

## Opción A

### Ejercicio 1 opción A, Junio 2019 (modelo 1)

Considera la función  $f$  definida por  $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 4}{2x + 2}$  para  $x \neq -1$ .

a) [1'5 puntos] Estudia y halla las asíntotas de la gráfica de  $f$ .

b) [1 punto] Determina los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de  $f$ .

#### Solución

Considera la función  $f$  definida por  $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 4}{2x + 2}$  para  $x \neq -1$ .

a)

Estudia y halla las asíntotas de la gráfica de  $f$ .

$x = a$  es una asíntota vertical (A.V.) de  $f(x)$  si  $\lim_{x \rightarrow a^+} [f(x)] = \infty$

Como  $\lim_{x \rightarrow -1^-} \left( \frac{x^2 + 3x + 4}{2x + 2} \right) = \frac{2}{0^-} = -\infty$ ; la recta  $x = -1$  es una A.V. de la gráfica de  $f(x)$ .

Posición relativa  $\lim_{x \rightarrow -1^+} \left( \frac{x^2 + 3x + 4}{2x + 2} \right) = \frac{2}{0^+} = +\infty$

Como la función  $f$  es un cociente de funciones polinómicas, con el grado del numerador una unidad más que el grado del denominador,  $f(x)$  tiene una asíntota oblicua (A.O.) de la forma  $y = mx + n$  con

$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{f(x)}{x} \right)$  y  $n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx)$ , y es la misma en  $+\infty$  y en  $-\infty$ . Como hay A.O. en  $\pm\infty$ ,  $f$  no tiene

asíntotas horizontales (A.H.) en  $\pm\infty$ .

También se puede calcular la A.O. dividiendo numerador entre denominador y la A.O. es el cociente de la división entera.

Lo vamos a realizar por división

$x^2+3x+4$	$2x+2$
$-x^2-x$	$x/2 + 1$
$0 \quad 2x+4$	
$-2x-2$	
$2$	

La A.O. de  $f(x)$  es  $y = x/2 + 1$  en  $\pm\infty$ .

Veámoslo también con límites.

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{f(x)}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 3x + 4}{x \cdot (2x + 2)} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 3x + 4}{2x^2 + 2x} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2}{2x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} (1/2) = 1/2$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 3x + 4}{2(x + 1)} - \left( \frac{x}{2} \right) \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 3x + 4 - x^2 - x}{2(x + 1)} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x + 4}{2x + 2} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x}{2x} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} (1) = 1$$

Efectivamente la A.O. de  $f(x)$  era  $y = x/2 + 1$  en  $\pm\infty$ .

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 + 3x + 4}{2x + 2} - (x/2 + 1) \right) = 0^+$ ,  $f(x)$  está por encima de la A.O. en  $+\infty$  (le damos a  $x$  el valor  $+100$ )

Como  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^2 + 3x + 4}{2x + 2} - (x/2 + 1) \right) = 0^-$ ,  $f(x)$  está por debajo de la A.O. en  $-\infty$  (le damos a  $x$  el valor  $-100$ )

Si hay este caso A.O. no hay asíntotas horizontales (A.H.)

b)

Determina los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de  $f$ .

Me están pidiendo la monotonía, que es el estudio de  $f'(x)$

$$f(x) = \frac{x^2 + 3x + 4}{2x + 2}; f'(x) = \frac{(2x + 3) \cdot (2x + 2) - (x^2 + 3x + 4) \cdot 2}{(2x + 2)^2} = \frac{4x^2 + 10x + 6 - 2x^2 - 6x - 8}{(2x + 2)^2} = \frac{2x^2 + 4x - 2}{(2x + 2)^2}$$

$$\text{Si } f'(x) = 0 \rightarrow 2x^2 + 4x - 2 = 0 \rightarrow x^2 + 2x - 1 = 0 \rightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 4}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{8}}{2} = -1 \pm \sqrt{2}$$

Las soluciones son  $x = -1 - \sqrt{2} \cong -2'41$  y  $x = -1 + \sqrt{2} \cong 0'41$ , que serán los posibles extremos relativos.

