folha de exercícios 3

vetores, retas e planos

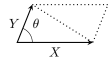
página 1/3



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.

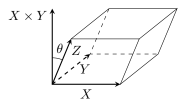


- (a) Verifique que:
 - i. a altura do paralelogramo é igual a $||Y||\sin(\theta)$, sendo a base do paralelogramo o lado correspondente ao vetor X e $\theta = \angle(X,Y)$;
 - ii. a área do paralelogramo é $A_{\square} = ||X \times Y||$;
 - iii. a área do triângulo é $A_{\succeq} = \frac{1}{2} ||X \times Y||$.
- (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) e (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 α e β 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) Não. Não. (b) i. $\frac{5\pi}{6}$; ii. $\frac{\pi}{6}$; iii. $\arccos(\frac{2}{\sqrt{7}})$. (c) $\frac{1}{\sqrt{6}}(1,-2,1)$. (d) i. $\frac{2}{\sqrt{6}}(1,-2,1)$; ii. $-\frac{2}{\sqrt{6}}(1,-2,1)$. (e) $X = -\frac{3}{2}(-1,1,0) + \left(-\frac{1}{2},-\frac{1}{2},1\right)$. (f) $\alpha(1,1,1)$, $\alpha \in \mathbb{R}$. (g) $\alpha(1,0,-1) + \beta(0,1,2)$, $\alpha,\beta \in \mathbb{R}$.
- 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 znão 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.
- 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. (a) x + y + z = 1. (b) $\frac{2}{3}\sqrt{3}$ 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) $6\sqrt{110}$.