

**EXAMEN DE MATEMÁTICAS II****GEOMETRÍA**

1. (ANJ15) Sean los puntos  $A(0, 1, 1)$ ,  $B(2, 1, 3)$ ,  $C(-1, 2, 0)$  y  $D(2, 1, m)$ .

- (1 punto) Calcula  $m$  para que  $A$ ,  $B$ ,  $C$  y  $D$  estén en el mismo plano.
- (1 punto) Determina la ecuación del plano respecto del cual  $A$  y  $B$  son simétricos.
- (1 punto) Calcula el área del triángulo de vértices  $A$ ,  $B$  y  $C$ .

2. (CVJ15) Obtener razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

a) (1,25 puntos) La ecuación del plano  $\pi$  que pasa por el punto  $P(2, 0, 1)$  y es perpendicular a la

$$\text{recta } r: \begin{cases} x + 2y = 0 \\ z = 0 \end{cases}.$$

b) (0,75 puntos) Las coordenadas del punto  $Q$  situado en la intersección de la recta  $r$  y del plano  $\pi$ .

c) (1 punto) La distancia del punto  $P$  a la recta  $r$ , y justificar razonadamente que la distancia del

punto  $P$  a un punto cualquiera de la recta  $r$  es mayor o igual que  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ .

3. (1,25 puntos) Halla la ecuación del plano determinado por los puntos  $A = (1, 0, 1)$ ,  $B = (2, 2, 2)$  y  $C = (1, -1, 0)$ .

4. (1,25 puntos) Halla las ecuaciones paramétricas de la recta  $r$  intersección de los planos de ecuaciones:

$$2x - 2y - z = 9 \quad \text{y} \quad 4x - y + z = 42$$

Indica uno de sus puntos y su vector de dirección.

5. (1,5 puntos) Dados el punto  $A = (1, 3, 0)$  y el plano  $\pi: x + 2y + z - 1 = 0$ , determina las coordenadas del punto  $A'$ , simétrico del punto  $A$  respecto del plano  $\pi$ . ~~Calcula la distancia de  $A'$  al plano  $\pi$ .~~

Alcalá de Henares, 5 de febrero de 2016. JoséMMM

**EXAMEN DE MATEMÁTICAS II****GEOMETRÍA****Soluciones**

1. (ANJ15) Sean los puntos  $A(0, 1, 1)$ ,  $B(2, 1, 3)$ ,  $C(-1, 2, 0)$  y  $D(2, 1, m)$ .

a) (1 punto) Calcula  $m$  para que  $A$ ,  $B$ ,  $C$  y  $D$  estén en el mismo plano.

b) (1 punto) Determina la ecuación del plano respecto del cual  $A$  y  $B$  son simétricos.

c) (1 punto) Calcula el área del triángulo de vértices  $A$ ,  $B$  y  $C$ .

Solución:

a) Los puntos  $A$ ,  $B$ ,  $C$  y  $D$  están en el mismo plano cuando los vectores  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  y  $\overrightarrow{AD}$  sean linealmente dependientes, lo que implica que el determinante asociado valdrá 0.

$$\overrightarrow{AB} = (2, 1, 3) - (0, 1, 1) = (2, 0, 2); \overrightarrow{AC} = (-1, 2, 0) - (0, 1, 1) = (-1, 1, -1);$$

$$\overrightarrow{AD} = (2, 1, m) - (0, 1, 1) = (2, 0, m-1)$$

El determinante asociado es:

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & m-1 \end{vmatrix} = 2(m-1) - 4 = 0 \Rightarrow m = 3$$

Los cuatro puntos dados estarán en el mismo plano cuando  $m = 3$ .

b) Es el plano mediador: el que pasa por el punto medio de  $A$  y  $B$  y tiene como vector característico a  $\overrightarrow{AB}$ .

$$\text{El punto medio de } A \text{ y } B \text{ es: } P\left(\frac{0+2}{2}, \frac{1+1}{2}, \frac{1+3}{2}\right) \rightarrow P(1, 1, 2)$$

Como  $\overrightarrow{AB} = (2, 0, 2)$ , el plano pedido es:

$$\pi \equiv 2(x-1) + 0(y-1) + 2(z-2) = 0 \Rightarrow \pi \equiv 2x + 2z - 6 = 0 \Rightarrow \pi \equiv x + z - 3 = 0$$

c) El área del triángulo de vértices  $A$ ,  $B$  y  $C$  viene dada por  $S = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|$

Como  $\overrightarrow{AB} = (2, 0, 2)$  y  $\overrightarrow{AC} = (-1, 1, -1)$  se tiene que:

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \vec{u}_1 & \vec{u}_2 & \vec{u}_3 \\ 2 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = (-2, 0, 2) \Rightarrow |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

Luego, la superficie del triángulo será:  $S = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$ .

