

## Opción A

### Ejercicio 1 opción A, Reserva B de 2019 (modelo 6)

[2'5 puntos] Dada la función  $f: (0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$ , calcula sus máximos y mínimos relativos y los puntos de inflexión de la gráfica de  $f$  (abscisas en los que se obtienen y valores que se alcanzan).

#### Solución

Dada la función  $f: (0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$ , calcula sus máximos y mínimos relativos y los puntos de inflexión de la gráfica de  $f$  (abscisas en los que se obtienen y valores que se alcanzan).

Calcularemos los extremos por la monotonía, es decir por el estudio de la 1ª derivada  $f'(x)$ .

Recordamos que  $\sin(x)$  y  $\cos(x)$  son continuas y derivables en  $\mathbb{R}$ , por tanto también lo es la función  $f$ , en particular en el intervalo dado  $(0, 2\pi)$ .

$$f(x) = \sin(x) + \cos(x); \quad f'(x) = \cos(x) - \sin(x).$$

De  $f'(x) = 0$ , tenemos  $\cos(x) - \sin(x) = 0$ , es decir  $\cos(x) = \sin(x)$ . Sabemos que  $\sin$  y  $\cos$  coinciden en la bisectriz del I y III cuadrante (la recta  $y = x$ ), por tanto  $x = \pi/4 + k \cdot 2\pi$  con  $k \in \mathbb{Z}$ . En nuestro intervalo  $(0, 2\pi)$  los posibles extremos relativos son  $x = \pi/4$  y  $x = \pi + \pi/4 = 5\pi/4$ .

Como  $f'(0+) = \cos(0+) - \sin(0+) = 1 - 0 > 0$ ,  $f$  es estrictamente creciente ( $\nearrow$ ) en  $(0, \pi/4)$ .

Como  $f'(\pi/2) = \cos(\pi/2) - \sin(\pi/2) = 0 - 1 < 0$ ,  $f$  es estrictamente decreciente ( $\searrow$ ) en  $(\pi/4, 5\pi/4)$ .

Como  $f'(3\pi/2) = \cos(3\pi/2) - \sin(3\pi/2) = 0 - (-1) = 1 > 0$ ,  $f$  es estrictamente creciente ( $\nearrow$ ) en  $(5\pi/4, 2\pi)$ .

Por definición  $x = \pi/4$  es un máximo relativo y vale  $f(\pi/4) = \sin(\pi/4) + \cos(\pi/4) = (\sqrt{2})/2 + (\sqrt{2})/2 = \sqrt{2}$ .

Por definición  $x = 5\pi/4$  es un mínimo relativo y vale  $f(5\pi/4) = \sin(5\pi/4) + \cos(5\pi/4) = -(\sqrt{2})/2 - (\sqrt{2})/2 = -\sqrt{2}$ .

Calcularemos los puntos de inflexión por la curvatura, es decir por el estudio de la 2ª derivada  $f''(x)$ .

$$f(x) = \sin(x) + \cos(x); \quad f'(x) = \cos(x) - \sin(x); \quad f''(x) = -\sin(x) - \cos(x).$$

De  $f''(x) = 0$ , tenemos  $-\sin(x) - \cos(x) = 0$ , es decir  $\cos(x) = -\sin(x)$ . Sabemos que  $\sin$  y  $\cos$  coinciden y tienen signo opuesto en la bisectriz del II y IV cuadrante (la recta  $y = -x$ ), por tanto  $x = (\pi/2 + \pi/4) + k \cdot 2\pi$  con  $k \in \mathbb{Z}$ . En nuestro intervalo  $(0, 2\pi)$  los posibles puntos de inflexión son  $x = 3\pi/4$  y  $x = 3\pi/2 + \pi/4 = 7\pi/4$ .

Como  $f''(\pi/2) = -\sin(\pi/2) - \cos(\pi/2) = -1 - 0 < 0$ ,  $f$  es cóncava ( $\cap$ ) en  $(0, 3\pi/4)$ .

Como  $f''(\pi/2) = -\sin(\pi) - \cos(\pi) = 0 - (-1) = 1 > 0$ ,  $f$  es convexa ( $\cup$ ) en  $(3\pi/4, 7\pi/4)$ .

