#### §2. Retas e Planos

#### Sistema de Coordenadas

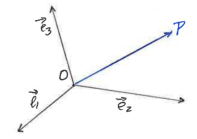
Denotamos por E<sup>3</sup> o espaço Enclideano (de dimensão 3).

Seja O un ponto de E³ e E=(e¹, e², e³) una base de V³.

O par ordenado I= (0, E) è chamado sistema de coordenadas

em  $E^3$ , de origem 0 e base E.

Dado um ponto P em E³, as Coordenadas do vetor OP na base E são chamadas



Coordenadas de P no Sistema de Coordenadas E.

Se  $\overrightarrow{OP} = (x, y, z)_E$ , wherever  $P = (x, y, z)_{\Sigma}$  on P = (x, y, z)

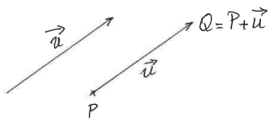
As retas que contem 0 e que são para le las as vetores \(\vec{e}\_1, \vec{e}\_2 \cdot \vec{e}\_3\)
São chamadas lixos coordenados.

Cada plano determinado por dois euxas coordenados chama-se plano Coordenado

O sistema de coordenadas  $\Sigma = (0, E)$  é dito ortogonal se a base E é ortonormal.

# Soma de ponto Com vetor

Definição Sejam Pum ponto em E³e U um vetor em V.



o ponto Q tal que  $\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{2}\overrightarrow{1}$ 

ē chamado de Soma de Pcom i:

Proposição Seja  $\Sigma = (0, E)$  um sistema de coordenadas em  $E^3$ . Se  $A = (x_1, y_1, z_1)_{\Sigma}$ ,  $B = (x_2, y_2, z_2)_{\Sigma}$  e  $\vec{u} = (\alpha, b, c)_{E}$ , então  $\vec{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)_{E}$   $A + \lambda \vec{u} = (x_1 + \lambda \alpha, y_1 + \lambda b, z_1 + \lambda c)_{\Sigma}$ ,  $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ .

Demonstração

Temos 
$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{Ao} + \overrightarrow{OB}$$
  
 $= -\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$   
 $= (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)_E$   
Por definição  $A + \lambda \overrightarrow{u} = Q \Leftrightarrow \overrightarrow{AQ} = \lambda \overrightarrow{u}$   
Sejam  $(x_1y_1z)_{\Sigma}$  as coordenadas do pt  $Q$  no sistema  $\Sigma$ .  
Como  $\overrightarrow{AQ} = (x - x_1, y - y_1, z - z_1)_E$ , temos  
 $\overrightarrow{AQ} = \lambda \overrightarrow{u} \Leftrightarrow \begin{cases} x - x_1 = \lambda a \\ y - y_1 = \lambda b \end{cases} \Leftrightarrow (x_1y_1z)_{\Sigma} = (x_1 + \lambda a, y_1 + \lambda b, z_1 + \lambda c)_{\Sigma}$ 

Definição A distância d(A,B) entre dois pontos A e B é o número real d(A,B) = || ĀB||.

Seja  $\Sigma$  um Sistema ortogonal de Coordenadas, e  $A=(x_1,y_1,z)_{\sum e}$  $B=(x_2,y_2,z_2)_{\sum}$ . Então

 $d(A_1B) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$ 

7

### Retas

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

Seja il un vetor diretor de uma reta r e A um pouto de r.

Um ponto X pertence a r se, e Somente se, Ax é paralelo a u, on Seja, se e somente se, X=A+2V para algum ZER. Variando 2em IR, obtemos todos os pontos da retar. Então

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

Aequação Γ: X=A+λũ, λER ē chamada equação da reta r na forma vetorial. Oescalar le chamado parâmetro.

Seja I = (0, E) um sistema de coordenadas e supon ha que  $X = (x,y,z)_{\overline{2}}$ ,  $A = (x_0,y_0,z_0)_{\overline{2}}$ ,  $\overline{\mathcal{U}} = (a,b,c)_E$ . Então, escrevendo a equação da reta r na forma vetorial em coordenadas, obtemos

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

Este sistema è chamado Sistema de equações da reta I na forma parametrica.

Suponha que ato, btecto Então

reta r na forma simetrica

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

Um vetor diretor da reta  $\Gamma$   $\bar{e}$   $\bar{V} = \bar{A}\bar{B} = (2, -2, 2)_E = 2(1, -1, 1)_E$ Logo  $\bar{V} = (1, -1, 1)_E$  também  $\bar{e}$  um vetor diretor da reta  $\Gamma$ .

As equações de  $\Gamma$  has formas:

- vetorial: 
$$(x_1y_1z) = (1,0,1) + \lambda(1,-1,1)$$

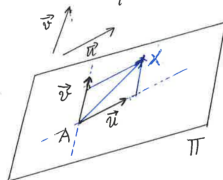
-parametrica: 
$$\begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 0 + \lambda \end{cases}, \lambda \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = -\lambda \end{cases}, \lambda \in \mathbb{R}$$

$$\begin{cases} 2 = 1 + \lambda \\ 2 = 1 + \lambda \end{cases}$$

- Simetrica: 
$$x-1=-y=z-1$$
.

