

Teoría – Tema 9

Posición relativa de dos rectas

Índice de contenido

| | |
|---|---|
| Posiciones relativas si las rectas vienen dadas en forma paramétrica..... | 2 |
| Ejemplos de posiciones relativas de rectas en forma paramétrica..... | 3 |
| Posiciones relativas si las rectas vienen dadas en forma implícita..... | 6 |
| Ejemplo de posiciones relativas de rectas en forma implícita..... | 8 |

Posiciones relativas si las rectas vienen dadas en forma paramétrica

Sea la recta r una recta dada en forma paramétrica, con vector director u_r y un punto $A \in r$.

Sea la recta s una segunda recta dada en forma paramétrica, con vector director u_s y un punto $B \in s$.

Y sea el vector \vec{AB} que une los dos puntos anteriores.

Las posiciones relativas de estas dos rectas en el espacio tridimensional pueden ser:

- Coincidentes (ambas rectas son la misma recta, por lo que tienen infinitos puntos en común).
 - u_r y u_s son combinación lineal.
 - El vector \vec{AB} también es combinación lineal de los vectores directores u_r y u_s .
 - En la terna $\vec{u}_r, \vec{u}_s, \vec{AB}$ solo hay un vector linealmente independiente.
 - Por lo tanto: $\text{Rango}(\vec{u}_r, \vec{u}_s, \vec{AB})=1$
- Paralelas (están contenidas en un mismo plano y no tienen puntos en común).
 - u_r y u_s son combinación lineal.
 - El vector \vec{AB} no es combinación lineal de los vectores directores u_r y u_s .
 - Por lo tanto: $\text{Rango}(\vec{u}_r, \vec{u}_s)=1$, $\text{Rango}(\vec{u}_r, \vec{u}_s, \vec{AB})=2$
- Secantes (se cortan en un único punto).
 - u_r y u_s son linealmente independientes.
 - El vector \vec{AB} es combinación lineal de los vectores directores u_r y u_s .
 - Por lo tanto: $\text{Rango}(\vec{u}_r, \vec{u}_s)=2$, $\text{Rango}(\vec{u}_r, \vec{u}_s, \vec{AB})=2$
- Cruzadas (no tienen puntos en común y no están contenidas en un mismo plano).
 - u_r y u_s son linealmente independientes.
 - El vector \vec{AB} no es combinación lineal de los vectores directores u_r y u_s .
 - En la terna $\vec{u}_r, \vec{u}_s, \vec{AB}$ hay tres vectores linealmente independientes.
 - Por lo tanto: $\text{Rango}(\vec{u}_r, \vec{u}_s, \vec{AB})=3$

Ejemplos de posiciones relativas de rectas en forma paramétrica

Ejemplo

Estudiar las posiciones relativas del siguiente par de rectas.

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

De la recta r obtenemos un punto y un vector director.

$$r: \frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z}{4} \rightarrow A(1,1,0), \quad \vec{u}_r = (2,3,4)$$

De la recta s también obtenemos un punto y un vector director.

$$s: \frac{x}{2} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z}{-1} \rightarrow B(0,2,0), \quad \vec{u}_s = (2,-3,-1)$$

Por lo que el vector que une a los puntos elegidos de cada recta será:

$$\vec{AB} = (-1,1,0)$$

Ya podemos estudiar el rango de la matriz formada por los vectores columnas $\vec{u}_r = (2,3,4)$, $\vec{u}_s = (2,-3,-1)$, $\vec{AB} = (-1,1,0)$.

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 3 & -3 & 1 \\ 4 & -1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow |M| = 0 + 8 + 3 - (12 - 2 + 0) = 1 \neq 0 \rightarrow \text{Rango}(M) = 3$$

Por lo tanto los tres vectores son linealmente independientes. **Nuestras rectas se cruzan**, sin ningún punto en común, y sin estar contenidas en un mismo plano.

Ejemplo

Dadas las rectas r y s , determina el valor de a para que ambas rectas se corten en un punto. ¿Existe algún valor de a que haga que las rectas sean coincidentes?