Como  $f''(2\pi) = -\sin(2\pi) - \cos(2\pi) = 0 - 1 < 0$ ,  $f$  es cóncava ( $\cap$ ) en  $(7\pi/4, 2\pi)$ .

Por definición  $x = 3\pi/4$  es un punto de inflexión y vale  $f(3\pi/4) = \sin(3\pi/4) + \cos(3\pi/4) = (\sqrt{2})/2 - (\sqrt{2})/2 = 0$ .

Por definición  $x = 7\pi/4$  es un punto de inflexión y vale  $f(7\pi/4) = \sin(7\pi/4) + \cos(7\pi/4) = -(\sqrt{2})/2 + (\sqrt{2})/2 = 0$ .

### Ejercicio 2 opción A, Reserva B de 2019 (modelo 6)

Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 6x - 8 & \text{si } x \leq 4 \\ x^2 - 6x + 8 & \text{si } x > 4 \end{cases}$ .

(a) [1'5 puntos] Calcula los puntos de corte de la gráfica de  $f$  y la recta  $y = 2x - 4$ . Esboza el recinto que delimitan la gráfica de  $f$  y la recta.

(b) [1 punto] Calcula el área del recinto anterior.

#### Solución

Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 6x - 8 & \text{si } x \leq 4 \\ x^2 - 6x + 8 & \text{si } x > 4 \end{cases}$ .

(a)

Calcula los puntos de corte de la gráfica de  $f$  y la recta  $y = 2x - 4$ . Esboza el recinto que delimitan la gráfica de  $f$  y la recta.

Si  $x < 4$ ,  $f(x) = -x^2 + 6x - 8$ . Igualando tenemos:  $-x^2 + 6x - 8 = 2x - 4 \rightarrow 0 = x^2 - 4x + 4$ . Resolviendo la ecuación  $x^2 - 4x + 4 = 0$  tenemos  $x = 2$  (doble), que está en  $x < 4$ . Punto  $(2, f(2)) = (2, 0)$ .

Si  $x > 4$ ,  $f(x) = x^2 - 6x + 8$ . Igualando tenemos:  $x^2 - 6x + 8 = 2x - 4 \rightarrow 0 = x^2 - 8x + 12$ . Resolviendo la ecuación  $x^2 - 8x + 12 = 0$  tenemos  $x = 2$ , no está en  $x < 4$ , y  $x = 6$ , está en  $x > 4$ . Punto  $(6, f(6)) = (6, 8)$ .

Si  $x < 4$ ,  $f(x) = -x^2 + 6x - 8$  cuya gráfica es un trozo de parábola así ( $\cap$ ) porque el  $n^\circ$  que multiplica a  $x^2$  es negativo.

La abscisa de su vértice es la solución de  $f'(x) = 0 = -2x + 6$ , de donde  $x = 3$ , está en  $x < 4$ . Su vértice es el punto  $V(3, f(3)) = V(3, 1)$ .

Hemos visto antes que pasa por  $(2, 0)$ , además  $f(4) = 0$ , es decir otro punto es  $(4, 0)$ . Ya se puede esbozar.

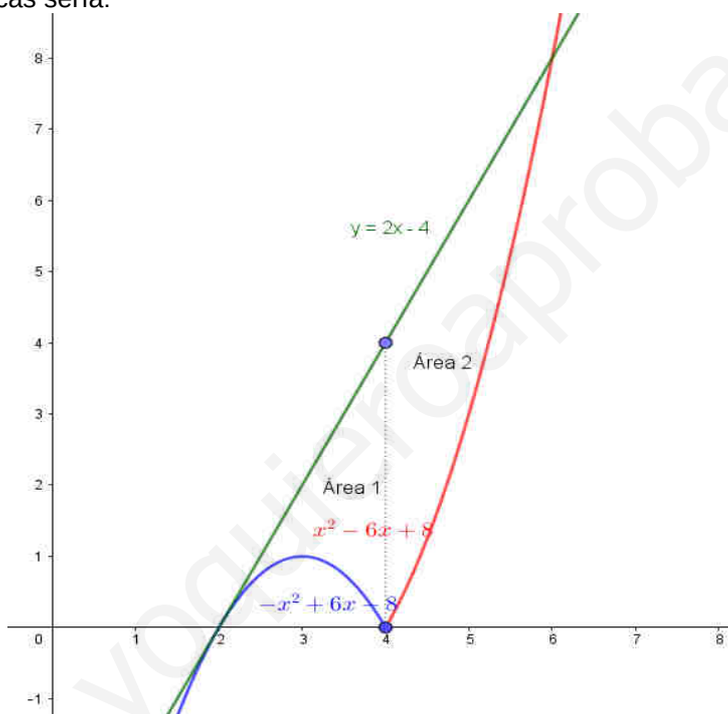
Si  $x > 4$ ,  $f(x) = x^2 - 6x + 8$  cuya gráfica es un trozo de parábola así ( $\cup$ ) porque el  $n^\circ$  que multiplica a  $x^2$  es positivo.