Planos

Definição: Dois vetores LI De V paralelos a um plano TI São chamados vetores diretores do plano TI.



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

Um ponto x do espaço pertence ao plano  $\pi$  se, e somete se,  $\vec{A}\vec{x} = \lambda \vec{u} + \mu \vec{v} \quad \text{para alguns es Calares } \lambda, \mu,$ Ou seja,

A equação a cima chama-se equação vetorial do plano T

Seya  $\Sigma = (0, E)$  um Sistema de coordenadas em  $E^3$  e Suponha que  $X = (\alpha_1 y_1, z)_{\overline{z}}$ ,  $A = (x_0, y_0, z_0)_{\overline{z}}$ ,  $\overline{\mathcal{U}} = (r, s, t)_F$ ,  $\overline{\mathcal{V}} = (m, n, p)_E$ 

Então, temos o Egunte Sistema de equações parametricas do plano II:

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

variando repen Robtemos ao coordenadas de todos os pontos en T.

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

- . Vetores diretores de  $T: \vec{u} = \overrightarrow{AB} = (1, 1, -2)_E$  $\vec{v} = \overrightarrow{AC} = (0, -1-1)_E$
- Equação vetorial de  $T: X=(\alpha_1y_1z)_Z \in T \Rightarrow X=B+\lambda \vec{u}+\lambda \vec{v}$ mága  $(\alpha_1y_1z)=(2,1,-1)+\lambda(1,1,-2)+\gamma(0,-1,-1)$ ,  $\lambda,\gamma\in\mathbb{R}$
- · Equaçõs parametricas de II:

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

Seja IT um plano, A=(xo, yo, Zo), um ponto de IT e n=(r, s, t)E e v=(m,n,p) dois vetores divetores de T.

Temos X=(a,y,z) ETT se, e somente se, Ax, u, v são LD. De fato XET (>) AX= NW+ pv para alguns escalares N, p => AX, W, v são LD. Reciprocamente, suponha que Ax, ii, i são LD. Entro existem exalares x, B, & não todos nulos talque

Descalar a não pode Ser nulo, caso contrario Bu+ 80=0 com β≠000 r≠0, on seja vi e v São LD, que não pode acontecer pois vi e v sas vetores diretores de T.

Portanto  $\overrightarrow{AX} = \left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)\overrightarrow{n} + \left(-\frac{x}{\alpha}\right)\overrightarrow{v} \implies x \in \mathbb{T}.$ 

Dai obtemos, obtemos,  $X=(x_1y_1z)_2 \in \pi \Leftrightarrow x-x_0 \quad y-y_0 \quad z-z_0$   $x-x_0 \quad y-y_0 \quad z-z_0$   $x-x_0 \quad y-y_0 \quad z-z_0$   $x-x_0 \quad y-y_0 \quad z-z_0$ 

> $\Leftrightarrow$  (sp-tn)x + (mt-rp)y + (rn-sm)z -20(sp-tn)-yo(mt-rp)-70(rn-sm)=0

Denotando  $\alpha = Sp-tn$  b = mt-rp c = rn-sm  $d = -(x_0a + y_0b + Coc)$ 

obtemos uma equação geral do plano IT na forma:

 $X=(x_1y_1z)_{\Sigma}\in T\Leftrightarrow ax+by+cz+d=0$ 

Exemplo

Consider o exemplo anterior com  $\mathbb{T}$  passando por  $A = (1,0,1)_{\mathbb{Z}}$   $B = (2,1,-1)_{\mathbb{Z}}$  e  $C = (1,-1,0)_{\mathbb{Z}}$ . Ja obtemos dois vetores diretores  $\vec{\mathcal{U}} = (1,1,-2)_{\mathbb{E}}$  e  $\vec{\mathcal{V}} = (0,-1,-1)_{\mathbb{E}}$  de  $\mathbb{T}$ .

Entro uma equação geral do plano e:

$$\begin{vmatrix} x-1 & y-0 & z-1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 0 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} -3z+y-z+4=0 \\ \end{vmatrix}$$
(Verifique que as Coordinadas de A, B, C Satisfazem a lequação geral de TT.)

Exemplos.
1. Obtenha equações gerais dos planos coordenados.

2. Obtenha uma equação geral do plano que Contem es  $(1,0,0)_{\Sigma}$ ,  $(0,1,0)_{\Sigma}$  e  $(0,0,1)_{\Sigma}$ .

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

ax + by +cz +d=0, a,b,c não todos nu los, ē equação geral de um plano.

#### Demonstra ção

Suponha, Sem perda de generalidade, a + 0.

