

# Lista 2: Geometria Analítica

A. Ramos \*

24 de março de 2017

## Resumo

### Lista em constante atualização.

1. Produto escalar, projeção ortogonal e combinações lineares
2. Produto Vetorial, volume e produto misto

## 1 Produto escalar, projeção ortogonal e combinações lineares

O *produto escalar* de  $U$  e  $V$ , denotado por  $U.V$  é o *número* definido como  $U.V = v_1u_1 + v_2u_2 + \dots + v_nu_n$ , onde  $U = (u_1, \dots, u_n)$  e  $V = (v_1, \dots, v_n)$  em  $\mathbb{R}^n$ . Com o produto interno podemos calcular o comprimento dum vetor usando  $\|V\|^2 = V.V$  e também o ângulo  $\theta$  entre dos vetores, através da formula

$$U.V = \|U\|\|V\|\cos(\theta).$$

Usamos o produto interno para "projetar" o vetor  $V$  sobre o vetor  $W$ . A *projeção ortogonal* de  $V$  sobre  $W$  denotado por  $\text{proj}_W(V)$  é o *único* vetor paralelo a  $W$  tal que  $V - \text{proj}_W(V)$  é *ortogonal* a  $W$ , i.e.  $\text{proj}_W(V) // W$  e  $(V - \text{proj}_W(V)) \perp W$ . Existe uma formula para calcular  $\text{proj}_W(V)$  dada por

$$\text{proj}_W(V) = \frac{W.V}{\|W\|^2}W, \text{ se } W \neq \vec{0}.$$

Proceda a responder as seguintes questões

1. Considere os vetores  $U$  e  $V$ , com  $U = \alpha V$ . Então,
  - Se  $V \neq \vec{0}$ , temos que  $|\alpha| = \|U\|/\|V\|$ .
  - Calcule  $\text{proj}_V U$ .
2. Determine o valor de  $\alpha \in \mathbb{R}$ , de forma que  $A = (4, \alpha, 4)$ ,  $B = (10, \alpha, -2)$  e  $C = (2, 0, -4)$  seja os vértices de um triângulo equilátero. *Rpta*  $\alpha = 2, -2$ .
3. Calcule  $\|U - V\|$ , se  $\|U\| = 13$ ,  $\|V\| = 19$  e  $\|U + V\| = 24$ . *Rpta* 22
4. Sabemos que se  $U.V = U.W$  não necessariamente  $V = W$  (Apresente algum exemplo). Mas, mostre que se  $U.V = U.W$  vale *para todo* vetor  $U$ , então  $V = W$ .
5. Considere os vetores  $U$  e  $V$ . Se  $\angle(U, V) = 60^\circ$ ,  $\|U\| = 5$ ,  $\|V\| = 8$ . Encontre  $\|U + V\|$  e  $\|U - V\|$ . *Rpta*  $\|U + V\| = \sqrt{129}$ ,  $\|U - V\| = 7$ .
6. Se  $\angle(U, V) = 45^\circ$  e  $\|U\| = 3$ . Ache a norma de  $V$  tal que  $U - V$  seja perpendicular a  $U$ . *Rpta*  $\|V\| = 3\sqrt{2}$ .
7. \* Qual a distância que percorreu uma pessoa que primeiramente percorreu 5 m na direção sudoeste, 10 m da direção norte e finalmente 8 m na direção leste  $30^\circ$  norte. *Dica:* Faça o esboço do percorrido, use  $\cos 15^\circ = (\sqrt{2} + \sqrt{6})/4$ . *Rpta*  $\sqrt{269 - 70\sqrt{2} - 20\sqrt{6}}$ .

---

\*Department of Mathematics, Federal University of Paraná, PR, Brazil. Email: [albertoramos@ufpr.br](mailto:albertoramos@ufpr.br).

