## 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  $U.V = v_1u_1 + v_2u_2 + \cdots + v_nu_n$ , onde  $U = (u_1, \ldots, u_n)$  e  $V = (v_1, \ldots, v_n)$  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  $\operatorname{proj}_W(V)$  é o único vetor paralelo a W tal que  $V - \operatorname{proj}_W(V)$  é ortogonal a W, i.e.  $\operatorname{proj}_W(V)//W$  e  $(V - \operatorname{proj}_W(V)) \perp W$ . Existe uma formula para calcular  $\operatorname{proj}_W(V)$  dada por

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

Proceda a responder as seguintes questões

- 1. Considere os vetores U e V, com  $U = \alpha V$ . Então,
  - Se  $V \neq \bar{0}$ , temos que  $|\alpha| = ||U||/||V||$ .
  - Calcule  $\operatorname{proj}_{V}U$ .
- 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° norte. *Dica:* Faça o esboço do percorrido, use  $\cos 15^\circ = (\sqrt{2} + \sqrt{6})/4$ .  $Rpta \sqrt{269 70\sqrt{2} 20\sqrt{6}}$ .

<sup>\*</sup>Department of Mathematics, Federal University of Paraná, PR, Brazil. Email: albertoramos@ufpr.br.

- 8. Se os lados de um triângulo equilátero ABC têm medida 2. Calcule  $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC}.\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA}.\overrightarrow{AB}$ . Rpta:
- 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  $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CB}$ . 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

$$\operatorname{proj}_{V}(\operatorname{proj}_{U}V) = \frac{(U \cdot V)^{2}}{\|U\| \|V\|} V.$$

Interprete geometricamente.

- 12. Seja  $U=(u_1,u_2,u_3)\in\mathbb{R}^3$ . Mostre que  $U=\operatorname{proj}_{\overrightarrow{i}}U+\operatorname{proj}_{\overrightarrow{j}}U+\operatorname{proj}_{\overrightarrow{k}}U$ . Verifique também que  $\operatorname{proj}_V U=\operatorname{proj}_{\alpha V}U$  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 uns 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

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

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

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

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  $\overrightarrow{0}$ ). Então, U e V são linearmente independente. Interprete geometricamente.

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

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

$$||V \times W|| = ||V|| ||W|| \sin \theta$$
, onde  $\theta$  é o ângulo entre  $V \in W$ .

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,  $V \times W = -W \times V$ .
- ullet O produto  $(V \times W).U$  é chamado de produto misto de U, V e W. O produto misto é um número e

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

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

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

•  $V \times W = 0$ , 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:
  - $U \times V \in V \times U$
  - $(U \times V) \times W$ ,  $U \times (V \times W)$
  - $(U \times V) \times (U \times W)$
  - $(U \times V).W, V.(V \times W)$
  - $(U+V)\times(U+W)$

Dica Calcule com cuidado e pode usar propriedades geométricas.

2. Mostre que

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

Observação Essa formula 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  $U \times (\overrightarrow{i} + \overrightarrow{k}) = 2(\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j} \overrightarrow{k})$  e  $||V||^2 = 6$ . Rpta U = (-1, 2, 1).
- 5. Considere um vetor U ortogonal a  $\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j}$  e a  $-\overrightarrow{i} + \overrightarrow{k}$ , com norma  $\sqrt{3}$  e cujo ângulo  $\theta$  entre U e  $\overrightarrow{j}$  satisfaz  $\cos \theta > 0$ . Com essas informações, ache U. Dica Escreva U como  $u_1 \overrightarrow{i} + u_2 \overrightarrow{j} + u_3 \overrightarrow{k}$ . Rpta  $U = -\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j} \overrightarrow{k}$ .
- 6. Se  $V \times U = W \times U$  com  $U \neq \overrightarrow{0}$ . Então, W = V.?
- 7. Prove a fórmula para o produto vetorial duplo

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

- 8. Considere um plano  $\mathcal{P}$  que contêm trés 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) 
$$U \times (\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j}) = -\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j}$$
 e  $U.(\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j}) = 2$ . Rpta  $U = (1, 1, 1)$ 

(b) 
$$U \times (\overrightarrow{i} - \overrightarrow{k}) = \overrightarrow{j}$$
,  $U + V = \overrightarrow{i} + \overrightarrow{j}$  e  $||U|| = 1$ .

Rpta 
$$U = (0,0,1), V = (1,1,-1)$$
 ou  $U = (1,0,0), V = (0,1,-1)$ 

(c) 
$$(U + \overrightarrow{i} - 2\overrightarrow{k}) \times (\overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j} - \overrightarrow{k}) = -\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k} e U.(\overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}) = 10. Rpta U = (3/2, 4, 1/2)$$

- 11. Se h é a altura de um triângulo ABC relativa a AB. Mostre que  $h \|\overrightarrow{AB}\| = \|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}\|$ .
- 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  $U \times V$ ,  $U \in V$  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  $\overrightarrow{AB} = \operatorname{proj}_{V}U$ ,  $\overrightarrow{AC}$  é o vetor oposto a W e  $\overrightarrow{BD} = \operatorname{proj}_{Z}(\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC})$ .