

Realiza cuatro preguntas de las ocho que se presentan

- P1) Estudia el siguiente sistema de ecuaciones lineales dependiente del parámetro real  $a$  y resuélvelo en los casos en que es compatible:

$$\begin{cases} (a-1)x - y = 3 \\ (a-1)x + (a+1)y - (2-a)z = -2a \\ (-2a+2)x - ay + (a^2 - a - 2)z = 3a - 1 \end{cases}$$

Menciona el resultado teórico empleado y justifica su uso.

(2.5 puntos)

- P2) Calcula los valores del parámetro  $t$  para que se cumpla la condición  $|A^3| = 8$ , siendo  $A$  la siguiente matriz:

$$A = \begin{pmatrix} t-1 & t+1 & 3 \\ t^2-t & t^2+2t & t \\ 1-t & -1-t & -2 \end{pmatrix}$$

(2.5 puntos)

- P3) Encuentra la ecuación general del plano  $\pi$  que es paralelo a las rectas

$$r \equiv \begin{cases} x + 2y + z + 3 = 0 \\ x + 6y - z - 7 = 0 \end{cases} \quad \text{y} \quad s \equiv \frac{x-3}{3} = \frac{y+2}{3} = \frac{z+2}{1}$$

y equidista de ambas.

(2.5 puntos)

- P4) Un lado de un paralelogramo está sobre la recta  $r \equiv \frac{x-1}{-2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-1}{2}$ . Otro lado lo determinan los puntos  $A(-1, -2, 3)$  y  $B(2, -2, -1)$ . Calcula los otros dos vértices del paralelogramo sabiendo que su perímetro mide  $16 u$ .

(2.5 puntos)

P5) Sea la función  $f(x) = (x^2 - 3x + 10)^{\log[2^{x-1} \cdot \sin \frac{\pi(x+2)}{6}]}$ .

a) Demuestra que la función es continua en el intervalo  $[1, 3]$ . (1.25 puntos)

b) Demuestra que existe  $\alpha \in (1, 3)$  tal que  $f(\alpha) = \frac{3}{2}$ . Enuncia el/los resultado(s) teórico(s) utilizado(s), y justifica su uso. (1.25 puntos)

P6) Calcula las asíntotas de esta función y estudia la posición de la curva respecto a ellas:

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

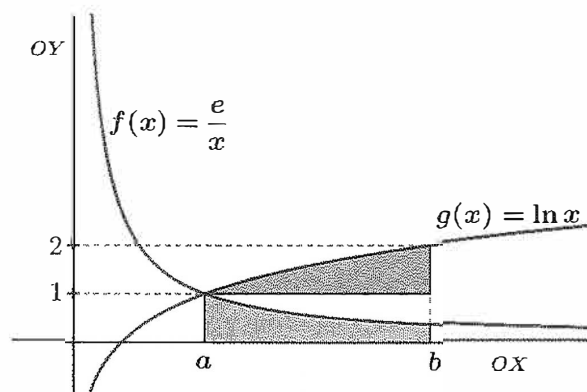
(2.5 puntos)

P7) Sea la función  $f(x) = \ln \left( \frac{5x - 2 - x \sin \frac{\pi x}{2}}{x^2 - 4x + 6} \right)$ .

a) Demuestra que la función es continua en el intervalo  $[1, 3]$ . (1 punto)

b) Demuestra que existe  $\alpha \in (1, 3)$  tal que  $f'(\alpha) = 3/2 \ln 2$ . Enuncia el/los resultado(s) teórico(s) utilizado(s), y justifica su uso. (1.5 puntos)

P8) Calcula los valores de las abscisas  $a$  y  $b$  que aparecen en el gráfico, y, después, comprueba que las áreas de las dos regiones sombreadas son iguales:



(2.5 puntos)