La abscisa de su vértice es la solución de  $f'(x) = 0 = 2x - 6$ , de donde  $x = 3$ , no está en  $x > 4$ . Su vértice sería el punto  $V(3, f(3)) = V(3, -1)$ .

Hemos visto antes que pasa por  $(6, 8)$ , además  $f(4) = 0$ , es decir otro punto es  $(4, 0)$ . Ya se puede esbozar.

La recta  $y = 2x - 4$  hemos visto que pasa por los puntos  $(2, 0)$  y  $(6, 8)$ .

Un esbozo de las gráficas sería:



(b)

Calcula el área del recinto anterior.

$$\text{Área} = \text{Área 1} + \text{Área 2} = \int_2^4 (2x - 4 - (-x^2 + 6x - 8)) dx + \int_4^6 (2x - 4 - (x^2 - 6x + 8)) dx =$$

$$= \int_2^4 (x^2 - 4x + 4) dx + \int_4^6 (-x^2 + 8x - 12) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 4x \right]_2^4 + \left[ -\frac{x^3}{3} + 4x^2 - 12x \right]_4^6 =$$

$$= [ (64/3 - 32 + 16) - (8/3 - 8 + 8) ] + [ (-216/3 + 144 - 72) - (-64/3 + 64 - 48) ] u^2 = \mathbf{8/3 + 16/3 u^2 = 8 u^2}.$$

### Ejercicio 3 opción A, Reserva B de 2019 (modelo 6)

Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & m & 1 \\ m-1 & m & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ k \end{pmatrix}$  y  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ .

(a) [1'25 puntos] Estudia el rango de A según los valores de "m".

(b) [1'25 puntos] Sabiendo que para "m = 1" el sistema dado por  $AX = B$  tiene solución, encuentra k y resuélvelo.

**Solución**

Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & m & 1 \\ m-1 & m & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ k \end{pmatrix}$  y  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ .

(a)

Estudia el rango de A según los valores de "m".

$$\text{Tenemos } \det(A) = |A| = \begin{vmatrix} 1 & m & 1 \\ m-1 & m & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} F_1 - F_3 \\ \\ \end{array} = \begin{vmatrix} 0 & m-1 & 0 \\ m-1 & m & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} \\ \text{fila} \end{array} = -(m-1) \cdot (m-1 - 0) = -(m-1)^2.$$

De  $\det(A) = 0$ , tenemos  $-(m-1)^2 = 0$ , de donde  $m-1 = 0$  es decir la solución es  $m = 1$  (doble).**Si  $m \neq 1$  (dos veces),  $\det(A) \neq 0$ , con lo cual  $\text{rango}(A) = 3$ .**

Si  $m = 1$ ,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \\ F_3 - F_1 \\ \end{array} \approx \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , es decir cómo nos quedan **dos filas** con números distinto de

cero, después de realizar las transformaciones elementales de Gauss, tenemos  **$\text{rango}(A) = 2$** .

