

EXAMEN DE MATEMÁTICAS II**GEOMETRÍA**

1. (Castilla y León, junio 16).

Se consideran las rectas $r \equiv \frac{x}{2} = y = \frac{z-1}{2}$ y $s \equiv \frac{x}{2} = \frac{y-1}{3} = z$.

a) (1 punto). Comprueba que las rectas r y s se cruzan.

b) (2 puntos). Halla la ecuación de la recta que pasa por el origen de coordenadas y corta a las rectas r y s .

2. (Castilla La Mancha, junio 16).

Sea r la recta determinada por el punto $P(1, 0, 1)$ y el vector $\vec{v} = (1, -1, 0)$.

a) (1,5 puntos). Calcula el punto de r más cercano al punto $Q(0, 0, 1)$.

b) (1 punto). Calcula el punto simétrico de Q respecto a r .

3. (Canarias, junio 16).

Dadas las rectas $r_1 \equiv x-1 = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+2}{2}$ y $r_2 \equiv \frac{x+5}{4} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z+4}{3}$, se pide

a) (1 punto). Demuestra que se encuentran en un mismo plano.

b) (1 punto). Halla la ecuación general del plano que determinan.

Solución:

4. (Madrid, junio 2012).

Dados los puntos $P_1(1, 3, -1)$, $P_2(a, 2, 0)$, $P_3(1, 5, 4)$ y $P_4(2, 0, 2)$, se pide:

a) (1 punto) Halla los valores de a para que el tetraedro con vértices en P_1, P_2, P_3, P_4 tenga volumen igual a 7.

b) (1 punto) Halla la ecuación del plano cuyos puntos equidistan de P_1 y de P_3 .

5. (Aragón, junio 16)

a) (0,5 puntos). Si los vectores \vec{w} y \vec{s} verifican que $|\vec{w}| = |\vec{s}| = 2$, y el ángulo que forman \vec{w} y \vec{s} es 60 grados, determine: $\vec{w} \cdot (\vec{w} - \vec{s})$

b) (0,5 puntos) Si el producto escalar del vector $\vec{u} + \vec{v}$ por sí mismo es 25 y el producto escalar de $\vec{u} - \vec{v}$ por sí mismo es 9. ¿Cuánto vale el producto escalar de \vec{u} por \vec{v} ?

Alcalá de Henares, 30 de enero de 2017

Soluciones:

1. (Castilla y León, junio 16).

Se consideran las rectas $r \equiv \frac{x}{2} = y = \frac{z-1}{2}$ y $s \equiv \frac{x}{2} = \frac{y-1}{3} = z$.

a) (1 punto). Comprueba que las rectas r y s se cruzan.

b) (2 puntos). Halla la ecuación de la recta que pasa por el origen de coordenadas y corta a las rectas r y s .

Solución:

a) Hay que comprobar que los vectores \vec{v}_r , \vec{v}_s y \mathbf{AB} son linealmente independientes.

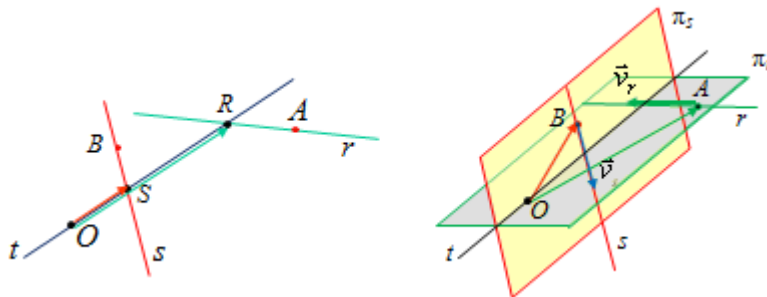
$$\vec{v}_r = (2, 1, 2), \vec{v}_s = (2, 3, 1) \text{ y } \mathbf{AB} = (0, 1, 0) - (0, 0, 1) = (0, 1, -1),$$

donde $A = (0, 0, 1)$ es un punto de r y $B = (0, 1, 0)$ un punto de s .

Como $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -8 + 6 = -2 \neq 0$, los vectores son linealmente independientes. En consecuencia,

las rectas r y s se cruzan.

b) La recta pedida se obtiene por intersección de los planos π_r , que contiene a r y pasa por el origen, y π_s , que contiene a s y pasa por el origen.



Plano π_r :

Determinado por $O(0, 0, 0)$ y por los vectores $\mathbf{OA} = (0, 0, 1)$ y $\vec{v}_r = (2, 1, 2)$; el punto $A(0, 0, 1)$ pertenece a la recta r .

