

## MATEMÁTICAS II

### TEMA 3: ESPACIO AFIN Y EUCLIDEO

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

Considera el plano  $\pi$  de ecuación  $2x + y - z + 2 = 0$  y la recta  $r$  de ecuación  $\frac{x-5}{-2} = y = \frac{z-6}{m}$

- a) Halla la posición relativa de  $r$  y  $\pi$  según los valores del parámetro  $m$ .  
 b) Para  $m = -3$ , halla el plano que contiene a la recta  $r$  y es perpendicular al plano  $\pi$ .  
 c) Para  $m = -3$ , halla el plano que contiene a la recta  $r$  y es paralelo al plano  $\pi$ .

**MATEMÁTICAS II. 2006. JUNIO. EJERCICIO 4. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

a) Podemos pasar la ecuación de la recta  $r$  a implícitas  $\frac{x-5}{-2} = y = \frac{z-6}{m} \Rightarrow \begin{cases} x+2y=5 \\ mx+2z=12+5m \end{cases}$

Estudiamos el sistema formado por las ecuaciones de la recta y el plano  $\left. \begin{array}{l} 2x+y-z=-2 \\ x+2y=5 \\ mx+2z=12+5m \end{array} \right\}$

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ m & 0 & 2 \end{vmatrix} = 6 + 2m = 0 \Rightarrow m = -3$$

	R(A)	R(M)	
$m = -3$	2	3	Recta paralela al plano.
$m \neq -3$	3	3	Recta secante al plano.

b) La ecuación de todos los planos que contienen a la recta  $r$  es:

$$x + 2y - 5 + k(-3x + 2z + 3) = 0 \Rightarrow (1-3k)x + 2y + 2kz - 5 + 3k = 0$$

El vector normal de este plano  $(1-3k, 2, 2k)$  y el vector normal del plano  $\pi$   $(2, 1, -1)$ , tienen que ser perpendiculares, luego su producto escalar vale 0.

$$(1-3k, 2, 2k) \cdot (2, 1, -1) = 0 \Rightarrow 2 - 6k + 2 - 2k = 0 \Rightarrow k = \frac{1}{2}$$

Sustituyendo, tenemos que el plano pedido es:  $-x + 4y + 2z - 7 = 0$

c) La ecuación de todos los planos que contienen a la recta  $r$  es:

$$x + 2y - 5 + k(-3x + 2z + 3) = 0 \Rightarrow (1-3k)x + 2y + 2kz - 5 + 3k = 0$$

El vector normal de este plano  $(1-3k, 2, 2k)$  y el vector normal del plano  $\pi$   $(2, 1, -1)$ , tienen que ser paralelos, luego sus componentes tienen que ser proporcionales.

$$\frac{1-3k}{2} = \frac{2}{1} = \frac{2k}{-1} \Rightarrow k = -1$$

Sustituyendo, tenemos que el plano pedido es:  $4x + 2y - 2z - 8 = 0$

Considera el punto  $P(3,2,0)$  y la recta  $r \equiv \begin{cases} x + y - z - 3 = 0 \\ x + 2z + 1 = 0 \end{cases}$

a) Halla la ecuación del plano que contiene a  $P$  y a la recta  $r$ .

b) Determina las coordenadas del punto  $Q$  simétrico de  $P$  respecto de la recta  $r$ .

**MATEMÁTICAS II. 2006. JUNIO. EJERCICIO 4. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

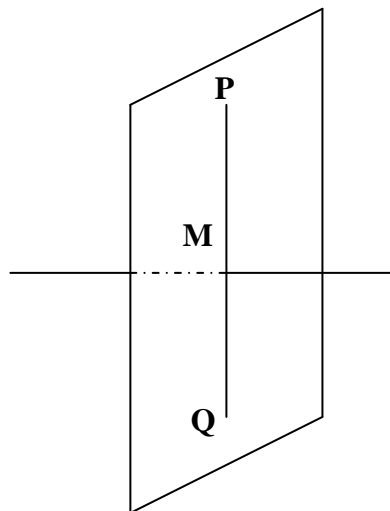
a) La ecuación del haz de planos que contiene a la recta  $r$  es:  $x + y - z - 3 + k(x + 2z + 1) = 0$ . De todos esos planos nos interesa el que pasa por el punto  $P(3,2,0)$ , luego:

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

por lo tanto, el plano pedido tiene de ecuación:

$$x + y - z - 3 - \frac{1}{2}(x + 2z + 1) = 0 \Rightarrow x + 2y - 4z - 7 = 0$$

b) El punto  $Q$  simétrico del punto  $P$  respecto de la recta  $r$ , está situado en un plano que pasando por el punto  $P$  es perpendicular a  $r$  y además la distancia que hay desde el punto  $P$  a la recta  $r$  es la misma que la que hay desde el punto  $Q$  hasta dicha recta.



