

MATEMÁTICAS II

TEMA 3: ESPACIO AFIN Y EUCLIDEO

- Junio, Ejercicio 3, Opción B
- Junio, Ejercicio 4, Opción A
- Reserva 1, Ejercicio 4, Opción B
- Reserva 2, Ejercicio 4, Opción A
- Reserva 2, Ejercicio 4, Opción B
- Reserva 3, Ejercicio 4, Opción A
- Reserva 3, Ejercicio 4, Opción B
- Reserva 4, Ejercicio 3, Opción B
- Reserva 4, Ejercicio 4, Opción A
- Septiembre, Ejercicio 4, Opción A
- Septiembre, Ejercicio 4, Opción B

Calcula  $a$  sabiendo que los planos  $ax + y - 7z = -5$  y  $x + 2y + a^2z = 8$  se cortan en una recta que pasa por el punto  $A(0, 2, 1)$  pero que no pasa por el punto  $B(6, -3, 2)$ .  
**MATEMÁTICAS II. 2001. JUNIO. EJERCICIO 3. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

Si la recta pasa por el punto  $A(0, 2, 1)$ , este punto debe verificar la ecuación de dicha recta, luego:

$$x + 2y + a^2z = 8 \Rightarrow 0 + 2 \cdot 2 + a^2 \cdot 1 = 8 \Rightarrow a = \pm 2$$

Si  $a = 2$ , entonces:

$$\left. \begin{array}{l} 2x + y - 7z = -5 \\ x + 2y + 4z = 8 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} x = 6z - 6 \\ y = 7 - 5z \Rightarrow \text{pasa por } B(6, -3, 2) \\ z = z \end{cases}$$

Si  $a = -2$ , entonces:

$$\left. \begin{array}{l} -2x + y - 7z = -5 \\ x + 2y + 4z = 8 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{18 - 18z}{5} \\ y = \frac{11 - z}{5} \Rightarrow \text{No pasa por } B(6, -3, 2) \\ z = z \end{cases}$$

Luego,  $a = -2$

Halla la ecuación del plano que pasa por el punto  $A(1,0,-1)$ , es perpendicular al plano

$x - y + 2z + 1 = 0$  y es paralelo a la recta  $\begin{cases} x - 2y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$ .

**MATEMÁTICAS II. 2001. JUNIO. EJERCICIO 4. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

El plano que nos piden viene determinado por el punto  $A(1,0,-1)$ , el vector director de la recta  $(2,1,0)$  y el vector normal del plano  $(1,-1,2)$ . Por lo tanto, la ecuación del plano pedido será:

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

Considera los puntos:  $A(1,0,3)$ ;  $B(3,-1,0)$ ;  $C(0,-1,2)$  y  $D(a,b,-1)$ . Halla  $a$  y  $b$  sabiendo que la recta que pasa por  $A$  y  $B$  corta perpendicularmente a la recta que pasa por  $C$  y  $D$ .  
**MATEMÁTICAS II. 2001. RESERVA 1. EJERCICIO 4. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

Calculamos los vectores:  $\vec{AB} = (2, -1, -3)$ ;  $\vec{CD} = (a, b+1, -3)$ ,  $\vec{AC} = (-1, -1, -1)$ ;  $\vec{AD} = (a-1, b, -4)$ .

$$\left. \begin{array}{l} \text{Por ser perpendiculares} \Rightarrow \vec{AB} \cdot \vec{CD} = 0 \Rightarrow 2a - b = -8 \\ \text{Por ser coplanarios} \Rightarrow \begin{vmatrix} 2 & -1 & a-1 \\ -1 & -1 & b \\ -3 & -1 & -4 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -2a + 5b = -14 \end{array} \right\} \Rightarrow a = -\frac{27}{4}; b = -\frac{11}{2}$$

Considera los planos:  $\pi_1 \equiv 2x + 5 = 0$  y  $\pi_2 \equiv 3x + 3y - 4 = 0$ .

a) ¿Qué ángulo determinan ambos planos?.

b) Halla el plano que pasa por el origen de coordenadas y es perpendicular a los dos planos dados.  
**MATEMÁTICAS II. 2001. RESERVA 2. EJERCICIO 4. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

a) Los vectores normales de los planos son:  $\vec{n}_1 = (2, 0, 0)$  y  $\vec{n}_2 = (3, 3, 0)$ . Aplicando la fórmula del ángulo de dos planos, tenemos:

$$\cos \alpha = \frac{6}{\sqrt{4} \cdot \sqrt{18}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

b) El plano que nos piden viene definido por el punto  $(0, 0, 0)$  y los vectores  $\vec{n}_1 = (2, 0, 0)$  y  $\vec{n}_2 = (3, 3, 0)$ , luego, su ecuación será:

$$\begin{vmatrix} x-0 & 2 & 3 \\ y-0 & 0 & 3 \\ z-0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 6z = 0 \Rightarrow z = 0$$

Sea  $r$  la recta de ecuaciones  $r \equiv \begin{cases} 3x + 2y = 0 \\ 3x + z = 0 \end{cases}$ .