8. Se os lados de um triângulo equilátero ABC têm medida 2. Calcule  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB}$ . *Rpta: -6*
9. Considere três pontos A, B e C, tais que  $\angle(BA, BC) = 60^\circ$ , o segmento AB tem tamanho 6, e o segmento BC tem tamanho 8. Encontre o valor de  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CB}$ . *Dica Faça o esboço. Rpta -24.*
10. Encontre um vetor  $U$  com norma  $\sqrt{2}$ ,  $\angle(U, (1, -1, 0)) = 45^\circ$  e  $U \perp (1, 1, 0)$ . *Rpta  $(\sqrt{2}/2, -\sqrt{2}/2, 1)$  ou  $(\sqrt{2}/2, -\sqrt{2}/2, -1)$*
11. Se  $U$  e  $V$  são vetores não nulos. Então

$$\text{proj}_V(\text{proj}_U V) = \frac{(U \cdot V)^2}{\|U\|^3 \|V\|} V.$$

Interprete geometricamente.

12. Seja  $U = (u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{R}^3$ . Mostre que  $U = \text{proj}_{\vec{i}} U + \text{proj}_{\vec{j}} U + \text{proj}_{\vec{k}} U$ . Verifique também que  $\text{proj}_V U = \text{proj}_{\alpha V} U$  para qualquer  $\alpha \neq 0$ .
13. Considere três pontos, A, B e C em  $\mathbb{R}^3$  e defina os vetores  $U = \overrightarrow{BA}$  e  $V = \overrightarrow{BC}$ . Mostre que o vetor  $W = U/\|U\| + V/\|V\|$  é bissetriz do ângulo  $\angle(AB, BC)$ .
14. Encontre um vetor  $U$  com norma  $\sqrt{5}$ , ortogonal a  $(2, 1, -1)$  tal que  $\{U, (1, 1, 1), (0, 1, -1)\}$  seja linearmente dependente. *Rpta:  $(1, 0, 2)$  ou  $(-1, 0, -2)$ .*
15. Considere uma circunferência  $\mathcal{C}$  no plano, cujo um dos diâmetros é o segmento AB ( $A = (-3, -1)$ ,  $B = (5, 3)$ ) e considere uma reta que passa por  $(13, 0)$  e  $(0, 13/2)$  que é tangente à circunferência  $\mathcal{C}$ . Encontre as coordenadas da interseção da circunferência com a reta. *Rpta  $(3, 5)$*
16. Considere o triângulo com vértices  $A = (1, 1, 0)$ ,  $B = (5/3, 1/3, 2/3)$  e  $C = (0, 0, 1)$  e H ponto médio do segmento AB. Ache o ponto M dentro do triângulo tal que MH é ortogonal a AB e a distância de H a M é a metade do comprimento do segmento HC. *Rpta  $M = (2/3, 1/2, 1/3)$ .*

Considere vetores  $U_1, U_2, \dots, U_m$  em  $\mathbb{R}^n$ . Dito conjunto de vetores é *linearmente independente* (l.i) se o único jeito de que

$$\alpha_1 U_1 + \alpha_2 U_2 + \alpha_3 U_3 + \dots + \alpha_m U_m = \vec{0}$$

é que  $\alpha_1 = 0, \alpha_2 = 0, \dots, \alpha_n = 0$ . Caso contrário, dizemos que os vetores são *linearmente dependente* (l.d).

Assim, para determinar se certo conjunto de vetores  $U_1, U_2, \dots, U_m$  são linearmente dependente ou não, devemos montar o sistema

$$\alpha_1 U_1 + \alpha_2 U_2 + \alpha_3 U_3 + \dots + \alpha_m U_m = \vec{0}$$

com incógnitas  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  e resolver dito sistema. Se a única solução é a solução nula (i.e. todos os  $\alpha$ 's iguais a zero) os vetores são l.i, caso exista solução com algum  $\alpha_i$  diferente de zero, os vetores são necessariamente l.d.

1. Verifique se os vetores dados são l.i ou l.d.

(a)  $U = (0, 1, 0), V = (2, 0, 2)$  (b)  $U = (1, 2, 3), V = (0, 4, 1), W = (2, 0, 7)$  (c)  $U = (\cos \theta, \sin \theta), V = (\cos \theta, -\sin \theta)$

2. Considere vetores  $U = \overrightarrow{PA}, V = \overrightarrow{PB}$  e  $W = \overrightarrow{PC}$ . Mostre que:

- P, A, B e C estão no mesmo plano (i.e. são coplanares) se e somente se U, V e W são l.d
- P, A e B estão na mesma reta (i.e. são colineares) se, e somente se U e V são l.d.

