

Retas e Planos em V_3

MAP 2110 - Diurno

IME USP

31 de março

Exercícios

Faremos uma seleção de exercícios do Apostol

Exercício 1:

Uma reta L em V_2 contém os pontos $P = (-3, 1)$ e $Q = (1, 1)$, quais dos seguintes pontos também estão em L

A $(0, 0)$

B $(0, 1)$

C $(1, 2)$

D $(2, 1)$

E $(-2, 1)$

Solução

Um vetor paralelo a L é $\vec{u} = Q - P = (4, 0)$. A equação vetorial da reta

$$L = (1, 1) + t(4, 0) = \{(1 + 4t, 1)\}$$

B , D e E satisfazem a condição.

Exercício 2

Verifique em cada um dos casos se os três pontos estão numa mesma reta:

▶ $P = (2, 1, 1)$ $Q = (4, 1, -1)$ e $R = (3, -1, 1)$

▶ $P = (2, 2, 3)$ $Q = (-2, 3, 1)$ e $R = (-6, 4, 1)$

▶ $P = (2, 1, 1)$ $Q = (-2, 3, 1)$ e $R = (5, -1, 1)$

solução

Devemos, em cada caso verificar se os vetores $R - P$ e $Q - P$ são paralelos.

- ▶ $R - P = (1, -2, 0)$ e $R - Q = (-1, -2, 2)$ não são.
- ▶ $R - P = (-8, 2, -2)$ e $R - Q = (-4, 1, 0)$ não são.
- ▶ $R - P = (3, -2, 0)$ e $R - Q = (7, -4, 0)$ não são.

Exercício 3

Uma reta L_1 passa pelo ponto $P = (1, 1, 1)$ e é paralela ao vetor $A = (1, 2, 3)$. Uma outra L_2 passa pelo ponto $Q = (2, 1, 0)$ e é paralela ao vetor $B = (3, 8, 13)$. Mostre que as duas retas se interceptam e determine o ponto de intersecção.

Solução

$$L1 : (1, 1, 1) + s(1, 2, 3)$$

$$L2 : (2, 1, 0) + t(3, 8, 13)$$

$$(1, 1, 1) + s(1, 2, 3) = (2, 1, 0) + t(3, 8, 13)$$

Resolvendo o sistema temos $t = 1$ e $s = 4$ $(5, 9, 13)$ é o ponto de intersecção.

Exercício 4

Seja $X(t) = P + tA$ um ponto genérico da reta $L(P, A)$ onde $P = (1, 2, 3)$ e $A = (1, -2, 2)$. Tomemos o ponto $Q = (3, 3, 1)$

- ▶ Calcule $\|X(t) - Q\|^2$
- ▶ Mostre que existe um único ponto $X(t_0)$ que minimiza $\|X(t) - Q\|^2$
- ▶ Mostre que $Q - X(t_0)$ é ortogonal a A

solução

$$X(t) = (1, 2, 3) + t(1, -2, 2)$$

$$Q = (3, 3, 1)$$

$$X(t) - Q = (-2 + t, -1 - 2t, 2 + 2t)$$

$$\|X(t) - Q\|^2 = (-2 + t)^2 + (-1 - 2t)^2 + (2 + 2t)^2$$

$$\|X(t) - Q\|^2 = 9t^2 + 8t + 9$$

que tem um único ponto de mínimo em $t_0 = -\frac{4}{9}$

solução item 3

Fazendo $t_0 = -4/9$ temos

$$X(t_0) - Q = \left(\frac{-22}{9}, \frac{-1}{9}, \frac{10}{9} \right)$$

que é ortogonal a $(1, -2, 2)$

Equação do Plano

Dada a equação vetorial de um plano $M = \{P + sA + tB\}$ com $P = (1, 2, -3)$ e $A = (3, 2, 1)$ $B = (1, 0, 4)$. Verificar se o ponto $(1, 2, 0) \in M$

Solução

$$X = (1, 2, 0) \text{ e } X - P = (0, 0, 3)$$

$$(0, 0, 3) = t(3, 2, 1) + s(1, 0, 4)?$$

$$3t + s = 0$$

$$2t + 0 = 0$$

$$t + 4s = 4$$

sistema impossível!

Achar a equação cartesiana de M quando este é um plano que passa por $(2, 3, 1)$ gerado por $(3, 2, 1)$ e $(-1, -2, -3)$.

solução

$M = \{(2, 3, 1) + s(3, 2, 1) + t(-1, -2, -3)\}$ Então um ponto genérico (x, y, z) de M satisfaz

$$x - 2 = 3s - t$$

$$y - 3 = 2s - 2t$$

$$z - 1 = s - 3t$$

Usando as duas últimas equações resolvemos o sistema para s e t
 $-7/4 t = 1/4(y - 2z - 1)$ e $s = 3/4y - z/2$. Substituo na primeira equação.

$$x - 2y + z = 3$$