Vamos achar três pontos no espaço Satisfazendo a equação ax+by+cz+d=0:

• 
$$y=0$$
,  $z=0$ , então  $x=-\frac{d}{a} \rightarrow A=(-\frac{d}{a},0,0)_{\overline{L}}$ 

o 
$$y=1, 2=0$$
, entro  $x=-d-b \rightarrow B=(-d+b, 1, 0)_{\Sigma}$ 

• 
$$y=0, \ Z=1$$
, entaro  $x=-d-c$   $\Rightarrow C=(-\frac{d+c}{a},0,1)_{\Sigma}$ 

Seja To plano que contém os pontos A, B, C. Sejam  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} = (-\frac{b}{a}, 1, 0)_{\vec{E}}$  $\vec{v} = \overrightarrow{AC} = (-\frac{C}{a}, 0, 1)_{\vec{E}}$ 

Os vetores ve e são LI, portanto são vetores diretores do plano T. Logo, uma equação geral do plano T é

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

On seja a nossa equação de primeiro gran é um equação geral do plano II. 🖾

Exemplo

Obtenha as equações parametricas do plano TI que contem o ponto  $A = (1,1,2)_{\Sigma}$  e é paralelo ao pleno  $TI_1 : \begin{cases} x = 1 + \lambda + 2\nu \\ y = 2\lambda + \nu \end{cases}$ ,  $\lambda, \nu \in \mathbb{R}$ . Obtenha uma equação geral do plano TI.

## Posição relativa e interseção de rebas e planos

Dizemos que duas retas reas são paralelas se elas possum vetores diretores paraleles.

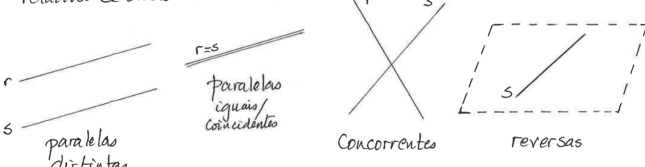
Duas retas paralelas podem Ser distintas ou coincidentes.

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

Podemos ter em E' retas não paralelas e não concorrentes. chamamos tais retas de retas reversas.

Entas, no espaço E, temos quatro possibilidades para posição

relativa de duas retas res:



distintas

Sejam res vetores diretores de res respeitivamente, e sejam A um ponto da retar e Bum ponto da retas.

- (1) Se Pe 3 são LI, então res são reversão ⇔ r, 3, AB são LI res são Concorrenta 7,3, AB são LD.
- (2) se 7e 3 são LD, então res são distintas ( AEr = A & s Mes São identicas ( AET = AES
- (\*) Reversas significa que existe um plano I que contem a reta s e que e paralelo a retar, com r&T.

Exemplo Vamos verificar se as retas, dadas na forma paramétrica

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

$$= \begin{cases} x = 4+\lambda \\ y = 2+\lambda \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

São Concorrentes, paralelas ou reversas.

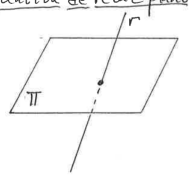
Temos  $\vec{n} = (1, -1, 1) e \vec{s} = (-4, 1, -2)$ , Como eles São LI as retas res são reversas ou concorrentes.

Sega 
$$A = (4,1,1) \in \Gamma$$
 e  $B = (9,2,2)$ , dai  $\overrightarrow{AB} = (5,1,1)$   
 $\overrightarrow{R} = \overrightarrow{B} = (9,2,2)$ , dai  $\overrightarrow{AB} = (5,1,1)$   
Temos  $\begin{vmatrix} 1 & -4 & 5 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix}$  portanto  $\Gamma$  e  $S$  São Concorrentes.

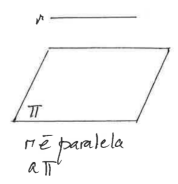
Para considerar a interseção de res é necessário indicar

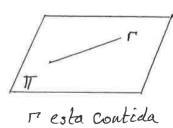
[ Observe que  $3(3)-2(2): \lambda+4\lambda=5$ ] Tempo (1)-(2):  $3\mu=6 \Rightarrow \mu=2$ . Substituendo em (2) da  $\lambda=-3$ . Portanto as relas res se intersetam no ponto (1,4,-2).

Posição relativa de reta e plano



reT são transversais.





em TT.

Exemplo

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

Um ponto  $X\in\Gamma$   $\Pi$  se, e somente se, as coordenadas

X=(x,y,z)=(1+27, λ, 1+3λ) de X Satisfazem a equação geral do

plano II, ou sep, se, e. Somente Se,

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

Logo re T são transversais e se intersectam no ponto (7,3,10).

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

Demonstração

Seja  $A = (x_0, y_0, z_0)$  um ponto de T, então  $ax_0 + by_0 + Cz_0 + d = 0$ .

O vetor  $\vec{u}$   $\in$  paralelo ao plano 'TT se, e somente se, o ponto  $B = A + \vec{u}$  pertence a TT. Como  $B = (x_0 + m, y_0 + n, z_0 + P)$ ,  $\vec{u}$   $|T| \iff a(x_0 + m) + b(y_0 + n) + c(z_0 + P) + d = 0$ 

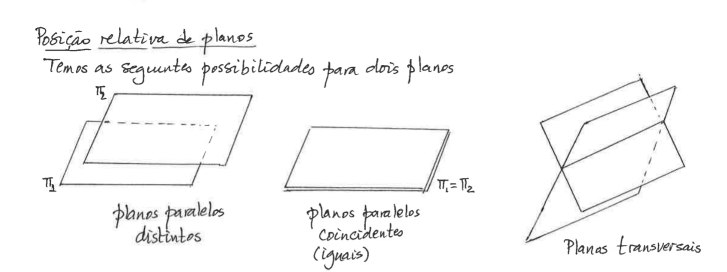
 $\Leftrightarrow ax_0 + by_0 + cz_0 + d + am + bn + cp = 0$ 

am+bn+cp=0.
 □

Corolario
Seja ax+by+cz+d== uma equação geral de um plano II,

A um pouto de uma reta r e P=(m,n,p) um vetor diretor de r.
Então

 $\Gamma$  e  $\Pi$  São transversais  $\iff$   $am + bn + cp \neq 0$ .  $\Gamma$  é paralela a  $\Pi$   $\iff$  am + bn + cp = 0 e  $A \notin \Pi$ .  $\Gamma$  esta Contida em  $\Pi$   $\iff$  am + bn + cp = 0 e  $A \in \Pi$ .



