# Problema 1 Se pide:

- 1. Estudiar si los vectores  $\overrightarrow{u_1} = (a, 2a, -1), \ \overrightarrow{u_2} = (-a, 0, 1) \ y \ \overrightarrow{u_3} = (-2, 4, a + 1)$ , son linealmente independientes, según los diferentes valores del parámetro a.
- 2. ¿Cuando a=0 se podrá escribir  $\overrightarrow{u_1}$  como combinación lineal de  $\overrightarrow{u_2}$  y  $\overrightarrow{u_3}$

## Solución:

1.

$$\begin{vmatrix} a & 2a & -1 \\ -a & 0 & 1 \\ -2 & 4 & a+1 \end{vmatrix} = 2a^3 + 2a^2 - 4a = 0 \implies a = 0 \ a = -1 \ y \ a = 2$$

 $\overrightarrow{u_1}$ ,  $\overrightarrow{u_2}$  y  $\overrightarrow{u_3}$  son linealmente independientes si  $a \neq 0$ ,  $a \neq -1$  y  $a \neq 2$ .

2. Si 
$$a=0$$
:  $\overrightarrow{u_1}=-\overrightarrow{u_2}$ 

**Problema 2** Dos submarinos se desplazan por el fondo del mar, y sus trayectorias vienen dadas por las rectas:

$$r_1: \left\{ \begin{array}{l} x=1-\lambda \\ y=1+\lambda \\ z=\lambda \end{array} \right. \qquad r_2: \left\{ \begin{array}{l} x=1+\lambda \\ y=\lambda \\ z=1 \end{array} \right.$$

Un barco destructor estudia las posibilidades más ventajosas para su ataque, por lo que, el capitán de este barco hace sus análisis matemáticos:

- 1. Estudia si las trayectorias se cortan, se cruzan o son coincidentes.
- 2. Calcula la distancia mínima entre ambas trayectorias.
- 3. Calcula la trayectoria en la que se encuentra esa distancia mínima.

### Solución:

$$r_1: \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{u_{r_1}} = (-1, 1, 1) \\ P_{r_1}(1, 1, 0) \end{array} \right. \quad r_2: \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{u_{r_2}} = (1, 1, 0) \\ P_{r_2}(1, 0, 1) \end{array} \right.$$

1. 
$$\overrightarrow{P_{r_1}P_{r_2}} = (0, -1, 1)$$

$$\left|\begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 1\\ 1 & 1 & 0\\ -1 & 1 & 1 \end{array}\right| = 3 \neq 0 \Longrightarrow \text{Se cruzan}$$

2.

$$|\overrightarrow{u_{r_1}} \times \overrightarrow{u_{r_2}}| = |\begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}| = |(-1, 1, 2)| = \sqrt{6}$$

$$|[\overrightarrow{P_{r_1}P_{r_2}}, \overrightarrow{u_{r_1}}, \overrightarrow{u_{r_2}}]| = |3| = 3$$

$$d(r_1, r_2) = \frac{3}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{2} u$$

3. Como intersección de dos planos

$$\pi_{1}: \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{u_{t}} = (-1, 1, 2) \\ \overrightarrow{u_{r_{1}}} = (1, -1, 2) \\ P(1, 1, 0) \end{array} \right. \Longrightarrow \pi_{1}: \left| \begin{array}{l} -1 & -1 & x - 1 \\ 1 & 1 & y - 1 \\ -2 & 1 & z \end{array} \right| = 0 \Longrightarrow x + y - 2 = 0$$

$$\pi_{2}: \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{u_{t}} = (-1, 1, 2) \\ \overrightarrow{u_{r_{2}}} = (1, 1, 0) \\ P(1, 0, 1) \end{array} \right. \Longrightarrow \pi_{2}: \left| \begin{array}{l} -1 & 1 & x - 1 \\ 1 & 1 & y \\ -2 & 0 & z - 1 \end{array} \right| = 0 \Longrightarrow x - y - z = 0$$

$$t: \left\{ \begin{array}{l} x + y - 2 = 0 \\ x - y - z = 0 \end{array} \right.$$

### Problema 3 Se pide:

- 1. Hallar la ecuación de un plano determinado por los puntos A(1, -2, 1), B(2, 0, 1) y C(0, 1, 0)
- 2. Estudia la posición relativa de la recta  $r: \begin{cases} x=2+\lambda \\ y=\lambda \\ z=2\lambda \end{cases}$  al plano anterior, hallando el punto de intersección en el caso de que se corten.

### Solución:

1.

$$\pi: \left\{ \begin{array}{ll} \overrightarrow{CA} = (1, -3, 1) \\ \overrightarrow{CB} = (2, -1, 1) \\ P(0, 1, 0) \end{array} \right. \Longrightarrow \pi: \left| \begin{array}{ll} 1 & 2 & x \\ -3 & -1 & y - 1 \\ 1 & 1 & z \end{array} \right| = 0 \Longrightarrow 2x - y - 5z + 1 = 0$$

2. Sustituyendo en el plano  $2(2+\lambda)-(\lambda)-5\lambda+1=0 \Longrightarrow \lambda=5/9$ . Si sutituimos en la recta tenemos un punto de corte en el punto  $\left(\frac{23}{9},\frac{5}{9},\frac{10}{9}\right)$ 

**Problema 4** Considera el punto P(1,0,1) y la recta r de ecuación  $\begin{cases} 2x+y+z+1=0\\ x-z-1=0 \end{cases}$ 

- 1. Halla la ecuación del plano que contiene al punto P y a la recta r.
- 2. Determina las coordenadas del punto Q simétrico de P respecto de la recta r.

#### Solución:

$$r: \left\{ \begin{array}{l} 2x+y+z+1=0 \\ x-z-1=0 \end{array} \right. \implies r: \left\{ \begin{array}{l} x=1+\lambda \\ y=-3-3\lambda \\ z=\lambda \end{array} \right. \implies r: \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{u_r}=(1,-3,1) \\ P_r(1,-3,0) \end{array} \right.$$

1. 
$$\overrightarrow{PP_r} = (0, -3, -1)$$

$$\pi: \left\{ \begin{array}{ll} \overrightarrow{u_r} = (1, -3, 1) \\ \overrightarrow{PP_r} = (0, -3, -1) \\ P(1, 0, 1) \end{array} \right. \Longrightarrow \pi: \left| \begin{array}{ll} 1 & 0 & x - 1 \\ -3 & -3 & y \\ 1 & -1 & z - 1 \end{array} \right| = 0 \Longrightarrow 6x + y - 3z - 3 = 0$$

2. Construimos un plano  $\pi_1$  perpendicular a r que contenga a P:

$$\pi: \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{u_r} = \overrightarrow{u_{\pi_1}} = (1, -3, 1) \\ P(1, 0, 1) \end{array} \right. \Longrightarrow x - 3y + z + \lambda = 0$$

Como este plano contiene a  $P: 1-0+1+\lambda=0 \Longrightarrow \lambda=-2$  El plano es  $\pi_1: x-3y+z-2=0$ .

Cortamos el plano 
$$\pi_1$$
 con la recta  $r$ :  $(1 + \lambda) - 3(-3 - 3\lambda) + \lambda - 2 = 0 \Longrightarrow \lambda = -8/11$ 

El punto de corte lo obtenemos sustituyendo en la recta H(3/11, -9/11, -8/11). Este punto será el punto medio entre P y Q:

$$\frac{P+Q}{2} = H \Longrightarrow Q = 2H - P = (-5/11, -18/11, -27/11)$$