

## OPCIÓN A

**Problema A.1.** Dado el sistema de ecuaciones 
$$\begin{cases} x + y = 1 \\ (a-1)y + z = 0 \\ x + ay + (a-1)z = a \end{cases}$$
, donde  $a$  es un parámetro real, se pide obtener **razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:**

- a) Los valores del parámetro  $a$  para los cuales el sistema es compatible (5 puntos).
- b) Las soluciones del sistema cuando  $a = 1$  (3 puntos).
- c) La solución del sistema cuando  $a = 0$  (2 puntos).

**Problema A.2.** Se tienen el plano  $\pi : x - y + z - 3 = 0$ , la recta  $s : \begin{cases} x - 2y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$  y el punto  $A(1,1,1)$ . Obtener **razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:**

- a) La recta que pasa por  $A$ , corta a la recta  $s$  y es paralela al plano  $\pi$  (4 puntos).
- b) El plano que pasa por  $A$ , es perpendicular al plano  $\pi$  y paralelo a la recta  $s$  (3 puntos).
- c) Discute si el punto  $(3,2,1)$  está en la recta paralela a  $s$  que pasa por  $(5,3,1)$  (3 puntos).

**Problema A.3** Consideramos la función  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx \cos(\pi x)$ , que depende de los parámetros  $a, b, c$ . Obtener **razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:**

- a) La relación entre los coeficientes  $a, b, c$  sabiendo que  $f(x)$  toma el valor 22 cuando  $x = 1$  (2 puntos).
- b) La relación que deben verificar los coeficientes  $a, b$  y  $c$  para que sea horizontal la recta tangente a la curva  $y = f(x)$  en el punto  $P$  de dicha curva, sabiendo que la abscisa del punto  $P$  es  $x = 1$ . (4 puntos).
- c)  $\int_0^1 x \cos(\pi x) dx$  (4 puntos).

## OPCIÓN B

**Problema B.1.** Resolver los siguientes apartados, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

- a) Dadas  $A$  y  $B$ , matrices cuadradas del mismo orden tales que  $AB = A$  y  $BA = B$ , deducir que  $A^2 = A$  y  $B^2 = B$  (4 puntos).
- b) Dada la matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ , se pide encontrar los parámetros  $a, b$  para que la matriz  $B = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 1 & b \end{bmatrix}$  cumpla que  $B^2 = B$  pero  $AB \neq A$  y  $BA \neq B$  (2 puntos).
- c) Sabiendo que  $\begin{vmatrix} x & 1 & 0 \\ y & 2 & 1 \\ z & 3 & 2 \end{vmatrix} = 3$ , obtener razonadamente el valor de los determinantes  $\begin{vmatrix} 2x & 1 & 0 \\ 2y & 2 & 1 \\ 2z & 3 & 2 \end{vmatrix}$  y  $\begin{vmatrix} x+1 & 1 & 0 \\ y+3 & 2 & 1 \\ z+5 & 3 & 2 \end{vmatrix}$  (4 puntos).

**Problema B.2.** Dada la recta  $r: \begin{cases} x + y = 3 \\ x + 4y - z = 8 \end{cases}$  se pide obtener razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

- a) Las ecuaciones paramétricas de la recta  $r$  (3 puntos).
- b) La ecuación del plano  $\pi$  que es paralelo a  $r$  y pasa por los puntos  $(5,0,1)$  y  $(4,1,0)$  (4 puntos).
- c) La distancia entre la recta  $r$  y el plano  $\pi$  obtenido en el apartado anterior (3 puntos).

**Problema B.3.** Dentro de una cartulina rectangular se desea hacer un dibujo que ocupe un rectángulo  $R$  de  $600 \text{ cm}^2$  de área de manera que:

Por encima y por debajo de  $R$  deben quedar unos márgenes de 3 cm de altura cada uno. Los márgenes a izquierda y a derecha de  $R$  deben tener una anchura de 2 cm cada uno.

Obtener razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

- a) El área de la cartulina en función de la base  $x$  del rectángulo  $R$  (3 puntos).
- b) El valor de  $x$  para el cual el área de la cartulina es mínima (5 puntos).
- c) Las dimensiones de dicha cartulina de área mínima (2 puntos).