



**PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA
UNIVERSIDAD
ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA Y CENTROS en MARRUECOS
CURSO 2019-2020**

MATEMÁTICAS II

- Instrucciones:**
- a) **Duración: 1 hora y 30 minutos**
 - b) **Este examen consta de 8 ejercicios.**
 - c) Cada ejercicio tiene un valor máximo de 2.5 puntos.
 - d) Se realizarán únicamente **cuatro** ejercicios de los **ocho** ejercicios propuestos. Si se realizan más de cuatro ejercicios, solo se evaluarán los primeros cuatro ejercicios que aparezcan físicamente en el papel de examen.
 - e) Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, ni gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.
 - f) En la puntuación máxima de cada ejercicio están contemplados 0,25 puntos para valorar la expresión correcta de los procesos y métodos utilizados.

EJERCICIO 1 (2.5 puntos)

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

- a) Estudia y halla las asíntotas de la gráfica de f . **(1.25 puntos)**
- b) Determina los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de f . **(1.25 puntos)**

EJERCICIO 2 (2.5 puntos)

Calcula $a > 0$ sabiendo que el área de la región determinada por la gráfica de la función

$$f(x) = xe^{3x}, \text{ el eje de abscisas y la recta } x = a \text{ vale } \frac{1}{9}.$$

EJERCICIO 3 (2.5 puntos)

Considera la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & m+2 \\ 0 & 1 & m+1 \\ m & 0 & 5 \end{pmatrix}$.

- a) Estudia el rango de A según los valores de m . **(1.5 puntos)**
- b) Para $m = 2$, calcula la inversa de $2020A$. **(1 punto)**

EJERCICIO 4 (2.5 puntos)

Siendo $a \neq 0$, considera las rectas

$$r \equiv x - 1 = y - 2 = \frac{z - 1}{a} \quad y \quad s \equiv \frac{x - 3}{-a} = \frac{y - 3}{-1} = \frac{z + 1}{2}$$

- a) Estudia la posición relativa de ambas rectas según los valores de a . **(1.25 puntos)**
- b) Para $a = 2$, determina las ecuaciones de la recta que pasa por el punto de corte de r y s y es perpendicular a ambas. **(1.25 puntos)**



**PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA
UNIVERSIDAD
ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA Y CENTROS en MARRUECOS
CURSO 2019-2020**

MATEMÁTICAS II

EJERCICIO 5 (2.5 puntos)

Sea $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \frac{\operatorname{sen} x}{2 - \cos x}$.

- a) Halla los extremos absolutos de f (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan). **(2 puntos)**
- b) Determina la ecuación de la recta tangente y de la recta normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = \frac{\pi}{3}$. **(0.5 puntos)**

EJERCICIO 6 (2.5 puntos)

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

- a) Calcula $\int f(x) dx$. **(2 puntos)**
- b) Calcula la primitiva de f cuya gráfica pasa por el punto (3, 5). **(0.5 puntos)**

EJERCICIO 7 (2.5 puntos)

Considera $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} a \\ 2a \\ 3a \end{pmatrix}$ y $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$,

- a) Discute el sistema dado por $AX = B$, según los valores de a . **(1.25 puntos)**
- b) Para $a = 0$, resuelve el sistema dado por $AX = B$. Calcula, si es posible, una solución en la que $y + z = 4$. **(1.25 puntos)**

EJERCICIO 8 (2.5 puntos)

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

- a) Calcula la ecuación del plano que pasa por A y es perpendicular a r . **(1.25 puntos)**
- b) Calcula la ecuación del plano que pasa por A y contiene a r . **(1.25 puntos)**

SOLUCIONES

EJERCICIO 1 (2.5 puntos)

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

a) Estudia y halla las asíntotas de la gráfica de f . **(1.25 puntos)**

b) Determina los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de f . **(1.25 puntos)**

a) El dominio de la función $f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 1}$ es $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$.

Asíntota vertical. $x = a$

¿ $x = -1$ es asíntota?

