

<b>Bachillerato de Ciencias de la Naturaleza y la Salud</b>	
<b>Soluciones</b>	<b>Septiembre de 2010</b>

**Opción A**

**Problema 1.**  $\begin{vmatrix} \alpha & \alpha^3 & 1 \\ \alpha & \alpha & 1 \\ \alpha^3 & \alpha & 1 \end{vmatrix} = \alpha^2(\alpha-1)$ . Si  $\alpha = 0$ , se tiene que el sistema es compatible e indeterminado siendo  $z = 1$  el plano solución.

Si  $\alpha = 1$ , se tiene  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  y  $\text{rango}(A) = \text{rango}(B) = 1$  y el sistema es compatible e indeterminado siendo  $x + y + z = 1$  el plano solución.

Si  $\alpha \neq 0, 1$ ,  $\text{rango}(A) = \text{rango}(B) = 3$  y el sistema es compatible y determinado.

**Problema 2.** a)  $\begin{vmatrix} x & y & z \\ 6 & -3 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -3x + 9z - 6y = 0$ , simplificado:  $x + 2y - 3z = 0$ .

b)  $\begin{cases} x = 8 + t \\ y = 7 + 2t \\ z = -2 - 3t \end{cases}$ , pues se toma como vector de la recta el vector normal del plano.

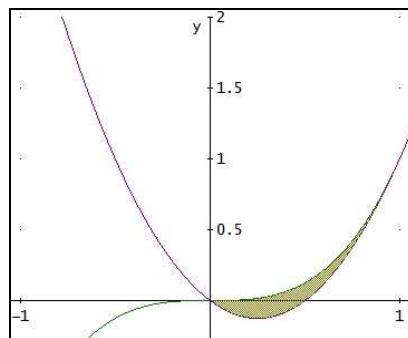
c) Sustituyendo el punto genérico de la recta en el plano:

$8 + t + 2(7 + 2t) - 3(-2 - 3t) = 0$ , se obtiene  $t = -2$ , y el punto del plano es  $Q(6, 3, 4)$ .

**Problema 3.** a);  $x^3 - 2x^2 + x = x(x-1)^2 = 0$  y los puntos de intersección son  $A(0, 0)$  y  $B(1, 1)$ .

b)  $f(x) \geq g(x)$  si  $x \geq 0$ ;  $x^3 \geq 2x^2 - x$ ;  $x(x-1)^2 \geq 0$  y como  $x \geq 0$ , se cumple.

c)  $\int_0^1 (x^3 - 2x^2 + x) dx = \left. \frac{x^4}{4} - 2\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} \right|_0^1 = \frac{1}{4} - \frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$



**Opción B**

**Problema 1. a)**  $|A(x)| = \begin{vmatrix} x+2 & 4 & 3 \\ x+2 & 6 & 2 \\ x+3 & 8 & 2 \end{vmatrix} = 2x - 6 = 6$ . Por tanto  $x = 6$ .

b)  $|2 \cdot A(x)| = 2|A(x)| = 2 \cdot \begin{vmatrix} x+2 & 4 & 3 \\ x+2 & 6 & 2 \\ x+3 & 8 & 2 \end{vmatrix} = 2(2x - 6) = 4x - 12$ .

c)  $|B(y)| = \begin{vmatrix} y+1 & 4 & 3 \\ y+2 & 6 & 2 \\ y+3 & 8 & 1 \end{vmatrix} = 0$ , para cualquier valor de  $y$  por tanto no tiene inversa.

**Problema 2. a)** Igualando las ecuaciones paramétricas:  $\begin{cases} 4 + 3t = s \\ 4 + 2t = 2s \\ 4 + t = 3s \end{cases}$ , se obtiene

$t = -1, s = 1$ . El punto intersección es  $P(1,2,3)$ .

b)  $\cos \alpha = \frac{|(3,2,1) \cdot (1,2,3)|}{\sqrt{14} \cdot \sqrt{14}} = \frac{10}{14} = \frac{5}{7}$ . Por tanto  $\alpha \approx 44,4^\circ$ .

c)  $\begin{vmatrix} x-1 & y-2 & z-3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 4x - 8y + 4z = 0$ . Simplificando  $x - 2y + z = 0$ .

**Problema 3. a)**  $x^2 + y^2 = 25$ ;  $y = \pm\sqrt{25 - x^2}$ ;  $h = 5 + x$ ;  $B = 2y = 2\sqrt{25 - x^2}$ . Por tanto el área es:  $A(x) = (5 + x)\sqrt{25 - x^2}$ .

b) y c)  $A'(x) = \frac{-(x+5)(x-2,5)}{\sqrt{25-x^2}}$ . Tiene el máximo en  $x = 2,5$  con valor  $A \approx 32,48$

pues  $A'(x) > 0$  si  $x < 2,5$  (creciente) y  $A'(x) < 0$  si  $x > 2,5$  (decreciente).

