

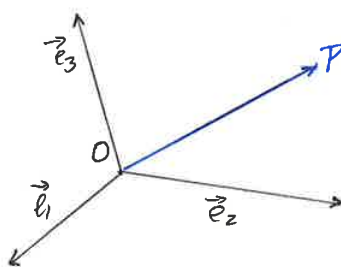
§2. Retas e Planos

Sistema de Coordenadas

Denotamos por \mathbb{E}^3 o espaço Euclidiano (de dimensão 3).

Seja O um ponto de \mathbb{E}^3 e $E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ uma base de V^3 .

O par ordenado $\Sigma = (O, E)$ é chamado sistema de coordenadas em \mathbb{E}^3 , de origem O e base E .



Dado um ponto P em \mathbb{E}^3 , as coordenadas do vetor \vec{OP} na base E são chamadas

coordenadas de P no sistema de coordenadas Σ .

Se $\vec{OP} = (x, y, z)_E$, escrevemos $P = (x, y, z)_\Sigma$ ou $P = (x, y, z)$.

As retas que contem O e que são paralelas aos vetores \vec{e}_1, \vec{e}_2 e \vec{e}_3 são chamadas eixos coordenados.

Cada plano determinado por dois eixos coordenados chama-se plano coordenado.

O sistema de coordenadas $\Sigma = (O, E)$ é dito ortogonal se a base E é ortonormal.

Soma de ponto com vetor

Definição

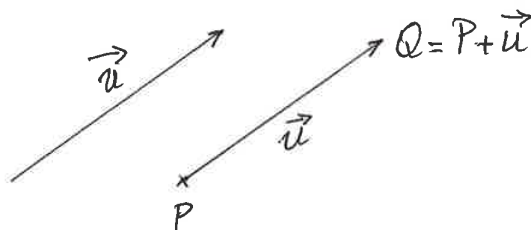
Sejam P um ponto em \mathbb{E}^3 e

\vec{u} um vetor em V^3 .

O ponto Q tal que $\vec{PQ} = \vec{u}$

é chamado de soma de P com \vec{u} :

$$P + \vec{u} = Q \Leftrightarrow \vec{PQ} = \vec{u}$$



Proposição

Seja $\Sigma = (O, E)$ um sistema de coordenadas em \mathbb{E}^3 .

Se $A = (x_1, y_1, z_1)_\Sigma$, $B = (x_2, y_2, z_2)_\Sigma$ e $\vec{u} = (a, b, c)_E$, então

$$\vec{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)_E$$

$$A + \lambda \vec{u} = (x_1 + \lambda a, y_1 + \lambda b, z_1 + \lambda c)_\Sigma, \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}.$$

Demonstração

Temos $\vec{AB} = \vec{AO} + \vec{OB}$

$$= -\vec{OA} + \vec{OB}$$

$$= \vec{OB} - \vec{OA}$$

$$= (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)_E$$

Por definição $A + \lambda \vec{u} = Q \Leftrightarrow \vec{AQ} = \lambda \vec{u}$

Sejam $(x, y, z)_\Sigma$ as coordenadas do pt Q no sistema Σ .

Como $\vec{AQ} = (x - x_1, y - y_1, z - z_1)_E$, temos

$$\vec{AQ} = \lambda \vec{u} \Leftrightarrow \begin{cases} x - x_1 = \lambda a \\ y - y_1 = \lambda b \\ z - z_1 = \lambda c \end{cases} \Leftrightarrow (x, y, z)_\Sigma = (x_1 + \lambda a, y_1 + \lambda b, z_1 + \lambda c)_\Sigma.$$

□

Definição

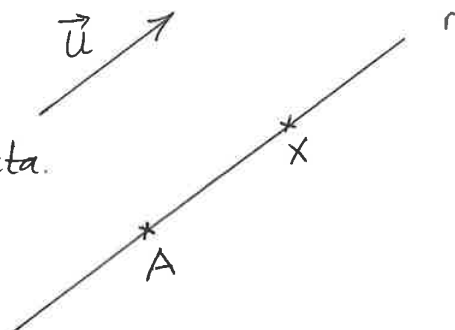
A distância $d(A, B)$ entre dois pontos A e B é o número real $d(A, B) = \|\vec{AB}\|$.

Seja Σ um sistema ortogonal de coordenadas, e $A = (x_1, y_1, z_1)_\Sigma$ e $B = (x_2, y_2, z_2)_\Sigma$. Então

$$d(A, B) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

Retas

Um vetor não nulo paralelo a uma reta chama-se vetor diretor da reta.



Seja \vec{u} um vetor diretor de uma reta r e A um ponto de r .

Um ponto X pertence a r se, e somente se, \overrightarrow{AX} é paralelo a \vec{u} , ou seja, se e somente se, $X = A + \lambda \vec{u}$ para algum $\lambda \in \mathbb{R}$.

Variando λ em \mathbb{R} , obtemos todos os pontos da reta r . Então

$$X \in r \iff X = A + \lambda \vec{u}, \lambda \in \mathbb{R}$$

A equação $r: X = A + \lambda \vec{u}, \lambda \in \mathbb{R}$ é chamada equação da reta r na forma vetorial. O escalar λ é chamado parâmetro.

Seja $\Sigma = (O, E)$ um sistema de coordenadas e suponha que

$X = (x, y, z)_{\Sigma}$, $A = (x_0, y_0, z_0)_{\Sigma}$, $\vec{u} = (a, b, c)_E$. Então, escrevendo a equação da reta r na forma vetorial em coordenadas, obtemos

$$\begin{cases} x = x_0 + \lambda a \\ y = y_0 + \lambda b \\ z = z_0 + \lambda c \end{cases}, \lambda \in \mathbb{R}.$$

Este sistema é chamado Sistema de equações da reta r na forma paramétrica.

Suponha que $a \neq 0, b \neq 0$ e $c \neq 0$. Então

$$\frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c}$$

: Sistema de equações da reta r na forma simétrica

Exemplo Seja $\Sigma = (0, E)$ um sistema de coordenadas, e seja r a reta determinada pelos pontos $A = (1, 0, 1)$ e $B = (3, -2, 3)$.

Um vetor diretor da reta r é $\vec{u} = \overrightarrow{AB} = (2, -2, 2)_E = 2(1, -1, 1)_E$

Logo $\vec{v} = (1, -1, 1)_E$ também é um vetor diretor da reta r .

As equações de r nas formas:

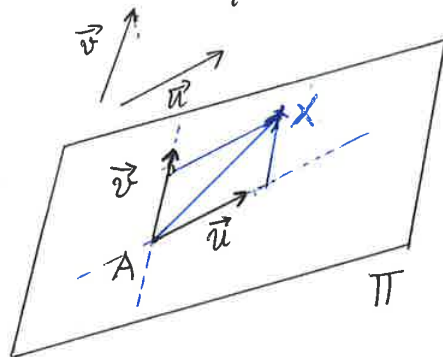
- vetorial : $(x, y, z) = (1, 0, 1) + \lambda(1, -1, 1)$

- paramétrica: $\begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 0 + \lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}, \lambda \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = -\lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}, \lambda \in \mathbb{R}$

- simétrica : $x - 1 = -y = z - 1$.

Planos

Definição : Dois vetores LI \vec{u} e \vec{v} paralelos a um plano π são chamados vetores diretores do plano π .



Sejam A um ponto do plano π e \vec{u} e \vec{v} dois vetores diretores de π .

