

Bachillerato de Ciencias de la Naturaleza y la Salud	
Soluciones	Junio de 2008

**Bloque 1: ÁLGEBRA LINEAL**

P.1.1. a) La matriz del sistema es:  $\begin{pmatrix} \alpha & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \alpha & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \alpha & 1 \end{pmatrix}$ .

Como  $\begin{vmatrix} \alpha & 1 & 1 \\ 1 & \alpha & 1 \\ 1 & 1 & \alpha \end{vmatrix} = (\alpha - 1)^2(\alpha + 2)$  se tiene:  $\begin{cases} \alpha \neq 1 \text{ y } \alpha \neq -2 & r(A) = r(B) = 3 & \text{SCD} \\ \alpha = 1 & r(A) = r(B) = 1 & \text{SCI} \\ \alpha = -2 & r(A) = 2, r(B) = 3 & \text{SI} \end{cases}$

b) Utilizando la regla de Cramer se obtienen la soluciones del SCD:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \alpha & 1 \\ 1 & 1 & \alpha \end{vmatrix}}{(\alpha - 1)^2(\alpha + 2)} = \frac{1}{\alpha + 2}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} \alpha & 1 & 1 \\ 1 & \alpha & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}}{(\alpha - 1)^2(\alpha + 2)} = \frac{1}{\alpha + 2}, \quad z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \alpha & 1 \\ 1 & 1 & \alpha \end{vmatrix}}{(\alpha - 1)^2(\alpha + 2)} = \frac{1}{\alpha + 2}$$

c) Si  $\alpha = 0$ , el sistema es compatible y determinado con soluciones:  $x = y = z = \frac{1}{2}$ .

P.1.2. a)  $A^2 = \begin{pmatrix} 17 & 29 \\ -10 & -17 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 17 & 29 \\ -10 & -17 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = -I$ .  $A^3 = A^2 \cdot A = -IA = -A$ .

b)  $(A + I)^3 = I + 3A + 3A^2 + A^3 = I + 3A - 3I - A = -2I + 2A = \alpha I + \beta A$ . Por tanto:  $\alpha = -2$  y  $\beta = 2$ .

**Bloque 2: GEOMETRÍA**

P.2.1. a) El punto genérico de la recta es  $C(5+t, t, -2-2t)$ . Si  $d(A, C) = d(B, C)$  y como  $d(A, C) = \sqrt{(3+t)^2 + (t-1)^2 + (-3-2t)^2}$ ,  $d(B, C) = \sqrt{(4+t)^2 + t^2 + (-1-2t)^2}$  se obtiene  $t = -1/2$  y el punto de la recta es  $C(9/2, -1/2, -1)$ .

b) El área del triángulo es  $\frac{1}{2} |\overrightarrow{CA} \times \overrightarrow{CB}| = \frac{1}{2} \left\| \begin{matrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -5/2 & 3/2 & 2 \\ -7/2 & 1/2 & 0 \end{matrix} \right\| = \frac{\sqrt{114}}{4}$ .

P.2.2. a)  $y = -z$ ,  $x = 1 - 2z$  y por tanto  $r \equiv \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = -t \\ z = t \end{cases}$  y  $s \equiv \begin{cases} 2s \\ 1 + s \\ 3 - s \end{cases}$ .

b) Los vectores dirección de las rectas son proporcionales:  $\frac{-2}{2} = \frac{-1}{1} = \frac{1}{-1}$  y como el punto  $P(1,0,0)$  de la recta  $r$  no pertenece a la recta  $s$ , las rectas son paralelas estrictas.

$$c) d(r,s) = d(P,s) = \frac{|\overrightarrow{QP} \times \vec{v}|}{|\vec{v}|} = \frac{\left\| \begin{array}{ccc} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & -3 \\ 2 & 1 & -1 \end{array} \right\|}{|(2,1,-1)|} = \frac{\sqrt{50}}{6} = \sqrt{\frac{25}{3}}, \text{ siendo } Q(0,1,3) \in s \text{ y } \vec{v}$$

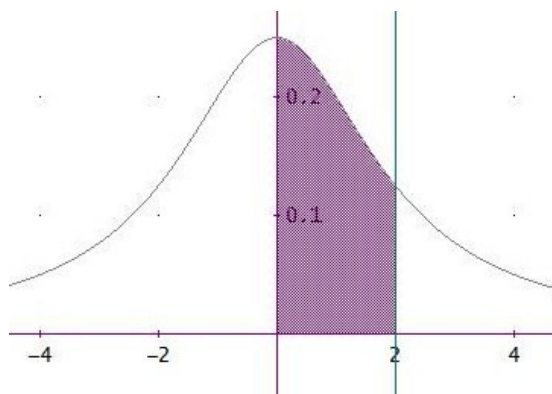
el vector director de la recta  $s$ .