Proposição Sejam  $a_1x+b_1y+c_1z+d_1=0$  e  $a_2x+b_2y+c_2z+d_z=0$  equaçõs gerais de planos  $T_1$  e  $T_2$  respectivamente.

(a) Os planos  $T_1e$   $T_2$  São paralelos Se, e somente Se,  $a_1, b_1, c_1e$   $a_2, b_2, c_2$  São proporcionais. Se  $d_1e$   $d_2$  São na mesma proporção, então  $T_1=T_2$ . Se não  $T_1e$   $T_2$  São paralelos distintos.

(b) II\_1 e II\_s são trans versais so, e somente se, a1, b1, C1 e 92, b2, C2 não São proporcionais.

Demonstração: Exercício.

Exemplo Seyam dois plana  $TI_1: X+2y+3z-l=0$   $a_1=1, b_1=2, c_1=3$   $T_2 x-y+2z=0$   $a_2=1, b_2=-1, c_2=2$   $T_2 x-y+2z=0$   $a_2=1, b_2=-1, c_2=2$  Como  $a_1,b_1,c_1$  e  $a_2,b_2,c_2$  hao São proporcionais, os planos  $T_1$  e  $T_2$  São transversais. Vamos achar o conjunto  $T_1 \cap T_2$ . Um ponto  $X=(a_1y,z)\in T_1\cap T_2 \Leftrightarrow \begin{cases} x+2y+3z-l=0 & (1) \\ x-y+2z=0 & (2) \end{cases}$  Temos um sistema com duas equaços o três incognitas (i.e., um

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

Podemos pensar em y "como parâmetro" e resolver em x e 2.

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

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

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

Portanto TI 1 TIZ é a reta dada na forma paramétrica por

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

De modo geral, se as, by, cs e az, bz, cz hão São proporcionais o sistema

na forma planar

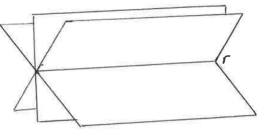
Proposição um vetor  $\vec{u} = [m_i n_i p)$  e paralelo a  $\vec{r}$ :  $\begin{cases} a_i x + b_i y + c_i z + d_i = 0 \\ a_i x + b_i y + c_i z + d_i = 0 \end{cases}$ 

Se, e somente se,  $(a_1m+b_1n+c_1p=0)$   $(a_2m+b_2n+c_2p=0)$ Demonstração: aplique a proposição na pagena 57.

Um feixe de planos è uma familia de planos. Vamos ver dois exemples de feixes de planos.

a Feixe de planos paralelos a um plano TT Se TT: é dado por ax+by+c=td=o, então a equiação ax+by+cz+x=0, descreve, quando & percorre R, o feixe de planos para lelos a T. (Exercicio)

# 6 Feixes de planos que contem uma retar



Proposição seja rareta de equações planares  $\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0 \\ a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0 \end{cases}$ 

Ofeixe de planos que contêm 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  $\alpha_1\beta$  percorrendo o conjunto R, sobe a condição  $\alpha^2+\beta^2+0$ . (Podemos supor  $\alpha^2+\beta^2=1$ .)

Exemplo
Obtenha rima equação do plano que contem o ponto (2,0,0)
e a reta de interseção dos planos TI,: 3x-2y-z-3=0 e

Tz: 2x+y+4Z-2=0

Solução: O plano em questão é um elemento do feixe de planos que contêm a reta 1.532-2y-2-3=0. Portanto tem equação 22+4+2-2=0

T:  $\alpha(3z-2y-2-3)+\beta(2x+y+42-2)=0$  para alguns escalares  $\alpha,\beta$  com  $\alpha^2+\beta^2\neq 0$ .

. Como (200) pertence a  $\pi$ , temos  $3\alpha + 2\beta = 0 \Leftrightarrow \beta = -\frac{3}{2}\alpha$ , com  $\alpha \neq 0$ .

logo una equação de  $T \in \alpha \left[ (3x-2y-2-3) - \frac{3}{2}(2x+y+4z-2) \right] = 0$   $\Leftrightarrow 2\alpha \left[ 2(3x-2y-2-3) - 3(2x+y+4z-2) \right] = 0$   $\Leftrightarrow -7y - 14z = 0 \Leftrightarrow y+2z = 0.$ 

# Vetor normal a um plano

Qualquer veter não nulo ortogonal a um plano T chama-se veter normal a T.

Seyam vev dois vetores diretores de T. Um vetor n'é um vetor normal a T se, e somente se, n'é ortogonal a ve a v. Como ve v São LI, segue que

N=XUNV, para XER, X +0.