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

$$s: \begin{cases} x=1+4\lambda \\ y=-1+3\lambda \\ z=-4+5\lambda \end{cases}$$

De ambas rectas obtenemos un punto y un vector director.

$$r \rightarrow A(3,3,-a), \quad \vec{u}_r=(2,-1,2)$$

$$s \rightarrow B(1,-1,-4), \quad \vec{u}_s=(4,3,5)$$

Y el vector formado por los dos puntos obtenidos.

$$\vec{AB}=(-2,-4,-4+a)$$

Para que las rectas se corten en un punto los vectores directores deben ser linealmente independientes (la matriz que generen ambos vectores será de rango 2), y el vector \vec{AB} debe ser linealmente dependiente de los vectores directores (la matriz que generen los tres vectores debe ser de rango 2).

¡¡Vamos a ello!!

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -2 \\ -1 & 3 & -4 \\ 2 & 5 & -4+a \end{pmatrix} \rightarrow |M|=6(-4+a)-32+10-(-12-40-4(-4+a))$$

$$|M|=-24+6a-22+52-16+4a=-10+10a$$

Si el determinante es nulo, el rango podría ser 2. Por lo tanto:

$$|M|=0 \rightarrow -10+10a=0 \rightarrow a=1$$

Si $a=1$ podemos encontrar un menor tal que $|\alpha_{33}| = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 10 \neq 0 \rightarrow \text{Rango}(M)=2$

Ahora debemos estudiar la matriz formada por los vectores directores. Es decir:

$$V = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \text{Existe un menor tal que } \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 10 \neq 0 \rightarrow \text{Rango}(V)=2$$

Por lo tanto, **las rectas se cortan en un punto siempre y cuando $a=1$** .

¿Pueden ser coincidentes?

Imposible, ya que necesitaríamos que el rango de la matriz formada por los tres vectores $\text{Rango}(\vec{u}_r, \vec{u}_s, \vec{AB})=1$, y hemos comprobado que como mínimo el rango es 2.

Ejemplo

Dadas las rectas r y s , determina el valor de a para que ambas rectas sean coincidentes.

$$r: \frac{x-2}{5} = \frac{y}{6} = \frac{z+1}{2}$$

$$s: \frac{x-a}{10} = \frac{y+1}{12} = \frac{z-2}{4}$$

De ambas rectas obtenemos un punto y un vector director.

$$r \rightarrow A(2, 0, -1), \quad \vec{u}_r = (5, 6, 2)$$

$$s \rightarrow B(a, -1, 2), \quad \vec{u}_s = (10, 12, 4) \rightarrow \text{Podemos simplificar} \rightarrow \vec{u}_s = (5, 6, 2)$$

Y el vector formado por los dos puntos obtenidos.

$$\vec{AB} = (a-2, -1, 3)$$

Para que las rectas sean coincidentes los vectores directores deben ser linealmente dependientes (la matriz que generen ambos vectores será de rango 1), y el vector \vec{AB} debe ser también combinación lineal de uno de los vectores directores (la matriz que generen los tres vectores debe ser de rango 1).

$$M = \begin{pmatrix} 5 & 5 & a-2 \\ 6 & 6 & -1 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow |M|=0 \rightarrow \text{El determinante es nulo por haber dos columnas}$$

iguales.

Para que $\text{Rango}(M)=1$ todos los menores de orden 2 deben ser nulos. Por lo tanto:

$$|\alpha_{21}| = \begin{vmatrix} 5 & a-2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 15 + 4 - 2a = 0 \rightarrow a = \frac{19}{2}$$

$$|\alpha_{31}| = \begin{vmatrix} 5 & a-2 \\ 6 & -1 \end{vmatrix} = -5 + 12 - 6a = 0 \rightarrow a = \frac{7}{6}$$

¿Cómo interpretar estos resultados?

No hay ningún valor de a que anule todos los menores de orden 2. Por lo tanto, **ambas rectas nunca pueden ser coincidentes.**

Posiciones relativas si las rectas vienen dadas en forma implícita

Vamos a desarrollar un segundo procedimiento para estudiar la posición relativa de dos rectas. Lógicamente, elijamos el método que elijamos, debemos llegar a los mismos resultados.

Si en los apartados anteriores teníamos las rectas en su forma paramétrica o cartesiana, donde es fácil obtener un punto y un vector director de las rectas, ahora vamos a tener las rectas en su forma general o implícita.

Siempre podemos optar por pasar todas las ecuaciones de la recta a forma paramétrica y aplicar el método de los apartados anteriores. Es una opción.

O bien pasar de paramétrica a implícita y usar lo que vamos a exponer ahora. Es otra opción.

