folha de exercícios 3

vetores, retas e planos

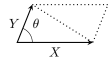
página 1/3

# Universidade de Aveiro Departamento de Matemática



### Vetores, produto interno e produto externo

- 1. Considere os vetores de  $\mathbb{R}^3$ , X = (1, -2, 1) e Y = (-1, 1, 0).
  - (a) Indique, justificando, se X e Y são vetores perpendiculares. E colineares?
  - (b) Determine o ângulo entre os vetores: i.  $X \in Y$ ; ii.  $X \in -Y$ ; iii.  $X + Y \in X Y$ .
  - (c) Apresente um vetor unitário com a direção do vetor X.
  - (d) Encontre todos os vetores com a direção de X e comprimento 2. De entre estes, indique os que têm: i. o sentido de X; ii. o sentido oposto a X.
  - (e) Escreva o vetor X como soma de um vetor com a direção de Y e um vetor ortogonal a Y.
  - (f) Determine todos os vetores perpendiculares a X e a Y.
  - (g) Encontre todos os vetores perpendiculares a X.
- 2. Mostre que o triângulo de vértices  $P_1(2,3,-4)$ ,  $P_2(3,1,2)$  e  $P_3(-3,0,4)$  é isósceles.
- 3. Encontre todos os vetores que fazem um ângulo de  $\frac{\pi}{3}$  com (1,0,0).
- 4. Sendo X e Y vetores de  $\mathbb{R}^n$ , mostre que
  - (a)  $||X + Y||^2 + ||X Y||^2 = 2(||X||^2 + ||Y||^2)$  (Regra do Paralelogramo);
  - (b) se X e Y são ortogonais, então  $\|X + Y\|^2 = \|X\|^2 + \|Y\|^2$  (Teorema de Pitágoras).
- 5. Sejam X = (2, -1, 1) e Y = (0, 2, -1) dois vetores em  $\mathbb{R}^3$ .
  - (a) Calcule o produto externo (ou produto vetorial)  $X \times Y$ .
  - (b) Verifique que o vetor  $X \times Y$  é ortogonal quer a X quer a Y.
- 6. Mostre que, sendo X e Y vetores não nulos de  $\mathbb{R}^3$ ,
  - (a)  $X \in Y$  são colineares se e só se  $X \times Y = (0,0,0)$ ;
  - (b)  $||X \times Y||^2 + (X \cdot Y)^2 = ||X||^2 ||Y||^2$ .
- 7. Considere o paralelogramo (e o triângulo) com lados correspondentes aos vetores X e Y como na figura.

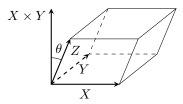


- (a) Verifique que:
  - i. a altura do paralelogramo é igual a  $||Y||\sin(\theta)$ , sendo a base do paralelogramo o lado correspondente ao vetor X e  $\theta = \angle(X,Y)$ ;
  - ii. a área do paralelogramo é  $A_{\square} = ||X \times Y||$ ;
  - iii. a área do triângulo é  $A_{\succeq} = \frac{1}{2} ||X \times Y||$ .
- (b) Determine a área:
  - i. do paralelogramo de lados dados pelos vetores (3, -1, -1) e (1, 2, 1);
  - ii. do triângulo de vértices (1,0,1), (0,1,1), (1,1,2);
  - iii. dos vários paralelogramos com vértices em (1,0,1), (0,1,1) e (1,2,1).
- 8. Sejam X = (1, 2, 0) e Y = (1, -1, 1) dois vetores em  $\mathbb{R}^3$ .
  - (a) Determine todos os vetores ortogonais a  $X \in Y$ .
  - (b) Calcule a área do paralelogramo de vértice na origem e lados correspondentes aos vetores X e Y.
- 9. Considere o paralelepípedo com arestas correspondentes aos vetores  $X,\,Y$  e Z.

folha de exercícios 3

vetores, retas e planos

página 2/3



- (a) Verifique que:
  - i. o paralelepípedo tem altura igual a  $||Z|| |\cos(\theta)|$ , considerando como base do paralelepípedo o paralelepípedo de lados correspondentes aos vetores X e Y e sendo  $\theta = \angle(X \times Y, Z)$ ;
  - ii. o volume do paralelepípedo é  $V = |(X \times Y) \cdot Z|$ .
- (b) Calcule o volume do paralelepípedo com um vértice na origem e arestas dadas pelos vetores:
  - i.  $(3,-2,1), (1,2,3) \in (2,-1,2);$
  - ii. (2,1,1), (2,3,4) e (1,0,-1).