Como  $f'(-3) = 4/(+) > 0$ , luego  $f(x)$  es estrictamente creciente ( $\nearrow$ ) en  $(-\infty, -1 - \sqrt{2})$

Como  $f'(0) = -2/(+) < 0$ , luego  $f(x)$  es estrictamente decreciente ( $\searrow$ ) en  $(-1 - \sqrt{2}, -1 + \sqrt{2}) - \{-1\}$

Como  $f'(1) = 4/(+) > 0$ , luego  $f(x)$  es estrictamente creciente ( $\nearrow$ ) en  $(-1 + \sqrt{2}, +\infty)$

Por definición en  $x = -1 - \sqrt{2}$  hay un máximo relativo que vale  $f(-1 - \sqrt{2})$ .

Por definición en  $x = -1 + \sqrt{2}$  hay un mínimo relativo que vale  $f(-1 + \sqrt{2})$ .

### Ejercicio 2 opción A, Junio 2019 (modelo 1)

[2'5 puntos] Sea la función  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \frac{1 + e^x}{1 - e^x}$ . Halla la primitiva de  $f$  cuya gráfica pasa por el punto  $(1, 1)$ . (Sugerencia: cambio de variable  $t = e^x$ .)

#### Solución

Sea la función  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \frac{1 + e^x}{1 - e^x}$ . Halla la primitiva de  $f$  cuya gráfica pasa por el punto  $(1, 1)$ . (Sugerencia: cambio de variable  $t = e^x$ .)

Las primitivas de  $f$  son  $F(x) = \int \frac{1 + e^x}{1 - e^x} dx = \left\{ \begin{array}{l} e^x = t \rightarrow x = \ln(t) \\ dx = dt/t \end{array} \right\} = \int \frac{1 + t}{(1 - t)t} dt = \int \left( \frac{A}{(1 - t)} + \frac{B}{t} \right) dt =$   
 $= -A \cdot \ln|1 - t| + B \cdot \ln|t| + K = \{\text{Quito cambio}\} = -A \cdot \ln|1 - e^x| + B \cdot \ln|e^x| + K = -A \cdot \ln|1 - e^x| + B \cdot x + K.$

Calculamos las constantes  $A$  y  $B$

De  $\frac{1 + t}{(1 - t)t} = \frac{A}{(1 - t)} + \frac{B}{t}$  tenemos  $\frac{1 + t}{(1 - t)t} = \frac{A \cdot t + B \cdot (1 - t)}{(1 - t)t}$

Igualando numeradores tenemos  $1 + t = A \cdot t + B(1 - t)$

Para  $t = 1$ , tenemos  $2 = A$ , de donde  $A = 2$

Para  $t = 0$ , tenemos  $1 = B(1)$ , de donde  $B = 1$ .

**Las primitiva son  $F(x) = -A \cdot \ln|1 - e^x| + B \cdot x + K = -2 \cdot \ln|1 - e^x| + 1 \cdot x + K$ .**

Como piden la que pasa por  $(1, 1)$  tenemos  $f(1) = 1$ , es decir  $F(1) = 1 = -2 \cdot \ln|1 - e^1| + 1 + K$ , de donde tenemos que  $K = 2 \cdot \ln|1 - e| = 2 \cdot \ln(e - 1)$  y la primitiva pedida es:  **$F(x) = -2 \cdot \ln|1 - e^x| + x + 2 \cdot \ln(e - 1)$ .**

### Ejercicio 3 opción A, Junio 2019 (modelo 1)

[2'5 puntos] Calcula todas las matrices  $X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  tales que  $a + d = 1$ , tienen determinante 1 y cumplen

$AX = XA$ , siendo  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

#### Solución

Calcula todas las matrices  $X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  tales que  $a + d = 1$ , tienen determinante 1 y cumplen  $AX = XA$ ,

siendo  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

$A \cdot X = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 - c & 0 - d \\ a & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -c & -d \\ a & b \end{pmatrix}$ ;  $X \cdot A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 + b & -a + 0 \\ 0 + d & -c + 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b & -a \\ d & -c \end{pmatrix}$

De  $A \cdot X = X \cdot A$  tenemos:

$-c = b$

$-d = -a$

$a = d$

$b = -c$ . En realidad sólo hay dos  **$a = d$**  y  **$b = -c$** .