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

#### <u>Demonstração</u>

Suponha que II tem equação geral ax+by+cz+d=0. Vimos que  $\vec{u} = (m,n,p)$  \( \varphi\) paralelo a II se, e somente se, a m+bn+cp=0.

Isto  $\bar{e}$  equivalent a  $(a,b,c)\cdot(m,n,p)=0 \Leftrightarrow \vec{R}\cdot\vec{\mathcal{U}}=0$ . logo  $\vec{N}=(a,b,c)$   $\bar{e}$  normal a T.

Agora Ega  $A=(x_0,y_0,z_0)$  un ponto de Te  $\vec{n}=(a,b,c)$  un vetor normal a T.

$$X=(\alpha_{i}y_{j}z)\in \mathbb{T} \iff \overrightarrow{n}\cdot\overrightarrow{Ax}=0$$

$$\iff (a_{i}h_{i}c)\cdot(\alpha-\alpha_{i}y-y_{0},z-20)=0$$

$$\iff \alpha x+by+cz-\alpha x_{0}-by_{0}-cz_{0}=0$$

$$\iff \alpha x+by+cz+d=0,$$

ou sija, uma equiação geral de Tē da forma ax+by+cz+d=o.

Observação A proposição acema não vale se o sistema de Coordenadas não e ortonormal.

Exemplo Seja  $B=(\vec{r},\vec{f},\vec{k})$  uma base ortonormal e  $E=(\vec{e}_1,\vec{e}_2,\vec{e}_3)$  uma outra base com  $\vec{e}_1=\vec{l}$ ,  $\vec{e}_2=\vec{f}$ ,  $\vec{e}_3=\vec{l}+\vec{f}+\vec{k}$ . Seja  $\Sigma=(o,E)$  um sistema de coordenadas. Obtenha um vetor normal ao plano  $\pi[z=o]_{\Sigma}$ 

Solução os vetores  $\vec{e}_1$  e  $\vec{e}_2$  são vetores diretores do plano T: (1,0,0) e (0,1,0) são paralelos a T pela proposição na pagina 57. Logo  $\vec{k}$  e um vetor normal a T.

Temos  $\vec{k} = \vec{e}_3 - \vec{e}_1 - \vec{e}_2 = -\vec{e}_1 - \vec{e}_2 + \vec{e}_3$ Ou seja um vetor normal a T tem coordenadas  $\vec{n} = (-1, -1, 1)_E$ .

Exemplo Seja I = (0,B) um sistema ortogonal de coordenadas.

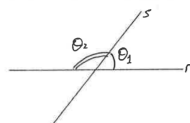
Obtenha uma equação geral do plano TI que Contim o ponto

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 res duas retas Concorrentes



Para evitar ambiguidade, definimos o angulo entre res como sendo o menor dos angulos  $O_1 e O_2$ . Este é um número do intervalo [o, I]. Denotamos por ang(r,s) o ângulo entre as retas res. Temos  $0 \le ang(r,s) \le \frac{II}{2}$ .

Seja  $\vec{r}$  um vetor diretor da reta  $\vec{r}$  e  $\vec{s}$  um vetor diretor da reta  $\vec{s}$ . Seja  $\theta = ang(\vec{r}, \vec{s})$  e  $\theta = ang(\vec{r}, \vec{s})$ 

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

Temos  $Cos(ang(7,3)) = \frac{7.3}{117111311} = cos(ang(7,3)) = -\frac{7.3}{117111311} = -cos(ang(7,3))$ 

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

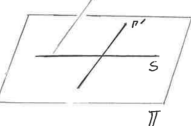
on seja 
$$\cos \varphi = |\cos \theta|$$
, isto  $\bar{e}$ 

$$(\cos(\arg(r,s))) = \frac{|\vec{r}.\vec{s}|}{||\vec{r}|||\vec{s}||}$$

Se as retas res são paralelas, entas ang(r,s)=0.

Suponha que res são reversão. p

Seja TI o plano que /



e è paralelo a retar

Seja r'uma reta paralela a re contida no plano II.

Definimos ang (r,s) = ang (r,s).

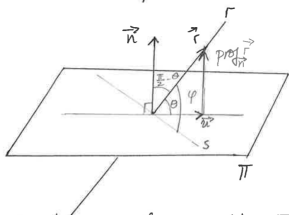
Como um vetor diretor ? de r tambim è vetor diretor da retar', temos

 $Cos(ang(r,s)) = \frac{17.31}{1171131}$ .

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

Exemplo. Seja  $\Sigma = (o_1B)$  nm Sistema ortogonal de corrdenadas Obtenha equações da veta r que contem o ponto P = (1,1,1) e  $\bar{e}$  concorrente com  $s: x = 2y = 2\bar{z}$ , Sabendo que o cos-seno da medida angular entre re s  $\bar{e}$  i qual a  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ .

# 2. Medida angular entre reta e plano



Seja r uma reta transversal a um plano TT. Seja i um vetor diretor de r e n um vetor normal de IT.

Definimes o ângulo entre re TI como

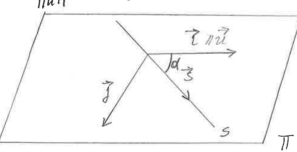
ang(r, π):=menor dos ângulos ang (r,s) com suma reta em π.