Pasamos la ecuación de la recta a forma paramétrica  $r \equiv \begin{cases} x + y - z - 3 = 0 \\ x + 2z + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} x = -1 - 2t \\ y = 4 + 3t \\ z = t \end{cases}$

Calculamos la ecuación del plano que pasando por el punto  $P$  es perpendicular a  $r$ . 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 =  $(-2, 3, 1)$

La ecuación de todos los planos perpendiculares a dicha recta es:  $-2x + 3y + z + D = 0$ . Como nos interesa el que pasa por el punto  $P(3,2,0)$ :  $-2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 0 + D = 0 \Rightarrow D = 0 \Rightarrow -2x + 3y + z = 0$

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:  $-2(-1 - 2t) + 3(4 + 3t) + t = 0 \Rightarrow t = -1$

luego las coordenadas del punto M son:  $x = -1 - 2 \cdot (-1) = 1$ ;  $y = 4 + 3 \cdot (-1) = 1$ ;  $z = -1$

Como el punto M es el punto medio del segmento  $PQ$ , si llamamos  $(a, b, c)$  a las coordenadas del punto  $Q$ , se debe verificar que:  $\frac{3+a}{2} = 1$ ;  $a = -1$ ;  $\frac{2+b}{2} = 1$ ;  $b = 0$ ;  $\frac{0+c}{2} = -1$ ;  $c = -2$

Luego el simétrico es:  $Q = (-1, 0, -2)$

Sean  $\vec{u} = (x, 2, 0)$ ,  $\vec{v} = (x, -2, 1)$  y  $\vec{w} = (2, -x, -4x)$  tres vectores de  $\mathbb{R}^3$ .

a) Determina los valores de  $x$  para los que los vectores son linealmente independientes.

b) Halla los valores de  $x$  para los que los vectores son ortogonales dos a dos.

**MATEMÁTICAS II. 2006. RESERVA 1. EJERCICIO 3. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

a) Los vectores son linealmente independientes si y solo si  $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) \neq 0$

$$\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} x & 2 & 0 \\ x & -2 & 1 \\ 2 & -x & -4x \end{vmatrix} = 17x^2 + 4 \neq 0, \text{ sea cual sea el valor de } x, \text{ luego los vectores son}$$

siempre linealmente independientes.

b) Si los vectores son ortogonales dos a dos sus productos escalares son cero.

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow (x, 2, 0) \cdot (x, -2, 1) = x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = \pm 2$$

$$\vec{u} \cdot \vec{w} = 0 \Rightarrow (x, 2, 0) \cdot (2, -x, -4x) = 0 \Rightarrow 2x - 2x = 0 \Rightarrow x \text{ puede tomar cualquier valor.}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{w} = 0 \Rightarrow (x, -2, 1) \cdot (2, -x, -4x) = 0 \Rightarrow 2x + 2x - 4x = 0 \Rightarrow x \text{ puede tomar cualquier valor.}$$

Por tanto, los valores que puede tomar  $x$  son  $2$  y  $-2$  para que los tres vectores sean ortogonales dos a dos.

Sea  $r$  la recta de ecuación  $\begin{cases} x = a + t \\ y = 1 - 2t \\ z = 4 - t \end{cases}$  y  $s$  la recta de ecuación  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z}{3}$

a) Calcula el valor de  $a$  sabiendo que las rectas  $r$  y  $s$  se cortan.

b) Calcula el punto de corte.