Nos dan  $a + d = 1$ , luego entrando en  **$a = d$**  tenemos  $a + a = 1 \rightarrow 2a = 1 \rightarrow a = 1/2 = d$

Nos dan  $|X| = 1 = ad - bc = (1/2) \cdot (1/2) - (-c) \cdot c = 1/4 + c^2$ , luego  $c^2 = 1 - 1/4 = 3/4 \rightarrow c = \pm\sqrt{3/4}$ .

Si  $c = +\sqrt{3/4}$ , de  $\mathbf{b} = -\mathbf{c}$  tenemos  $b = -\sqrt{3/4}$

Si  $c = -\sqrt{3/4}$ , de  $\mathbf{b} = -\mathbf{c}$  tenemos  $b = +\sqrt{3/4}$

Sólo hay dos matrices:

Una tiene  $\mathbf{a} = 1/2 = \mathbf{d}$ ,  $\mathbf{c} = +\sqrt{3/4}$  y  $\mathbf{b} = -\sqrt{3/4}$ , es decir  $X_1 = \begin{pmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ \mathbf{c} & \mathbf{d} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & 1/2 \end{pmatrix}$

La otra tiene  $\mathbf{a} = 1/2 = \mathbf{d}$ ,  $\mathbf{c} = -\sqrt{3/4}$  y  $\mathbf{b} = +\sqrt{3/4}$ , es decir  $X_2 = \begin{pmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ \mathbf{c} & \mathbf{d} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 & +\frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 1/2 \end{pmatrix}$ .

#### Ejercicio 4 opción A, Junio 2019 (modelo 1)

Considera la recta  $r \equiv \frac{x-2}{-1} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-1}{1}$  y los planos  $\pi_1 \equiv x=0$  y  $\pi_2 \equiv y=0$ .

a) [1'25 puntos] Halla los puntos de la recta  $r$  que equidistan de los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ .

b) [1'25 puntos] Determina la posición relativa de la recta  $r$  y la recta intersección de los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ .

#### Solución

Considera la recta  $r \equiv \frac{x-2}{-1} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-1}{1}$  y los planos  $\pi_1 \equiv x=0$  y  $\pi_2 \equiv y=0$ .

a)

Halla los puntos de la recta  $r$  que equidistan de los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ .

De  $r$  tomamos un punto, el  $A(2, 2, 1)$  y un vector director  $\mathbf{u} = (-1, 3, 1)$ . Un punto genérico de  $r$  es  $X(x,y,z) = (2-b, 2+3b, 1+b)$  con  $b \in \mathbb{R}$ .

Tenemos:  $d(X;\pi_1) = \frac{|2-b|}{\sqrt{1^2+0^2+0^2}} = \frac{|2-b|}{1} = |2-b|$ ;  $d(X;\pi_2) = \frac{|2+3b|}{\sqrt{0^2+1^2+0^2}} = \frac{|2+3b|}{1} = |2+3b|$ .

Igualando  $d(X;\pi_1) = d(X;\pi_2)$  tenemos:  $|2-b| = |2+3b|$ , que nos da lugar a dos ecuaciones:

$2-b = +(2+3b) \rightarrow 0 = 4b \rightarrow b = 0$ , y un punto  $X_1$  es  $X_1(2-(0), 2+3(0), 1+(0)) = X_1(2, 2, 1)$ .

$2-b = -(2+3b) \rightarrow 2b = -4 \rightarrow b = -2$ , y otro punto  $X_2$  es  $X_2(2-(-2), 2+3(-2), 1+(-2)) = X_2(4, -4, -1)$ .

**Los puntos de  $r$  que equidistan de  $\pi_1$  y  $\pi_2$ , son  $X_1(2, 2, 1)$  y  $X_2(4, -4, -1)$ .**

b)

Determina la posición relativa de la recta  $r$  y la recta intersección de los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ .

La recta  $s$  intersección de los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$  tiene por vector director  $\mathbf{v}$  el producto vectorial ( $\times$ ) de los

vectores normales de cada plano, es decir  $\mathbf{v} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \mathbf{i}(0-0) - \mathbf{j}(0-0) + \mathbf{k}(1-0) = (0, 0, 1)$ , por tanto la

recta  $s$  en forma vectorial es  $s \equiv (x, y, z) = (0, 0, m)$  con  $m \in \mathbb{R}$ . Un punto de  $s$  es  $O(0, 0, 0)$

Como los vectores  $\mathbf{u} = (-1, 3, 1)$  y  $\mathbf{v} = (0, 0, 1)$  no son proporcionales, las rectas  $r$  y  $s$  no son paralelas. Si  $\det(\mathbf{OA}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = 0$  las rectas se cortan en caso contrario se cruzan.