O bien manejar con soltura sendos procedimientos de resolución para optimizar el tiempo de resolución de los ejercicios. ¡A gusto del consumidor!

Sea la recta r una recta dada en forma implícita.

$$r: \begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases}$$

Sea la recta s una segunda recta dada también en forma implícita.

$$s: \begin{cases} A_3x + B_3y + C_3z + D_3 = 0 \\ A_4x + B_4y + C_4z + D_4 = 0 \end{cases}$$

Cada una de las cuatro ecuaciones arriba descritas representan planos en el espacio tridimensional. Por lo tanto, tenemos un sistema de 4 ecuaciones (cuatro planos) y 3 incógnitas. Las posibles soluciones de este sistema 4×3 nos informarán de las posiciones relativas del par de rectas.

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z = -D_1 \\ A_2x + B_2y + C_2z = -D_2 \\ A_3x + B_3y + C_3z = -D_3 \\ A_4x + B_4y + C_4z = -D_4 \end{cases} \rightarrow \text{Sistema formado por 4 planos y 3 incógnitas}$$

Este sistema tiene asociado una matriz del sistema M y una matriz ampliada M/D .

$$M = \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \\ A_4 & B_4 & C_4 \end{pmatrix} \rightarrow M/D = \left(\begin{array}{ccc|c} A_1 & B_1 & C_1 & -D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & -D_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 & -D_3 \\ A_4 & B_4 & C_4 & -D_4 \end{array} \right)$$

- Si $Rango(M) = Rango(M/D) = 2 < 3 = \text{número de incógnitas} \rightarrow$ Existen infinitos puntos solución, dependientes de un parámetro libre ($3 - 2 = 1$) \rightarrow La solución es una recta \rightarrow Rectas coincidentes.
- Si $Rango(M) = 2 \neq 3 = Rango(M/D) \rightarrow$ No existe solución \rightarrow Rectas paralelas.
- Si $Rango(M) = Rango(M/D) = 3 = \text{número de incógnitas} \rightarrow$ Solución única \rightarrow Las rectas se cortan en un punto.
- Si $Rango(M) = 3 \neq 4 = Rango(M/D) \rightarrow$ No existe solución \rightarrow Rectas cruzadas.

Ejemplo de posiciones relativas de rectas en forma implícita

Ejemplo

Estudiar las posiciones relativas de las rectas r y s según los valores del parámetro a .

$$r: \begin{cases} x+y-z=1 \\ 2x-3y+2z=2 \end{cases}, \quad s: \begin{cases} x+y-z=1 \\ 2x-3y+2z=2 \end{cases}$$

Los cuatro planos que aparecen en las dos ecuaciones paramétricas forman un sistema de ecuaciones 4×3 cuyas matrices del sistema y ampliada son:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & a \end{pmatrix} \rightarrow M/D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & a & 2 \end{pmatrix}$$

Estudiamos el rango de la matriz ampliada.

$$|M/D| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & a & 2 \end{vmatrix} \rightarrow F'_2 = F_2 - F_4 \rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & -5 & 2-a & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & a & 2 \end{vmatrix} \rightarrow F'_4 = F_4 - 2F_1$$

$$\rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & -5 & 2-a & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & a+2 & 0 \end{vmatrix} \rightarrow \text{Desarrollamos por la columna 4} \rightarrow |M/D| = A_{14} \rightarrow$$

$$\rightarrow |M/D| = A_{14} = - \begin{vmatrix} -1 & -5 & 2-a \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & a+2 \end{vmatrix} = -[10a+19] \rightarrow \text{Si } |M/D| \neq 0 \rightarrow \text{Rango}(M/D) = 4$$

$$\rightarrow \text{Anulamos el determinante para sacar valores de } a \rightarrow 10a+19=0 \rightarrow a = \frac{-19}{10}$$

Realizamos la siguiente discusión de casos.

- Si $a \neq \frac{-19}{10} \rightarrow \text{Rango}(M/D) = 4 \rightarrow \text{Rango}(M) = 3$ ya que posee al menos un menor de orden 3 no nulo \rightarrow Sistema incompatible \rightarrow **Las rectas se cruzan.**

- Si $a = \frac{-19}{10} \rightarrow \text{Rango}(M/D) = 3 \rightarrow \text{Rango}(M) = 3 \rightarrow$ Solución única \rightarrow **Las rectas se cortan en un único punto.**