(b)

Sabiendo que para " $m = 1$ " el sistema dado por  $AX = B$  tiene solución, encuentra  $k$  y resuélvelo.Hemos visto en el apartado (a) que si " $m = 1$ ",  $\text{rango}(A) = 2$ , luego no existe la inversa de la matriz A, por

tanto en el sistema  $AX = B$ , la matriz ampliada del sistema es  $A^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & k \end{pmatrix}$ . Como me dicen que el sis-

tema tiene solución, por el Teorema de Rouché tiene que ser  $\text{rango } A^* = 2$ , para lo cual en  $A^*$  el siguiente

determinante  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & k \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} \\ \text{fila} \end{array} = 1(k-1) - 1(-1) = k$ , tiene que ser cero. **Si  $k = 0$  el sistema dado por la**

**ecuación  $AX = B$  tiene solución.**Como para " $m = 1$ " tenemos  $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 2 <$  número de incógnitas, es un sistema compatible e indeterminado, y tiene más de una solución (en  $\mathbb{R}$  infinitas), por el Teorema de Rouché.

Por tener rango 2 utilizamos sólo dos ecuaciones, las dos primeras.

$$\begin{cases} x + y + z = 0 \\ y = 1 \end{cases}. \text{ Llamando } \mathbf{z} = \mathbf{b} \in \mathbb{R} \text{ tenemos } \mathbf{y} = \mathbf{1}, \text{ y entrando en la primera ecuación } \mathbf{x} = -\mathbf{1} - \mathbf{b}, \text{ y la solu-}$$

**ción del sistema es  $(x, y, z) = (-1 - b, 1, b)$ , con  $b \in \mathbb{R}$ .****Ejercicio 4 opción A, Reserva B de 2019 (modelo 6)**

Considera la recta  $r \equiv \frac{x-4}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{5}$  y el plano  $\pi \equiv 2x + y - z + 3 = 0$ .

(a) [1'25 puntos] Halla la ecuación general del plano perpendicular a  $\pi$  que contiene a  $r$ .(b) [1'25 puntos] Calcula la distancia entre  $r$  y  $\pi$ .**Solución**

Considera la recta  $r \equiv \frac{x-4}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{5}$  y el plano  $\pi \equiv 2x + y - z + 3 = 0$ .

(a)

Halla la ecuación general del plano perpendicular a  $\pi$  que contiene a  $r$ .Para un plano necesitamos un punto, el  $A(4,0,1)$  de la recta, y dos vectores independientes el vector director de la recta " $r$ ",  $\mathbf{u} = (2,1,5)$ , y el vector de la dirección perpendicular del plano  $\pi$ , el vector  $\mathbf{n} = (2,1,-1)$ .

$$\text{Plano pedido } \pi_1 \equiv \det(\mathbf{AX}, \mathbf{u}, \mathbf{n}) = 0 = \begin{vmatrix} x-4 & y & z-1 \\ 2 & 1 & 5 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} \\ \text{fila} \end{array} = (x-4)(-1-5) - (y)(-2-10) + (z-1)(2-2) =$$

$$= -6x + 12y + 24 = -\mathbf{x} + \mathbf{2y} + \mathbf{4} = \mathbf{0}.$$

(b)

Calcula la distancia entre  $r$  y  $\pi$ .

Calculamos la posición relativa de la recta  $r$  y el plano  $\pi$ . Si el producto escalar del director  $u$  con el normal  $n$  es cero la recta y el plano son paralelos.

Como  $u \cdot n = (2, 1, 5) \cdot (2, 1, -1) = 4 + 1 - 5 = 0$ , la recta y el plano son paralelos.

Como " $r$ " y  $\pi$  son paralelos, la distancia de " $r$ " a  $\pi$  es la distancia de un punto cualquiera de " $r$ " a  $\pi$ , es decir:

$$d(r, \pi) = d(A, \pi) = \frac{|2(4) + (0) - (1) + 3|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 1^2}} = \frac{|10|}{\sqrt{6}} = \frac{10}{\sqrt{6}} u^1.$$

### Opción B

#### Ejercicio 1 opción B, Reserva B de 2019 (modelo 6)

[2'5 puntos] Considera la función  $f$  definida por  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+1}$  para  $cx+1 \neq 0$ .

Determina  $a$ ,  $b$  y  $c$  sabiendo que la recta  $x = -1$  es una asíntota vertical a la gráfica de  $f$  y que  $y = 2x + 4$  es la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 1$ .

#### Solución

Considera la función  $f$  definida por  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+1}$  para  $cx+1 \neq 0$ .