Como  $\det(\mathbf{OA}, \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \begin{vmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \begin{matrix} \text{Adjuntos} \\ \text{tercera} \\ \text{fila} \end{matrix} = 1 \cdot (6+2) = 8 \neq 0$ , **las rectas  $r$  y  $s$  se cruzan.**

### Opción B

#### Ejercicio 1 opción B, Junio 2019 (modelo 1)

Considera la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = (x-a) \cdot e^x$ .

a) [1'25 puntos] Determina  $a$  sabiendo que la función tiene un punto crítico en  $x=0$ .

b) [1'25 puntos] Para  $a=1$ , calcula los puntos de inflexión de la gráfica de  $f$ .

### Solución

Considera la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = (x - a) \cdot e^x$ .

a)

Determina  $a$  sabiendo que la función tiene un punto crítico en  $x = 0$ .

Si  $x = 0$  es un punto crítico sabemos que  $f'(0) = 0$ .

$$f(x) = (x - a) \cdot e^x; \quad f'(x) = (1) \cdot e^x + (x - a) \cdot e^x = e^x \cdot (1 + x - a).$$

De  $f'(0) = 0$  tenemos  $1 + (0) - a = 0$ , de donde  $a = 1$ . (la exponencial no se anula nunca)

b)

Para  $a = 1$ , calcula los puntos de inflexión de la gráfica de  $f$ .

Sabemos que los puntos de inflexión anulan la 2ª derivada, y en ellos cambia la curvatura.

$$\text{Para } a = 1, f(x) = (x - 1) \cdot e^x; \quad f'(x) = (1) \cdot e^x + (x - 1) \cdot e^x = e^x \cdot (1 + x - 1) = x \cdot e^x.$$

$$\text{La 2ª derivada es } f''(x) = 1 \cdot e^x + x \cdot e^x = e^x \cdot (x + 1)$$

De  $f''(x) = 0$ , tenemos  $x + 1 = 0$ , de donde  $x = -1$  que es el posible punto de inflexión.

Como  $f''(-2) = e^{-2} \cdot (-2 + 1) = -1/(e^2) < 0$ ,  $f$  es cóncava ( $\cap$ ) en  $(-\infty, -1)$ .

Como  $f''(0) = e^0 \cdot (0 + 1) = 1 > 0$ ,  $f$  es convexa ( $\cup$ ) en  $(-1, +\infty)$ .

Por definición  $x = -1$  es punto de inflexión y vale  $f(-1) = (-1 - 1) \cdot e^{-1} = -2/e$ .

### Ejercicio 2 opción B, Junio 2019 (modelo 1)

Considera las funciones  $f: (-2, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  definidas por  $f(x) = \ln(x + 2)$  ( $\ln$  denota la función logaritmo

neperiano) y  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $g(x) = \frac{1}{2} \cdot (x - 3)$ .

(a) [1 punto] Esboza el recinto de la gráfica de  $f$ , la gráfica de  $g$ , la recta  $x = 1$  y la recta  $x = 3$ . (No es necesario calcular los puntos de corte entre las dos gráficas)

(b) [1'5 puntos] Determina el área del recinto anterior.

### Solución

Considera las funciones  $f: (-2, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  definidas por  $f(x) = \ln(x + 2)$  ( $\ln$  denota la función logaritmo

neperiano) y  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $g(x) = \frac{1}{2} \cdot (x - 3)$ .

(a)

Esboza el recinto de la gráfica de  $f$ , la gráfica de  $g$ , la recta  $x = 1$  y la recta  $x = 3$ .

Sabemos que la gráfica de  $\ln(x + 2)$  es exactamente igual que la de  $\ln(x)$  (que sabemos, siempre es creciente, y corta al eje OX en el punto de abscisa  $x = 1$ , y tiene una asíntota vertical en  $x = 0$ ), pero desplazada 2 unidades a la izquierda en abscisas (OX). Por tanto la asíntota vertical es  $x = -2$  y corta al eje OX en  $x = -1$ .