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 1} = \frac{1 + 2 - 3}{0} = \frac{0}{0} = \text{Indeterminación} =$$

$x^2 - 2x - 3 = 0$		
-1	1	-2 -3
		-1 3
		1 -3 <u>0</u>
$x^2 - 1 = (x+1)(x-1)$		

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\cancel{(x+1)}(x-3)}{\cancel{(x+1)}(x-1)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x-3}{x-1} = \frac{-4}{-2} = 2$$

No hay asíntota en $x = -1$

¿ $x = 1$ es asíntota?

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 1} = \frac{1 - 2 - 3}{0} = \frac{-4}{0} = \infty$$

$x = 1$ es asíntota.

Asíntota horizontal. $y = b$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

La asíntota horizontal es $y = 1$

Asíntota oblicua. No hay pues tiene asíntota horizontal.

b)

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 1} \Rightarrow f'(x) = \frac{(2x - 2)(x^2 - 1) - 2x(x^2 - 2x - 3)}{(x^2 - 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{\cancel{2x^2} - 2x - 2x^2 + 2 - \cancel{2x^2} + 4x^2 + 6x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{2x^2 + 4x + 2}{(x^2 - 1)^2} = \frac{2(x^2 + 2x + 1)}{(x^2 - 1)^2} = \frac{2(x+1)^2}{(x^2 - 1)^2}$$

Esta función derivada es siempre positiva, por lo que la función siempre crece.

EJERCICIO 2 (2.5 puntos)

Calcula $a > 0$ sabiendo que el área de la región determinada por la gráfica de la función

$$f(x) = xe^{3x}, \text{ el eje de abscisas y la recta } x = a \text{ vale } \frac{1}{9}.$$

Buscamos puntos de corte con los ejes.

$$f(x) = 0 \Rightarrow xe^{3x} = 0 \Rightarrow x = 0$$

El área es el valor de la integral definida entre 0 y a de $f(x) = xe^{3x}$, pues $a > 0$.

Antes hallamos la integral indefinida.

$$\int xe^{3x} dx = \left. \begin{array}{l} \text{Integración por partes} \\ u = x \Rightarrow du = dx \\ dv = e^{3x} dx \Rightarrow v = \int e^{3x} dx = \frac{1}{3} e^{3x} \end{array} \right\} = x \frac{1}{3} e^{3x} - \int \frac{1}{3} e^{3x} dx =$$

$$= \frac{xe^{3x}}{3} - \frac{1}{3} \frac{1}{3} e^{3x} = \frac{xe^{3x}}{3} - \frac{e^{3x}}{9} = \frac{e^{3x}(3x-1)}{9}$$

A partir de esta primitiva el área es:

$$\text{Área} = \int_0^a xe^{3x} dx = \left[\frac{e^{3x}(3x-1)}{9} \right]_0^a = \left[\frac{e^{3a}(3a-1)}{9} \right] - \left[\frac{e^0(0-1)}{9} \right] = \frac{e^{3a}(3a-1)}{9} + \frac{1}{9}$$

Como debe ser $\frac{1}{9}$ entonces:

$$\frac{e^{3a}(3a-1)}{9} + \frac{1}{9} = \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{e^{3a}(3a-1)}{9} = 0 \Rightarrow e^{3a}(3a-1) = 0 \Rightarrow 3a-1 = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{3}$$

EJERCICIO 3 (2.5 puntos)

Considera la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & m+2 \\ 0 & 1 & m+1 \\ m & 0 & 5 \end{pmatrix}$.

- a) Estudia el rango de A según los valores de m . (1.5 puntos)
 b) Para $m = 2$, calcula la inversa de $2020A$. (1 punto)

a) El determinante de A es:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & m+2 \\ 0 & 1 & m+1 \\ m & 0 & 5 \end{vmatrix} = 5 - m^2 - m - m^2 - 2m = -2m^2 - 3m + 5$$

Lo igualo a cero.

$$|A| = 0 \Rightarrow -2m^2 - 3m + 5 = 0 \Rightarrow m = \frac{3 \pm \sqrt{(-3)^2 + 40}}{-4} = \frac{3 \pm 7}{-4} = \begin{cases} \frac{3+7}{-4} = -2,5 = m \\ \frac{3-7}{-4} = 1 = m \end{cases}$$

Establecemos tres casos diferentes.