Um ponto X do espaço pertence ao plano π se, e somente se,

$$\overrightarrow{AX} = \lambda \vec{u} + \mu \vec{v} \text{ para alguns escalares } \lambda, \mu,$$

Ou seja,

$$X \in \pi \Leftrightarrow X = A + \lambda \vec{u} + \mu \vec{v}, \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

A equação acima chama-se equação vetorial do plano π

Seja $\Sigma = (O, E)$ um sistema de coordenadas em \mathbb{E}^3 e Suponha que

$$X = (x, y, z)_{\Sigma}, \quad A = (x_0, y_0, z_0)_{\Sigma}, \quad \vec{u} = (r, s, t)_E, \quad \vec{v} = (m, n, p)_E.$$

Então, temos o seguinte sistema de equações paramétricas do plano Π :

$$\begin{cases} x = x_0 + \lambda r + \mu m \\ y = y_0 + \lambda s + \mu n \\ z = z_0 + \lambda t + \mu p \end{cases}, \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

variando λ e μ em \mathbb{R} obtemos as coordenadas de todos os pontos em Π .

Exemplo Seja Π o plano que contém os pontos $A = (1, 0, 1)_{\Sigma}$, $B = (2, 1, -1)_{\Sigma}$ e $C = (1, -1, 0)_{\Sigma}$.

- Vetores diretores de Π : $\vec{u} = \overrightarrow{AB} = (1, 1, -2)_E$
 $\vec{v} = \overrightarrow{AC} = (0, -1, -1)_E$

- Equação vetorial de Π : $X = (x, y, z)_{\Sigma} \in \Pi \Leftrightarrow X = B + \lambda \vec{u} + \mu \vec{v}$
ou seja
 $(x, y, z) = (2, 1, -1) + \lambda(1, 1, -2) + \mu(0, -1, -1), \lambda, \mu \in \mathbb{R}$

- Equações paramétricas de Π :

$$\begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = 1 + \lambda - \mu \\ z = -1 - 2\lambda - \mu \end{cases}, \lambda, \mu \in \mathbb{R}.$$

Seja Π um plano, $A=(x_0, y_0, z_0)_Z$ um ponto de Π e $\vec{u}=(r, s, t)_E$ e $\vec{v}=(m, n, p)_E$ dois vetores diretores de Π .

Temos $X=(x, y, z)_Z \in \Pi$ se, e somente se, $\vec{AX}, \vec{u}, \vec{v}$ são L.D.

De fato $X \in \Pi \Leftrightarrow \vec{AX} = \lambda \vec{u} + \mu \vec{v}$ para alguns escalares $\lambda, \mu \Rightarrow \vec{AX}, \vec{u}, \vec{v}$ são L.D.

Reciprocamente, suponha que $\vec{AX}, \vec{u}, \vec{v}$ são L.D. Então existem escalares α, β, γ não todos nulos tal que

$$\alpha \vec{AX} + \beta \vec{u} + \gamma \vec{v} = \vec{0}.$$

O escalar α não pode ser nulo, caso contrário $\beta \vec{u} + \gamma \vec{v} = \vec{0}$ com

$\beta \neq 0$ ou $\gamma \neq 0$, ou seja \vec{u} e \vec{v} são L.D., que não pode acontecer pois \vec{u} e \vec{v} são vetores diretores de Π .

Portanto $\vec{AX} = \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right) \vec{u} + \left(-\frac{\gamma}{\alpha}\right) \vec{v} \Rightarrow X \in \Pi.$

Dai obtemos,

$$X=(x, y, z)_Z \in \Pi \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-x_0 & y-y_0 & z-z_0 \\ r & s & t \\ m & n & p \end{vmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow (sp - tn)x + (mt - rp)y + (rn - sm)z - x_0(sp - tn) - y_0(mt - rp) - z_0(rn - sm) = 0$$

Denotando

$$\begin{cases} a = sp - tn \\ b = mt - rp \\ c = rn - sm \\ d = -(x_0 a + y_0 b + z_0 c) \end{cases}$$

obtemos uma equação geral do plano Π na forma:

$$X=(x, y, z)_Z \in \Pi \Leftrightarrow ax + by + cz + d = 0$$

Exemplo

Considere o exemplo anterior com Π passando por $A = (1, 0, 1)_Z$, $B = (2, 1, -1)_Z$ e $C = (1, -1, 0)_Z$. Já obtemos dois vetores diretores $\vec{u} = (1, 1, -2)_E$ e $\vec{v} = (0, -1, -1)_E$ de Π .

Então uma equação geral do plano é:

$$\begin{vmatrix} x-1 & y-0 & z-1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 0 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \boxed{-3x + y - z + 4 = 0}$$

(Verifique que as coordenadas de A, B, C satisfazem a equação geral de Π .)

Exemplos

1. Obtenha equações gerais dos planos coordenados.
2. Obtenha uma equação geral do plano que contém os pontos $(1, 0, 0)_Z$, $(0, 1, 0)_Z$ e $(0, 0, 1)_Z$.

Proposição

Fixando um sistema de coordenadas, toda equação de primeiro grau a três incógnitas como

$ax + by + cz + d = 0$, a, b, c não todos nulos, é equação geral de um plano.

Demonstração

Suponha, sem perda de generalidade, $a \neq 0$.

Vamos achar três pontos no espaço satisfazendo a equação

$$ax + by + cz + d = 0:$$

- $y = 0, z = 0$, então $x = -\frac{d}{a} \rightarrow A = (-\frac{d}{a}, 0, 0)_Z$
- $y = 1, z = 0$, então $x = -\frac{d+b}{a} \rightarrow B = (-\frac{d+b}{a}, 1, 0)_Z$
- $y = 0, z = 1$, então $x = -\frac{d+c}{a} \rightarrow C = (-\frac{d+c}{a}, 0, 1)_Z$

Seja Π o plano que contém os pontos A, B, C .

$$\text{Sejam } \vec{u} = \overrightarrow{AB} = \left(-\frac{b}{a}, 1, 0\right)_E$$

$$\vec{v} = \overrightarrow{AC} = \left(-\frac{c}{a}, 0, 1\right)_E$$

Os vetores \vec{u} e \vec{v} são LI, portanto são vetores diretores do plano Π . Logo, uma equação geral do plano Π é

$$\begin{vmatrix} x + \frac{d}{a} & y & z \\ -\frac{b}{a} & 1 & 0 \\ -\frac{c}{a} & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow x + \frac{b}{a}y + \frac{c}{a}z + \frac{d}{a} = 0$$
$$\Leftrightarrow ax + by + cz + d = 0$$

Ou seja a nossa equação de primeiro grau é uma equação geral do plano Π . \square

Exemplo

Obtenha as equações paramétricas do plano Π que contém o ponto $A = (1, 1, 2)_Z$ e é paralelo ao plano $\Pi_1 : \begin{cases} x = 1 + \lambda + 2\mu \\ y = 2\lambda + \mu \\ z = -\lambda \end{cases}, \lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

Obtenha uma equação geral do plano Π .

Posição relativa e interseção de retas e planos

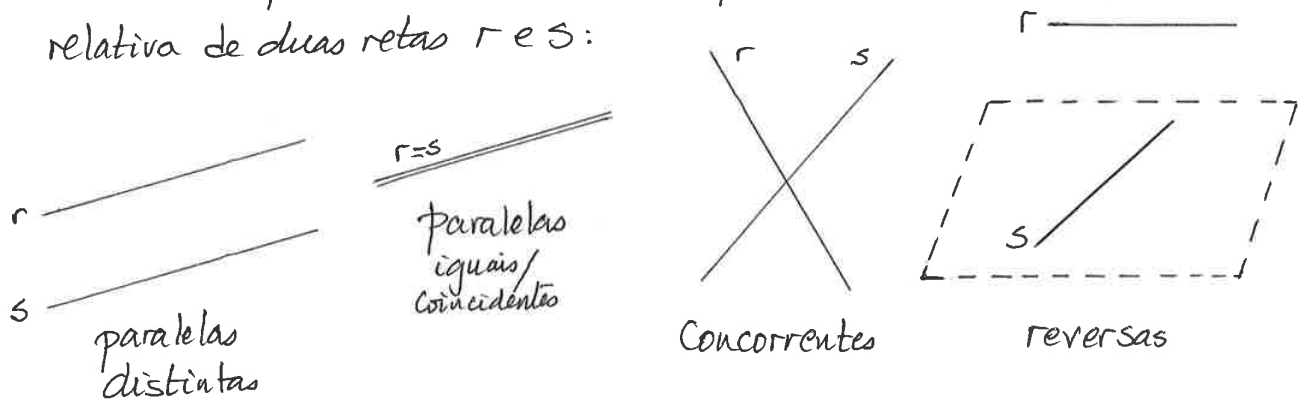
Dizemos que duas retas r e s são paralelas se elas possuem vetores diretores paralelos.