**MATEMÁTICAS II. 2006. RESERVA 1. EJERCICIO 4. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

a) Si las rectas se cortan, cualquier punto  $A = (a+t, 1-2t, 4-t)$  de la recta  $r$  tiene que verificar la ecuación de la recta  $s$ , luego:

$$\frac{a+t-1}{2} = \frac{1-2t+2}{1} = \frac{4-t}{3} \Rightarrow \begin{cases} a+t-1=6-4t \\ 3a+3t-3=8-2t \end{cases} \Rightarrow a=2 ; t=1$$

Luego para  $a = 2$ , las rectas se cortan.

b) El punto de corte será:  $A = (a+t, 1-2t, 4-t) = (2+1, 1-2, 4-1) = (3, -1, 3)$

Halla un punto  $A$  de la recta  $r$  de ecuación  $x = y = z$  y un punto  $B$  de la recta  $s$  de ecuación  $x = \frac{y}{-1} = \frac{z+1}{2}$  de forma que la distancia entre  $A$  y  $B$  sea mínima.

**MATEMÁTICAS II. 2006. RESERVA 1. EJERCICIO 4. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

Escribimos las ecuaciones de las dos rectas en forma paramétrica.

$$r \equiv \begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = t \end{cases} \quad y \quad s \equiv \begin{cases} x = s \\ y = -s \\ z = -1 + 2s \end{cases}$$

Cualquier punto de la recta  $r$  tendrá de coordenadas  $A = (t, t, t)$  y cualquier punto de la recta  $s$  tendrá de coordenadas  $B = (s, -s, -1 + 2s)$ .

El vector  $\vec{AB}$  tendrá de coordenadas:  $\vec{AB} = (s - t, -s - t, -1 + 2s - t)$

Como el vector  $\vec{AB}$  tiene que ser perpendicular a la recta  $r$  y  $s$  se debe cumplir que:

$$\begin{aligned} \vec{AB} \cdot \vec{u} = 0 &\Rightarrow s - t - s - t - 1 + 2s - t = 0 \\ \vec{AB} \cdot \vec{v} = 0 &\Rightarrow s - t + s + t - 2 + 4s - 2t = 0 \end{aligned}$$

Resolviendo las dos ecuaciones, obtenemos que  $t = -\frac{1}{7}$  y  $s = \frac{2}{7}$

Luego, los puntos  $A$  y  $B$  que están a mínima distancia tienen de coordenadas

$$A = \left( -\frac{1}{7}, -\frac{1}{7}, -\frac{1}{7} \right) \quad y \quad B = \left( \frac{2}{7}, -\frac{2}{7}, -1 + \frac{4}{7} \right) = \left( \frac{2}{7}, -\frac{2}{7}, -\frac{3}{7} \right)$$

Sea  $r$  la recta de ecuación  $\frac{x-5}{2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z}{4}$  y  $s$  la recta dada por  $\begin{cases} 3x-2y+z=2 \\ -x+2y-3z=2 \end{cases}$

a) Determina la posición relativa de ambas rectas.

b) Halla la ecuación del plano que contiene a la recta  $r$  y es paralelo a la recta  $s$ .

**MATEMÁTICAS II. 2006. RESERVA 2. EJERCICIO 4. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

a) Calculamos las ecuaciones implícitas de la recta  $r$ .

$$\frac{x-5}{2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z}{4} \Rightarrow \begin{cases} -x+5=2y+4 \\ 4x-20=2z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+2y=1 \\ 2x-z=10 \end{cases}$$

Formamos el sistema con las ecuaciones de las dos rectas:  $\begin{cases} 3x-2y+z=2 \\ -x+2y-3z=2 \\ x+2y=1 \\ 2x-z=10 \end{cases}$  y calculamos el

rango de la matriz de los coeficientes y el de la matriz ampliada del sistema. Como sale que el  $\text{rango}(A) = 3$  y el  $\text{rango}(M) = 4$ , las dos rectas se cruzan.

b) Calculamos el vector director de la recta  $s$

$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & -2 & 1 \\ -1 & 2 & -3 \end{vmatrix} = 6\vec{i} - \vec{j} + 6\vec{k} - 2\vec{k} + 9\vec{j} - 2\vec{i} = (4, 8, 4)$$

Calculamos el haz de planos que contiene a la recta  $r$ .

$$x+2y-1+k(2x-z-10)=0 \Rightarrow (1+2k)x+2y-kz-1-10k=0$$

El vector normal del plano  $(1+2k, 2, -k)$  y el vector director de la recta  $(4, 8, 4)$ , tienen que ser perpendiculares, luego, su producto escalar es cero.

$$(1+2k, 2, -k) \cdot (4, 8, 4) = 0 \Rightarrow 4+8k+16-4k=0 \Rightarrow 4k=-20 \Rightarrow k=-5$$

Luego el plano pedido es:  $-9x+2y+5z+49=0$ .