CASO 1. $m \neq 1$ y $m \neq -2,5$

En este caso el determinante de A es no nulo y su rango es 3.

CASO 2. $m = 1$

El determinante es nulo y su rango no es 3.

¿Su rango es 2?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \text{Extraemos un menor de orden 2 quitando la 1ª fila y la 1ª columna}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \text{ con determinante } \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} = 5 \neq 0.$$

El rango de A es 2.

CASO 3. $m = -2,5$

El determinante es nulo y su rango no es 3.

¿Su rango es 2?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -0,5 \\ 0 & 1 & -1,5 \\ -2,5 & 0 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \text{Extraemos el menor de orden 2 quitando la 3ª fila y la 3ª}$$

$$\text{columna} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ con determinante } \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

El rango de A es 2.

b)

$$\text{Para } m = 2 \text{ tenemos que la matriz queda } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 5 \end{pmatrix} \text{ con determinante}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 5 \end{vmatrix} = 5 - 6 - 8 = -9 \neq 0$$

Por lo que existe la inversa de A y también de 2020A.

Calculamos la inversa de A.

$$A^{-1} = \frac{Adj(A^t)}{|A|} = \frac{Adj \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 5 \end{pmatrix}}{-9} = -\frac{1}{9} \begin{pmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} \\ - \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} \\ + \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \end{pmatrix} = -\frac{1}{9} \begin{pmatrix} 5 & 5 & -7 \\ 6 & -3 & -3 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

Por lo que

$$(2020A)^{-1} = \frac{1}{2020} A^{-1} = \frac{1}{2020} \begin{pmatrix} -\frac{1}{9} \\ 5 & 5 & -7 \\ 6 & -3 & -3 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix} = -\frac{1}{18180} \begin{pmatrix} 5 & 5 & -7 \\ 6 & -3 & -3 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(2020A)^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3636} & -\frac{1}{3636} & \frac{7}{18180} \\ -\frac{1}{3030} & \frac{1}{6060} & \frac{1}{6060} \\ \frac{1}{9090} & \frac{1}{9090} & -\frac{1}{18180} \end{pmatrix}$$

EJERCICIO 4 (2.5 puntos)Siendo $a \neq 0$, considera las rectas

$$r \equiv x-1 = y-2 = \frac{z-1}{a} \quad y \quad s \equiv \frac{x-3}{-a} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+1}{2}$$

a) Estudia la posición relativa de ambas rectas según los valores de a . **(1.25 puntos)**b) Para $a = 2$, determina las ecuaciones de la recta que pasa por el punto de corte de r y s y es perpendicular a ambas. **(1.25 puntos)**a) El vector director de r es $\vec{v}_r = (1, 1, a)$ y el de s es $\vec{v}_s = (-a, -1, 2)$.

¿Pueden ser las rectas paralelas o coincidentes?

Deben ser las coordenadas de los vectores directores proporcionales.

$$\frac{1}{-a} = \frac{1}{-1} = \frac{a}{2} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{-a} = \frac{1}{-1} \Rightarrow -1 = -a \Rightarrow a = 1 \\ \frac{1}{-1} = \frac{a}{2} \Rightarrow 2 = -a \Rightarrow a = -2 \end{cases}$$

No pueden ser paralelas, pues no hay ningún valor de a que lo haga posible.

Las rectas se cruzan o se cortan en un punto.

