

19 de mayo de 2005.

1) (1,6p) Estudia la posición relativa de dos planos mediante:

a) La discusión del sistema que forman sus ecuaciones.

b) Sus vectores característicos.

2) (1,4p) Deduce la fórmula de la distancia de un punto a una recta.

3) (1,7p) Calcula la ecuación general del plano que pasa por el punto P, es paralelo a la recta r y es perpendicular al plano π :

$$P(3,5,0) \quad r \equiv \begin{cases} x+2y-1=0 \\ x-2z+1=0 \end{cases} \quad \pi \equiv x-y+z=3$$

4) (1,8p) Halla la ecuación continua de la recta paralela a los planos $x-y+z=3$ y $x+2y+2z=1$ que pasa por el origen de coordenadas.

5) (1,7p) Dado el plano de ecuación $\pi \equiv x-2y+2z=3$, se pide:

a) Los planos paralelos que distan 3 unidades de π .

b) El ángulo (π, OX) .

6) (1,8p) Calcula la distancia entre las rectas r y s:

$$r \equiv \frac{x+7}{3} = \frac{y-5}{-1} = \frac{z-9}{4} \quad s \equiv \begin{cases} 2x+2y-z-10=0 \\ x-y-z-22=0 \end{cases}$$

Ejercicio 3: Calcula la ecuación general del plano que pasa por el punto P , es paralelo a la recta r y es perpendicular al plano π :

$$P(3,5,0) \quad r \equiv \begin{cases} x+2y-1=0 \\ x-2z+1=0 \end{cases} \quad \pi \equiv x-y+z=3 \quad (1,7 \text{ PUNTOS})$$

* * *

Solución:

Calculamos una determinación lineal de la recta r :

$$r \equiv \begin{cases} x+2y-1=0 \\ x-2z+1=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=1-2y \\ 1-2y-2z+1=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=1-2y \\ z=1-y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=1-2\alpha \\ y=\alpha \\ z=1-\alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Q(1,0,1) \\ \vec{u}=(-2,1,-1) \end{cases}$$

Como el plano que andamos buscando pasa por el punto $P(3,5,0)$, es paralelo al vector direccional de la recta r , $\vec{u}(-2,1,-1)$, por ser paralelo a ella, y también es paralelo al vector característico del plano π , $\vec{v}(1,-1,1)$, por ser perpendicular a él, su ecuación es:

$$\begin{vmatrix} x-3 & y-5 & z \\ -2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow y-5+z=0 \Rightarrow y+z=5$$

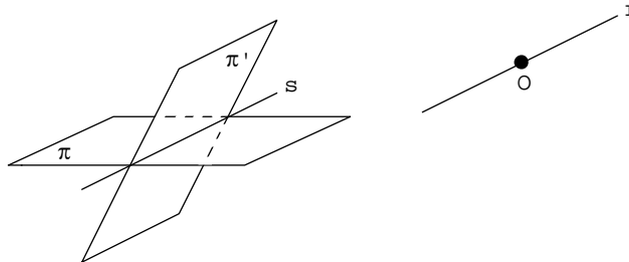
Ejercicio 4: Halla la ecuación continua de la recta paralela a los planos $x-y+z=3$ y $x+2y+2z=1$ que pasa por el origen de coordenadas.

(1,8 PUNTOS)

* * *

Solución:

Sean π y π' los planos dados, s su intersección y r la recta que andamos buscando. Como la recta r es paralela a dichos planos, es también paralela a s :



Calculamos la ecuación de s :

$$\begin{cases} x-y+z=3 \\ x+2y+2z=1 \end{cases} \xrightarrow{1} \begin{cases} x-y+z=3 \\ 3y+z=-2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=3+y-z \\ z=-2-3y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=3+y+2+3y \\ z=-2-3y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=5+4\alpha \\ y=\alpha \\ z=-2-3\alpha \end{cases}$$

Por tanto, $\vec{u}=(4,1,-3)$ es también un vector direccional de r ; y como esta recta pasa por el origen de coordenadas, su ecuación continua es la siguiente:

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

* * *

También puede obtenerse la recta como intersección de los planos paralelos a los dados que pasan por O . O calculando directamente un vector direccional de la recta r : el producto vectorial de los vectores característicos de π y π' , ya que ambos vectores son perpendiculares a dicha recta.