Dois retas paralelas podem ser distintas ou coincidentes.

Se elas são paralelas distintas, então elas não são concorrentes.

Podemos ter em \mathbb{E}^3 retas não paralelas e não concorrentes. chamamos tais retas de retas reversas.*

Então, no espaço \mathbb{E}^3 , temos quatro possibilidades para posição relativa de duas retas r e s :



Sejam \vec{r} e \vec{s} vetores diretores de r e s respectivamente, e sejam A um ponto da reta r e B um ponto da reta s .

(1) Se \vec{r} e \vec{s} são LI, então

r e s são reversas $\Leftrightarrow \vec{r}, \vec{s}, \vec{AB}$ são LI

r e s são concorrentes $\Leftrightarrow \vec{r}, \vec{s}, \vec{AB}$ são LD.

(2) se \vec{r} e \vec{s} são LD, então

r e s são distintas $\Leftrightarrow A \in r \Rightarrow A \notin s$

r e s são idênticas $\Leftrightarrow A \in r \Rightarrow A \in s$

* Reversas significa que existe um plano Π que contém a reta s e que é paralelo a reta r , com $r \not\subset \Pi$.

Exemplo

Vamos verificar se as retas, dadas na forma paramétrica

$$r: \begin{cases} x = 4 + \lambda \\ y = 1 - \lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}, \lambda \in \mathbb{R} \quad \text{e} \quad s: \begin{cases} x = 9 - 4\lambda \\ y = 2 + \lambda \\ z = 2 - 2\lambda \end{cases}, \lambda \in \mathbb{R}$$

são concorrentes, paralelas ou reversas.

Temos $\vec{r} = (1, -1, 1)$ e $\vec{s} = (-4, 1, -2)$, Como eles são LI. as retas r e s são reversas ou concorrentes.

Seja $A = (4, 1, 1) \in r$ e $B = (9, 2, 2)$, daí $\vec{AB} = (5, 1, 1)$

Temos

$$\begin{vmatrix} \vec{r} & \vec{s} & \vec{AB} \\ 1 & -4 & 5 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 0, \quad \text{portanto } r \text{ e } s \text{ são concorrentes.}$$

Para considerar a interseção de r e s é necessário indicar os parâmetros nas suas equações com letras diferentes:

$$r: \begin{cases} x = 4 + \lambda \\ y = 1 - \lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}, \lambda \in \mathbb{R} \quad \text{e} \quad s: \begin{cases} x = 9 - 4\mu \\ y = 2 + \mu \\ z = 2 - 2\mu \end{cases}, \mu \in \mathbb{R}$$

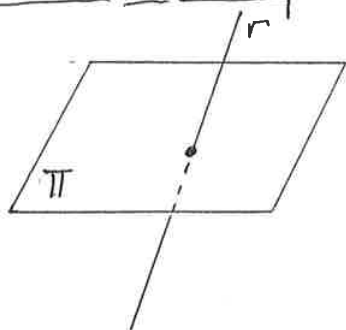
$$X = (x, y, z) \in r \cap s \Leftrightarrow \begin{cases} 4 + \lambda = 9 - 4\mu \\ 1 - \lambda = 2 + \mu \\ 1 + \lambda = 2 - 2\mu \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + 4\mu = 5 & (1) \\ \lambda + \mu = -1 & (2) \\ \lambda + 2\mu = 1 & (3) \end{cases}$$

[Observe que $3(3) - 2(2): \lambda + 4\mu = 5$]

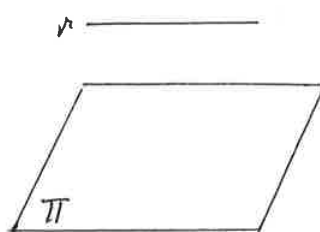
Temos $(1) - (2): 3\mu = 6 \Rightarrow \mu = 2$. Substituindo em (2) dá $\lambda = -3$.

Portanto as retas r e s se intersectam no ponto $(1, 4, -2)$.

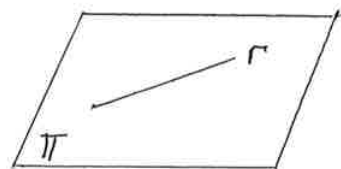
Posição relativa de reta e plano



r e Π são transversais.



r é paralela a Π



r está contida em Π .

Exemplo

Seja r uma reta dada por $r: X = (1, 0, 1) + \lambda(2, 1, 3), \lambda \in \mathbb{R}$ e π um plano com equação geral $x + y + z = 20$.

Um ponto $X \in r \cap \pi$ se, e somente se, as coordenadas

$X = (x, y, z) = (1 + 2\lambda, \lambda, 1 + 3\lambda)$ de X satisfazem a equação geral do plano π , ou seja, se, e somente se,

$$(1 + 2\lambda) + \lambda + (1 + 3\lambda) = 20 \Leftrightarrow 6\lambda = 18 \Leftrightarrow \lambda = 3.$$

Logo r e π são transversais e se intersectam no ponto $(7, 3, 10)$.

Proposição

Seja $ax + by + cz + d = 0$ uma equação geral de um plano π e $\vec{u} = (m, n, p)$. Então \vec{u} é paralelo a π se, e somente se, $am + bn + cp = 0$.

Demonstração

Seja $A = (x_0, y_0, z_0)$ um ponto de π , então $ax_0 + by_0 + cz_0 + d = 0$.

O vetor \vec{u} é paralelo ao plano π se, e somente se, o ponto $B = A + \vec{u}$ pertence a π . Como $B = (x_0 + m, y_0 + n, z_0 + p)$,

$$\vec{u} \parallel \pi \Leftrightarrow a(x_0 + m) + b(y_0 + n) + c(z_0 + p) + d = 0$$

$$\Leftrightarrow \underbrace{ax_0 + by_0 + cz_0 + d}_{=0} + am + bn + cp = 0$$

$$\Leftrightarrow am + bn + cp = 0. \quad \square$$

Corolário

Seja $ax + by + cz + d = 0$ uma equação geral de um plano π , A um ponto de uma reta r e $\vec{r} = (m, n, p)$ um vetor diretor de r . Então

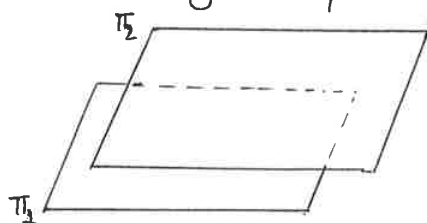
r e π são transversais $\Leftrightarrow am + bn + cp \neq 0$.

r é paralela a π $\Leftrightarrow am + bn + cp = 0$ e $A \notin \pi$.

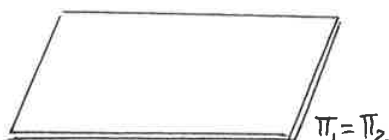
r está contida em π $\Leftrightarrow am + bn + cp = 0$ e $A \in \pi$.