Un punto de la recta r es $P_r(1, 2, 1)$ y uno de s es $P_s(3, 3, -1)$ El vector que une esos dos puntos tiene coordenadas $\overrightarrow{P_r P_s} = (3, 3, -1) - (1, 2, 1) = (2, 1, -2)$ Calculamos el producto mixto de \vec{v}_r ; \vec{v}_s y $\overrightarrow{P_r P_s}$.

$$[\vec{v}_r, \vec{v}_s, \overrightarrow{P_r P_s}] = \begin{vmatrix} 1 & 1 & a \\ -a & -1 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = \cancel{2} + 4 - a^2 + \cancel{2a} - \cancel{2a} - \cancel{2} = -a^2 + 4$$

Veamos cuando se anula.

$$[\vec{v}_r, \vec{v}_s, \overrightarrow{P_r P_s}] = 0 \Rightarrow -a^2 + 4 = 0 \Rightarrow -a^2 = -4 \Rightarrow a^2 = 4 \Rightarrow a = \sqrt{4} = \pm 2$$

Si $a = \pm 2$ el producto mixto es cero y las rectas se cortan en un punto.Si $a \neq \pm 2$ el producto mixto es no nulo y las rectas se cruzan (tienen distinta dirección y están en planos paralelos, no son coplanarias).b) Para $a = 2$ las rectas se cortan. Averiguamos el punto de corte.

Ponemos las rectas en ecuaciones paramétricas.

$$r \equiv \begin{cases} \vec{v}_r = (1, 1, 2) \\ P_r(1, 2, 1) \end{cases} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 2 + \lambda \\ z = 1 + 2\lambda \end{cases}$$

$$s \equiv \begin{cases} \vec{v}_s = (-2, -1, 2) \\ P_s(3, 3, -1) \end{cases} \Rightarrow s \equiv \begin{cases} x = 3 - 2\mu \\ y = 3 - \mu \\ z = -1 + 2\mu \end{cases}$$

Resolvemos el sistema formado por las dos rectas.

$$\begin{cases} 3 - 2\mu = 1 + \lambda \\ 3 - \mu = 2 + \lambda \\ -1 + 2\mu = 1 + 2\lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2 - 2\mu = \lambda \\ 1 - \mu = \lambda \\ -2 + 2\mu = 2\lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2 - 2\mu = 1 - \mu \\ -2 + 2\mu = 2 - 2\mu \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 1 = \mu \\ 4\mu = 4 \end{cases} \Rightarrow 1 = \mu$$

Sustituyendo en la recta s obtenemos el punto $\begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \\ z = 1 \end{cases} \Rightarrow P_s(1, 2, 1)$

Tenemos que hallar la recta que pasa por $P_s(1, 2, 1)$ y es perpendicular a las dos rectas. Por lo que tendrá como vector director el producto vectorial de los vectores directores de las rectas: $\vec{v}_r = (1, 1, 2)$ y $\vec{v}_s = (-2, -1, 2)$.

$$\vec{v} = \vec{v}_r \times \vec{v}_s = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & 2 \\ -2 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 2i - 4j - k + 2k - 2j + 2i = 4i - 6j + k = (4, -6, 1)$$

La recta pedida es $t \equiv \begin{cases} x = 1 + 4\lambda \\ y = 2 - 6\lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}$, con $\lambda \in \mathbb{R}$

EJERCICIO 5 (2.5 puntos)

Sea $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \frac{\text{sen}x}{2 - \cos x}$.

a) Halla los extremos absolutos de f (abscisas donde se obtienen y valores que se alcanzan). (2 puntos)

b) Determina la ecuación de la recta tangente y de la recta normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = \frac{\pi}{3}$. (0.5 puntos)

a)

$$f(x) = \frac{\text{sen}x}{2 - \cos x} \Rightarrow f'(x) = \frac{\cos x(2 - \cos x) - \text{sen}x(\text{sen}x)}{(2 - \cos x)^2} =$$

$$= \frac{2\cos x - \cos^2 x - \text{sen}^2 x}{(2 - \cos x)^2} = \frac{2\cos x - (\cos^2 x + \text{sen}^2 x)}{(2 - \cos x)^2} = \frac{2\cos x - 1}{(2 - \cos x)^2}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{2\cos x - 1}{(2 - \cos x)^2} = 0 \Rightarrow 2\cos x - 1 = 0 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{3} \\ x = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3} \end{cases}$$

Valoramos la función en los extremos del dominio de definición $[0, 2\pi]$ y en los puntos críticos en busca de los extremos absolutos.

