SMA0300 Geometria Analítica Sétima Lista de Exercícios - Posição relativa e ortogonalidade

Docentes responsáveis: Carlos Maquera, Farid Tari, Karla Spatti, Maria do Carmo Carbinatto, Miriam Manoel, Regilene Oliveira, Roberta Wik Atique

16 de maio de 2022

Nos exercícios abaixo, considere fixado um sistema de coordenadas ortogonal $\Sigma = (O, C)$ do espaço \mathbb{R}^3 . Isto é, um ponto $P \in \mathbb{R}^3$ é representado por uma terna P = (x, y, z), significando que $P = O + (x, y, z)_C$, onde "+"denota a soma de ponto com vetor e \mathcal{C} é a base canônica de V^3 (base ortonormal positivamente orientada). As equações de retas e planos são dadas em relação a este sistema.

Exercício 1. Dois pontos efetuam movimentos descritos pelas equações $r: X = (0,0,0)_{\Sigma} + \lambda(1,2,4)_{\mathcal{C}}$, $\lambda \in \mathbb{R}$, e $s \colon X = (1,0,-2)_{\Sigma} + \lambda(1,1,1)_{\mathcal{C}}, \lambda \in \mathbb{R}$. As trajetórias são concorrentes? Haverá colisão?

Exercício 2. Escreva as equações paramétricas da reta que passa pelo ponto A = (2, 0, -3) e:

- (a) é paralela à reta que passa pelos pontos B = (1, 0, 4) e C = (2, 1, 3).
- (b) é paralela à reta que passa peros pointos D=(1,0,1)(b) é paralela à $s: \frac{1-x}{5} = \frac{3y}{4} = \frac{z+3}{6}$. (c) é paralela à reta $s: \begin{cases} x=1-2\lambda \\ y=4+\lambda \\ z=-1-\lambda \end{cases}$, para $\lambda \in \mathbb{R}$.

Exercício 3. O plano π_1 contém A=(1,0,0), B=(0,1,0) e C=(0,0,1), o plano π_2 contém Q=(0,0,1)(-1,-1,0) e é paralelo a $\vec{u}=(0,1,-1)$ e $\vec{v}=(1,0,1)$, e o plano π_3 tem equação X=(1,1,1)+ $\lambda(-2,1,0) + \mu(1,0,1), \lambda, \mu \in \mathbb{R}.$

- (a) Obtenha uma equação geral para cada um dos três planos.
- (b) Mostre que a interseção dos três planos se reduz a um único ponto. Qual é este ponto?

Exercício 4. Dadas as retas r, s e t cujas equações são dadas por:

$$r: \left\{ \begin{array}{ll} x = m\,y - 1 \\ z = y - 1 \end{array} \right. \quad s: x = \frac{y}{m} = z \quad {\rm e} \quad t: -x + z = y = -z - 1,$$

encontrar os valores de $m \in \mathbb{R}$ de modo que:

- (a) as retas r e s sejam paralelas e não coincidentes;
- (b) as retas r, s e t sejam paralelas a um mesmo plano;
- (c) as retas r e t sejam concorrentes;
- (d) as retas r e s sejam reversas.

Exercício 5. Obtenha uma equação vetorial da reta s que contém o ponto P = (1, 1, 0), é paralela ou está contida no plano dado por $\pi:2x+y-z-3=0$ e é concorrente à reta dada por r:(x,y,z)= $(1,0,0) + \lambda(-1,0,1)$, para $\lambda \in \mathbb{R}$.

Exercício 6. Encontre a projeção tomada paralelamente à reta dada por r:(x,y,z)=(0,0,0)+ $\lambda(1,4,1), \lambda \in \mathbb{R}$, do ponto P=(1,4,0) sobre o plano dado por $\pi: x+y-2z+1=0$, .

Exercício 7. Obtenha uma equação para o lugar geométrico (ou seja, para o conjunto) dos pontos médios dos segmentos que têm extremidades nos planos dados por $\pi_1:2x-3y+3z-4=0$ e $\pi_2:x-y-z+2=0$.

Exercício 8. O plano π contém a reta $r: X = (1,1,0) + \lambda(1,2,3), \lambda \in \mathbb{R}$, e é transversal aos eixo coordenados Oy e Oz, interceptando-os, respetivamente, nos pontos A e B. Obtenha a equação geral de π , sabendo que O, A e B são vértices de um triângulo isósceles.

Exercício 9. Determine a projeção ortogonal do ponto P=(4,0,1) sobre o plano $\pi: 3x-4y+2=0$.

Exercício 10. Determine a projeção ortogonal da reta r: x+1=y+2=3z-3 sobre o plano $\pi: x-1$ y + 2z = 0.

Exercício 11. Determine equações paramétricas da reta t simétrica da reta r determinada pelos pontos A = t(1,0,0) e B=(0,-1,-1) em relação ao plano $\pi \colon x+y-z=3$.

Exercício 12. Dados os planos $\pi_1: x-y+z+1=0$, $\pi_2: x+y-z-1=0$ e $\pi_3: x+y+2$ z-2=0, encontre uma equação geral do plano que contém $\pi_1\cap\pi_2$ e é perpendicular ao plano π_3 .

Exercício 13. Obtenha uma equação vetorial da reta t perpendicular com as retas

$$r \colon X = (1,2,3)_{\Sigma} + \lambda(2,-1,0)_{\mathcal{C}}, \ \lambda \in \mathbb{R}, \text{e } s \colon X = (0,1,-3)_{\Sigma} + \lambda(1,-1,-2)_{\mathcal{C}}, \lambda \in \mathbb{R}.$$

Exercício 14. Encontre uma equação vetorial da reta t que está contida no plano $\pi\colon x-y+z=0$ e é concorrente com as retas $r\colon \left\{ \begin{array}{l} x+y+2\,z=2\\ x=y \end{array} \right.$ e $s\colon \left\{ \begin{array}{l} z=x+2\\ y=0. \end{array} \right.$