Seja il a projeção ortogonal de i ao plano II.

Temos profit = Fin it e r= profit it.

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

Os vetores l'if são vetores diretores Seja  $\vec{r} = \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} e \vec{j} = \vec{v} \wedge \vec{n}$ . do plano T, são unitarios e ortogonais.



Seja s uma reta em TI e 3º um vetor diretor de S. Escolhamos s'unitario

 $\vec{s} = \cos(\vec{z} + \sin \vec{z})$  onde  $\alpha = \arg(\vec{s}, \vec{z})$ 

7.3 = COX 7.2 + Send 7.7

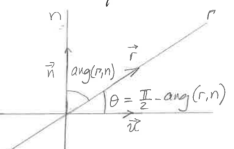
Como j'é ortogonal a vien, e r'e combinação linear de vier, segue que j'é ortogonal a P. Porbanto P.j'=0, P. S = COOX P. 2

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

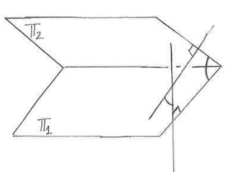
Portanto o arg(r,s) é minimo se, e somente se, x=0 se, e somente se, s é a projeção ortogonal da reta r sobre o plano T.

Então 
$$ang(r,T) = II - ang(r,n)$$
  
onde  $n \in uma reta or tonal ao$   
plano  $T$ .

Dat 
$$\left[ \text{Sen (ang } (r, T)) = \frac{|\vec{r} \cdot \vec{n}|}{|\vec{r}| |\vec{n}|} \right]$$



3. Medida angular entre dois planos



A medida angular entre dois planos  $T_1 e T_2 \bar{e}$  a medida angular

entre duas retas quaisquer  $r_1 e r_2$ perpendiculares a  $T_1 e T_2$  respectivamente.

Temos 
$$(m_1, T_2) = \frac{|\vec{n_1}.\vec{n_2}|}{|\vec{n_1}||\vec{n_2}||}$$

Com normal a The normal a The retor normal a The

Exemplo Seja  $\Sigma = (0, E)$  rum sistema ortogonal de coordenadas. Sejam  $T_1: x-y+2=20$  $T_2: X=(1,1,-2)+\lambda(0,-1,1)+\mu(1,-3,2),\lambda,\mu\in\mathbb{R}$ 

Calcule ang (TI, TZ).

Distância

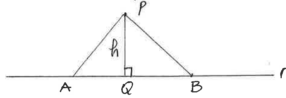
Fixamos um Sistema ortogonal de Coordenadas  $\Sigma = (o_i B)$ , com B base positiva.

1. Distância entre dois pontos

Syam 
$$A = (x_1, y_1, z_1)$$
,  $B = (x_2, y_2, z_2)$  dois pontes,  

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

2. Distância entre um ponto e uma reta



Denotamos por d(P,r) a distância entre Per

Definimes d(P,r) = menor das distâncias entre Pe os pontos de <math>r = d(P,Q) onde Q e a projeção ortogonal de P a r.

Vamos Calcular d(P,r). Es colhamos dors pointos distintos da veta r.

Temos ārea do traingulo  $ABP = \frac{1}{2} || \overrightarrow{AP} \wedge \overrightarrow{AB}|| = \frac{1}{2} h \cdot || \overrightarrow{AB}||$ onde h = d(P, Q) = d(P, r). Logo

Podemos Substituir AB por um vetor diretor il da retar,

e obtemos

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

Exemplo Calcule a distância entre P=(1,-1,4) e  $P: \frac{\chi-2}{4} = \frac{y}{-3} = \frac{1-z}{2}$ 

3. Distância de ponto a plano

Projet

R

A

Seja Trum plano e n um vetor normal a T.

Denotamos por d(P, T) a distância de Pa TT.

Definimos d(P, T) = o menor das distâncias entre Pe os pontos de P = d(P,Q) onde Q e a projeção ortogonal de Pa T.

Temos 
$$d(P,T) = d(P,Q)$$

$$= \|PQ\|$$

$$= \|PPQ\|$$

$$= \frac{|AP \cdot P|}{|AP|}$$

onde A E um ponto qualquer do plano T.

$$d(P,T) = \frac{|\overrightarrow{AP}.\overrightarrow{n}|}{|\overrightarrow{m}|}$$

Suponha que IT é dado por uma equação geral ax+by+cz+d=0

 $e^{P=(x_{0},y_{0},z_{0})}$ ,  $A=(x_{1},y_{1},z_{1})$ . Eutro  $\overrightarrow{AP}=(x_{0}-x_{1},y_{0}-y_{1},z_{0}-z_{1})$  $\overrightarrow{n}=(a,b,c)$ .

Temos 
$$\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{N} = a(x_0 - x_1) + b(y_0 - y_1) + c(x_0 - x_1)$$
  
=  $ax_0 + by_0 + cx_0 - ax_1 - by_1 - cx_1$   
=  $ax_0 + by_0 + cx_0 + d$ .

Logo 
$$d(P,T) = \frac{|ax_0 + by_0 + Cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

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

#### 4. Distância entre retas

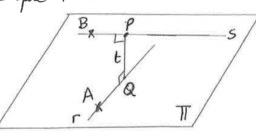
Sejam res duas retas. Denote por d(r,s) a distância entre res.