$$x = 0 \rightarrow f(0) = \frac{\text{sen}0}{2 - \cos 0} = 0$$

$$x = \frac{\pi}{3} \rightarrow f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\text{sen}\frac{\pi}{3}}{2 - \cos\frac{\pi}{3}} = 0.57$$

$$x = \frac{5\pi}{3} \rightarrow f\left(\frac{5\pi}{3}\right) = \frac{\text{sen}\frac{5\pi}{3}}{2 - \cos\frac{5\pi}{3}} = -0.057$$

$$x = 2\pi \rightarrow f(2\pi) = \frac{\text{sen}2\pi}{2 - \cos 2\pi} = 0$$

La función presenta un máximo en el punto $\left(\frac{\pi}{3}, 0.57\right)$ y un mínimo en $\left(\frac{5\pi}{3}, -0.57\right)$

$$\text{En } x = \frac{\pi}{3} \rightarrow f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\text{sen}\frac{\pi}{3}}{2 - \cos\frac{\pi}{3}} = 0.57 \text{ y } f'\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{2\cos\frac{\pi}{3} - 1}{\left(2 - \cos\frac{\pi}{3}\right)^2} = \frac{1 - 1}{(2 - 0.5)^2} = 0$$

La recta tangente tiene ecuación $y - 0.57 = 0\left(x - \frac{\pi}{3}\right) \Rightarrow \boxed{y = 0.57}$

La recta normal tiene pendiente $-\frac{1}{f'\left(\frac{\pi}{3}\right)} = -\frac{1}{0}$. Es una recta vertical, pues la tangente es

horizontal. Es $\boxed{x = \frac{\pi}{3}}$

EJERCICIO 6 (2.5 puntos)

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

a) Calcula $\int f(x)dx$. (2 puntos)

b) Calcula la primitiva de f cuya gráfica pasa por el punto (3, 5). (0.5 puntos)

a)

$$\int f(x)dx = \int \frac{3x^2 + 4}{(x-2)^2} dx =$$

$$\frac{3x^2 + 4}{(x-2)^2} = \frac{3x^2 + 4}{x^2 - 4x + 4}$$

$3x^2$	$+4$	$ x^2 - 4x + 4$	
$-3x^2$	$+12x$	-12	3
	$12x$	-8	

$$\frac{3x^2 + 4}{x^2 - 4x + 4} = 3 + \frac{12x - 8}{(x-2)^2}$$

Desarrollamos en fracciones simples

$$\frac{12x - 8}{(x-2)^2} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)^2}$$

$$\frac{12x - 8}{(x-2)^2} = \frac{A(x-2) + B}{(x-2)^2} \Rightarrow 12x - 8 = A(x-2) + B$$

$$x = 2 \rightarrow 24 - 8 = 0 + B \rightarrow B = 16$$

$$x = 0 \rightarrow 4 = -2A + B \rightarrow 4 = -2A + 28 \rightarrow -24 = -2A \rightarrow A = 12$$

$$\frac{12x + 4}{(x-2)^2} = \frac{12}{x-2} + \frac{16}{(x-2)^2}$$

$$= \int 3 + \frac{12}{x-2} + \frac{16}{(x-2)^2} dx = 3x + 12 \ln|x-2| + 16 \int (x-2)^{-2} dx =$$

$$= 3x + 12 \ln|x-2| + 16 \left(\frac{1}{-1} \right) (x-2)^{-1} = \boxed{3x + 12 \ln|x-2| - \frac{16}{x-2} + C}$$

b) Si $F(x) = 3x + 12 \ln|x-2| - \frac{16}{x-2} + C$ y además $F(3) = 5$

$$F(3) = 9 + 12 \ln|3-2| - \frac{16}{3-2} + C = 5 \Rightarrow 9 + 0 - 16 + C = 5 \Rightarrow C = 12$$

La primitiva buscada es $\boxed{F(x) = 3x + 12 \ln|x-2| - \frac{16}{x-2} + 12}$

EJERCICIO 7 (2.5 puntos)

$$\text{Considera } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} a \\ 2a \\ 3a \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix},$$

- a) Discute el sistema dado por $AX = B$, según los valores de a . **(1.25 puntos)**
 b) Para $a = 0$, resuelve el sistema dado por $AX = B$. Calcula, si es posible, una solución en la que $y + z = 4$. **(1.25 puntos)**

- a) Calculamos el determinante de A.