Considera la recta  $r$  de ecuaciones  $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x - 2y + 3z = 0 \end{cases}$

- a) Determina la ecuación del plano que contiene a la recta  $r$  y no corta al eje  $OZ$ .  
b) Calcula la proyección ortogonal del punto  $A(1, 2, 1)$  sobre la recta  $r$ .

**MATEMÁTICAS II. 2006. RESERVA 2. EJERCICIO 4. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

- a) Calculamos el haz de planos que contiene a la recta  $r$ .

$$x + y + z - 1 + k(x - 2y + 3z) = 0 \Rightarrow (1+k)x + (1-2k)y + (1+3k)z - 1 = 0$$

El vector normal del plano  $(1+k, 1-2k, 1+3k)$  y el vector director del eje  $OZ$   $(0, 0, 1)$ , tienen que ser perpendiculares, luego, su producto escalar es cero.

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

Luego el plano pedido es:  $2x + 5y - 3 = 0$ .

- b) Pasamos la recta  $r$  a paramétricas

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x - 2y + 3z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{2-5t}{3} \\ y = \frac{1+2t}{3} \\ z = t \end{cases}$$

Cualquier punto  $B$  de la recta  $r$ , tendrá de componentes:  $B = \left( \frac{2-5t}{3}, \frac{1+2t}{3}, t \right)$ . El vector

$\vec{AB} = \left( \frac{-1-5t}{3}, \frac{-5+2t}{3}, t-1 \right)$  y el vector director de la recta  $\vec{u} = (-5, 2, 3)$ , tienen que ser perpendiculares, luego su producto escalar vale cero.

$$\vec{AB} \cdot \vec{u} = \left( \frac{-1-5t}{3}, \frac{-5+2t}{3}, t-1 \right) \cdot (-5, 2, 3) = 0 \Rightarrow \frac{5+25t}{3} + \frac{-10+2t}{3} + 3t-3 = 0 \Rightarrow t = \frac{7}{19}$$

Luego el punto  $B$  será:  $B = \left( \frac{2-5t}{3}, \frac{1+2t}{3}, t \right) = \left( \frac{1}{19}, \frac{11}{19}, \frac{7}{19} \right)$



Considera los puntos  $A(2,1,2)$  y  $B(0,4,1)$  y la recta  $r$  de ecuación  $x = y - 2 = \frac{z-3}{2}$

a) Determina un punto  $C$  de la recta  $r$  que equidiste de los puntos  $A$  y  $B$ .

b) Calcula el área del triángulo de vértices  $ABC$ .

MATEMÁTICAS II. 2006. RESERVA 3. EJERCICIO 4. OPCIÓN A.

### R E S O L U C I Ó N

a) Pasamos la recta  $r$  a paramétricas

$$x = y - 2 = \frac{z-3}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = 2+t \\ z = 3+2t \end{cases}$$

Cualquier punto  $C$ , tendrá de componentes  $C = (t, 2+t, 3+2t)$ . Como queremos que el punto  $C$  equidiste de  $A$  y de  $B$ , entonces, el módulo del vector  $\vec{AC}$  tiene que ser igual al módulo del vector  $\vec{BC}$ .

Calculamos las coordenadas de dichos vectores:  $\vec{AC} = (t-2, 1+t, 1+2t)$  y  $\vec{BC} = (t, t-2, 2+2t)$  e igualamos sus módulos:

