

Bachillerato de Ciencias de la Naturaleza y la Salud	
ENUNCIADOS	Junio de 2007

Bloque 1: ÁLGEBRA LINEAL

P.1.1. Dadas las matrices $B(x) = \begin{pmatrix} x+2 & 4 & 6 \\ 2x+3 & 3 & 6 \\ 4x+4 & 2 & 6 \end{pmatrix}$ y $C(y) = \begin{pmatrix} 3y+5 & 7 & 12 \\ 2y+3 & 3 & 6 \\ 3y+4 & 2 & 6 \end{pmatrix}$:

- a) Calcular el determinante de la matriz $3B(x)$ y obtener el valor de x para que dicho determinante valga 162.
- b) Demostrar que la matriz $C(y)$ no tiene inversa para ningún valor real de y .

P.1.2. Dado el sistema de ecuaciones lineales $\begin{cases} x + \alpha y + z = 9 \\ 3x + 5y + z = 9 \\ \alpha x + y + z = 9 \end{cases}$. Se pide:

- a) Probar que es siempre compatible, obteniendo los valores de α para los que es indeterminado.
- b) Resolver el sistema anterior para $\alpha = 7$.

Bloque 2: GEOMETRÍA

P.2.1. Dadas las rectas \mathbf{r} y \mathbf{s} , que se cortan, de ecuaciones

$$r: \frac{x-1}{2} = \frac{2y-1}{-6} = \frac{2z-3}{6} \quad \text{y} \quad s: \frac{x-3}{-2} = \frac{2y+3}{2} = \frac{z-1}{4}, \text{ se pide calcular:}$$

- a) El punto P de corte de las rectas \mathbf{r} y \mathbf{s} .
- b) Un vector direccional de \mathbf{r} y otro de \mathbf{s} , y el ángulo α que forman las rectas \mathbf{r} y \mathbf{s} en el punto de corte P .
- c) La ecuación implícita $ax + by + cz + d = 0$ del plano π que contiene a las rectas \mathbf{r} y \mathbf{s} .

P.2.2. Dados el punto $Q = (3, -1, 4)$ y la recta \mathbf{r} de ecuación paramétrica

$$r: x = -2 + 3\lambda, \quad y = -2\lambda, \quad z = 1 + 4\lambda, \text{ se pide:}$$

- a) Hallar la distancia del punto Q a la recta \mathbf{r} .
- b) Justificar que la recta \mathbf{s} que pasa por Q y tiene a $(1, -1, 1)$ como vector direccional, no corta a \mathbf{r} .
- c) Calcular la distancia entre las rectas \mathbf{r} y \mathbf{s}

Bloque 3: ANÁLISIS

P.3.1. Se consideran las funciones reales $f(x) = 12x^3 - 8x^2 + 9x - 5$ y $g(x) = 6x^2 - 7x + 2$. Se pide:

a) Determinar las ecuaciones de las asíntotas a la gráfica de la función $\frac{f(x)}{g(x)}$.

b) Calcular la función $H(x) = \int \frac{f(x)}{g(x)} dx$ que cumple $H(1) = 1$.

P.3.2. Se considera la función real $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$, donde a , b y c son parámetros reales.

a) Averiguar los valores de a y b para los que las rectas tangentes a la gráfica de $f(x)$ en los puntos de abscisas $x = 2$ y $x = 4$ son paralelas al eje OX.

b) Con los valores de a y b hallados anteriormente, obtener el valor de c para el que se cumple que el punto de inflexión de la gráfica de $f(x)$ está en el eje OX.

Bloque 4: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

P.4.1. Unos altos hornos producen al día x toneladas de acero de baja calidad y $\frac{40-5x}{10-x}$ toneladas de acero de alta calidad, siendo 8 toneladas la producción máxima diaria de baja calidad. Si el precio de una tonelada de acero de baja calidad es 100 euros y el precio de una tonelada de acero de alta calidad es 250 euros, demostrar que se deben producir 5 toneladas por día de acero baja calidad para que el valor de venta de la producción diaria sea máxima.

P.4.2. Hallar las dimensiones del cartel de área máxima con forma de rectángulo que tiene dos vértices sujetos a una estructura rígida parabólica de ecuación $y = 12 - x^2$ y los otros dos vértices están situados sobre el eje OX.