De  $x = 0$  tenemos  $f(0) = \ln(0 + 2) = \ln(2)$ , es decir pasa por el punto  $(0, \ln(2))$ .

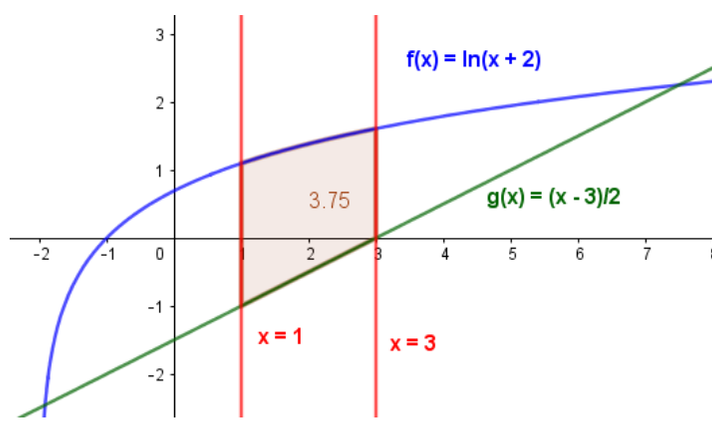
De  $f(x) = 0$  tenemos  $0 = \ln(x + 2) = \ln(1)$ , de donde  $x + 2 = 1$ , por tanto  $x = -1$ , es decir pasa por el punto  $(-1, 0)$ .

Sabemos que  $\ln(0^+) = -\infty$  (es un límite). Como  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \ln(-2 + 2) = \ln(0^+) = -\infty$ , la recta  $x = -2$  es una asíntota vertical de la gráfica de la función  $f(x) = \ln(x + 2)$ .

Sabemos que la gráfica de  $g(x) = \frac{1}{2} \cdot (x - 3)$  es la de una recta, y con dos puntos es suficiente. El punto  $(0, -3/2)$  y el punto  $(3, 0)$ .

También sabemos que las rectas  $x = 1$  y la recta  $x = 3$  son rectas verticales.

Teniendo en cuenta lo anterior, un esbozo de las gráficas es:



(b)  
Determina el área del recinto anterior.

Viendo la gráfica el área que me piden es la sombreada en marrón, y los límites de integración son 1 y 3:

$$\begin{aligned} \text{Área pedida} &= \int_1^3 \left( \ln(x+2) - \frac{1}{2}(x-3) \right) dx = \int_1^3 \left( \ln(x+2) - \frac{x}{2} + \frac{3}{2} \right) dx = ** \\ &= [x \cdot \ln(x+2) - x + 2\ln|x+2| - x^2/4 + 3x/2]_1^3 = \\ &= (3 \cdot \ln(5) - 3 + 2\ln(5) - 9/4 + 9/2) - (1 \cdot \ln(3) - 1 + 2\ln(2) - 1/4 + 3/2) u^2 = \\ &= (5 \cdot \ln(5) - 3/4) - (3 \cdot \ln(3) + 1/4) u^2 = \mathbf{(5 \cdot \ln(5) - 3 \cdot \ln(3) - 1) u^2} \cong \mathbf{3'7513527 u^2}. \end{aligned}$$

\*\*  $\int \ln(x+2) \cdot dx$ , que es una integral por partes ( $\int u \cdot dv = u \cdot v - \int v \cdot du$ )

Tomamos  $u = \ln(x+2)$  de donde  $du = dx/(x+2)$ , y  $dv = dx$  de donde  $v = \int dx = x$ , luego nos resulta

$$\begin{aligned} \int \ln(x+2) \cdot dx &= x \cdot \ln(x+2) - \int [x/(x+2)] dx = x \cdot \ln(x+2) - \int [(x+2-2)/(x+2)] dx = \\ &= x \cdot \ln(x+2) - \int [1 - 2/(x+2)] dx = x \cdot \ln(x+2) - \int dx + 2 \int dx/(x+2) = x \cdot \ln(x+2) - x + 2\ln|x+2| + K \end{aligned}$$

La integral  $\int [2x/(2x+e)] dx$  es racional y también se podría haber realizado la división entera.