Su ecuación es:

$$\pi_r: \begin{vmatrix} x & 2 & 0 \\ y & 1 & 0 \\ z & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \pi_r: x - 2y = 0$$

Plano π_s :

Determinado por $O(0, 0, 0)$ y por los vectores $\mathbf{OB} = (0, 1, 0)$ y $\vec{v}_s = (2, 3, 1)$; el punto $B(0, 1, 0)$ pertenece a la recta s .

Su ecuación es:

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

Por tanto, $t: \begin{cases} x - 2y = 0 \\ -x + 2z = 0 \end{cases}$. En paramétricas: $t: \begin{cases} y = x/2 \\ z = x/2 \end{cases} \Rightarrow t: \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$.

De otra forma: la recta buscada pasa por un punto de $S \in s$ y otro punto $P \in r$ alineados con O . Esto es, de manera que los vectores OS y OR tengan la misma dirección.

El vector $OR = (2\mu, \mu, 1+2\mu)$, mientras que $OS = (2h, 1+3h, h)$.

Como sus coordenadas deben ser proporcionales: $\frac{2\mu}{2h} = \frac{\mu}{1+3h} = \frac{1+2\mu}{h}$.

$$\text{De } \frac{2\mu}{2h} = \frac{\mu}{1+3h} \Rightarrow h = -\frac{1}{2} \Rightarrow OS = (-1, -1/2, -1/2);$$

$$\text{de } \frac{2\mu}{2h} = \frac{1+2\mu}{h} \Rightarrow \mu = -1 \Rightarrow OR = (-2, -1, -1) \equiv (2, 1, 1).$$

$$\text{Luego, la recta pedida es } t: \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

2. (Castilla La Mancha, junio 16).

Sea r la recta determinada por el punto $P(1, 0, 1)$ y el vector $\vec{v} = (1, -1, 0)$.

a) (1,5 puntos). Calcula el punto de r más cercano al punto $Q(0, 0, 1)$.

b) (1 punto). Calcula el punto simétrico de Q respecto a r .

Solución:

a) El punto pedido es el de corte de la recta r con del plano perpendicular a r por el punto Q .

$$\text{La recta es: } r \equiv \begin{cases} x = 1+t \\ y = -t \\ z = 1 \end{cases}.$$

Como $\vec{v} = (1, -1, 0)$, el plano perpendicular a r por el punto Q es:

$$\pi \equiv x - y + d = 0 \rightarrow \text{por contener a } Q: \pi \equiv 0 + 0 + d = 0 \Rightarrow d = 0.$$

Luego: $\pi \equiv x - y = 0$

Corte de r con π : se sustituyen las ecuaciones de $r \equiv (1+t, -t, 1)$ en π , obteniéndose

$$\pi \equiv 1+t+t=0 \Rightarrow t = -1/2$$

Para $t = -1/2$ se obtiene $P = (1/2, 1/2, 1)$.

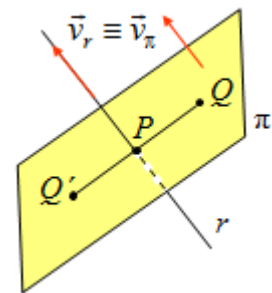
b) Sea $Q' = (x_0, y_0, z_0)$ es punto simétrico de Q respecto de π .

$$\text{Punto medio de } Q \text{ y } Q': \left(\frac{x_0}{2}, \frac{y_0}{2}, \frac{1+z_0}{2} \right).$$

$$\text{Como } P(1/2, 1/2, 1) = \left(\frac{x_0}{2}, \frac{y_0}{2}, \frac{1+z_0}{2} \right) \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2} = \frac{x_0}{2} \Rightarrow x_0 = 1; \frac{1}{2} = \frac{y_0}{2} \Rightarrow y_0 = 1; 1 = \frac{1+z_0}{2} \Rightarrow z_0 = 1$$

Por tanto, $Q' = (1, 1, 1)$.



3. (Canarias, junio 16).

Dadas las rectas $r_1 \equiv x-1 = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+2}{2}$ y $r_2 \equiv \frac{x+5}{4} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z+4}{3}$, se pide

a) (1 punto). Demuestra que se encuentran en un mismo plano.

b) (1 punto). Halla la ecuación general del plano que determinan.

Solución:

a) Hay que estudiar la dependencia lineal de los vectores:

$$\vec{v}_{r_1} = (1, -1, 2), \vec{v}_{r_2} = (4, -2, 3) \text{ y } \mathbf{AB} = (-5, 3, -4) - (1, 1, -2) = (-6, 2, -2)$$

donde A es un punto de r y B un punto de s .

Como $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 4 & -2 & 3 \\ -6 & 2 & -2 \end{vmatrix} = -2 + 10 - 8 = 0$, los vectores son linealmente dependientes. En consecuencia,

están en el mismo plano. (Como no son paralelas, se cortarán).

b) El plano pedido viene determinado por los vectores \vec{v}_{r_1} y \vec{v}_{r_2} y por cualquier punto de alguna de las rectas; por ejemplo $A(1, 1, -2)$.

