

MAT 0112

MAT 112 — Vetores e Geometria

Lista 2 †

Instituto de Matemática e Estatística. Rua do Matão, 1010- Butantã. São Paulo-SP- CEP 05508-090, Brazil

EXERCÍCIOS

**Questão 1.** O vetor  $\vec{u} = (1, -1, 3)$  pode ser escrito como sendo combinação linear de  $\vec{v} = (-1, 1, 0)$  e  $\vec{w} = (2, 3, \frac{1}{3})$ ?

**Questão 2.** Escreva  $\vec{d} = (1, 1, 1)$  como sendo combinação linear de  $\vec{u} = (-1, 2, 0)$ ,  $\vec{v} = (1, 2, 3)$  e  $\vec{w} = (0, 2, 1)$ .

**Questão 3.** Prove que:

- (i) Se  $(\vec{u}, \vec{v})$  são linearmente dependentes(LD) então  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  são L.D.
- (ii) Se  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  são linearmente independente(LI) então  $(\vec{u}, \vec{v})$  são L.I.
- (iii)  $(\vec{u}, \vec{v})$  são L.D. se, e somente se  $(\vec{u} + \vec{v}, \vec{u} - \vec{v})$  são L.D.

**Questão 4.** Verifique, justificando, se é verdadeira ou falsa cada afirmação:

- (a) Se  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  é L.D. então  $(\vec{u}, \vec{v})$  é L.D.
- (b) Se  $(\vec{u}, \vec{v})$  é L.I. então  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  é L.I.
- (c) Seja  $\vec{u}, \vec{v}$  e  $\vec{w}$  são não nulos. Se  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  é L.D. então  $(2\vec{u}, -\vec{v})$  é L.D.
- (d) Se  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  é L.I. então  $(\vec{u}, \vec{v})$  é L.D.
- (e)  $(\vec{u}, \vec{v})$  são L.I. se, e somente se  $(\vec{u} + \vec{v}, \vec{u} - \vec{v})$  são L.I.

**Questão 5.** Calcule, em radianos, a medida angular entre  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ :

- (a)  $\vec{u} = (2, 1, 3)$  e  $\vec{v} = (2, 0, -1)$

**Questão 6.** Verifique, justificando, se é verdadeira ou falsa cada afirmação:

Em todos os casos, sejam  $\vec{u} = (x_1, x_2, x_3)$  e  $\vec{v} = (y_1, y_2, y_3)$  vetores em  $\mathbb{R}^3$  e o produto vetorial de  $\vec{u}$  por  $\vec{v}$  definido como o vetor:

$$\vec{u} \times \vec{v} = (x_2y_3 - x_3y_2, x_3y_1 - x_1y_3, x_1y_2 - x_2y_1)$$

- (a)  $\vec{u} \times \vec{v} = -\vec{v} \times \vec{u}$
- (b)  $\vec{u} \times \vec{v}$  é ortogonal a  $\vec{u} + \vec{v}$
- (c)  $\vec{u} \times \vec{v} = 0$  se, e somente se,  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são L.D.

**Questão 7.** Prove que para todo número natural  $n$ , temos que a norma do vetor  $\vec{v} = (n, n+1, n(n+1)) \in \mathbb{R}^3$  é um número natural.

**Questão 8.** Construa uma família ortonormal  $e_1, e_2, e_3$  aplicando o método de Gram-Schmidt para os vetores  $\vec{u} = (-1, 2, 0)$ ,  $\vec{v} = (1, 2, 3)$  e  $\vec{w} = (0, 2, 1)$ .

**Questão 9.** Determine  $x$  de modo que  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  sejam ortogonais:

- (a)  $\vec{u} = (x, 0, 3)$  e  $\vec{v} = (1, x, 3)$
- (b)  $\vec{u} = (x, x, 4)$  e  $\vec{v} = (4, x, 1)$

**Questão 10.** Calcule a projeção ortogonal de  $\vec{v}$  sobre  $\vec{u}$  em cada caso:

(a)  $\vec{v} = (1, -1, 2)$  e  $\vec{u} = (3, -1, 1)$

(b)  $\vec{v} = (-1, 1, 1)$  e  $\vec{u} = (-2, 1, 2)$

(c)  $\vec{v} = (1, 3, 5)$  e  $\vec{u} = (-3, 1, 0)$

**Questão 11.** Verifique se a afirmação abaixo é verdadeira ou falsa:

(a)  $proj_{\vec{v}}^{proj_{\vec{u}} \vec{v}} = \frac{(\vec{u} \cdot \vec{v})^2}{\|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2} \vec{v}$