¹ A la segunda ecuación le restamos la primera.

Ejercicio 5: Dado el plano de ecuación $\pi \equiv x-2y+2z=3$, se pide: **a)** los planos paralelos que distan 3 unidades de π ; **b)** el ángulo (π, OX) .

(1,7 PUNTOS)

* * *

Solución:

a) Los planos que andamos buscando, por ser paralelos al dado, tienen por ecuación:

$$\pi' \equiv x-2y+2z+D=0$$

Como $P(3,0,0)$ es un punto del plano π y la distancia de éste a los planos buscados es 3:

$$d(\pi, \pi')=3 \Rightarrow d(P, \pi')=3 \Rightarrow \frac{|3+D|}{\sqrt{1+4+4}}=3 \Rightarrow |3+D|=9 \Rightarrow 3+D=\pm 9 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow D=-3\pm 9 \Rightarrow \begin{cases} D=-12 \\ D=6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \pi' \equiv x-2y+2z-12=0 \\ \pi' \equiv x-2y+2z+6=0 \end{cases}$$

* * *

Otra forma de hacerlo es la siguiente. Sea $P(x,y,z)$ un punto cualquiera de los planos que andamos buscando. Entonces:

$$d(P, \pi)=3 \Rightarrow \frac{|x-2y+2z-3|}{\sqrt{1+4+4}}=3 \Rightarrow |x-2y+2z-3|=9 \Rightarrow x-2y+2z-3=\pm 9 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x-2y+2z-3=9 \\ x-2y+2z-3=-9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x-2y+2z-12=0 \\ x-2y+2z+6=0 \end{cases}$$

b) Como un vector característico del plano π es $\vec{u}(1,-2,2)$ y un vector direccional del eje de abscisas es $\vec{i}(1,0,0)$:

$$\begin{aligned} \text{sen}(\pi, OX) &= |\cos(\vec{u}, \vec{i})| = \frac{|\vec{u} \cdot \vec{i}|}{|\vec{u}| \cdot |\vec{i}|} = \frac{|(1, -2, 2) \cdot (1, 0, 0)|}{\sqrt{1+4+4} \cdot 1} = \\ &= \frac{|1|}{\sqrt{9}} = \frac{1}{3} \Rightarrow (\pi, OX) = 19^\circ 28' 16'' \end{aligned}$$

Ejercicio 6: Calcula la distancia entre las rectas r y s :

$$r \equiv \frac{x+7}{3} = \frac{y-5}{-1} = \frac{z-9}{4}$$

$$s \equiv \begin{cases} 2x+2y-z-10=0 \\ x-y-z-22=0 \end{cases}$$

(1,8 PUNTOS)

* * *

Solución:

Hallamos una determinación lineal de cada una de las rectas:

$$\frac{x+7}{3} = \frac{y-5}{-1} = \frac{z-9}{4} \rightarrow \begin{cases} P(-7, 5, 9) \\ \vec{u} = (3, -1, 4) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x+2y-z-10=0 \\ x-y-z-22=0 \end{cases} \xrightarrow{1} \begin{cases} 4y+z+34=0 \\ x-y-z-22=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z=-34-4y \\ x=y-34-4y+22 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x=-12-3\alpha \\ y=\alpha \\ z=-34-4\alpha \end{cases} \rightarrow \begin{cases} Q(-12, 0, -34) \\ \vec{v} = (-3, 1, -4) \end{cases}$$

Como las rectas r y s son paralelas, ya que sus vectores direccionales son opuestos, y $[\vec{QP}] = (5, 5, 43)$:

$$d(r, s) = d(Q, r) = \frac{|[\vec{QP}] \wedge \vec{v}|}{|\vec{v}|} = \frac{\left| \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 5 & 5 & 43 \\ -3 & 1 & -4 \end{vmatrix} \right|}{\sqrt{9+1+16}} = \frac{|-63\vec{i} - 109\vec{j} + 20\vec{k}|}{\sqrt{26}} = \frac{\sqrt{16250}}{\sqrt{26}} = 25$$

¹ A la primera ecuación le resto la segunda multiplicada por 2.