

# MATEMATICAS II (JULIO)

## OPCION A

- 1 Dada la función  $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + 7$   
 Calcular los valores de  $a$ ,  $b$  y  $c$ , sabiendo que se cumplen las condiciones siguientes:
- Dos de sus extremos relativos, se encuentren en los puntos de abscisa:  $x=0$  y  $x=-2$
  - La función corte el eje  $Ox$ , en el punto  $x=1$
- Dar la expresión de la función resultante.

1º Corta el eje  $Ox$  en  $x=1 \Rightarrow f(1)=0 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow 1^4 + a1^3 + b1^2 + c + 7 = 0 \Rightarrow 1 + a + b + c + 7 = 0$   
 $\Rightarrow a + b + c = -8$

2º Estudiemos extremos relativos de  $f(x) \Rightarrow$

$f'(x_0) = 0 \Rightarrow 4x^3 + 3ax^2 + 2bx + c = 0$

Extremo en  $x=0 \Rightarrow f'(0) = 0 \Rightarrow c = 0$

Extremo en  $x=-2 \Rightarrow f'(-2) = 0 \Rightarrow$

$\Rightarrow 4(-2)^3 + 3a(-2)^2 + 2b(-2) + c = 0 \Rightarrow$

$\Rightarrow -32 + 12a - 4b + c = 0 \Rightarrow 12a - 4b + c = 32$

Entonces tenemos el sistema:

$$\begin{cases} a + b = -8 \\ 12a - 4b = 32 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4a + 4b = -32 \\ 12a - 4b = 32 \end{cases}$$

$16a = 0 \Rightarrow a = 0$ , entonces  $b = -8$  ✓

$$f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + 7$$

$$\left. \begin{array}{l} a=0 \\ b=-8 \\ c=0 \end{array} \right\} f(x) = x^4 - 8x^2 + 7 \quad \checkmark$$

- Comprobamos premisas:

1° Corte con eje Ox

$$x^4 - 8x^2 + 7 = 0 \quad || \quad t = x^2 \Rightarrow t^2 - 8t + 7 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow t = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 28}}{2} = \frac{8 \pm 6}{2} \begin{cases} \frac{14}{2} = 7 \\ \frac{2}{2} = 1 \quad \text{OK} \end{cases}$$

$$\frac{64}{36} - \frac{28}{36}$$

2° Extremos

$$f'(x) = 4x^3 - 16x$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 4x^3 - 16x = 0 \Rightarrow 4x(x^2 - 4) = 0 \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x=0 \quad \text{OK} \\ x=\pm 2 \quad \text{OK} \end{array} \right\}$$

2) Dado el sistema:

$$\begin{cases} 2x + y + 3z = 2 \\ 5x + 2y + 4z = -1 \\ 3x + y + k^2z = 3k \end{cases}$$

a) Discutirlo para los distintos valores del parámetro "k".

b) Resolverlo para k=2

a)

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 3 & 2 \\ 5 & 2 & 4 & -1 \\ 3 & 1 & k^2 & 3k \end{array} \right) \approx \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & -7 & -12 \\ 0 & -1 & 2k^2-9 & 6k-6 \end{array} \right) \approx \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 7 & 12 \\ 0 & 0 & 2k^2-2 & 6k+6 \end{array} \right)$$

Estudiamos:  $2k^2 - 2 = 0 \Rightarrow k^2 - 1 = 0 \Rightarrow k = \pm 1$

Caso 1 -  $k=1$  :  $\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 7 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & 12 \end{array} \right)$  sistema incompatible  
no tiene solución  
 $r(A) = 2 \quad r(A^*) = 3 \quad \boxed{0=12 \#}$

CASO 2:-  $K = -1$   $\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 7 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$  sistema compatible  
 indeterminado  $\checkmark$   
 infinitas soluciones  
 $r(A) = r(A^*) < 3 = n^{\circ}$  incogn.

CASO 3:-  $K \neq 1$  y  $K \neq -1$ ; en este caso tendremos  
 $r(A) = r(A^*) = 3 = n^{\circ}$  incognitas  $\Rightarrow$  sistema compatible  
 determinado con una única solución  $\checkmark$

ⓐ Resolverlo para  $K = 2$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 7 & 12 \\ 0 & 0 & 6 & 18 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 7 & 12 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right) \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 2x + y + 3z = 2 \\ y + 7z = 12 \\ z = 3 \end{array} \right. \checkmark$$

$E_2: y + 7z = 12$  con  $z = 3 \Rightarrow y = 12 - 21 \Rightarrow y = -9 \checkmark$

$E_1: 2x + y + 3z = 2$  con  $\left. \begin{array}{l} z = 3 \\ y = -9 \end{array} \right\} \Rightarrow$

$\Rightarrow 2x = 2 + 9 - 9 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1 \checkmark$

- Comprobamos  $3x + y + K^2z = 3K$  con  $\left\{ \begin{array}{l} x = 1 \\ y = -9 \\ z = 3 \end{array} \right.$  y  $K = 2$

$3 + (-9) + 2^2 \cdot 3 \stackrel{?}{=} 3 \cdot 2 \Rightarrow 3 - 9 + 12 \stackrel{?}{=} 6 \Rightarrow -6 + 12 \stackrel{?}{=} 6$   
 $6 = 6 \underline{\underline{OK}}$

3) Hallar la ecuación de la recta que verifique simultáneamente las siguientes condiciones:

- es paralela a los planos de ecuaciones:

$$\pi_1: x - 3y + z = 0$$

$$\pi_2: 2x - y + 3z = 5$$

- pasa por el punto  $P(2, -1, 5)$

Posición de los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ :  $\frac{1}{2} \neq \frac{-3}{-1} \neq \frac{1}{3}$

$\pi_1$  y  $\pi_2$  no son paralelos  $\Rightarrow$  se cortan en una recta.