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

Luego el punto  $C$  será:  $C = (-1, 1, 1)$

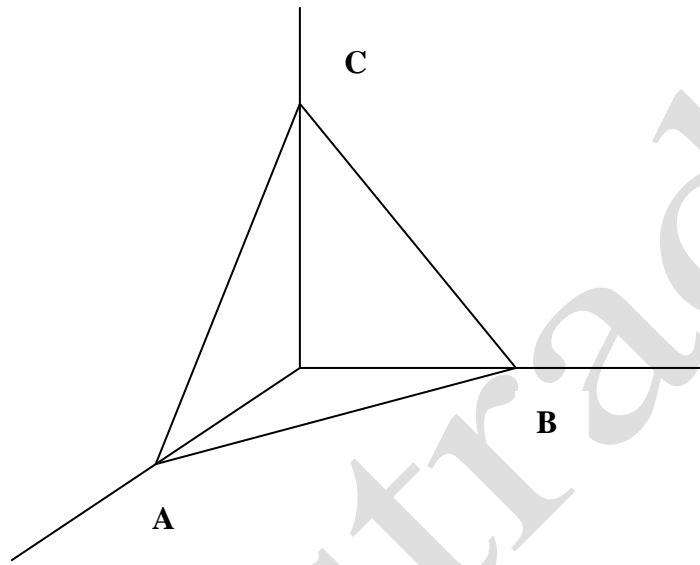
b) El área pedida es  $S = \frac{1}{2} |\vec{AB} \wedge \vec{AC}|$

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

$$S = \frac{1}{2} |\vec{AB} \wedge \vec{AC}| = \frac{1}{2} \text{módulo} \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -2 & 3 & -1 \\ -3 & 0 & -1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \text{módulo} (-3\vec{i} + \vec{j} + 9\vec{k}) = \frac{1}{2} \sqrt{9+1+81} = 4,76 u^2$$

Halla la ecuación de un plano que sea paralelo al plano  $\pi$  de ecuación  $x + y + z = 1$  y forme con los ejes de coordenadas un triángulo de área  $18\sqrt{3}$ .  
**MATEMÁTICAS II. 2006. RESERVA 3. EJERCICIO 4. OPCIÓN B.**

R E S O L U C I Ó N



Un plano paralelo al plano  $x + y + z = 1$  es el  $x + y + z = D$ . Los puntos de corte de dicho plano con los ejes coordenados serán:  $A = (D, 0, 0)$ ;  $B = (0, D, 0)$  y  $C = (0, 0, D)$

El área pedida es  $S = \frac{1}{2} |\vec{AB} \wedge \vec{AC}|$

$$\vec{AB} = (-D, D, 0); \vec{AC} = (-D, 0, D).$$

$$S = \frac{1}{2} |\vec{AB} \wedge \vec{AC}| = \frac{1}{2} \text{módulo} \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -D & D & 0 \\ -D & 0 & D \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \text{módulo} (D^2 \vec{i} + D^2 \vec{j} + D^2 \vec{k}) = \frac{1}{2} \sqrt{3D^4} = 18\sqrt{3} \Rightarrow$$

$$D^2 \frac{\sqrt{3}}{2} = 18\sqrt{3} \Rightarrow D = \sqrt{36} = \pm 6$$

Por lo tanto, hay dos planos que cumplen la condición pedida que son:  $x + y + z = 6$  y  $x + y + z = -6$

Sea la recta  $r$  de ecuación  $\frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-3}{-1}$  y el plano  $\pi$  de ecuación  $x - y + z + 1 = 0$ .

Calcula el área del triángulo de vértices  $ABC$ , siendo  $A$  el punto de corte de la recta  $r$  y el plano  $\pi$ ,  $B$  el punto  $(2, 1, 2)$  de la recta  $r$  y  $C$  la proyección ortogonal del punto  $B$  sobre el plano  $\pi$ .

**MATEMÁTICAS II. 2006. RESERVA 4. EJERCICIO 4. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

Calculamos el punto de corte de la recta  $r$  con el plano  $\pi$ . Para ello pasamos a paramétricas la

ecuación de la recta  $\frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-3}{-1} \Rightarrow \begin{cases} x = 1+t \\ y = -2+3t \\ z = 3-t \end{cases}$  y la sustituimos en el plano.

$$1+t+2-3t+3-t+1=0 \Rightarrow 7-3t=0 \Rightarrow t = \frac{7}{3}$$

Luego las coordenadas del punto  $A$  son:  $A = \left(1 + \frac{7}{3}, -2 + 3 \cdot \frac{7}{3}, 3 - \frac{7}{3}\right) = \left(\frac{10}{3}, 5, \frac{2}{3}\right)$

Calculamos la proyección ortogonal del punto  $B$  sobre el plano  $\pi$ . Para ello calculamos la recta que pasa por  $B$  y es perpendicular a  $\pi$ .