Determina  $a$ ,  $b$  y  $c$  sabiendo que la recta  $x = -1$  es una asíntota vertical a la gráfica de  $f$  y que  $y = 2x + 4$  es la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 1$ .

Sabemos que las asíntotas verticales ( $x = -1$ ) anulan el denominador y además  $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x)] = \infty$ .

En nuestro caso  $c(-1) + 1 = 0$ , de donde  $c = 1$ .

Como  $y = 2x + 4$  es la recta tangente a la gráfica de  $f$  en  $x = 1$ , tenemos  $f'(1) = y' = 2$ , y además  $f(1) = y(1) = 2(1) + 4 = 6$ .

$$\text{Tenemos } f(x) = \frac{ax+b}{x+1}, \quad f'(x) = \frac{a(x+1) - (ax+b)1}{(x+1)^2} = \frac{ax+a - ax-b}{(x+1)^2} = \frac{a-b}{(x+1)^2}$$

$$\text{De } f'(1) = 2 \rightarrow 2 = \frac{a-b}{(1+1)^2} = \frac{a-b}{4} \rightarrow a-b = 8$$

$$\text{De } f(1) = 6 \rightarrow 6 = \frac{a+b}{1+1} = \frac{a+b}{2} \rightarrow a+b = 12. \text{ Sumando ambas ecuaciones } \rightarrow 2a = 20, \text{ luego } a = 10.$$

$$\text{De } 10 + b = 12, \text{ tenemos } b = 2.$$

#### Ejercicio 2 opción B, Reserva B de 2019 (modelo 6)

[2'5 puntos] Considera la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = -4x^2 + a$ , siendo  $a > 0$  un número real. Esboza el recinto limitado por la gráfica de  $f$  y la recta  $y = 0$ . Calcula  $a$  sabiendo que el área del recinto es 18.

#### Solución

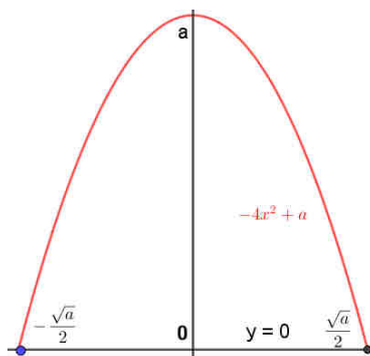
Considera la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = -4x^2 + a$ , siendo  $a > 0$  un número real. Esboza el recinto limitado por la gráfica de  $f$  y la recta  $y = 0$ . Calcula  $a$  sabiendo que el área del recinto es 18.

La gráfica de  $f(x) = -4x^2 + a$  es una parábola así ( $\cap$ ) porque el  $n^\circ$  que multiplica a  $x^2$  es negativo. La abscisa de su vértice es la solución de  $f'(x) = 0 = -8x$ , de donde  $x = 0$ , y su vértice es  $V(0, f(0)) = V(0, a)$ .

$$\text{Para } f(x) = 0 \text{ tenemos } 4x^2 = a \rightarrow x^2 = a/4 \rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{a}{4}} = \pm \frac{\sqrt{a}}{2}.$$

Sabemos que la recta  $y = 0$  es el eje de abscisas OX.

Un esbozo de las gráficas sería:



$$\begin{aligned} \text{Área} = 18 &= \int_{-\sqrt{a}/2}^{\sqrt{a}/2} (-4x^2 + a) dx = \left\{ \begin{array}{l} \text{Por} \\ \text{simetría} \end{array} \right\} = 2 \cdot \int_0^{\sqrt{a}/2} (-4x^2 + a) dx = 2 \cdot \left[ \frac{-4x^3}{3} + ax \right]_0^{\sqrt{a}/2} = \\ &= 2 \cdot \left[ \frac{-4(\sqrt{a}/2)^3}{3} + a(\sqrt{a}/2) - 0 \right] = 2 \cdot \left( \frac{-4\sqrt{a}^3}{3 \cdot 2^3} + \frac{a\sqrt{a}}{2} \right) = 2 \cdot \left( \frac{-a\sqrt{a}}{6} + \frac{a\sqrt{a}}{2} \right) = \frac{2a\sqrt{a}}{3}, \text{ con lo cual } 18 \cdot 3 = 2a\sqrt{a}, \text{ es} \\ &\text{decir } 27 = a\sqrt{a}. \text{ Elevando al cuadrado } 27^2 = a^2 \cdot a = a^3 = (3^3)^2, \text{ luego } a = \sqrt[3]{(3^3)^2} = 3^2 = 9. \end{aligned}$$