Posição relativa de planos

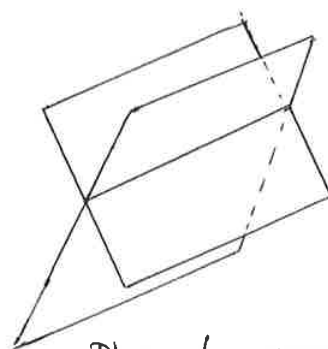
Temos as seguintes possibilidades para dois planos



planos paralelos
distintos



planos paralelos
coincidentes
(iguais)



Planos transversais

Proposição

Sejam $a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$ e $a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$ equações gerais de planos Π_1 e Π_2 respectivamente.

- (a) Os planos Π_1 e Π_2 são paralelos se, e somente se, a_1, b_1, c_1 e a_2, b_2, c_2 são proporcionais. Se d_1 e d_2 são na mesma proporção, então $\Pi_1 = \Pi_2$. Se não Π_1 e Π_2 são paralelos distintos.
- (b) Π_1 e Π_2 são transversais se, e somente se, a_1, b_1, c_1 e a_2, b_2, c_2 não são proporcionais.

Demonstração: Exercício.

Exemplo

Sejam dois planos $\Pi_1: x + 2y + 3z - 1 = 0$ $a_1 = 1, b_1 = 2, c_1 = 3$
 $\Pi_2: x - y + 2z = 0$ $a_2 = 1, b_2 = -1, c_2 = 2$

Como a_1, b_1, c_1 e a_2, b_2, c_2 não são proporcionais, os planos Π_1 e Π_2 são transversais. Vamos achar o conjunto $\Pi_1 \cap \Pi_2$.

$$\text{Um ponto } X = (x, y, z) \in \Pi_1 \cap \Pi_2 \Leftrightarrow \begin{cases} x + 2y + 3z - 1 = 0 & (1) \\ x - y + 2z = 0 & (2) \end{cases}$$

Temos um sistema com duas equações e três incógnitas (i.e., um sistema indeterminado), Existem infinitas soluções.

Podemos pensar em y "como parâmetro" e resolver em x e z .

então

$$\begin{cases} x+2y+3z-1=0 \\ x-y+2z=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+3z=1-2y \\ z+2z=y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=-2+7y \\ y=1-3y \end{cases}, y \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x=-2+7y \\ y=y \\ z=1-3y \end{cases}, y \in \mathbb{R}$$

Portanto $\Pi_1 \cap \Pi_2$ é a reta dada na forma paramétrica por

$$r: \begin{cases} x=-2+7\lambda \\ y=\lambda \\ z=1-3\lambda \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R} \quad (\text{trocando de letra para indicar o parâmetro})$$

O sistema

$$r: \begin{cases} x+2y+3z-1=0 \\ x-y+2z=0 \end{cases} \quad \text{chama-se sistema de equações da reta } r \text{ na forma planar.}$$

De modo geral, se a_1, b_1, c_1 e a_2, b_2, c_2 não são proporcionais o sistema

$$r: \begin{cases} a_1x+b_1y+c_1z+d_1=0 \\ a_2x+b_2y+c_2z+d_2=0 \end{cases} \quad \text{descreve uma reta (pois é interseção de dois planos transversais) e é chamado sistema de equações de } r \text{ na forma planar}$$

Proposição Um vetor $\vec{u}=(m,n,p)$ é paralelo a $r: \begin{cases} a_1x+b_1y+c_1z+d_1=0 \\ a_2x+b_2y+c_2z+d_2=0 \end{cases}$

$$\text{Se, e somente se, } \begin{cases} a_1m+b_1n+c_1p=0 \\ a_2m+b_2n+c_2p=0 \end{cases}$$

Demonstração: aplique a proposição na página 57.

Feixe de planos

Um feixe de planos é uma família de planos.

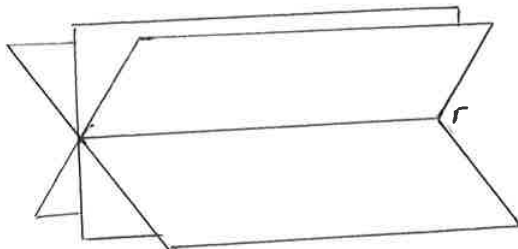
Vamos ver dois exemplos de feixes de planos.

(a) Feixe de planos paralelos a um plano Π

Se Π é dado por $ax+by+cz+d=0$, então a equação

$ax+by+cz+\alpha=0$, descreve, quando α percorre \mathbb{R} , o feixe de planos paralelos a Π . (Exercício)

⑥ Feixes de planos que contêm uma reta r



Proposição seja r a reta de equações planares

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0 \\ a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0 \end{cases}$$

O feixe de planos que contém r pode ser descrito pela equação

$$\alpha(a_1x + b_1y + c_1z + d_1) + \beta(a_2x + b_2y + c_2z + d_2) = 0$$

com α, β percorrendo o conjunto \mathbb{R} , sobe a condição $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$.

(Podemos supor $\alpha^2 + \beta^2 = 1$.)

Exemplo

Obtenha uma equação do plano que contém o ponto $(2, 0, 0)$ e a reta de interseção dos planos $\pi_1: 3x - 2y - z - 3 = 0$ e

$$\pi_2: 2x + y + 4z - 2 = 0$$

Solução: O plano em questão é um elemento do feixe de planos que contém a reta $r: \begin{cases} 3x - 2y - z - 3 = 0 \\ 2x + y + 4z - 2 = 0 \end{cases}$. Portanto tem equação

$$\pi: \alpha(3x - 2y - z - 3) + \beta(2x + y + 4z - 2) = 0 \quad \text{para alguns escalares } \alpha, \beta \text{ com } \alpha^2 + \beta^2 \neq 0.$$

Como $(2, 0, 0)$ pertence a π , temos

$$3\alpha + 2\beta = 0 \Leftrightarrow \beta = -\frac{3}{2}\alpha, \text{ com } \alpha \neq 0.$$

Logo uma equação de π é

$$\alpha \left[(3x - 2y - z - 3) - \frac{3}{2}(2x + y + 4z - 2) \right] = 0$$

$$\Leftrightarrow 2\alpha [2(3x - 2y - z - 3) - 3(2x + y + 4z - 2)] = 0$$

$$\stackrel{\alpha \neq 0}{\Leftrightarrow} -7y - 14z = 0 \Leftrightarrow y + 2z = 0.$$

Vetor normal a um plano

Qualquer vetor não nulo ortogonal a um plano π chama-se vetor normal a π .

Sejam \vec{u} e \vec{v} dois vetores diretores de π . Um vetor \vec{n} é um vetor normal a π se, e somente se, \vec{n} é ortogonal a \vec{u} e a \vec{v} .

Como \vec{u} e \vec{v} são LI, segue que

$$\vec{n} = \alpha \vec{u} \wedge \vec{v}, \text{ para } \alpha \in \mathbb{R}, \alpha \neq 0.$$

Proposição Se o sistema de coordenadas é ortogonal, então $\vec{n} = (a, b, c)$ é um vetor normal a um plano π se, e somente se, π tem equação geral da forma $ax + by + cz + d = 0$.

Demonstração

Suponha que π tem equação geral $ax + by + cz + d = 0$.

Vimos que $\vec{u} = (m, n, p)$ é paralelo a π se, e somente se, $am + bn + cp = 0$.

Isto é equivalente a $(a, b, c) \cdot (m, n, p) = 0 \Leftrightarrow \vec{n} \cdot \vec{u} = 0$.

Logo $\vec{n} = (a, b, c)$ é normal a π .

Agora seja $A = (x_0, y_0, z_0)$ um ponto de π e $\vec{n} = (a, b, c)$ um vetor normal a π .

$$X = (x, y, z) \in \pi \Leftrightarrow \vec{n} \cdot \vec{AX} = 0$$

$$\Leftrightarrow (a, b, c) \cdot (x - x_0, y - y_0, z - z_0) = 0$$

$$\Leftrightarrow ax + by + cz - \underbrace{ax_0 - by_0 - cz_0}_d = 0$$

$$\Leftrightarrow ax + by + cz + d = 0,$$

ou seja, uma equação geral de π é da forma $ax + by + cz + d = 0$.