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

El punto  $C$  es el punto de corte del plano con dicha recta

$$2+t-1+t+2+t+1=0 \Rightarrow 4+3t=0 \Rightarrow t = -\frac{4}{3}$$

Luego las coordenadas del punto  $C$  son:  $C = \left(2 - \frac{4}{3}, 1 + \frac{4}{3}, 2 - \frac{4}{3}\right) = \left(\frac{2}{3}, \frac{7}{3}, \frac{2}{3}\right)$

El área pedida es  $S = \frac{1}{2} |\vec{AB} \wedge \vec{AC}|$

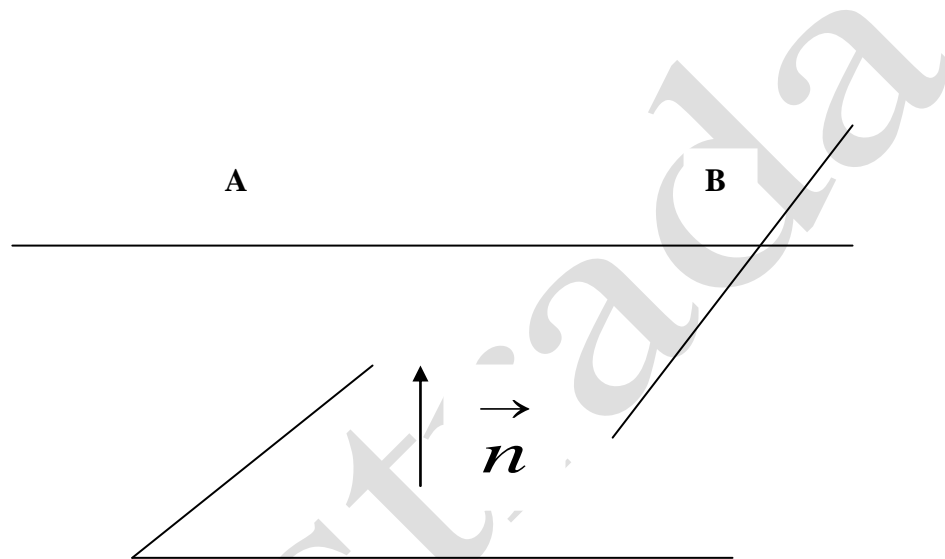
$$\vec{AB} = \left(-\frac{4}{3}, -4, \frac{4}{3}\right); \vec{AC} = \left(-\frac{8}{3}, -\frac{8}{3}, 0\right).$$

$$S = \frac{1}{2} |\vec{AB} \wedge \vec{AC}| = \frac{1}{2} \text{módulo} \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -\frac{4}{3} & -4 & \frac{4}{3} \\ -\frac{8}{3} & -\frac{8}{3} & 0 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \text{módulo} \left( \frac{32}{9} \vec{i}, -\frac{32}{9} \vec{j}, -\frac{64}{9} \vec{k} \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1024 + 1024 + 4096}{81}} = 4\sqrt{35} u^2$$

Halla las ecuaciones paramétricas de una recta sabiendo que corta a la recta  $r$  de ecuación  $x = y = z$ , es paralela al plano  $\pi$  de ecuación  $3x + 2y - z = 4$  y pasa por el punto  $A(1, 2, -1)$ .  
**MATEMÁTICAS II. 2006. RESERVA 4. EJERCICIO 4. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N



Cualquier punto B de la recta  $r \equiv x = y = z$ , será:  $B = (t, t, t)$ . Calculamos el vector director de la recta que buscamos que será  $\vec{AB} = (t-1, t-2, t+1)$ . Como la recta que buscamos tiene que ser paralela al plano  $3x + 2y - z = 4$ , el vector  $\vec{AB}$  y el vector normal del plano  $\vec{n} = (3, 2, -1)$  serán perpendiculares, luego su producto escalar valdrá cero.

$$\vec{AB} \cdot \vec{n} = 0 \Rightarrow (t-1, t-2, t+1) \cdot (3, 2, -1) = 0 \Rightarrow 4t - 8 = 0 \Rightarrow t = 2$$

Luego la recta que nos piden pasa por  $A(1, 2, -1)$  y su vector director es  $\vec{AB} = (1, 0, 3)$ , luego su

ecuación paramétrica será:  $s \equiv \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 \\ z = -1 + 3t \end{cases}$