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

Então d(r,s) = 0 & res são concorrentes ou são para lelas identicas

d(r,s) = d(A,s) = d(B,r) se res são paralelas distribas.

Suponha agora que res são reversas.



Seja To plano que contem a retar e è paralelo a retas.

Seya t uma reta perpendicular a res. Então d(r,s)=d(P,Q)

Sejan A un ponto qualquer de r e B un ponto qualquer des.

Sejam 7 um vetor diretor de r e 3 um vetor diretor de s.

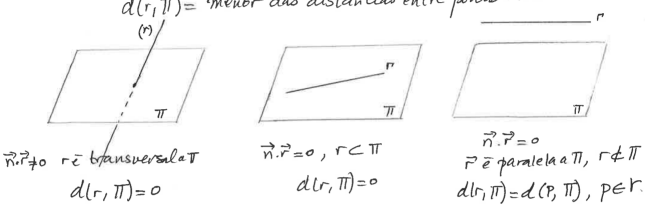
Ovetor PAS E um vetor normal de T. Temes

$$d(r,s) = d(P,Q) = d(B,T) = \frac{|\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{s}|}{|\overrightarrow{l} \cdot \overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{s}|}$$

Exemplo Calcule a distância entre  $r: X = (2,1,0) + \lambda(1,-1,1) \in S: x+y+2=2x-y-1=0.$ 

# 5. Distancia entre reta e plano

Definimos a distância d(r, T) entre a retare o plano TI como d(r, T) = menor das distâncias entre ponto Adere Bde T



### 6. Distância entreplanos

Definimos, de uma maneira analoga ao item 5 acima, a distância entre dois planos T1 e T2. Temos

 $d(T_1, T_2) = 0$  &  $T_1$ ,  $T_2$  são transversais on identicos  $d(T_1, T_2) = d(P, T_2) = d(Q, T_1)$ ,  $\forall P \in T_1 \in \forall Q \in Q_2$  Se  $T_2 \in T_2$  São paralelo distritos.

Exemplo  $\Sigma=lo,B$ ) sistema ort. coord, B base positiva. Seja A=lo,2,1) e  $\Gamma: (\alpha,y,z)=(0,2,-2)+\lambda(1,-1,2)$ ,  $\lambda\in\mathbb{R}$ . Obtenha os pontos da reta  $\Gamma$  que distam  $\sqrt{3}$  do ponto A. A distância de A a  $\Gamma$  E maior, menor ou igual a  $\sqrt{3}$ ? Porque?

Um ponto Pada reta r tem coordenadas  $(x_1y_1z)$  com  $(x=\lambda)$ Portanto  $d(A,P)^2 = \lambda^2 + (2-2+\lambda)^2 + (1+2-2\lambda)^2$   $= 6\lambda^2 - 12\lambda + 9$ 

 $=6 \Lambda - 16 \Lambda + 1$ Temps  $d(A_1P) = \sqrt{3} \Leftrightarrow d(A_1P)^2 = 3 \Leftrightarrow 6\lambda^2 - 12\lambda + 9 = 3 \Leftrightarrow 6\lambda^2 - 12\lambda + 6 = 6 \Leftrightarrow (\lambda - 1)^2 = 0$ 

O rivies ponto gue dista V3 de A é o ponto P=(1, 1,0).

Como o ponto E unico, d(A,r)=13 (Detalhe este argumento!)

- Exemplos [= (0,B) sistema ortogonal de coordenadas com B base positiva
  - 1. Obtenha as pontos da reta  $\Gamma: \chi \gamma = 2\gamma = Z$  que equidistan 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 do planos  $T_1: x+2y-2-3=0 \in T_2: x-y+2z=1$ .
  - 3. Obtenha uma equação geral do plano que contêm es 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

Anossa exolha de um sistema de coordenadas é arbitiaria. Como passar das coordenadas de um ponto X em E³ em um sitema de coordenadas para um outro sistema de coordenadas?

Seja  $\Sigma_1 = (Q, E)$  um sistema de coordenadas em  $E^3$  e Seja  $\Sigma_2 = (O_2, F)$  um novo sistema de coordenadas em  $E^3$ .

Su ponha que  $O_2=(h_i\,k,\,l)_{\sum_1}$  e denote por  $M_{EF}$  a matriz de mudança da base E para F.

Um ponto  $X \in \mathbb{E}^3$  tem coordinadas  $X = (x_1y_1z)_{\sum_1} e$  coordinadas  $X = (u_1v_1w)_{\sum_1}$ .