Observação A proposição acima não vale se o sistema de coordenadas não é ortogonal.

Exemplo Seja $B=(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ uma base ortonormal e $E=(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$

Uma outra base com $\vec{e}_1=\vec{i}$, $\vec{e}_2=\vec{j}$, $\vec{e}_3=\vec{i}+\vec{j}+\vec{k}$.

Seja $\Sigma=(0, E)$ um sistema de coordenadas. Obtenha um vetor normal ao plano $\pi[z=0]_\Sigma$.

Solução

os vetores \vec{e}_1 e \vec{e}_2 são vetores diretores do plano π :

$(1, 0, 0)$ e $(0, 1, 0)$ são paralelos a π pela proposição na página 57.

Logo \vec{k} é um vetor normal a π .

Temos $\vec{k} = \vec{e}_3 - \vec{i} - \vec{j} = \vec{e}_3 - \vec{e}_1 - \vec{e}_2 = -\vec{e}_1 - \vec{e}_2 + \vec{e}_3$

ou seja um vetor normal a π tem coordenadas $\vec{n}=(-1, -1, 1)_E$.

Exemplo Seja $\Sigma=(0, B)$ um sistema ortogonal de coordenadas.

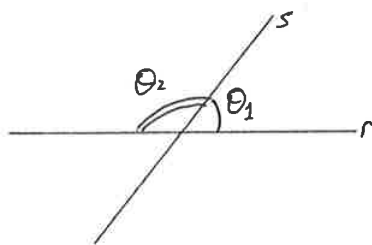
Obtenha uma equação geral do plano π que contém o ponto

$A=(1, 1, 2)$ e que é paralelo ao plano de equação geral $x-y+2z+1=0$.

Medida angular

1. Medida angular entre retas

Sejam r e s duas retas concorrentes



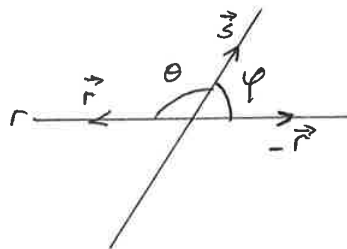
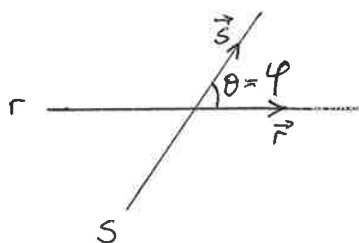
Para evitar ambiguidade, definiremos o ângulo entre r e s como sendo o menor dos ângulos θ_1 e θ_2 . Este é um número do intervalo $[0, \frac{\pi}{2}]$.

Denotamos por $\text{ang}(r, s)$ o ângulo entre as retas r e s . Temos

$$0 \leq \text{ang}(r, s) \leq \frac{\pi}{2}.$$

Seja \vec{r} um vetor diretor da reta r e \vec{s} um vetor diretor da reta s .

Seja $\theta = \text{ang}(\vec{r}, \vec{s})$ e $\varphi = \text{ang}(r, s)$



$$\text{Temos } \text{ang}(r, s) = \begin{cases} \text{ang}(\vec{r}, \vec{s}) & \text{se } \text{ang}(\vec{r}, \vec{s}) \in [0, \frac{\pi}{2}] \\ \text{ang}(-\vec{r}, \vec{s}) & \text{se } \text{ang}(\vec{r}, \vec{s}) \in [\frac{\pi}{2}, \pi] \end{cases}$$

$$\text{Temos } \cos(\text{ang}(\vec{r}, \vec{s})) = \frac{\vec{r} \cdot \vec{s}}{\|\vec{r}\| \|\vec{s}\|} \quad \text{e} \quad \cos(\text{ang}(-\vec{r}, \vec{s})) = -\frac{\vec{r} \cdot \vec{s}}{\|\vec{r}\| \|\vec{s}\|} = -\cos(\text{ang}(\vec{r}, \vec{s}))$$

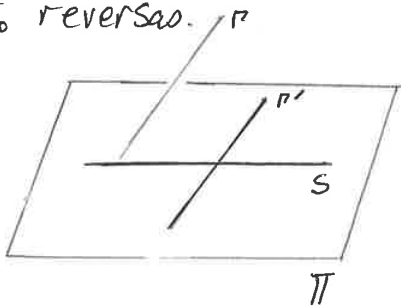
$$\text{Portanto } \cos \varphi = \begin{cases} \cos \theta & \text{se } \theta \in [0, \frac{\pi}{2}] \\ -\cos \theta & \text{se } \theta \in [\frac{\pi}{2}, \pi] \end{cases}$$

ou seja $\cos \varphi = |\cos \theta|$, isto é

$$\boxed{\cos(\text{ang}(r, s)) = \frac{|\vec{r} \cdot \vec{s}|}{\|\vec{r}\| \|\vec{s}\|}}$$

Se as retas r e s são paralelas, então $\text{ang}(r, s) = 0$.

Suponha que r e s são reversas.



Seja Π o plano que
contem a reta s

e é paralelo a reta r

Seja r' uma reta paralela a r e contida no plano Π .

Definimos $\text{ang}(r, s) = \text{ang}(r', s)$.

Como um vetor diretor \vec{r} de r também é vetor diretor da reta r' , temos

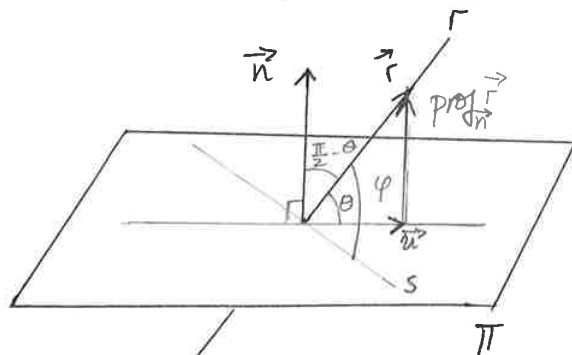
$$\cos(\text{ang}(r, s)) = \frac{|\vec{r} \cdot \vec{s}|}{\|\vec{r}\| \|\vec{s}\|}.$$

[A construção acima é para tornar intuitivo a construção do ângulo entre duas retas reversas.]

Exemplo. Seja $\Sigma = (O, B)$ um sistema ortogonal de coordenadas

Obtenha equação da reta r que contém o ponto $P = (1, 1, 1)$ e é concorrente com $s: x = 2y = 2z$, sabendo que o cos-seno da medida angular entre r e s é igual a $\frac{1}{\sqrt{3}}$.

2. Medida angular entre reta e plano



Seja r uma reta transversal a um plano Π . Seja \vec{r} um vetor diretor de r e \vec{n} um vetor normal de Π .

Definimos o ângulo entre r e Π como

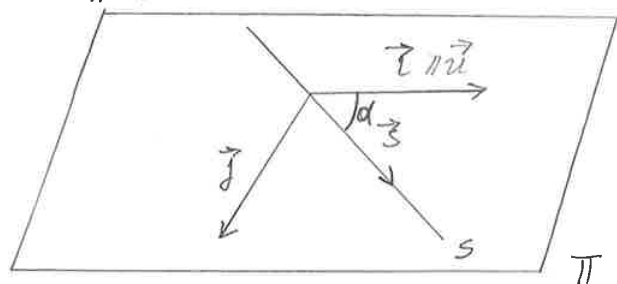
$\text{ang}(r, \Pi) := \text{menor dos ângulos } \text{ang}(r, s) \text{ com } s \text{ uma reta em } \Pi$.

Seja \vec{u} a projeção ortogonal de \vec{r} ao plano Π .