### Ejercicio 3 opción B, Junio 2019 (modelo 1)

[2'5 puntos] Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 2-m & 1 & 2m-1 \\ 1 & m & 1 \\ m & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 2m^2-1 \\ m \\ 1 \end{pmatrix}$ , considera el siste-

ma de ecuaciones  $X^t A = B^t$ , donde  $X^t$ ,  $B^t$  denotan las traspuestas. Discútelo según los distintos valores de  $m$ .

#### Solución

Dada la expresión  $X^t A = B^t$ , tomando traspuesta **tenemos**  $(X^t A)^t = (B^t)^t \rightarrow (A)^t \cdot (X^t)^t = (B^t)^t \rightarrow \mathbf{A^t \cdot X = B}$ .

Matriz de los coeficientes  $A^t = \begin{pmatrix} 2-m & 1 & m \\ 1 & m & 1 \\ 2m-1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ , matriz ampliada  $(A^t)^* = \begin{pmatrix} 2-m & 1 & m & 2m^2-1 \\ 1 & m & 1 & m \\ 2m-1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

Calculamos  $\det(A) = \det(A^t) = |A|$ .

$$\begin{aligned} |A| &= \begin{vmatrix} 2-m & 1 & 2m-1 \\ 1 & m & 1 \\ m & 1 & 1 \end{vmatrix} \begin{matrix} \\ \\ F_3 - F_2 \end{matrix} = \begin{vmatrix} 2-m & 1 & 2m-1 \\ 1 & m & 1 \\ m-1 & 1-m & 0 \end{vmatrix} = (m-1) \cdot \begin{vmatrix} 2-m & 1 & 2m-1 \\ 1 & m & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} \begin{matrix} \\ \\ C_1 + C_2 \end{matrix} = \\ &= (m-1) \cdot \begin{vmatrix} 2-m & 1 & 2m-1 \\ 1 & m & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} \begin{matrix} \\ \\ C_1 + C_2 \end{matrix} = (m-1) \cdot \begin{vmatrix} 3-m & 1 & 2m-1 \\ 1+m & m & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} \begin{matrix} \text{Adjuntos} \\ \text{tercera} = \\ \text{fila} \end{matrix} = \\ &= (m-1) \cdot \{ 0 + (-1)(-1)[3-m - (2m-1) \cdot (1+m) + 0] \} = (m-1) \cdot [3-m - (2m+2m^2-1-m)] = \\ &= (m-1) \cdot (-2m^2 - 2m + 4) = -2 \cdot (m-1) \cdot (m^2 + m - 2). \end{aligned}$$

De  $|A| = 0$  tenemos  $(m - 1) \cdot (m^2 + m - 2) = 0$ , de donde  $m - 1 = 0$  (solución  $m = 1$ ) y  $m^2 + m - 2 = 0$  (soluciones  $m = 1$  y  $m = -2$ ). Es decir las soluciones de  $|A| = 0$  son  $m = 1$  (doble) y  $m = -2$ .

**Si  $m \neq 1$  y  $m \neq -2$ ,  $|A| = |A^t| \neq 0$ ,  $\text{rango}(A^t) = \text{rango}((A^t)^*) = 3$**  = número de incógnitas, por el Teorema de Rouché, **sistema compatible y determinado, solución única.**

**Si  $m = 1$** ,  $A^t = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ , matriz ampliada  $(A^t)^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ , tenemos  **$\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 1 <$**  número de incógnitas, por el Teorema de Rouché, el **sistema es compatible e indeterminado y tiene infinitas soluciones**, (más de una).

**Si  $m = -2$** ,  $A^t = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \\ -5 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ , matriz ampliada  $(A^t)^* = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -2 & 7 \\ 1 & -2 & 1 & -2 \\ -5 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

En  $A^t$  como  $\begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -8 - 1 = -9 \neq 0$ ,  $\text{rango}(A) = 2$ .