- a) Halla los puntos de  $r$  cuya distancia al origen de coordenadas es de 7 unidades.  
b) Halla la ecuación del plano perpendicular a  $r$  que pasa por el punto  $P = (1, 2, -1)$ .

**MATEMÁTICAS II. 2001. RESERVA 2. EJERCICIO 4. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

a) Pasamos la recta  $r$  a paramétricas  $r \equiv \begin{cases} 3x + 2y = 0 \\ 3x + z = 0 \end{cases} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} x = t \\ y = -\frac{3}{2}t \\ z = -3t \end{cases}$

Cualquier punto de la recta, tendrá de coordenadas  $A = \left(t, -\frac{3}{2}t, -3t\right)$ . Sabemos que la distancia del punto  $A$  al punto  $B = (0, 0, 0)$  tiene que valer 7, luego:

$$|\overline{AB}| = \sqrt{t^2 + \frac{9t^2}{4} + 9t^2} = \sqrt{\frac{49t^2}{4}} = \frac{7t}{2} = 7 \Rightarrow t = \pm 2$$

Luego, el punto  $A$  puede ser:  $A = (2, -3, -6)$  ó  $A = (-2, 3, 6)$

b) El plano tiene como vector normal el vector director de la recta  $\left(1, -\frac{3}{2}, -3\right)$ , luego, su ecuación será:

$$x - \frac{3}{2}y - 3z + D = 0$$

y, como debe pasar por el punto  $P = (1, 2, -1)$ , se debe cumplir:

$$1 - \frac{3}{2} \cdot 2 - 3 \cdot (-1) + D = 0 \Rightarrow D = -1$$

Por lo tanto, el plano pedido tendrá de ecuación:

$$x - \frac{3}{2}y - 3z - 1 = 0 \Rightarrow 2x - 3y - 6z - 2 = 0$$

Halla las coordenadas del punto simétrico de  $A(0, -1, 1)$  con respecto a la recta

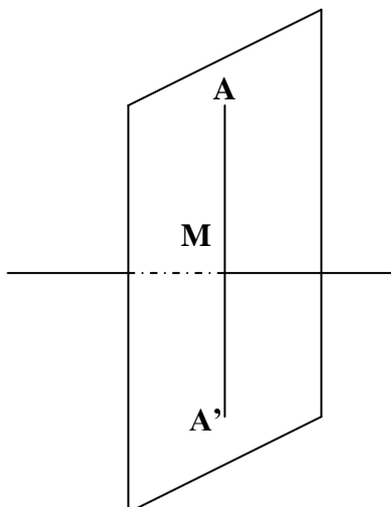
$$\frac{x-5}{2} = y = \frac{z-2}{3}$$

**MATEMÁTICAS II. 2001. RESERVA 3. EJERCICIO 4. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

Pasamos la recta a paramétricas  $\frac{x-5}{2} = y = \frac{z-2}{3} \Rightarrow \begin{cases} x = 5 + 2t \\ y = t \\ z = 2 + 3t \end{cases}$ . El punto  $A'$  simétrico del punto  $A$

respecto de una recta está situado en un plano que pasando por el punto  $A$  es perpendicular a dicha recta y además la distancia que hay desde el punto  $A$  a la recta es la misma que la que hay desde el punto  $A'$  hasta dicha recta.



Calculamos la ecuación del plano que pasando por el punto  $A$  es perpendicular a la recta. Como la recta es perpendicular al plano, el vector director de dicha recta y el vector normal del plano son paralelos, luego: Vector normal del plano = vector director de la recta =  $(2, 1, 3)$

La ecuación de todos los planos perpendiculares a dicha recta es:  $2x + y + 3z + D = 0$  y como nos interesa el que pasa por el punto  $A(0, -1, 1)$

$$2 \cdot 0 + 1 \cdot (-1) + 3 \cdot 1 + D = 0 \Rightarrow D = -2$$

Calculamos las coordenadas del punto de intersección de la recta con el plano ( $M$ ); para ello sustituimos la ecuación de la recta en la del plano:

$$2 \cdot (5 + 2t) + t + 3 \cdot (2 + 3t) - 2 = 0 \Rightarrow t = -1$$

luego las coordenadas del punto  $M$  son:  $x = 5 - 2 = 3$ ;  $y = -1$ ;  $z = 2 + 3(-1) = -1$