Determina los puntos de la recta  $r$  de ecuaciones  $\begin{cases} x = 0 \\ y - 1 = \frac{z - 3}{2} \end{cases}$  que equidistan del plano  $\pi$  de ecuación  $x + z = 1$  y del plano  $\pi'$  de ecuación  $y - z = 3$ .  
**MATEMÁTICAS II. 2006. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 4. OPCIÓN A.**

### R E S O L U C I Ó N

Pasamos la recta  $r$  a paramétricas  $\begin{cases} x = 0 \\ y - 1 = \frac{z - 3}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 + t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$  y por tanto podemos tomar como

punto genérico de la recta  $P = (0, 1 + t, 3 + 2t)$ .

Como piden los puntos que equidistan de los planos  $\pi$  y  $\pi'$ , tenemos que  $d(P, \pi) = d(P, \pi')$ , luego:

$$d(P, \pi) = d(P, \pi') \Rightarrow \frac{|0 + 3 + 2t - 1|}{\sqrt{2}} = \frac{|1 + t - 3 - 2t - 3|}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{|2 + 2t|}{\sqrt{2}} = \frac{|-5 - t|}{\sqrt{2}} \Rightarrow |2 + 2t| = |-5 - t|$$

de donde salen las ecuaciones:

$$2 + 2t = -5 - t \Rightarrow t = -\frac{7}{3} \Rightarrow P = \left(0, -\frac{4}{3}, -\frac{5}{3}\right)$$

$$2 + 2t = 5 + t \Rightarrow t = 3 \Rightarrow P = (0, 4, 9)$$

Considera los puntos  $A(1,0,-2)$  y  $B(-2,3,1)$

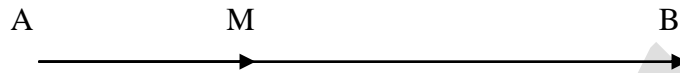
a) Determina los puntos del segmento  $AB$  que lo dividen en tres partes iguales

b) Calcula el área del triángulo de vértices  $A$ ,  $B$  y  $C$ , donde  $C$  es un punto de la recta de ecuación  $-x = y - 1 = z$ . ¿Depende el resultado de la elección concreta del punto  $C$ ?

**MATEMÁTICAS II. 2006. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 4. OPCIÓN B.**

### R E S O L U C I Ó N

a)



Observamos la siguiente igualdad entre vectores  $\overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AM}$ , y como  $\overrightarrow{AB} = (-3, 3, 3)$  y  $\overrightarrow{AM} = (x-1, y, z+2)$ , obtenemos:  $(-3, 3, 3) = (3x-3, 3y, 3z+6) \Rightarrow x=0; y=1; z=-1$ , es decir el punto  $M$  es  $M = (0, 1, -1)$

También se observa que el punto  $N$  es el punto medio del segmento  $MB$ , es decir:

$$N = \frac{M+B}{2} = \left( \frac{0-2}{2}, \frac{1+3}{2}, \frac{1-1}{2} \right) = (-1, 2, 0)$$

b) Antes de calcular el área del triángulo de vértices  $A$ ,  $B$  y  $C$  escribimos la recta  $r$  en forma

paramétrica  $r \equiv \frac{x}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{1} \Rightarrow \begin{cases} x = -t \\ y = 1+t \\ z = t \end{cases}$

Cualquier punto  $C$  de la recta  $r$  tiene de coordenadas  $C = (-t, 1+t, t)$ . Calculamos los vectores  $\overrightarrow{AB}$  y  $\overrightarrow{AC}$ .

$$\overrightarrow{AB} = (-3, 3, 3) \text{ y } \overrightarrow{AC} = (-t-1, 1+t, t+2)$$

$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -3 & 3 & 3 \\ -t-1 & 1+t & t+2 \end{vmatrix} = (3t+6)\vec{i} + (-3t-3)\vec{j} - (3t+3)\vec{k} - (3+3t)\vec{i} + (3t+6)\vec{j} - (-3t-3)\vec{k} = (3, 3, 0)$$

$$S = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}| = \frac{1}{2} \sqrt{9+9+0} = \frac{3\sqrt{2}}{2} u^2$$

Vemos que el área no depende del parámetro  $t$ , luego no depende de la elección del punto  $C$ .