En  $(A^t)^*$  como  $\begin{vmatrix} 4 & 1 & 7 \\ 1 & -2 & -2 \\ -5 & 1 & 1 \end{vmatrix} \begin{matrix} C_2+2C_1 \\ C_3+2C_1 \end{matrix} = \begin{vmatrix} 4 & 9 & 15 \\ 1 & 0 & 0 \\ -5 & -9 & -9 \end{vmatrix} \begin{matrix} \text{Adjuntos} \\ \text{segunda} \\ \text{fila} \end{matrix} = (-1)(1)(-81 + 135) = -54 \neq 0$ ,  **$\text{rango}((A^t)^*) = 3$**

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

**Vamos a intentar hacerlo en la forma que lo dan, es decir  $X^t A = B^t$ .**

De  $X^t A = B^t \rightarrow (x \ y \ t) \begin{pmatrix} 2 - m & 1 & 2m - 1 \\ 1 & m & 1 \\ m & 1 & 1 \end{pmatrix} = (2m^2 - 1 \ m \ 1), \rightarrow$

$((2 - m)x + y + mz \ x + my + z \ (2m - 1)x + y + z) = (2m^2 - 1 \ m \ 1)$ . Igualando miembro a miembro tenemos

el sistema  $\begin{cases} (2-m)x + y + mz = 2m^2 - 1 \\ x + my + z = m \\ (2m - 1)x + y + z = 1 \end{cases}$ , y su matriz de los coeficientes sería  $A^t = \begin{pmatrix} 2 - m & 1 & m \\ 1 & m & 1 \\ 2m - 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ , que es la

que teníamos de antes y el procedimiento sería el mismo.

#### **Ejercicio 4 opción B, Junio 2019 (modelo 1)**

Considera el triángulo cuyos vértices son los puntos  $A(1, 1, 0)$ ,  $B(1, 0, 2)$  y  $C(0, 2, 1)$ .

a) [1'25 puntos] Halla el área de dicho triángulo.

b) [1'25 puntos] Calcula el coseno del ángulo en el vértice A.

#### **Solución**

Considera el triángulo cuyos vértices son los puntos  $A(1, 1, 0)$ ,  $B(1, 0, 2)$  y  $C(0, 2, 1)$ .

a)

Halla el área de dicho triángulo

Sabemos que el área de un triángulo ABC es la mitad del área del paralelogramo que determinan sus lados AB y AC, es decir la mitad del módulo ( $||$ ) determinado por los vectores **AB** y **AC**, luego el Área del triángulo es  $= (1/2) \cdot ||\mathbf{AB} \times \mathbf{AC}||$ .

**AB** =  $(1 - 1, 0 - 1, 2 - 0) = (0, -1, 2)$ ; **AC** =  $(0 - 1, 2 - 1, 1 - 0) = (-1, 1, 1)$

**AB** × **AC** =  $\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i}(-1 - 2) - \vec{j}(0 + 2) + \vec{k}(0 - 1) = (-3, -2, -1)$ ;

$||\mathbf{AB} \times \mathbf{AC}|| = \sqrt{(3)^2 + (2)^2 + (1)^2} = \sqrt{14} = 16\sqrt{3}$

**Área del triángulo es =  $(1/2) \cdot ||\mathbf{AB} \times \mathbf{AC}|| = (1/2) \cdot \sqrt{14}$  u<sup>2</sup>**

b)

Calcula el coseno del ángulo en el vértice A.

Sabemos que  $\cos(\alpha) = \cos(\langle \mathbf{AB}, \mathbf{AC} \rangle) = \frac{\overline{\mathbf{AB}} \cdot \overline{\mathbf{AC}}}{\|\overline{\mathbf{AB}}\| \cdot \|\overline{\mathbf{AC}}\|}$ , de donde  $\alpha = \arccos\left(\frac{\overline{\mathbf{AB}} \cdot \overline{\mathbf{AC}}}{\|\overline{\mathbf{AB}}\| \cdot \|\overline{\mathbf{AC}}\|}\right)$ .

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

$$\mathbf{AB} \cdot \mathbf{AC} = 0 - 1 + 2 = 1; \quad \|\mathbf{AB}\| = \sqrt{0^2 + 1^2 + 2^2} = \sqrt{5}; \quad \|\mathbf{AC}\| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$$

$$\text{Luego el coseno pedido es } \cos(\alpha) = \cos(\langle \mathbf{AB}, \mathbf{AC} \rangle) = \frac{\overline{\mathbf{AB}} \cdot \overline{\mathbf{AC}}}{\|\overline{\mathbf{AB}}\| \cdot \|\overline{\mathbf{AC}}\|} = \frac{1}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{15}} \cong 0'2581988897,$$