### **Bloque 3: ANÁLISIS**

$$P.3.1. a) \int_0^2 \frac{dx}{4+x^2} = \frac{1}{2} \int_0^2 \frac{1/2}{1+(x/2)^2} dx = \frac{1}{2} \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{2}\right) \Big|_0^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{8}.$$

$$b) \text{ Si } \int_0^\alpha \frac{dx}{4+x^2} = 2 \int_\alpha^2 \frac{dx}{4+x^2}, \text{ se deduce } \frac{1}{2} \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{2}\right) \Big|_0^\alpha = \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{2}\right) \Big|_\alpha^2, \frac{3}{2} \operatorname{arctg}\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{\pi}{4},$$

$$\operatorname{arctg}\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{\pi}{6}, \frac{\alpha}{2} = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{6}\right), \text{ y por tanto } \alpha = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

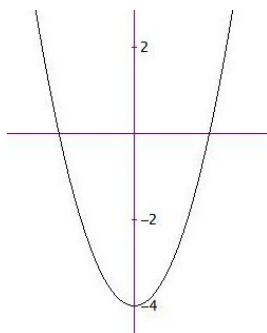


P.3.2. a) La gráfica es una parábola: Puntos de corte en  $x = -2$  y  $x = 2$ . Derivando  $y' = 2x$  y  $y'' = 2 > 0$  por tanto el vértice  $V(0,4)$  es un mínimo.

b)  $g(x) = \ln(x^2 - 4)$ , tiene de dominio  $D = (-\infty, -2) \cup (2, \infty)$ .

c)  $g'(x) = \frac{2x}{x^2 - 4}$  se anula en  $x < -2$   $g'(x) < 0$   $x = 0$ . Entonces si  $x < -2$   $g'(x) < 0$  es

decreciente y si  $x > 2$   $g'(x) > 0$  es creciente.



#### **Bloque 4: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

**P.4.1.** La superficie de la hoja es  $S = (x+4)(y+2)$  y la superficie escrita  $xy = 18$ .

Despejando y sustituyendo:  $S = 26 + 2x + \frac{72}{x}$ . Derivando:  $S' = -\frac{72}{x^2} + 2x$  y se anula

en  $x = 6$ . Como  $S'' = \frac{144}{x^3}$  y  $S''(6) > 0$  es un mínimo. Las dimensiones de la hoja son de 10 cm y 5 cm y la superficie impresa es de  $18 \text{ cm}^2$ .

**P.4.2.** Si  $x$  es la base mayor e  $y$  la altura se tiene:  $\text{sen } \alpha = \frac{y}{40}$ ,  $\text{cos } \alpha = \frac{x-20}{40}$ .

El área del trapecio es:  $A = \frac{20+x}{2}y = 800(1 + \text{cos } \alpha)\text{sen } \alpha$ , después de sustituir y

simplificar.  $A' = 800(-\text{sen}^2 \alpha + (1 + \text{cos } \alpha)\text{cos } \alpha) = 800(-1 + 2\text{cos}^2 \alpha + \text{cos } \alpha)$ . Igualando

a cero y resolviendo la ecuación se obtiene  $\text{cos } \alpha = \frac{1}{2}$  como solución válida y

$\alpha = \frac{\pi}{6} = 60^\circ$ . Volviendo a derivar:  $A''(\alpha) = 800(-4\text{sen } \alpha \cdot \text{cos } \alpha - \text{sen } \alpha)$  y

$S''(\pi/6) < 0$ , que corresponde a un máximo. Las dimensiones del trapecio son

$x = 20 + 40 \cdot \text{cos } \frac{\pi}{6} = 40$  e  $y = 40 \cdot \text{sen } \frac{\pi}{6} = 20\sqrt{3}$ . Por tanto el área es  $A = 600\sqrt{3}$ .