Temos $\text{proj}_{\vec{n}} \vec{r} = \frac{\vec{r} \cdot \vec{n}}{\|\vec{r}\| \|\vec{n}\|} \vec{n}$ e $\vec{r} = \text{proj}_{\vec{n}} \vec{r} + \vec{u}$.

Portanto $\vec{u} = \vec{r} - \frac{\vec{r} \cdot \vec{n}}{\|\vec{r}\| \|\vec{n}\|} \vec{n}$

Seja $\vec{i} = \frac{\vec{u}}{\|\vec{u}\|}$ e $\vec{j} = \vec{i} \wedge \frac{\vec{n}}{\|\vec{n}\|}$. Os vetores \vec{i}, \vec{j} são vetores diretores do plano Π , são unitários e ortogonais.



Seja s uma reta em Π e \vec{s} um vetor diretor de s . Escolhamos \vec{s} unitário

Temos $\vec{s} = \cos \alpha \cdot \vec{i} + \sin \alpha \cdot \vec{j}$ onde $\alpha = \text{ang}(\vec{s}, \vec{i})$

e $\vec{r} \cdot \vec{s} = \cos \alpha \vec{r} \cdot \vec{i} + \sin \alpha \vec{r} \cdot \vec{j}$

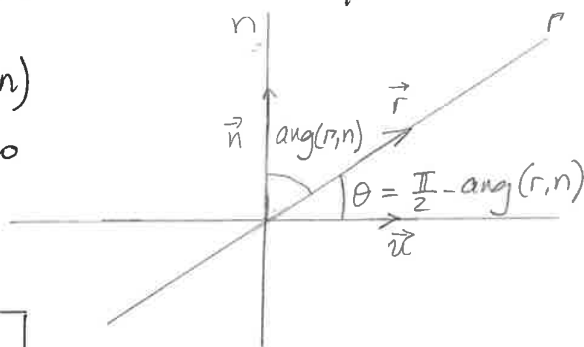
Como \vec{j} é ortogonal a \vec{u} e \vec{n} , e \vec{r} é combinação linear de \vec{u} e \vec{n} , segue que \vec{j} é ortogonal a \vec{r} . Portanto $\vec{r} \cdot \vec{j} = 0$,

e $\vec{r} \cdot \vec{s} = \cos \alpha \vec{r} \cdot \vec{i}$

Temos $\cos(\text{ang}(r, s)) = \frac{|\vec{r} \cdot \vec{s}|}{\|\vec{r}\| \|\vec{s}\|} = \frac{|\cos \alpha| \|\vec{r}\| \|\vec{s}\|}{\|\vec{r}\| \|\vec{s}\|} = |\cos \alpha|$ (\vec{r}, \vec{s} são unitários).

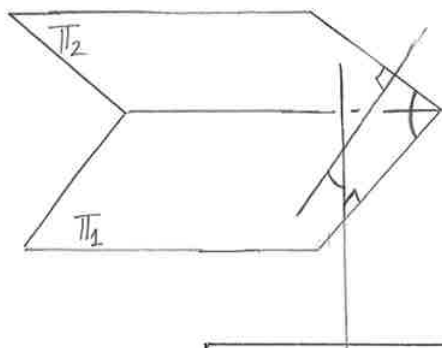
Portanto o $\text{ang}(r, s)$ é mínimo se, e somente se, $\alpha = 0$ Se, e somente se, s é a projeção ortogonal da reta r sobre o plano Π .

Então $\text{ang}(r, \Pi) = \frac{\Pi}{2} - \text{ang}(r, n)$
onde n é uma reta ortogonal ao plano Π .



Dai $\boxed{\sin(\text{ang}(r, \Pi)) = \frac{|\vec{r} \cdot \vec{n}|}{\|\vec{r}\| \|\vec{n}\|}}$

3. Medida angular entre dois planos



A medida angular entre dois planos Π_1 e Π_2 é a medida angular entre duas retas quaisquer r_1 e r_2 perpendiculares a Π_1 e Π_2 respectivamente.

Temos $\boxed{\cos(\text{ang}(\Pi_1, \Pi_2)) = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{\|\vec{n}_1\| \cdot \|\vec{n}_2\|}}$

Com \vec{n}_1 vetor normal a Π_1 e
 \vec{n}_2 vetor normal a Π_2 .

Exemplo Seja $\Sigma = (0, E)$ um sistema ortogonal de coordenadas.

Sejam $\Pi_1: x - y + z = 20$

$\Pi_2: X = (1, 1, -2) + \lambda(0, -1, 1) + \mu(1, -3, 2), \lambda, \mu \in \mathbb{R}$

Calcule $\text{ang}(\Pi_1, \Pi_2)$.

Distância

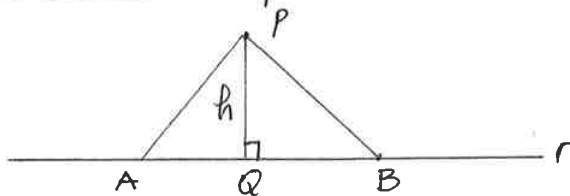
Fixamos um sistema ortogonal de coordenadas $\Sigma = (O, B)$, com B base positiva.

1. Distância entre dois pontos

Sejam $A = (x_1, y_1, z_1)$, $B = (x_2, y_2, z_2)$ dois pontos,

$$d(A, B) = \|\vec{AB}\| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

2. Distância entre um ponto e uma reta



Denotamos por $d(P, r)$ a distância entre P e r

Definimos $d(P, r) =$ menor das distâncias entre P e os pontos de r
 $= d(P, Q)$ onde Q é a projeção ortogonal de P a r .

Vamos calcular $d(P, r)$. Escolhamos dois pontos distintos da reta r .

$$\text{Temos } \text{área do triângulo } ABP = \frac{1}{2} \|\vec{AP} \wedge \vec{AB}\| = \frac{1}{2} h \cdot \|\vec{AB}\|$$

onde $h = d(P, Q) = d(P, r)$. Logo

$$d(P, r) = \frac{\|\vec{AP} \wedge \vec{AB}\|}{\|\vec{AB}\|}$$

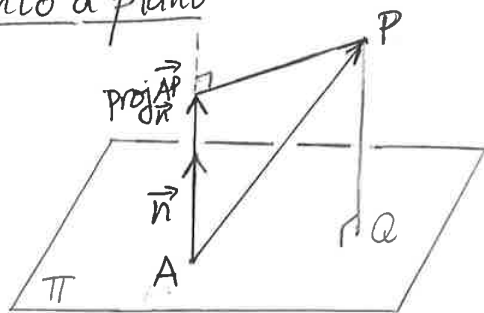
Podemos substituir \vec{AB} por um vetor diretor \vec{r} da reta r , e obtemos

$$d(P, r) = \frac{\|\vec{AP} \wedge \vec{r}\|}{\|\vec{r}\|}$$

Exemplo Calcule a distância entre $P = (1, -1, 4)$ e

$$r: \frac{x-2}{4} = \frac{y}{-3} = \frac{1-z}{2}$$

3. Distância de ponto a plano



Seja π um plano e \vec{n} um vetor normal a π .

Denotamos por $d(P, \pi)$ a distância de P a π .

Definimos $d(P, \pi) =$ o menor das distâncias entre P e os pontos de π
 $= d(P, Q)$ onde Q é a projeção ortogonal de P a π .

Temos $d(P, \pi) = d(P, Q)$

$$= \|\vec{PQ}\|$$

$$= \|\text{proj}_{\vec{n}} \vec{AP}\|$$

onde A é um ponto qualquer do plano π .

$$= \frac{|\vec{AP} \cdot \vec{n}|}{\|\vec{n}\|}$$

$$\boxed{d(P, \pi) = \frac{|\vec{AP} \cdot \vec{n}|}{\|\vec{n}\|}}$$

Suponha que π é dado por uma equação geral

$$ax + by + cz + d = 0$$

e $P = (x_0, y_0, z_0)$, $A = (x_1, y_1, z_1)$. Então $\vec{AP} = (x_0 - x_1, y_0 - y_1, z_0 - z_1)$
 $\vec{n} = (a, b, c)$.