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 4 + 1 - 4 - 1 = 0$$

El rango de A no es 3.

Tomamos el menor que resulta de quitar la fila y columna 3ª $\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ con determinante

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 \neq 0. \text{ El rango de A es 2}$$

$$\text{Veamos el rango de } A/B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 1 & 0 & 1 & 2a \\ 4 & 1 & 4 & 3a \end{pmatrix}$$

Consideramos el menor que resulta de quitar la columna 1ª, pues la columna 1ª y la 3ª son

$$\text{iguales} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & 1 & 2a \\ 1 & 4 & 3a \end{pmatrix} \text{ con determinante } \begin{vmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & 1 & 2a \\ 1 & 4 & 3a \end{vmatrix} = 3a + 2a - a - 8a = -4a$$

Se plantean dos situaciones posibles.

Si $a = 0$ este determinante es nulo y el rango de A/B es 2.

Rango de A = rango de A/B = 2 < 3 = número de incógnitas.

El sistema es compatible indeterminado.

Si $a \neq 0$ el determinante es no nulo y el rango de A/B es 3.

Rango de A = 2 \neq 3 = rango de A/B

El sistema es incompatible.

- b) Para $a = 0$ el sistema tiene infinitas soluciones.

$$AX = B \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x + y + z = 0 \\ x + z = 0 \\ 4x + y + 4z = 0 \end{cases} \Rightarrow \left. \begin{matrix} x + y + z = 0 \\ x = -z \\ 4x + y + 4z = 0 \end{matrix} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{matrix} -z + y + z = 0 \\ -4z + y + 4z = 0 \end{matrix} \right\} \Rightarrow \begin{matrix} y = 0 \\ y = 0 \end{matrix} \Rightarrow \boxed{y = 0}$$

La solución es $\boxed{x = -t; \quad y = 0; \quad z = t}$

Para que sea $y + z = 4$ como $y = 0$ debe ser $z = 4$ y entonces $x = -4$.

La solución es $x = -4; \quad y = 0; \quad z = 4$.

EJERCICIO 8 (2.5 puntos)

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

- a) Calcula la ecuación del plano que pasa por A y es perpendicular a r . **(1.25 puntos)**
 b) Calcula la ecuación del plano que pasa por A y contiene a r . **(1.25 puntos)**

a) Pasamos la ecuación de la recta a paramétricas.

$$r \equiv \begin{cases} x + y = 0 \\ y - 3z + 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -y \\ y = 3z - 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 - 3z \\ y = -2 + 3z \\ z = z \end{cases} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} x = 2 - 3t \\ y = -2 + 3t \\ z = 0 + t \end{cases}$$

La recta pasa por $P(2, -2, 0)$ y tiene vector director $\vec{v}_r = (-3, 3, 1)$

El plano perpendicular a la recta tiene como vector normal el director de la recta.

$$\left. \begin{array}{l} A(1, -2, 0) \in \pi \\ \vec{n} = \vec{v}_r = (-3, 3, 1) \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} A(1, -2, 0) \in \pi \\ \pi \equiv -3x + 3y + z + D = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow -3 - 6 + 0 + D = 0 \Rightarrow D = 9$$

$$\boxed{\pi \equiv -3x + 3y + z + 9 = 0}$$

- b) El plano que pasa por A y contiene a r tiene como vectores directores el vector director de r y el vector $\vec{AP} = (2, -2, 0) - (1, -2, 0) = (1, 0, 0)$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{u} = \vec{AP} = (1, 0, 0) \\ \vec{v} = \vec{v}_r = (-3, 3, 1) \\ A(1, -2, 0) \in \pi' \end{array} \right\} \Rightarrow \pi' \equiv \begin{vmatrix} x-1 & y+2 & z \\ 1 & 0 & 0 \\ -3 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 3z - y - 2 = 0 \Rightarrow \boxed{\pi' \equiv -y + 3z - 2 = 0}$$