## Retas e planos

10. Determine uma equação vetorial da reta  $\mathcal R$  definida pelo sistema de equações cartesianas

$$\begin{cases} x + y - z = 2 \\ x - y + z = 0 \end{cases},$$

assim como uma equação vetorial e uma equação geral do plano  $\mathcal{P}$  que passa pelo ponto P(2,2,1) e que contém a reta  $\mathcal{R}$ .

- 11. Determine os pontos de  $\mathbb{R}^3$  equidistantes dos pontos A(-1,0,2) e B(1,-1,1).
- 12. Considere o ponto  $A(3, \frac{1}{2}, -\frac{7}{2})$  e o plano  $\mathcal{P}$  de equação geral y+z=-1.
  - (a) Escreva uma equação vetorial da reta ortogonal ao plano  $\mathcal P$  que passa pelo ponto A.
  - (b) Calcule a distância do ponto A ao plano  $\mathcal{P}$  por dois processos distintos.
- 13. Considere o ponto P(-1,1,2) e a reta  $\mathcal R$  que passa pelos pontos A(1,0,0) e B(0,0,1).
  - (a) Escreva uma equação geral do plano que contém o ponto P e é perpendicular à reta  $\mathcal{R}$ .
  - (b) Calcule a distância do ponto P à reta  $\mathcal{R}$ .
- 14. Considere os planos  $\mathcal{P}$  e  $\mathcal{Q}$  de equações x+y+2z=3 e 2x+2y+4z=2, respectivamente. Determine a distância entre  $\mathcal{P}$  e  $\mathcal{Q}$ .
- 15. Determine a distância entre o plano de equação geral x-y+z=1 e a reta definida pelo sistema de equações cartesianas

$$\begin{cases} x - 2y = -1 \\ y + z = 3. \end{cases}$$

- 16. Considere a reta  $\mathcal{R}$  definida por x=2y=z-1. Determine equações gerais dos planos perpendiculares a  $\mathcal{R}$ , cuja distância à origem é 1.
- 17. Considere a reta  $\mathcal{R}_1$  que passa pelo ponto (1,1,-1) e tem vetor diretor (-1,2,-1) e a reta  $\mathcal{R}_2$  que passa pelos pontos (1,-1,0) e (0,1,-1). Calcule a distância entre  $\mathcal{R}_1$  e  $\mathcal{R}_2$ .
- 18. Considere as retas  $\mathcal{R}_1$  e  $\mathcal{R}_2$  de equações vetoriais

$$(x, y, z) = (1, 2, 0) + \alpha(-1, 0, 1), \ \alpha \in \mathbb{R},$$
  $(x, y, z) = (0, 1, 0) + \alpha(0, -1, 1), \ \alpha \in \mathbb{R}.$ 

- (a) Determine o plano que contém  $\mathcal{R}_2$  e é paralelo a  $\mathcal{R}_1$ .
- (b) Calcule a distância e o ângulo entre as retas  $\mathcal{R}_1$  e  $\mathcal{R}_2$ .

folha de exercícios 3

vetores, retas e planos

página 3/3

19. Considere os planos de equações

$$(x, y, z) = (1, 1, -1) + s(0, 1, -1) + t(4, -1, -1),$$
  $s, t \in \mathbb{R}$ 

e  $x + \alpha y + 2z = \beta$ . Determine os valores dos parâmetros reais  $\alpha$  e  $\beta$  para os quais a distância entre os dois planos é igual a 3.

