subconjunto de V formado pelos vetores que são ortogonais a S, é chamado **complemento ortogonal** de S. Temos as seguintes propriedades: I)  $S^\perp$  é subespaço de V, II)  $V=S \oplus S^\perp$ .

Considerando o produto interno usual no  $\mathbb{R}^4$ , determine o complemento ortogonal do subespaço gerado  $S=[(1,1,0,-1),(1,-2,1,0)]$ .

*Comentário:* Um a vez que você tenha encontrado  $S^\perp$ , observe que: I)  $S^\perp$  é subespaço de  $\mathbb{R}^4$ , II)  $\mathbb{R}^4=S \oplus S^\perp$ .