Temos $\vec{AP} \cdot \vec{n} = a(x_0 - x_1) + b(y_0 - y_1) + c(z_0 - z_1)$

$$= ax_0 + by_0 + cz_0 - \underbrace{ax_1 - by_1 - cz_1}_{=d}$$

$$= ax_0 + by_0 + cz_0 + d.$$

Logo

$$\boxed{d(P, \pi) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}}$$

Exemplo

Calcule a distância de $P = (9, 2, -2)$ a $\Pi: X = (6, -5, 0) + \lambda(0, \frac{5}{12}, 1) + \mu(1, 0, 0)$,
 $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

4. Distância entre retas

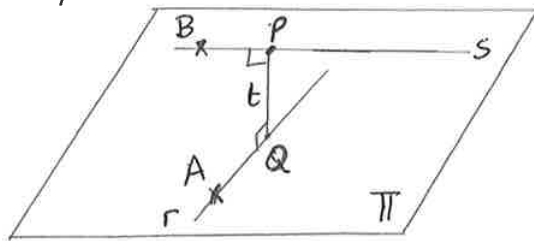
Sejam r e s duas retas. Denote por $d(r, s)$ a distância entre r e s .

Definimos $d(r, s) =$ o menor das distâncias entre pontos A de r e pontos B de s .

Então $d(r, s) = 0$ se r e s são concorrentes ou
são paralelas idênticas

$d(r, s) = d(A, s) = d(B, r)$ se r e s são paralelas distintas.

Suponha agora que r e s são reversas.



Seja Π o plano que contém a reta r e é paralelo a reta s .

Seja t uma reta perpendicular a r e s . Então

$$d(r, s) = d(P, Q)$$

Sejam A um ponto qualquer de r e B um ponto qualquer de s .

Sejam \vec{r} um vetor diretor de r e \vec{s} um vetor diretor de s .

O vetor $\vec{r} \wedge \vec{s}$ é um vetor normal de Π . Temos

$$d(r, s) = d(P, Q) = d(B, \Pi) = \frac{|\vec{AB} \cdot \vec{r} \wedge \vec{s}|}{\|\vec{r} \wedge \vec{s}\|}$$

$$d(r, s) = \frac{|\vec{AB} \cdot \vec{r} \wedge \vec{s}|}{\|\vec{r} \wedge \vec{s}\|}$$

Exemplo

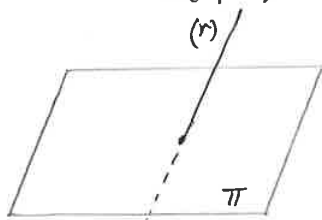
Calcule a distância entre

$$r: X = (2, 1, 0) + \lambda(1, -1, 1) \text{ e } S: x + y + z - 2x - y - 1 = 0.$$

5. Distância entre reta e plano

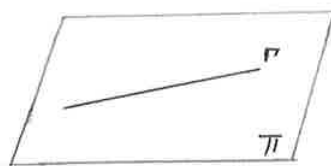
Definimos a distância $d(r, \pi)$ entre a reta r e o plano π como

$d(r, \pi) =$ menor das distâncias entre ponto A de r e B de π



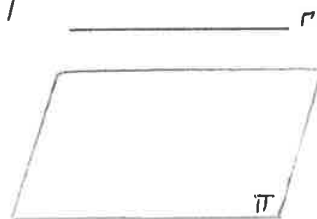
$\vec{n} \cdot \vec{r} \neq 0$ r é transversal a π

$$d(r, \pi) = 0$$



$\vec{n} \cdot \vec{r} = 0, r \subset \pi$

$$d(r, \pi) = 0$$



$\vec{n} \cdot \vec{r} = 0$

\vec{r} é paralela a $\pi, r \not\subset \pi$

$$d(r, \pi) = d(P, \pi), P \in r$$

6. Distância entre planos

Definimos, de uma maneira análoga ao item 5 acima, a distância entre dois planos π_1 e π_2 . Temos

$d(\pi_1, \pi_2) = 0$ se π_1, π_2 são transversais ou idênticos

$d(\pi_1, \pi_2) = d(P, \pi_2) = d(Q, \pi_1), \forall P \in \pi_1 \text{ e } \forall Q \in \pi_2$ se

π_1 e π_2 são paralelos distintos.

Exemplo $\Sigma = (0, B)$ sistema ort. coord, B base positiva.

Seja $A = (0, 2, 1)$ e $r: (x, y, z) = (0, 2, -2) + \lambda(1, -1, 2), \lambda \in \mathbb{R}$.

Obtenha os pontos da reta r que distam $\sqrt{3}$ do ponto A . A distância de A a r é maior, menor ou igual a $\sqrt{3}$? Por que?

Um ponto P da reta r tem coordenadas (x, y, z) com $r: \begin{cases} x = \lambda \\ y = 2 - \lambda \\ z = -2 + 2\lambda \end{cases}$

$$\text{Portanto } d(A, P)^2 = \lambda^2 + (2 - 2 + \lambda)^2 + (1 + 2 - 2\lambda)^2 \\ = 6\lambda^2 - 12\lambda + 9$$

$$\text{Temos } d(A, P) = \sqrt{3} \Leftrightarrow d(A, P)^2 = 3 \Leftrightarrow 6\lambda^2 - 12\lambda + 9 = 3 \Leftrightarrow 6\lambda^2 - 12\lambda + 6 = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 1)^2 = 0$$

$$\text{der } \Leftrightarrow \lambda = 1$$

O único ponto que dista $\sqrt{3}$ de A é o ponto $P = (1, 1, 0)$.

Como o ponto é único, $d(A, r) = \sqrt{3}$ (Detalhe este argumento!)

Exemplos $\Sigma = (O, B)$ sistema ortogonal de coordenadas com B base positiva

1. Obtenha os pontos da reta $r: x - y = 2y = z$ que equidistam de $A = (1, 1, 0)$ e $B = (0, 1, 1)$.

2. Obtenha os pontos da reta $r: X = (0, 1, 1) + \lambda(1, 1, 2)$, $\lambda \in \mathbb{R}$ que equidistam dos planos $\pi_1: x + 2y - z - 3 = 0$ e $\pi_2: x - y + 2z = 1$.

3. Obtenha uma equação geral do plano que contém os pontos $A = (1, 1, 1)$ e $B = (0, 2, 1)$ e equidista do ponto $C = (2, 3, 0)$ e $D = (0, 1, 2)$.

Mudança de Sistema de Coordenadas

A nossa escolha de um sistema de coordenadas é arbitrária.

Como passar das coordenadas de um ponto X em \mathbb{E}^3 em um sistema de coordenadas para um outro sistema de coordenadas?

Seja $\Sigma_1 = (O_1, E)$ um sistema de coordenadas em \mathbb{E}^3 e seja

$\Sigma_2 = (O_2, F)$ um novo sistema de coordenadas em \mathbb{E}^3 .

Suponha que $O_2 = (h, k, l)_{\Sigma_1}$ e denote por M_{EF} a matriz de mudança da base E para F .