Por definição;

$$X = (x_{i}y_{i}^{2})_{\Sigma_{1}} \iff \overrightarrow{O_{1}} \overset{\sim}{X} = (x_{i}y_{i}^{2})_{E}$$

$$X = (u_{i}v_{i}w)_{\Sigma_{2}} \iff \overrightarrow{O_{2}}\overset{\sim}{X} = (u_{i}v_{i}w)_{F}$$

$$O_{z} = (h_{i}k_{i}l)_{\Sigma_{1}} \iff \overrightarrow{O_{1}O_{2}} = (h_{i}k_{i}l)_{E}$$

Decorre

$$\overrightarrow{O_2 \times} = \overrightarrow{O_2 O_1} + \overrightarrow{O_1 \times} = \overrightarrow{O_1 \times} - \overrightarrow{O_1 O_2} = (x - h_1 y - k_1 z - \ell)_E$$

Aplicando a formula de mudança de base a Oz X obtemos

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

Portanto,  $\begin{pmatrix} 2 \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} h \\ k \\ \ell \end{pmatrix} + MEF \begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix}$ 

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 equaçõs de mudança de coordena das de  $\Sigma_1$  para  $\Sigma_2$ :

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

$$\frac{Observação}{Temos} \begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix}_{F} = M_{EF} \begin{pmatrix} x - h \\ y - k \\ z - \ell \end{pmatrix}_{E} = M_{FE} \begin{pmatrix} x - h \\ y - k \\ z - \ell \end{pmatrix}$$
 e isso nos permite obter

as equações de mudança de coordinadas de  $\Sigma_2$  para  $\Sigma_1$ .

Exemplo Sejam  $\Sigma_1 = (o_1, (\vec{e_1}, \vec{e_2}, \vec{e_3})) \in \Sigma_2 = (o_2, (\vec{f_1}, \vec{f_2}, \vec{f_3}))$  dois sistemas de coordenadas com  $O_2=(1,0,0)_{\sum_1}$ ,  $\vec{f}_1=\vec{e}_1$ ,  $\vec{f}_2=-\vec{e}_3$ ,  $\vec{f}_3=\vec{e}_2$ Obtenha, em relação a Zz.

- (a) uma equação vetorial da reta 17: [x=(0,0,0)+2(0,1,-1)]\_{2.
- (b) uma equação geral do plano TT: [2x-y+2=0]z,

Temos MEF = (001), portanto as equaçõe de mudança

de coordinadas de II para Iz Sois

$$\begin{cases} x = 1 + \mathcal{U} \\ y = \mathbf{w} \\ z = -\mathbf{v} \end{cases}$$

(a) As equações paramétricas da retar São r: { y=2 , XER

Equivalent emente 
$$P: \begin{cases} 1+u=0 \\ w=3 \\ -0=-3 \end{cases}$$

On seja as equações parametricas da reta r no sistema Ez são  $P: \begin{cases} u=-1 \\ v=\lambda, \lambda \in \mathbb{R} \end{cases}$ 

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

Uma equação vetoral de r no sistema Iz e

$$\Gamma: [X = (-1, 90) + \lambda(0, 1, 1)]_{\Sigma_2}$$

(b) Substituindo  $x_1y_1$  pelas suas expressões em termo de  $u_1v_1w_2$ , oblemos  $2(1+u)-(w)+(-v)=0 \iff 2u-v-w+2=0$ Então  $T:[2u-v-w+2=0]_{\Sigma_2}$ 

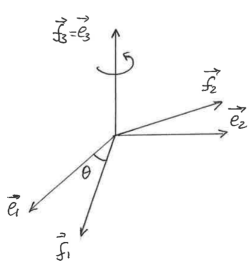
Translação

Se as bases dos Sistemas  $\Sigma_1 = (Q_1 E)$  e  $\Sigma_2 = (O_2, E)$  São iguais, diremas que  $\Sigma_2$  e obtido pela translação de  $\Sigma_1$  para o ponto  $O_2$ . Como  $M_{EE} = I_d = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , as equações de mudança de Coordenadas de  $\Sigma_1$  para  $\Sigma_2$  ficam

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

onde O2=(h, k, l) [1.

Rotação Vamos tratar do caso onde as base são ortonormais. Suponha que  $\Sigma_1 = (0, (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3))$  e  $\Sigma_2 = (0, (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3))$  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  $\vec{f}_2$  são obtidos "girando" a base E em torno de  $O_2$  no sentido anti-horaros por um ângulo O.



$$\vec{f}_2$$
 $\vec{e}_z$ 
 $\vec{f}_1$ 
 $\vec{e}_z$ 

Temos 
$$\vec{f}_1 = \vec{p} \cdot \vec{p} \cdot \vec{f}_1 + \vec{p} \cdot \vec{p} \cdot \vec{e}_2$$

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

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

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

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

Similarmente

$$\vec{f}_{2} = (\vec{f}_{1}, \vec{e}_{1}) \vec{e}_{1} + (\vec{f}_{2}, \vec{e}_{2}) \vec{e}_{2} = co(\vec{I}_{1} + 0) \vec{e}_{1} + coo \vec{e}_{2} = -8n d \vec{e}_{1} + coo \vec{e}_{3}$$

Portanto

$$M_{EF} = \begin{pmatrix} CDO - SenO & O \\ SenO & CDO & O \\ O & O & I \end{pmatrix}$$

e as equaçõe de mudança de coordinadas São

$$(X = U COD - V Sen 0)$$

$$y = U Sen 0 + V COD$$

$$z = w$$

Observaçõs

1. Mantendo ej fixo: MEF = (1 00 o coo-seno)
0 seno coo)

e mantando  $\vec{e_3}$  fixo  $M_{EF} = \begin{pmatrix} coo & o & -Seno \\ o & 1 & o \\ sen & O & Coo \end{pmatrix}$ 

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