2. (CVJ15) Obtener razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

a) (1,25 puntos) La ecuación del plano  $\pi$  que pasa por el punto  $P(2, 0, 1)$  y es perpendicular a la

$$\text{recta } r: \begin{cases} x + 2y = 0 \\ z = 0 \end{cases}.$$

b) (0,75 puntos) Las coordenadas del punto  $Q$  situado en la intersección de la recta  $r$  y del plano  $\pi$ .

c) (1 punto) La distancia del punto  $P$  a la recta  $r$ , y justificar razonadamente que la distancia del

punto  $P$  a un punto cualquiera de la recta  $r$  es mayor o igual que  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ .

Solución:

a) El vector característico del plano buscado es el de dirección de la recta.

$$r: \begin{cases} x+2y=0 \\ z=0 \end{cases} \Rightarrow r: \begin{cases} x=-2y \\ z=0 \end{cases} \Rightarrow r: \begin{cases} x=-2t \\ y=t \\ z=0 \end{cases}$$

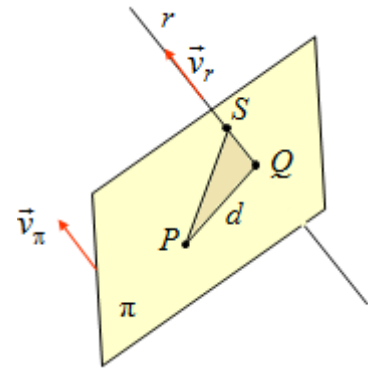
$$\Rightarrow \vec{v}_r = (-2, 1, 0) = \vec{v}_\pi$$

Luego:

$$\pi: -2x + y + d = 0 \rightarrow \text{contiene a } P \rightarrow -4 + d = 0 \Rightarrow d = 4$$

Por tanto:

$$\pi: -2x + y + 4 = 0$$



b) El punto  $Q$  se obtiene resolviendo el sistema recta/plano. Sustituyendo las ecuaciones de la recta en la del plano se obtiene:

$$-2(-2t) + t - 4 = 0 \Rightarrow t = -\frac{4}{5} \rightarrow \text{Luego } Q\left(\frac{8}{5}, -\frac{4}{5}, 0\right).$$

c) La distancia de  $P$  a  $r$  es la que hay entre  $P$  y  $Q \Rightarrow$

$$\Rightarrow d(P, r) = d(P, Q) = \sqrt{\left(2 - \frac{8}{5}\right)^2 + \left(\frac{4}{5}\right)^2 + 1^2} = \frac{3\sqrt{5}}{5}$$

Cualquier otro punto  $S$  de  $r$  determina con  $P$  y  $Q$  un triángulo rectángulo, siendo  $PS$  la hipotenusa.

$$\text{Por tanto } d(P, S \in r) \geq \frac{3\sqrt{5}}{5}$$

3. (1,25 puntos) Halla la ecuación del plano determinado por los puntos  $A = (1, 0, 1)$ ,  $B = (2, 2, 2)$  y  $C = (1, -1, 0)$ .

Solución:

Un plano queda determinado por un punto y dos vectores. El punto puede ser cualquiera de los dados, por ejemplo  $A$ ; los vectores,  $\vec{AB}$  y  $\vec{AC}$ . En este caso:

$$\vec{AB} = (2, 2, 2) - (1, 0, 1) = (1, 2, 1); \quad \vec{AC} = (1, -1, 0) - (1, 0, 1) = (0, -1, -1).$$

Su ecuación será:

$$\begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 2\lambda - \mu \\ z = 1 + \lambda - \mu \end{cases} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-1 & 1 & 0 \\ y & 2 & -1 \\ z-1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \pi: -(x-1) + y - (z-1) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \pi: x - y + z - 2 = 0.$$

4. (1,25 puntos) Halla las ecuaciones paramétricas de la recta  $r$  intersección de los planos de ecuaciones:

$$2x - 2y - z = 9 \quad \text{y} \quad 4x - y + z = 42$$

Indica uno de sus puntos y su vector de dirección.