- 20. Determine equações cartesianas das retas contidas no plano de equação x+y=0 cuja distância ao plano de equação x+y+z=1 é igual a  $\sqrt{3}/3$ .
- 21. Sabendo que  $M_1(2,1,3)$ ,  $M_2(5,3,-1)$  e  $M_3(3,-4,0)$  são os pontos médios dos lados do triângulo ABC, determine
  - (a) uma equação da reta que contém o lado AB, cujo ponto médio é  $M_1$ ;
  - (b) a área do triângulo.

#### vetores, retas e planos

página 1/1

- 1. (a) X+Y=(0,-1,1) e 3X-2Y=(5,-8,3). (b) Não. Não. (c) i.  $\frac{5\pi}{6}$ ; ii.  $\frac{\pi}{6}$ ; iii.  $\arccos(\frac{2}{\sqrt{7}})$ . (d)  $\frac{1}{\sqrt{6}}(1,-2,1)$ . (e) i.  $\frac{2}{\sqrt{6}}(1,-2,1)$ ; ii.  $-\frac{2}{\sqrt{6}}(1,-2,1)$ . (f)  $X=-\frac{3}{2}(-1,1,0)+\left(-\frac{1}{2},-\frac{1}{2},1\right)$ . (g)  $\alpha(1,1,1)$ ,  $\alpha\in\mathbb{R}$ . (h)  $\alpha(1,0,-1)+\beta(0,1,2)$ ,  $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$ .
- 2. Dois lados do triângulo têm comprimento  $\sqrt{41}$ .
- 3.  $\left(\frac{1}{3}\sqrt{3y^2+3z^2},y,z\right),\,y,z\in\mathbb{R},\,y$ e z não simultaneamente nulos.
- 5. (a) (-1, 2, 4).
- 7. (b) i.  $\sqrt{66}$ . ii.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . iii. 2.
- 8. (a)  $\alpha(2, -1, -3), \alpha \in \mathbb{R}$ . (b)  $\sqrt{14}$ .
- 9. (b) i. 8. ii. 3.
- 10. Uma equação vetorial da reta  $\mathcal{R}$  é  $(x,y,z)=(1,1,0)+\alpha(0,1,1), \alpha\in\mathbb{R}$ ; uma equação vetorial do plano  $\mathcal{P}$  é  $(x,y,z)=(2,2,1)+\alpha(0,1,1)+\beta(1,1,1), \alpha,\beta\in\mathbb{R}$ , e uma equação geral de  $\mathcal{P}$  é y-z=1.
- 10.  $\mathcal{R}_a$  está contida em  $\mathcal{P}_b$  se a=b=1;  $\mathcal{R}_a$  e  $\mathcal{P}_b$  são concorrentes se  $a\neq 1$  e  $b\neq 0$ ; estritamente paralelos se  $(a=1\ e\ b\neq 1)$  ou  $(a\in \mathbb{R}\ e\ b=0)$ .
- 11. Todos os pontos do plano de equação geral 2x y z + 1 = 0.
- 12. (a)  $(x, y, z) = (3, \frac{1}{2}, -\frac{7}{2}) + \alpha(0, 1, 1), \ \alpha \in \mathbb{R}$ . (b)  $\sqrt{2}$ .
- 13. (a) x z + 3 = 0. (b) 1.
- 14.  $\frac{2}{\sqrt{6}}$
- 15.  $\frac{1}{3}\sqrt{3}$ .
- 16.  $2x + y + 2z = \pm 3$ .
- 17.  $\frac{1}{6}\sqrt{30}$ .
- 18. (b) x + y + z = 1. (c)  $\frac{2}{3}\sqrt{3}$  e  $\frac{1}{3}\pi$ .
- 19.  $\alpha = 2 \text{ e } (\beta = -8 \text{ ou } \beta = 10).$
- 20.  $\begin{cases} x + y = 0 \\ z = 0 \end{cases} e \begin{cases} x + y = 0 \\ z = 2 \end{cases}$
- 21. (a)  $(x, y, z) = (2, 1, 3) + t(2, 7, -1), t \in \mathbb{R}$ . (b)  $6\sqrt{110}$ .