Su ecuación será:

$$\pi: \begin{vmatrix} x-1 & 1 & 4 \\ y-1 & -1 & -2 \\ z+2 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \pi: x-1+5(y-1)+2(z+2) = 0 \Rightarrow \pi: x+5y+2z-2 = 0.$$

4. (Madrid, junio 2012).

Dados los puntos $P_1(1, 3, -1)$, $P_2(a, 2, 0)$, $P_3(1, 5, 4)$ y $P_4(2, 0, 2)$, se pide:

a) (1 punto) Halla los valores de a para que el tetraedro con vértices en P_1, P_2, P_3, P_4 tenga volumen igual a 7.

b) (1 punto) Halla la ecuación del plano cuyos puntos equidistan de P_1 y de P_3 .

Solución:

a) (1 punto) El volumen del tetraedro es un sexto del producto mixto de los vectores $\mathbf{P_1P_2}$, $\mathbf{P_1P_3}$ y $\mathbf{P_1P_4}$, que son:

$$\mathbf{P_1P_2} = (a, 2, 0) - (1, 3, -1) = (a-1, -1, 1); \mathbf{P_1P_3} = (1, 5, 4) - (1, 3, -1) = (0, 2, 5)$$

$$\mathbf{P_1P_4} = (2, 0, 2) - (1, 3, -1) = (1, -3, 3).$$

$$V = \frac{1}{6} \left| \begin{vmatrix} \overrightarrow{P_1P_2} & \overrightarrow{P_1P_3} & \overrightarrow{P_1P_4} \end{vmatrix} \right| = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} a-1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 5 \\ 1 & -3 & 3 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} |21a - 21 - 7| = \frac{1}{6} |21a - 28| = 7$$

Dos soluciones:

$$\frac{1}{6}(21a - 28) = 7 \Rightarrow a = \frac{70}{21} = \frac{10}{3}; \text{ o bien, } \frac{1}{6}(-21a + 28) = 7 \Rightarrow a = -\frac{14}{21} = -\frac{2}{3}$$

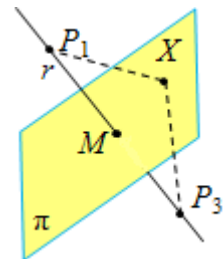
b) (1 punto) Se trata del plano mediador: pasa por el punto medio del segmento P_1P_3 y es perpendicular al vector $\mathbf{P_1P_3}$.

Como $\mathbf{P_1P_3} = (0, 2, 5)$ y el punto $M = \left(\frac{1+1}{2}, \frac{3+5}{2}, \frac{-1+4}{2} \right) = (1, 4, 3/2)$, el

plano pedido será:

$$\pi: 2y + 5z + d = 0 \rightarrow 8 + 15/2 + d = 0 \Rightarrow d = -31/2 \Rightarrow$$

$$\pi: 4y + 10z - 31 = 0$$



De otra forma:

Si $X = (x, y, z)$ es un punto genérico de ese plano, como $d(X, P_1) = d(X, P_3)$, debe cumplirse que:

$$\sqrt{(x-1)^2 + (y-3)^2 + (z+1)^2} = \sqrt{(x-1)^2 + (y-5)^2 + (z-4)^2} \rightarrow \pi: 4y + 10z - 31 = 0.$$

5. (Aragón, junio 16)

a) (0,5 puntos). Si los vectores \vec{w} y \vec{s} verifican que $|\vec{w}| = |\vec{s}| = 2$, y el ángulo que forman \vec{w} y \vec{s} es 60 grados, determine: $\vec{w} \cdot (\vec{w} - \vec{s})$

b) (0,5 puntos) Si el producto escalar del vector $\vec{u} + \vec{v}$ por sí mismo es 25 y el producto escalar de $\vec{u} - \vec{v}$ por sí mismo es 9. ¿Cuánto vale el producto escalar de \vec{u} por \vec{v} ?

Solución:

La expresión del producto escalar de los vectores \vec{u} por \vec{v} es: $\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}})$.

a) Como $\vec{w} \cdot (\vec{w} - \vec{s}) = \vec{w} \cdot \vec{w} - \vec{w} \cdot \vec{s} \Rightarrow \vec{w} \cdot (\vec{w} - \vec{s}) = 4 - 4 \cos 60^\circ = 4 - 4 \cdot \frac{1}{2} = 2$.

b) Si $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = 25 \Rightarrow |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 + 2|\vec{u}| |\vec{v}| = 25$;

si $(\vec{u} - \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = 9 \Rightarrow |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2|\vec{u}| |\vec{v}| = 9$.

Restando ambas expresiones: $4|\vec{u}| |\vec{v}| = 16 \Rightarrow |\vec{u}| |\vec{v}| = 4$.