Como el punto  $M$  es el punto medio del segmento  $AA'$ , si llamamos  $(a, b, c)$  a las coordenadas del punto

$A'$ , se debe verificar que:  $\frac{0+a}{2} = 3$ ;  $a = 6$ ;  $\frac{-1+b}{2} = -1$ ;  $b = -1$ ;  $\frac{1+c}{2} = -1$ ;  $c = -3$

Luego, el punto simétrico es el  $A'(6, -1, -3)$

Halla el punto de la recta  $x = \frac{y+2}{2} = \frac{z-3}{-1}$  que equidista del punto  $A(1,2,1)$  y del origen de coordenadas.

**MATEMÁTICAS II. 2001. RESERVA 3. EJERCICIO 4. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

Pasamos la recta a paramétricas  $x = \frac{y+2}{2} = \frac{z-3}{-1} \Rightarrow \begin{cases} x=t \\ y=-2+2t \\ z=3-t \end{cases}$ . Cualquier punto de la recta

tendrá de coordenadas  $C(t, -2+2t, 3-t)$ . Como el punto C equidista de  $A(1,2,1)$  y de  $B(0,0,0)$ , se tiene que cumplir que: el módulo de  $\vec{AC}(t-1, -4+2t, 2-t)$  y el módulo de  $\vec{BC}(t, -2+2t, 3-t)$  tienen que ser iguales, luego:

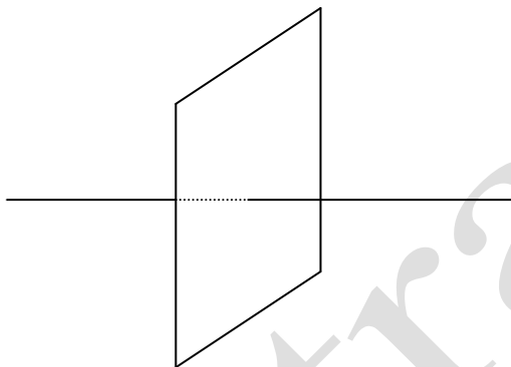
$$\sqrt{(t-1)^2 + (-4+2t)^2 + (2-t)^2} = \sqrt{t^2 + (-2+2t)^2 + (3-t)^2} \Rightarrow t=1$$

Luego, el punto es  $C(1,0,2)$

**Determina todos los puntos del plano  $2x - y + 2z - 1 = 0$  que equidistan de los puntos  $A(3,0,-2)$  y  $B(1,2,0)$ . ¿Qué representan geoméricamente?.**  
**MATEMÁTICAS II. 2001. RESERVA 4. EJERCICIO 3. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

Calculamos el plano mediador del segmento  $AB$  que es el lugar geométrico de los puntos del espacio que equidistan de  $A$  y de  $B$ .



Sea  $P(x,y,z)$  un punto cualquiera de dicho lugar, entonces, se verifica que:  $d(P,A) = d(P,B)$ . Si los puntos son:  $A(x_1,y_1,z_1)$  y  $B(x_2,y_2,z_2)$ , entonces:

$$\sqrt{(x-x_1)^2 + (y-y_1)^2 + (z-z_1)^2} = \sqrt{(x-x_2)^2 + (y-y_2)^2 + (z-z_2)^2}$$

El plano mediador, es un plano perpendicular al segmento  $AB$  en su punto medio.

$$\sqrt{(x-3)^2 + (y-0)^2 + (z+2)^2} = \sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-0)^2} \Rightarrow x - y - z - 2 = 0$$

Los puntos que queremos averiguar están en la recta intersección del plano mediador con el plano que nos da, es decir:

$$\begin{cases} 2x - y + 2z - 1 = 0 \\ x - y - z - 2 = 0 \end{cases}$$

Considera el plano  $2x + y + 2z - 4 = 0$

a) Halla el área del triángulo cuyos vértices son los puntos de corte del plano dado con los ejes coordenados.

b) Calcula la distancia del origen al plano dado.