Solución:

$$\text{La recta } r \text{ es, } r: \begin{cases} 2x - 2y - z = 9 \\ 4x - y + z = 42 \end{cases} \Leftrightarrow r: \begin{cases} -2y - z = 9 - 2x \\ -y + z = 42 - 4x \end{cases} \Leftrightarrow r: \begin{cases} x = p \\ y = -17 + 2p \\ z = 25 - 2p \end{cases}$$

Un punto de la recta es  $P(0, -17, 25)$ . Su vector de dirección es  $\vec{v}_r = (1, 2, -2)$ .

5. (1,5 puntos) Dados el punto  $A = (1, 3, 0)$  y el plano  $\pi : x + 2y + z - 1 = 0$ , determina las coordenadas del punto  $A'$ , simétrico del punto  $A$  respecto del plano  $\pi$ . ~~Calcula la distancia de  $A'$  al plano  $\pi$ .~~

Solución:

Sea  $A'$  el simétrico de  $A$  respecto de  $\pi$ . Ambos puntos,  $A$  y  $A'$ , estarán en la recta  $r$ , perpendicular a  $\pi$  por  $A$ .

Como  $v_\pi = (1, 2, 1)$ , se deduce que  $r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 3 + 2\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$ .

Puede tomarse  $A'$  como un punto genérico de  $r$ :

$$A' = (1 + \lambda, 3 + 2\lambda, \lambda)$$

La distancia de ambos puntos al plano debe ser la misma:  $d(A, \pi) = d(A', \pi)$ .

La distancia de  $A$  a  $\pi$  es:

$$d(A, \pi) = \frac{|1 \cdot 1 + 2 \cdot 3 - 1|}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 1^2}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6},$$

La distancia de  $A'$  a  $\pi$  es:

$$d(A', \pi) = \frac{|(1 + \lambda) + 2 \cdot (3 + 2\lambda) + \lambda - 1|}{\sqrt{6}} = \left| \frac{6 + 6\lambda}{\sqrt{6}} \right|.$$

Como ambas distancias deben ser iguales,

$$\left| \frac{6 + 6\lambda}{\sqrt{6}} \right| = \sqrt{6} \Rightarrow |6\lambda + 6| = 6 \Rightarrow \begin{cases} 6\lambda + 6 = 6 \Rightarrow \lambda = 0 \\ -6\lambda - 6 = 6 \Rightarrow \lambda = -2 \end{cases}$$

Para  $\lambda = 0$ ,  $A' = (1, 3, 0)$ , que hay que descartar por tratarse del punto  $A$  dado.

Para  $\lambda = -2$ ,  $A' = (-1, -1, -2)$ , que es el punto buscado.

De otra forma:

Sea  $A' = (x_0, y_0, z_0)$  el simétrico de  $A$  respecto de  $\pi$ .

Ambos puntos,  $A$  y  $A'$  estarán en la recta  $r$ , perpendicular a  $\pi$  por  $A$ . Además, si  $M$  es el punto de corte de la recta y el plano,  $M$  debe ser el punto medio entre  $A$  y  $A'$ .

Como  $v_\pi = (1, 2, 1)$ , se deduce que  $r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 3 + 2\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$ .

Corte de la recta  $r$  con el plano  $\rightarrow \pi: (1 + \lambda) + 2(3 + 2\lambda) + \lambda - 1 = 0 \Rightarrow 6\lambda + 6 = 0 \Rightarrow \lambda = -1$

Por tanto,  $M = (0, 1, -1)$ .

Punto medio de  $A$  y  $A'$ :  $\left( \frac{1 + x_0}{2}, \frac{3 + y_0}{2}, \frac{z_0}{2} \right)$ .

Como  $M = (0, 1, -1) = \left( \frac{1 + x_0}{2}, \frac{3 + y_0}{2}, \frac{z_0}{2} \right) \Rightarrow$

$$0 = \frac{1 + x_0}{2} \Rightarrow x_0 = -1; 1 = \frac{3 + y_0}{2} \Rightarrow y_0 = -1; -1 = \frac{z_0}{2} \Rightarrow z_0 = -2$$

Por tanto,  $A' = (-1, -1, -2)$ .

