

## Examen de Matemáticas 2º de Bachillerato

Marzo 2005

---

---

**Problema 1** Sabemos que las siguientes recta se cortan en un punto

$$r : \frac{x+1}{2} = \frac{y+k}{3} = \frac{z-1}{-2} \quad s : \frac{x}{1} = \frac{y+3}{2} = \frac{z-k}{3}$$

Hallar el valor de  $k$  y la ecuación en forma general del plano que determinan.

**Solución:**

$$r : \begin{cases} \vec{u}_r = (2, 3, -2) \\ P_r(-1, -k, 1) \end{cases} \quad s : \begin{cases} \vec{u}_s = (1, 2, 3) \\ P_s(0, -3, k) \end{cases}$$

$$\overrightarrow{P_r P_s} = (0, -3, k) - (-1, -k, 1) = (1, k-3, k-1)$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & k-3 & k-1 \end{vmatrix} = 36 - 7k = 0 \implies k = \frac{36}{7}$$

Si  $k = \frac{36}{7}$  el rango de la matriz formada por los tres vectores es 2, lo que nos proporciona dos posibilidades, o se cortan o son paralelas. Para resolver este problema calculamos el rango de la matriz formada por  $\vec{u}_r$  y  $\vec{u}_s$  y tenemos que  $\text{Rango} \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = 2 \implies$  las dos rectas se cortan.

Calculamos el plano  $\pi$  que determinan:

$$\pi : \begin{cases} \vec{u}_r = (2, 3, -2) \\ \vec{u}_s = (1, 2, 3) \\ P_s \left( 0, -3, \frac{36}{7} \right) \end{cases} \implies \begin{vmatrix} 2 & 1 & x \\ 3 & 2 & y+3 \\ -2 & 3 & z-36/7 \end{vmatrix} = 0 \implies$$

$$\pi : 91x - 56y + 7z - 20z = 0$$

**Problema 2** Encontrar la posición relativa de los siguientes planos para los diferentes valores de  $a$ .

$$\pi_1 : ax - y + az - 1 = 0$$

$$\pi_2 : x + y + az + 2 = 0$$

$$\pi_3 : x + y - z - 1 = 0$$

**Solución:**

$$\overline{A} = \begin{pmatrix} a & -1 & a & -1 \\ 1 & 1 & a & 2 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a & -1 & a \\ 1 & 1 & a \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = a^2 + 2a + 1 = 0 \implies a = -1$$

Si  $a \neq -1 \implies$  el sistema sería Compatible Determinado y por tanto los tres planos se cortarían en un punto.

Si  $a = -1$  tendríamos que

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

Tenemos que  $\text{Rango}(\bar{A}) = 3 \neq \text{Rango}(A) = 2 \implies$  Sistema Incompatible. Comparamos los planos dos a dos:

Comparamos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ :  $\frac{-1}{1} = \frac{-1}{1} \neq \frac{-1}{-1} \implies$  Se cortan.

Comparamos  $\pi_1$  y  $\pi_3$ :  $\frac{-1}{1} = \frac{-1}{1} \neq \frac{-1}{-1} \implies$  Se cortan.

Comparamos  $\pi_2$  y  $\pi_3$ :  $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \neq \frac{-1}{-1} \neq \frac{2}{-1} \implies$  Son paralelas.

En conclusión: Los planos  $\pi_2$  y  $\pi_3$  son paralelos y el plano  $\pi_1$  corta a los dos.

**Problema 3** Dado el punto  $P(1, 1, 0)$  y la recta  $r : \begin{cases} x- & y- & z = 2 \\ 2x- & y+ & z = 0 \end{cases}$ .

Se pide:

1. Calcular la distancia de  $P$  a  $r$ .
2. Calcular la ecuación general de un plano  $\pi$  que sea perpendicular a  $r$  y contenga al punto  $P$ .

**Solución:**

- 1.

$$\vec{u}_r = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (-2, -3, 1) \implies r : \begin{cases} \vec{u}_r = (-2, -3, 1) \\ P_r(0, -1, -1) \end{cases}$$

$$\overrightarrow{P_r P} = (1, 1, 0) - (0, -1, -1) = (1, 2, 1)$$

$$d = \frac{|\overrightarrow{P_r P} \times \vec{u}_r|}{|\vec{u}_r|} = \frac{\left| \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 2 & 1 \\ -2 & -3 & 1 \end{vmatrix} \right|}{|(-2, -3, 1)|} = \frac{|(5, -3, 1)|}{\sqrt{14}} = \sqrt{\frac{35}{14}} = \sqrt{\frac{5}{2}} = 1,58u$$

2.

$$\pi' : \begin{cases} \vec{u}_\pi = \vec{u}_r = (-2, -3, 1) \\ P(1, 1, 0) \end{cases} \implies \pi : -2x - 3y + z + \lambda = 0$$
$$-2 - 3 + \lambda = 0 \implies \lambda = 5 \implies 2x + 3y - z - 5 = 0$$