3. Mostre que

- Se  $\{U, V\}$  é l.d, então  $\{U, V, W\}$  também é l.d
- Se  $\{U, V, W\}$  é l.i, então  $\{U, V\}$  também é l.i. O que vc pode dizer acerca de  $\{U, W\}$ ?

4. Se  $U$  é ortogonal a  $V$  (com  $U$  e  $V$  diferentes de  $\vec{0}$ ). Então,  $U$  e  $V$  são linearmente independente. Interprete geometricamente.

*Dica* Monte o sistema  $\alpha U + \beta V = \vec{0}$  e faça o produto interno com  $U$  e depois com  $V$ . Note que como  $U$  é diferente de  $\vec{0}$ ,  $\|U\|^2 = U \cdot U \neq 0$ , similarmente para  $V$ .

## 2 Produto vetorial, volume e produto misto

No espaço  $\mathbb{R}^3$ , podemos definir o *produto vetorial*. O produto vetorial  $V \times W$  é um *vetor* em  $\mathbb{R}^3$  cujo componentes são

$$V \times W = \left( \det \begin{pmatrix} v_2 & v_3 \\ w_2 & w_3 \end{pmatrix}, -\det \begin{pmatrix} v_1 & v_3 \\ w_1 & w_3 \end{pmatrix}, \det \begin{pmatrix} v_1 & v_2 \\ w_1 & w_2 \end{pmatrix} \right),$$

onde  $V = (v_1, v_2, v_3)$  e  $W = (w_1, w_2, w_3)$ .

O vetor  $V \times W$  tem as seguintes características:

- O comprimento (norma) de  $V \times W$  é

$$\|V \times W\| = \|V\| \|W\| \sin \theta, \text{ onde } \theta \text{ é o ângulo entre } V \text{ e } W.$$

Note que  $\|V \times W\|$  coincide com a área do paralelogramo determinado por  $V$  e  $W$ .

- O vetor  $V \times W$  é perpendicular a  $V$  e  $W$ . Como consequência,  $V \times W$  é perpendicular ao "plano" definido por  $V$  e  $W$ .
- O sentido de  $V \times W$  é dada pela regra da mão direita. Assim,  $V \times W = -W \times V$ .
- O produto  $(V \times W) \cdot U$  é chamado de *produto misto* de  $U$ ,  $V$  e  $W$ . O produto misto é um número e

$|(V \times W) \cdot U|$  coincide com o volume do paralelepípedo determinado por  $U$ ,  $V$  e  $W$ .

Existe uma fórmula rápida para calcular  $(V \times W) \cdot U$  dada pela seguinte expressão.

$$(V \times W) \cdot U = \det \begin{pmatrix} v_1 & v_2 & v_3 \\ w_1 & w_2 & w_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \end{pmatrix}.$$

- $V \times W = 0$ , se e somente se  $V$  e  $W$  são paralelos

**Observação** Não existe produto vetorial para vetores no plano.

Com essas informações responda os seguintes exercícios.

1. Considere os vetores  $U = (2, -3, 1)$ ,  $V = (2, 2, 0)$  e  $W = (1, -3, 4)$ . Calcule:

- $U \times V$  e  $V \times U$
- $(U \times V) \times W$ ,  $U \times (V \times W)$
- $(U \times V) \times (U \times W)$
- $(U \times V) \cdot W$ ,  $V \cdot (V \times W)$
- $(U + V) \times (U + W)$

*Dica* Calcule com cuidado e pode usar propriedades geométricas.

2. Mostre que

$$\|V \times U\|^2 = \|V\|^2 \|U\|^2 - (V \cdot U)^2.$$

*Observação* Essa fórmula pode ser muito útil para calcular rapidamente o norma de  $V \times U$ .