Para que la recta pedida, sea paralela a  $\pi_1$  y  $\pi_2 \Rightarrow$  la recta pedida tendrá que ser paralela a la recta intersección de  $\pi_1$  y  $\pi_2 \Rightarrow$  tendrá como vector director el producto vectorial de los vectores normales a  $\pi_1$  y  $\pi_2$ . Lo llamaremos  $\vec{v}$

$$\text{y } \vec{n}_1(1, -3, 1) \text{ y } \vec{n}_2(2, -1, 3)$$

$$\begin{aligned} \vec{v} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -3 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -3 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \vec{k} = \\ &= (-9+1)\vec{i} - (3-2)\vec{j} + (-1+6)\vec{k} = \\ &= -8\vec{i} - \vec{j} + 5\vec{k} \Rightarrow \vec{v}(-8, -1, 5) \checkmark \end{aligned}$$

Ec. recta determinada por  $\left\{ \begin{array}{l} P(2, -1, 5) \\ \vec{v}(-8, -1, 5) \end{array} \right\} \Rightarrow$

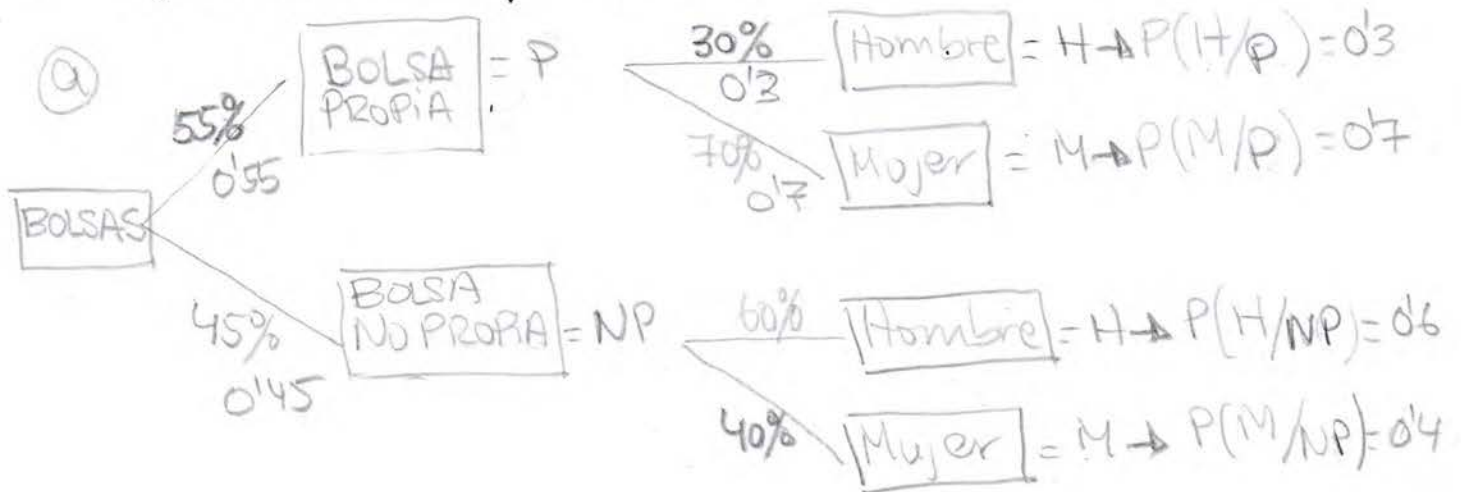
$$\Rightarrow \frac{x-2}{-8} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-5}{5} \quad \checkmark$$

④ En un supermercado se sabe que el 55% de sus clientes se traen su propia bolsa. El 30% de los que traen su propia bolsa son hombres y el 40% de los que no traen su propia bolsa son mujeres.

① Construir el árbol de probabilidad descrito en el enunciado

② ¿Qué proporción de clientes son mujeres?

③ Si un cliente elegido al azar es hombre ¿qué probabilidad hay de que haya traído su propia bolsa?



②  $P(M) = P(P) \cdot P(M/P) + P(NP) \cdot P(M/NP) =$

T. PROBABILIDAD TOTAL  $= (0.55)(0.7) + (0.45)(0.4) = 0.565$  „ EL 56.5% ✓

③  $P(P/H) = \frac{P(H/P) \cdot P(P)}{P(H)} = \frac{(0.3) \cdot (0.55)}{1 - 0.565} = \frac{0.3 \cdot 0.55}{1 - 0.565}$

TEOREMA DE BAYES

$= 0.379$  „ Existe un 37.9% de que un hombre haya traído su bolsa.