



Responde a una opción del Grupo 1 y a una opción del Grupo 2

**Grupo 1**

**Opción A**

A1) Estudia el siguiente sistema de ecuaciones lineales dependiente del parámetro  $a$  y resuélvelo en los casos en que es compatible:

$$\begin{cases} x + ay + (a - 2)z = 1 \\ x + 2ay + (a - 4)z = 3 \\ ax + a^2y + (2a^2 - 2a - 4)z = 2a + 2 \end{cases} \quad (3 \text{ puntos})$$

A2) Halla la ecuación del plano que contiene a los puntos  $P \equiv (0, 1, 1)$  y  $Q \equiv (1, 0, 1)$  y es paralelo a la recta

$$r \equiv \frac{x + 3}{1} = \frac{y}{0} = \frac{z - 1}{2} \quad (2 \text{ puntos})$$

**Opción B**

B1) Halla el valor de  $a$  que hace que la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & -1 & a \end{bmatrix}$$

no sea regular . (2 puntos)

B2) Halla la ecuación continua de la recta que corta perpendicularmente a las rectas

$$r_1 \equiv \begin{cases} x + z - 1 = 0 \\ 2x + y + z + 1 = 0 \end{cases} \quad \text{y} \quad r_2 \equiv \frac{x}{-1} = \frac{y}{1} = \frac{z + 1}{2} \quad (3 \text{ puntos})$$

**Opción C**

C1) Halla la integral indefinida

$$\int e^x \operatorname{sen} x \, dx$$

(2 puntos)

C2) Dada la función

$$f(x) = x^x - 2^x + x - 1$$

demuestra que existen  $\alpha, \beta \in (1, 2)$  tales que  $f(\alpha) = 0$  y  $f'(\beta) = 3$ .  
Dí qué teoremas utilizas.

(3 puntos)

**Opción D**

D1) Representa gráficamente la función  $f(x) = x^3 - 3x$ . (3 puntos)

D2) Calcula el área de la región del plano encerrada entre las gráficas de las funciones  $f(x) = x^3 - 3x$  y  $g(x) = x$ .

(2 puntos)