

| Bachillerato de Ciencias de la Naturaleza y la Salud | |
|--|--------------------|
| Soluciones del ejercicio A | Septiembre de 2002 |

Problema 1. i) $M = \begin{pmatrix} 5 & 8 \\ 9 & 4 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 14 \\ -21 & 4 \end{pmatrix}.$

ii) Como $|D| = -1$ hay matriz inversa y además $D_{11}=2$, $D_{12}=-1$, $D_{21}=-7$ y $D_{22}=3$ la

matriz inversa es $D^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}.$

iii)

$$X = D^{-1}M = \begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 14 \\ -21 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -165 & 0 \\ 72 & 2 \end{pmatrix}$$

$$Y = MD^{-1} = \begin{pmatrix} 9 & 14 \\ -21 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 21 \\ 46 & -159 \end{pmatrix}$$

Problema 2. a) Al ser una $N(1,70;0,20)$ tipificando la variable se obtiene:

$$p(x > 1,95) = p\left(z > \frac{1,95 - 1,70}{0,20}\right) = p(z > 1,25) = 1 - p(z < 1,25) = 1 - 0,8944 = 0,1056$$

b) En este caso se trata de una probabilidad condicionada y es necesario calcular también la probabilidad de medir más de 1,65 m:

$$p(x > 1,65) = p\left(z > \frac{1,65 - 1,70}{0,20}\right) = p(z > -0,25) = p(z < 0,25) = 1 - 0,5987 = 0,4013$$

$$p(x > 1,95 / x > 1,65) = \frac{p(x > 1,95)}{p(x > 1,65)} = \frac{0,1056}{0,4013} = 0,2631.$$

Problema 3. a) Expresamos la recta $\begin{cases} x + y - 6 = 0 \\ 2x + 4y + 4z + 2 = 0 \end{cases}$ en paramétricas resol-

viendo el sistema indeterminado: $\begin{cases} x = 13 + 2t \\ y = -7 - 2t \\ z = t \end{cases}$

b) Los vectores normales del plano son $(1, 1, 0)$ y $(2, 4, 1)$. Queremos que formen un

ángulo de 45° : $\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{|1 \cdot 2 + 1 \cdot 4|}{\sqrt{2} \sqrt{20 + I^2}}$. Resolviendo la ecuación se obtiene

$$I = \pm 4.$$

Problema 4. Si $f(1)=0$, $a+b+c=0$. $f'(x)=3x^2+2ax+b$. Al tener un máximo, $f'(-4)=0$ y se obtiene la ecuación $-48+8a+b=0$. Al tener un mínimo, $f'(0)=0$ y se obtiene que $b=0$. Sustituyendo en las ecuaciones anteriores se obtiene que $y=x^3+6x^2-6$.

| Bachillerato de Ciencias de la Naturaleza y la Salud | |
|--|--------------------|
| Soluciones del ejercicio B | Septiembre de 2002 |

Problema 1. i) vamos a discutir el sistema por el método de Gauss:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & I \\ 2 & 3 & 5 & 2 \\ 3 & 5 & I^2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & I \\ 0 & 1 & 3 & 2-2I \\ 0 & 2 & I^2-3 & 1-3I \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & I \\ 0 & 1 & 3 & 2-2I \\ 0 & 0 & I^2-9 & I-3 \end{pmatrix}$$

Por tanto si
$$\begin{cases} I = 3SCI \\ I = -3SI \\ I \neq 3 \text{ y } I \neq -3SCD \end{cases}$$

ii) Si $I=3$ se resuelve el sistema $\begin{cases} x+y+z=3 \\ y+3z=-4 \end{cases}$ que da como conjunto S de solucio-

nes $(7+2z, -4-3z, z)$.

iii) El producto escalar debe ser nulo $(1,1,2) \cdot (7+2z, -4-3z, z) = 0$. Resolviendo se obtiene $z=-3$ y el vector es el $(1,5,-3)$.

Problema 2. a) El vector normal del plano es el vector director de la recta:

$$\frac{x-1}{8} = \frac{y+3}{-4} = \frac{z-7}{1} \text{ en forma continua.}$$

b)
$$d(P, \mathbf{p}) = \frac{|8 \cdot 1 + (-4) \cdot (-3) + 1 \cdot 7 - 3|}{\sqrt{8^2 + (-4)^2 + 1^2}} = \frac{8}{3}.$$

c)
$$\frac{|8x-4y+z-3|}{9} = 3 \text{ que da origen a los planos } \begin{cases} 8x-4y+z=30 \\ 8x-4y+z=-24 \end{cases}$$

Problema 3. Es una binomial $B(5;0,4)$.

$$p(x=0) = \binom{5}{0} 0,4^0 0,6^5 = 0,07776$$

$$p(x=2) = \binom{5}{2} 0,4^2 0,6^3 = 0,3456$$

$$p(x=4) = \binom{5}{4} 0,4^4 0,6^1 = 0,0768$$

Problema 4. Hallamos los puntos de corte entre las gráficas: $x^2 = \frac{2}{1+x^2}$ que da como solución los puntos $(-1,1)$ y $(1,1)$. Dada la simetría de la figura:

$$2 \int_0^1 \left(\frac{2}{1+x^2} - x^2 \right) dx = \left[4 \operatorname{artg} x - \frac{2x^3}{3} \right]_0^1 = \mathbf{p} - \frac{2}{3}.$$

