

Bachillerato de Ciencias de la Naturaleza y la Salud	
Soluciones	Junio de 2018

**OPCIÓN A**

**Problema 1.** a) El determinante del sistema  $\begin{cases} y-z=1-a \\ -x+z=5 \\ -ax+y-z=1 \end{cases}$  es:  $\begin{vmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -a & 1 & -a \end{vmatrix} = -a,$

El sistema es compatible y determinado para  $\forall a \in \mathbb{R} - \{0\}$  pues  $r(A)=r(B)=3$ .

b) Para  $a = 3$  se puede aplicar la regla de Cramer:

$$x = \frac{1}{-3} \begin{vmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 5 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -1, \quad y = \frac{1}{-3} \begin{vmatrix} 0 & -2 & -1 \\ -1 & 5 & 1 \\ -3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 2, \quad z = \frac{1}{-3} \begin{vmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 5 \\ -3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 4$$

c) Para  $a = 0$  se obtiene la matriz  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$  y el sistema es compatible e

indeterminado pues  $\begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} \neq 0$  y  $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$  y  $r(A)=r(B)=2 < 3$ .

Las ecuaciones:  $\begin{cases} y-z=1 \\ -x+z=5 \end{cases}$  dan las soluciones  $(-5+z, 1+z, z)$ .

**Problema 2.** a) Si  $AC$  es la hipotenusa, los vectores  $\overrightarrow{BA}$  y  $\overrightarrow{BC}$  han de ser perpendiculares:  $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = (-3, -1, \lambda - 5) \cdot (1, 2, -2) = 0 \rightarrow \lambda = 5/2$ .

b) El área del triángulo para  $\lambda = 6$  es:

$$A = \frac{1}{2} |\overrightarrow{BA} \times \overrightarrow{BC}| = \frac{1}{2} \left\| \begin{matrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -3 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -2 \end{matrix} \right\| = \frac{1}{2} |(0, -5, -5)| = 5 \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

c) Como el vector normal del plano ha de ser paralelo a  $\overrightarrow{BA} \times \overrightarrow{BC}$ , se puede escoger el vector  $\vec{n} = (0, 1, 1)$ . La ecuación del plano pertenecerá al haz  $y + z + D = 0$  y al pasar por  $B(2, 3, 5)$ , se tiene  $3 + 5 + D = 0$  y el plano será  $y + z - 8 = 0$ .

**Problema 3.**

a) Dominio:  $D = \mathbb{R} - \{0,1\}$ . Asíntotas verticales:  $x = 0$  y  $x = 1$ . Asíntota horizontal:

$$\text{tal: } y = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2 - x} = 0.$$

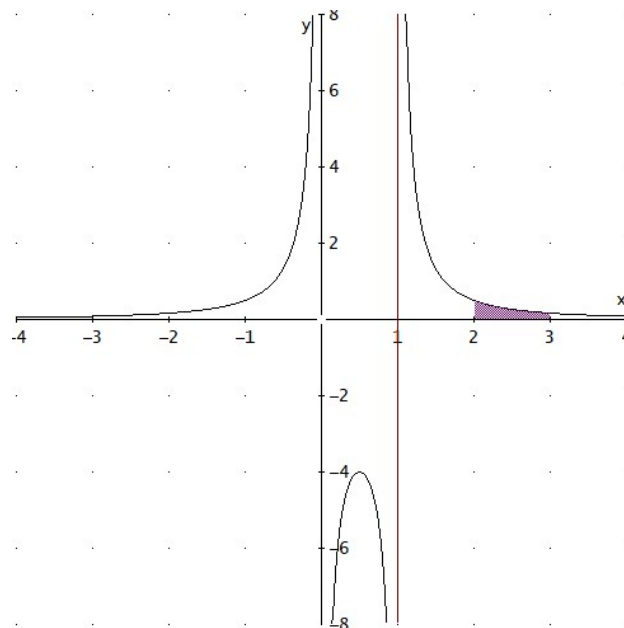
b) Derivando:  $y' = \frac{1-2x}{(x^2-x)^2}$ , se anula  $x = 1/2$ . Los intervalos son:  $(-\infty, 0)$   $y' > 0$

creciente;  $(0, 1/2)$   $y' > 0$  creciente;  $(1/2, 1)$   $y' < 0$  decreciente;  $(1, \infty)$   $y' < 0$  decreciente.

c)  $\frac{1}{x^2-x} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} \rightarrow 1 = A(x-1) + Bx$ . Dando a  $x$  los valores  $0$  y  $1$  se obtiene:

$A = -1$  y  $B = 1$ . Por tanto el área limitada será:

$$\int_2^3 \frac{1}{x^2-x} dx = -\int_2^3 \frac{1}{x} dx + \int_2^3 \frac{1}{x-1} dx = -\ln|x| \Big|_2^3 + \ln|x-1| \Big|_2^3 = 2 \ln 2 - \ln 3 \approx 0.2877.$$



**OPCIÓN B**

**Problema 1** a)  $A^2 + 2A = A(A + 2I) = 3I \rightarrow A \left[ \frac{1}{3}(A + 2) \right] = I \rightarrow A^{-1} = \frac{1}{3}A + \frac{2}{3}I$

y por tanto:  $a = \frac{1}{3}$  y  $b = \frac{2}{3}$ .

b) Como  $A^2 = 3I - 2A$ , se tiene que:

$$A^4 = A^2 A^2 = (3I - 2A)(3I - 2A) = 9I - 12A + 4A^2 = 9I - 12A + 4(3I - 2A) = -20A + 21I$$

y por tanto:  $\alpha = -20$  y  $\beta = 21$ .

c)  $|2B^{-1}| = 2^3 |B^{-1}| = \frac{8}{|B|} = \frac{8}{2} = 4$

**Problema 2.** a) La recta  $s$  estará en el plano perpendicular a  $r$  y por tanto pertenece al haz:  $-x + 3y + 2z + D = 0$ . Como tiene que pasar por el punto  $A(5,7,3)$ , el plano será:  $-5 + 3 \cdot 7 + 2 \cdot 3 + D = 0 \rightarrow D = -22 \rightarrow -x + 3y + 2z - 22 = 0$ .

Se obtiene el punto  $P$  de corte del plano con la recta  $r \equiv \begin{cases} 3 - t \\ -1 + 3t \\ 2t \end{cases}$ :

$$-(3 - t) + 3(-1 + 3t) + 2(2t) - 22 = 0 \rightarrow t = 2 \rightarrow P(1,5,4). \text{ La recta pedida pasa por}$$

$A(5,7,3)$  y  $P(1,5,4)$ . Como  $\overrightarrow{AP} = (-4, -2, 1)$ , su ecuación es:  $s \equiv \begin{cases} 5 - 4s \\ 7 - 2s \\ 3 + s \end{cases}$

b)  $d(A, r) = d(A, P) = |\overrightarrow{AP}| = \sqrt{16 + 4 + 1} = \sqrt{21}$ .

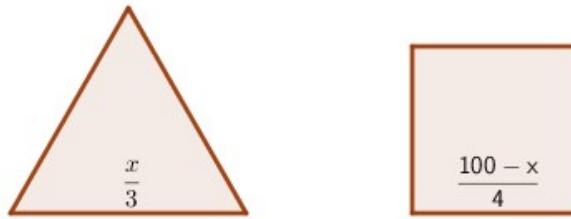
c) El plano  $\pi$  pertenece al haz  $-x + 3y + 2z + D = 0$ , pero al pasar por  $(3, -1, 0)$  será:  $-3 + 3 \cdot (-1) + 2 \cdot 0 + D = 0 \rightarrow D = 6 \rightarrow -x + 3y + 2z + 6 = 0$ . Entonces se tiene:

$$d(B, \pi) = \frac{|-1 + 3 + 2 + 6|}{\sqrt{1 + 9 + 4}} = \frac{10}{\sqrt{14}}$$

**Problema 3.** a) Observando la figura se obtiene el área del triángulo equilátero en

función de  $x$ :  $A_r = \frac{b \cdot h}{2} = \frac{\left(\frac{x}{3}\right)\left(\frac{x}{2\sqrt{3}}\right)}{2} = \frac{x^2}{12\sqrt{3}}$ , ya que  $h = \sqrt{\left(\frac{x}{3}\right)^2 - \left(\frac{x}{6}\right)^2} = \frac{x}{2\sqrt{3}}$ .

Análogamente se obtiene el área del cuadrado:  $A_C = l^2 = \left(\frac{100-x}{4}\right)^2$ .



La función de la suma de áreas es:  $f(x) = \frac{x^2}{12\sqrt{3}} + \left(\frac{100-x}{4}\right)^2$  con  $0 \leq x \leq 100$ .

b)  $f'(x) = \frac{2x}{12\sqrt{3}} + \frac{2(100-x)(-1)}{16} = 0 \rightarrow x = \frac{300\sqrt{3}}{4+3\sqrt{3}} \approx 56,50$  y es el mínimo ya que:

$f'(x) < 0$  si  $x < 56,50$  y  $f'(x) > 0$  si  $x > 56,50$  y  $f(0) = 625$  y  $f(100) = 481,12$ .

c) Como  $f(0) = 625$ , el máximo se alcanza cuando todo el alambre se utiliza para construir el cuadrado.