Um ponto $X \in \mathbb{E}^3$ tem coordenadas $X = (x, y, z)_{\Sigma_1}$ e coordenadas

$$X = (u, v, w)_{\Sigma_2}.$$

Por definição,

$$X = (x, y, z)_{\Sigma_1} \iff \vec{O_1 X} = (x, y, z)_E$$

$$X = (u, v, w)_{\Sigma_2} \iff \vec{O_2 X} = (u, v, w)_F$$

$$O_2 = (h, k, l)_{\Sigma_1} \iff \vec{O_1 O_2} = (h, k, l)_E$$

Decorre

$$\vec{O_2 X} = \vec{O_2 O_1} + \vec{O_1 X} = \vec{O_1 X} - \vec{O_1 O_2} = (x - h, y - k, z - l)_E$$

Aplicando a fórmula de mudança de base a $\vec{O_2 X}$ obtemos

$$\begin{pmatrix} x - h \\ y - k \\ z - l \end{pmatrix}_E = M_{EF} \begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix}_F$$

$$\text{Portanto, } \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} h \\ k \\ l \end{pmatrix} + M_{EF} \begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix}$$

Escrevendo

$$M_{EF} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

obtemos as chamadas equações de mudança de coordenadas de Σ_1 para Σ_2 :

$$\begin{cases} x = h + a_{11}u + a_{12}v + a_{13}w \\ y = k + a_{21}u + a_{22}v + a_{23}w \\ z = l + a_{31}u + a_{32}v + a_{33}w \end{cases}$$

Observação

Temos $\begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix}_F = M_{EF}^{-1} \begin{pmatrix} x-h \\ y-k \\ z-l \end{pmatrix}_E = M_{FE} \begin{pmatrix} x-h \\ y-k \\ z-l \end{pmatrix}$ e isso nos permite obter

as equações de mudança de coordenadas de Σ_2 para Σ_1 .

Exemplo

Sejam $\Sigma_1 = (O_1, (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3))$ e $\Sigma_2 = (O_2, (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3))$ dois sistemas de coordenadas com $O_2 = (1, 0, 0)_{\Sigma_1}$, $\vec{f}_1 = \vec{e}_1$, $\vec{f}_2 = -\vec{e}_3$, $\vec{f}_3 = \vec{e}_2$

Obtenha, em relação a Σ_2 ,

(a) uma equação vetorial da reta $r: [X = (0, 0, 0) + \lambda(0, 1, -1)]_{\Sigma_1}$,

(b) uma equação geral do plano $\pi: [2x - y + z = 0]_{\Sigma_1}$,

Solução

Temos $M_{EF} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$, portanto as equações de mudança de coordenadas de Σ_1 para Σ_2 são

$$\begin{cases} x = 1 + u \\ y = w \\ z = -v \end{cases} \quad \text{no sistema } \Sigma_1$$

(a) As equações paramétricas da reta r são $r: \begin{cases} x = 0 \\ y = \lambda \\ z = -\lambda \end{cases}, \lambda \in \mathbb{R}$

Equivalentemente $r: \begin{cases} 1 + u = 0 \\ w = \lambda \\ -v = -\lambda \end{cases}$

Ou seja as equações paramétricas da reta r no sistema Σ_2 são

$$r: \begin{cases} u = -1 \\ v = \lambda, \lambda \in \mathbb{R} \\ w = \lambda \end{cases}$$

Uma equação vetorial de r no sistema Σ_2 é

$$r: [X = (-1, 0, 0) + \lambda(0, 1, 1)]_{\Sigma_2}$$

(b) Substituindo x, y, z pelas suas expressões em termo de u, v, w , obtemos

$$2(1+u) - (w) + (-v) = 0 \Leftrightarrow 2u - v - w + 2 = 0$$

$$\text{Então } \Pi: [2u - v - w + 2 = 0]_{\Sigma_2}.$$

Translação

Se as bases dos sistemas $\Sigma_1 = (O_1, E)$ e $\Sigma_2 = (O_2, E)$ são iguais, diremos que Σ_2 é obtido pela translação de Σ_1 para o ponto O_2 .

Como $M_{EE} = I_d = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, as equações de mudança de coordenadas de Σ_1 para Σ_2 ficam

$$\begin{cases} x = h + u \\ y = k + v \\ z = l + w \end{cases}$$

onde $O_2 = (h, k, l)_{\Sigma_1}$.

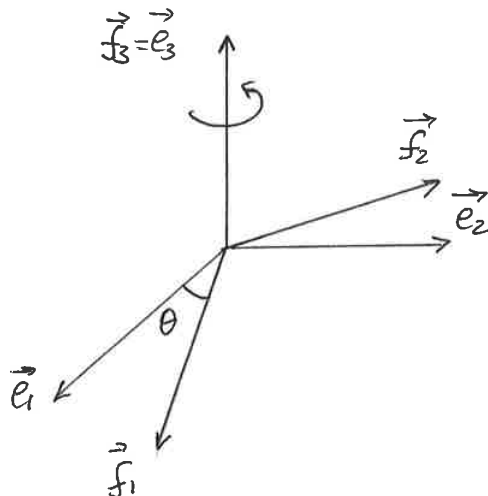
Rotação

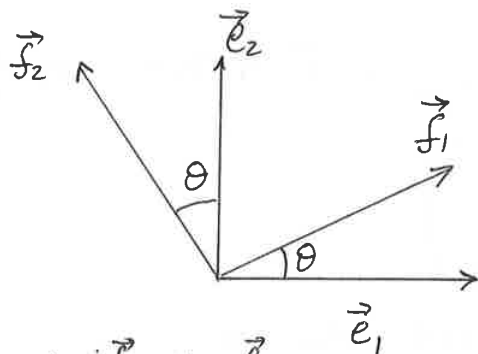
Vamos tratar do caso onde as bases são ortonormais.

Suponha que $\Sigma_1 = (O, (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3))$ e $\Sigma_2 = (O, (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3))$ são dois sistemas de coordenadas com a mesma origem O .

Vamos fixar $\vec{f}_3 = \vec{e}_3$ e supor que \vec{f}_2 e \vec{f}_1 são obtidos

"girando" a base E em torno de Oz no sentido anti-horário por um ângulo θ .





Temos $\vec{f}_1 = \text{proj}_{\vec{e}_1} \vec{f}_1 + \text{proj}_{\vec{e}_2} \vec{f}_1$

$$= \frac{\vec{f}_1 \cdot \vec{e}_1}{\|\vec{e}_1\|^2} \vec{e}_1 + \frac{\vec{f}_1 \cdot \vec{e}_2}{\|\vec{e}_2\|^2} \vec{e}_2$$

$$= (\vec{f}_1 \cdot \vec{e}_1) \vec{e}_1 + (\vec{f}_1 \cdot \vec{e}_2) \vec{e}_2$$

$$= \cos \theta \vec{e}_1 + \cos(\frac{\pi}{2} - \theta) \vec{e}_2$$

$$= \cos \theta \vec{e}_1 + \sin \theta \vec{e}_2$$

Similarmente,

$$\vec{f}_2 = (\vec{f}_2 \cdot \vec{e}_1) \vec{e}_1 + (\vec{f}_2 \cdot \vec{e}_2) \vec{e}_2 = \cos(\frac{\pi}{2} + \theta) \vec{e}_1 + \cos \theta \vec{e}_2 = -\sin \theta \vec{e}_1 + \cos \theta \vec{e}_2$$

Portanto

$$M_{EF} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

e as equações de mudança de coordenadas são

$$\begin{cases} x = u \cos \theta - v \sin \theta \\ y = u \sin \theta + v \cos \theta \\ z = w \end{cases}$$

Observações

1. Mantendo \vec{e}_1 fixo: $M_{EF} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$

e mantendo \vec{e}_2 fixo

$$M_{EF} = \begin{pmatrix} \cos \theta & 0 & -\sin \theta \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \theta & 0 & \cos \theta \end{pmatrix}$$

2. No plano, as equações de mudança de coordenadas por translação são $\begin{cases} x = h + u \\ y = k + v \end{cases}$ e por rotação $\begin{cases} x = u \cos \theta - v \sin \theta \\ y = u \sin \theta + v \cos \theta \end{cases}$