**Ejercicio 3 opción B, Reserva B de 2019 (modelo 6)**

Considera el siguiente sistema de ecuaciones  $\begin{cases} mx + (m + 1)z = m \\ my + z = m \\ y + mz = m \end{cases}$

- a) [1'75 puntos] Discute el sistema según los valores de "m".
- b) [0'75 puntos] Resuélvelo, si es posible, para m = 1.

**Solución**

Considera el siguiente sistema de ecuaciones  $\begin{cases} mx + (m + 1)z = m \\ my + z = m \\ y + mz = m \end{cases}$

- a) Discute el sistema según los valores de "m".

Matriz de los coeficientes  $A = \begin{pmatrix} m & 0 & m+1 \\ 0 & m & 1 \\ 0 & 1 & m \end{pmatrix}$ , matriz ampliada  $A^* = \begin{pmatrix} m & 0 & m+1 & m \\ 0 & m & 1 & m \\ 0 & 1 & m & m \end{pmatrix}$ .

Tenemos  $\det(A) = |A| = \begin{vmatrix} m & 0 & m+1 \\ 0 & m & 1 \\ 0 & 1 & m \end{vmatrix}$   $\begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} \\ \text{columna} \end{array} = m \cdot (m^2 - 1) = m \cdot (m + 1) \cdot (m - 1)$ .

De  $\det(A) = 0 \rightarrow m \cdot (m + 1) \cdot (m - 1) = 0$ , de donde  $m = 0$ ,  $m = 1$  y  $m = -1$ .

**Si  $m \neq 0$ ,  $m \neq 1$  y  $m \neq -1$ ,  $\det(A) \neq 0$ ,  $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 3$**  = número de incógnitas, **sistema compatible y determinado, y tiene solución única.** Por el Teorema de Rouchè.

**Si  $m = 0$ ,**  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , matriz ampliada  $A^* = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . En A como  $\begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 0 - 1 = -1 \neq 0$ ,  $\text{rango}(A) =$

$2 = \text{rango}(A^*)$ , porque  $A^*$  tiene la cuarta columnas de ceros.

Como  **$\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 2 < 3$** , el **sistema es compatible e indeterminado y tiene más de una solución.** Por el Teorema de Rouchè.

**Si  $m = 1$ ,**  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ , matriz ampliada  $A^* = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . En A como  $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 - 0 = 1 \neq 0$ ,  $\text{rango}(A) =$

$2 = \text{rango}(A^*)$ , porque  $A^*$  tiene la 2ª y 3ª fila iguales.

Como  **$\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 2 < 3$** , el **sistema es compatible e indeterminado y tiene más de una solución.** Por el Teorema de Rouchè.

$$\text{Si } m = -1, A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \text{ matriz ampliada } A^* = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{En } A \text{ como } \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = 1 - 0 = 1 \neq 0, \text{ rango}(A) = 2. \text{ En } A^* \text{ como } \begin{vmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{Adjuntos} \\ \text{primera} = (-1)(1+1) = -2 \neq 0, \\ \text{columna} \end{array}$$

$$\text{rango}(A^*) = 3.$$

Como  $\text{rango}(A) = 2 \neq \text{rango}(A^*) = 3$ , el sistema es incompatible y no tiene solución. Por el Teorema de Rouché.

b)

Resuélvelo, si es posible, para  $m = 1$ .

Hemos visto en el apartado (a) que si  $m = 1$ ,  $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 2 < 3$ , el sistema es compatible e indeterminado y tiene más de una solución.

Por tener rango 2 utilizamos sólo dos ecuaciones (las dos primeras, que son con las que hemos calculado el menor de orden 2 de  $A$  distinto de cero)

$$\begin{cases} x + 2z = 1 \\ y + z = 1 \end{cases}. \text{ Llamando } z = b \in \mathbb{R} \text{ tenemos } y = 1 - b, \text{ y de la primera ecuación } x = 1 - 2b, \text{ y la solución del}$$

sistema es  $(x, y, z) = (1-2b, 1-b, b)$ , con  $b \in \mathbb{R}$ .