3. Qual é a área do triângulo com vértices  $A = (1, 2, 1)$ ,  $B = (3, 0, 4)$  e  $C = (5, 1, 3)$ . *Rpta*  $\sqrt{101}/2$ .
4. Encontre  $U \in \mathbb{R}^3$  tal que  $U \times (\vec{i} + \vec{k}) = 2(\vec{i} + \vec{j} - \vec{k})$  e  $\|U\|^2 = 6$ . *Rpta*  $U = (-1, 2, 1)$ .
5. Considere um vetor  $U$  ortogonal a  $\vec{i} + \vec{j}$  e a  $-\vec{i} + \vec{k}$ , com norma  $\sqrt{3}$  e cujo ângulo  $\theta$  entre  $U$  e  $\vec{j}$  satisfaz  $\cos \theta > 0$ . Com essas informações, ache  $U$ . *Dica* Escreva  $U$  como  $u_1 \vec{i} + u_2 \vec{j} + u_3 \vec{k}$ . *Rpta*  $U = -\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ .
6. Se  $V \times U = W \times U$  com  $U \neq \vec{0}$ . Então,  $W = V$ ?
7. Prove a fórmula para o produto vetorial duplo

$$U \times (V \times W) = (U \cdot W)V - (U \cdot V)W$$

8. Considere um plano  $\mathcal{P}$  que contém três pontos  $A = (1, 0, 0)$ ,  $B = (0, 1, -1)$  e  $C = (1, 1, -1)$ . Encontre o centro de uma esfera de radio  $3\sqrt{2}$  que é tangente ao plano  $\mathcal{P}$  e passa por  $C$ .  
*Rpta*  $(-1, -2, 2)$  ou  $(-1, 4, -4)$ .
9. Considere uma pirâmide regular com base ABCD onde  $A = (1, 0, 0)$ ,  $B = (0, 0, 1)$ ,  $C = (0, \sqrt{2}, 1)$  e  $D = (1, \sqrt{2}, 0)$ . Encontre o vértice P da pirâmide se a pirâmide tem volume igual  $\sqrt{2}$ .  
*Dica:* O volume da pirâmide é  $1/3$  da área da base pela altura. *Rpta*  $P = (2, \sqrt{2}/2, 2)$  ou  $P = (-1, \sqrt{2}/2, -1)$ .
10. Resolva os seguintes sistemas:  
(a)  $U \times (\vec{i} + \vec{j}) = -\vec{i} + \vec{j}$  e  $U \cdot (\vec{i} + \vec{j}) = 2$ . *Rpta*  $U = (1, 1, 1)$   
(b)  $U \times (\vec{i} - \vec{k}) = \vec{j}$ ,  $U + V = \vec{i} + \vec{j}$  e  $\|U\| = 1$ .  
*Rpta*  $U = (0, 0, 1)$ ,  $V = (1, 1, -1)$  ou  $U = (1, 0, 0)$ ,  $V = (0, 1, -1)$   
(c)  $(U + \vec{i} - 2\vec{k}) \times (\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}) = -\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$  e  $U \cdot (\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}) = 10$ . *Rpta*  $U = (3/2, 4, 1/2)$
11. Se  $h$  é a altura de um triângulo ABC relativa a AB. Mostre que  $h\|\vec{AB}\| = \|\vec{AB} \times \vec{AC}\|$ .
12. Se  $\|U\| = 3$ ,  $\|V\| = 4$ ,  $\angle(U, V) = 120^\circ$ . Calcule o volume do paralelepípedo determinado por os vetores  $U \times V$ ,  $U$  e  $V$ .
13. Considere três vetores no espaço. Mostre que  $U \times V$ ,  $U$  e  $V$  são linearmente independente, se  $\|U \times V\| \neq 0$ .
14. Se  $U = (1, 2, -1)$ ,  $V = (0, 3, -4)$ ,  $W = (1, 0, \sqrt{3})$  e  $Z = (0, 0, 2)$ . Calcule o volume do tetraedro ABCD, se  $\vec{AB} = \text{proj}_V U$ ,  $\vec{AC}$  é o vetor oposto a W e  $\vec{BD} = \text{proj}_Z (\vec{AB} \times \vec{AC})$ .