**MATEMÁTICAS II. 2001. RESERVA 4. EJERCICIO 4. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

a) Calculamos los puntos de corte del plano con los ejes coordenados.

$$A(2,0,0) ; B(0,4,0) ; C(0,0,2)$$

Calculamos los vectores:  $\vec{AB} = (-2, 4, 0)$  ;  $\vec{AC} = (-2, 0, 2)$

Aplicamos la fórmula que nos da el área del triángulo:

$$S = \frac{1}{2} |\vec{AB} \wedge \vec{AC}| = \frac{1}{2} \text{módulo} \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -2 & 4 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \text{módulo} (8, 4, 8) = \frac{1}{2} \sqrt{8^2 + 4^2 + 8^2} = 6 u^2$$

b) Aplicamos la fórmula que da la distancia de un punto a un plano.

$$d(P, \alpha) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = \frac{4}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2}} = \frac{4}{3} u$$

Considera los tres planos siguientes:  $\pi_1 \equiv x + y + z = 1$ ;  $\pi_2 \equiv x - y + z = 2$ ;  $\pi_3 \equiv 3x + y + 3z = 5$ .  
 ¿Se cortan  $\pi_1$  y  $\pi_2$ ? ¿Hay algún punto que pertenezca a los tres planos?  
**MATEMÁTICAS II. 2001. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 4. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

a) Formamos un sistema con las ecuaciones de los dos planos y calculamos los rangos de la matriz de los coeficientes y de la matriz ampliada.

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 1 \\ x - y + z = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} R(A) = R \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} = 2 \\ R(M) = R \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = 2 \end{cases}$$

Luego, los dos planos se cortan según una recta.

b) Formamos un sistema con las ecuaciones de los tres planos y calculamos los rangos de la matriz de los coeficientes y de la matriz ampliada.

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 1 \\ x - y + z = 2 \\ 3x + y + 3z = 5 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} R(A) = R \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 3 \end{pmatrix} = 2 \\ R(M) = R \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 3 & 5 \end{pmatrix} = 3 \end{cases}$$

Luego, los planos son secantes dos a dos y, por lo tanto, no hay ningún punto que pertenezca a los tres planos.

Considera los puntos  $A(1,2,3)$ ,  $B(3,2,1)$  y  $C(2,0,2)$ . Halla el punto simétrico del origen de coordenadas respecto del plano que contiene a  $A$ ,  $B$  y  $C$ .

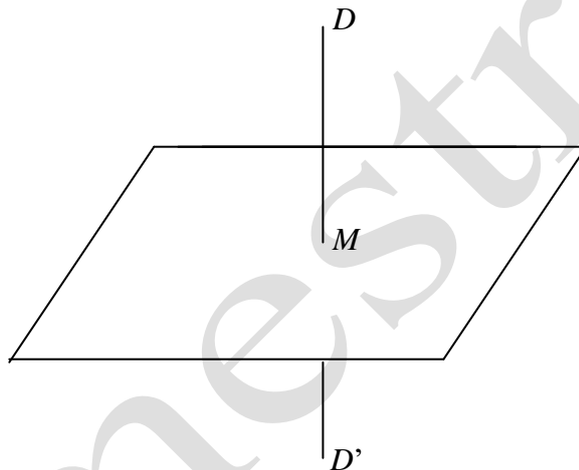
**MATEMÁTICAS II. 2001. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 4. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

a) Calculamos la ecuación del plano que contiene a los puntos  $A$ ,  $B$  y  $C$ . El plano vendrá definido por el punto  $A$  y los vectores  $\vec{AB}(2,0,-2)$  y  $\vec{AC}(1,-2,-1)$ .

$$\begin{vmatrix} x-1 & 2 & 1 \\ y-2 & 0 & -2 \\ z-3 & -2 & -1 \end{vmatrix} = x+z-4=0$$

Calculamos el simétrico del punto  $D(0,0,0)$  respecto del plano  $x+z-4=0$ .



Calculamos la ecuación de la recta que pasando por el punto  $D$  es perpendicular al plano. Como la recta es perpendicular al plano, el vector director de dicha recta y el vector normal del plano son paralelos, luego: Vector normal del plano = vector director de la recta =  $(1,0,1)$

La ecuación paramétrica de la recta será: 
$$\begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = t \end{cases}$$

Calculamos las coordenadas del punto de intersección de la recta con el plano ( $M$ ); para ello sustituimos la ecuación de la recta en la del plano:  $t+t-4=0 \Rightarrow t=2$

Luego, las coordenadas del punto  $M$  son:  $x=2$ ;  $y=0$ ;  $z=2$

Como el punto  $M$  es el punto medio del segmento  $DD'$ , si llamamos  $(a,b,c)$  a las coordenadas del punto  $D'$ , se debe verificar que:

$$\frac{a+0}{2} = 2; a = 4; \frac{b+0}{2} = 0; b = 0; \frac{c+0}{2} = 2; c = 4$$

Luego, el punto simétrico es el  $D(4,0,4)$