#### Ejercicio 4 opción B, Reserva B de 2019 (modelo 6)

Se consideran los puntos  $A(0, -1, 3)$ ,  $B(2, 3, -1)$ , y la recta  $r \equiv \frac{x+2}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{3}$ .

a) [1'25 puntos] Determina un punto  $C$  de  $r$  de forma que el triángulo  $ABC$  sea rectángulo en  $A$ .

b) [1'25 puntos] Calcula los puntos de  $r$  que equidistan de los puntos  $A$  y  $B$ .

#### Solución

Se consideran los puntos  $A(0, -1, 3)$ ,  $B(2, 3, -1)$ , y la recta  $r \equiv \frac{x+2}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{3}$ .

a)

Determina un punto  $C$  de  $r$  de forma que el triángulo  $ABC$  sea rectángulo en  $A$ .

Tenemos  $A(0, -1, 3)$  y  $B(2, 3, -1)$ , y ponemos "r" es forma vectorial  $r \equiv (x, y, z) = (-2, 2, 3) + b(1, 2, 3) = (-2 + b, 2 + 2b, 3 + 3b)$  con  $b \in \mathbb{R}$ . Un punto genérico de "r" es  $C(-2 + b, 2 + 2b, 3 + 3b)$ .

Como nos dicen que  $ABC$  sea rectángulo en  $A$ , formamos los vectores  $\mathbf{AB}$  y  $\mathbf{AC}$ , que tienen que ser perpendiculares, luego su producto escalar ( $\bullet$ ) tiene que ser cero. De dicha ecuación obtendremos los valores de "b" y el punto  $C$  pedido.

$$\mathbf{AB} = (2, 4, -4); \quad \mathbf{AC} = (-2 + b - 0, 2 + 2b + 1, 3 + 3b - 3) = (-2 + b, 3 + 2b, 3b)$$

$$\mathbf{AB} \bullet \mathbf{AC} = 0 = (2, 4, -4) \bullet (-2 + b, 3 + 2b, 3b) = 0 = -4 + 2b + 12 + 8b - 12b = 8 - 2b = 0, \text{ de donde } b = 8/2 = 4, \text{ y el punto "C" es } C(-2 + (4), 2 + 2(4), 3 + 3(4)) = C(2, 10, 15).$$

b)

Calcula los puntos de  $r$  que equidistan de los puntos  $A$  y  $B$ .

Un punto genérico de "r" era  $C(-2 + b, 2 + 2b, 3 + 3b)$ , me están pidiendo puntos tales que  $d(A, C) = d(A, C)$ , es decir  $\|\mathbf{AC}\| = \|\mathbf{BC}\|$ .

$$\text{Teníamos } \mathbf{AC} = (-2 + b, 3 + 2b, 3b).$$

$$\text{Análogamente } \mathbf{BC} = (-2 + b - 2, 2 + 2b - 3, 3 + 3b + 1) = (-4 + b, -1 + 2b, 4 + 3b).$$

$$\|\mathbf{AC}\| = \sqrt{(-2+b)^2 + (3+2b)^2 + (3b)^2} = \sqrt{4-4b+b^2+9+12b+4b^2+9b^2} = \sqrt{14b^2+8b+13}$$

$$\|\mathbf{BC}\| = \sqrt{(-4+b)^2 + (-1+2b)^2 + (4+3b)^2} = \sqrt{16-8b+b^2+1-4b+4b^2+16+24b+9b^2} = \sqrt{14b^2+12b+33}$$

Igualando  $\|\mathbf{AC}\| = \|\mathbf{BC}\|$  y elevando al cuadrado tenemos  $14b^2 + 8b + 13 = 14b^2 + 12b + 33$ , de donde resulta  $0 = 4b + 20$ , es decir  $b = -20/4 = -5$ , y el punto de  $r$  que equidista de los puntos  $A$  y  $B$  es:

$$C(-2 + (-5), 2 + 2(-5), 3 + 3(-5)) = C(-7, -8, -12).$$