

Bachillerato de Ciencias de la Naturaleza y la Salud	
ENUNCIADOS	Junio de 2019

OPCIÓN A

Problema 1. Se da la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & a \\ -2 & a+1 & 2 \\ -3 & a-1 & a \end{pmatrix}$, que depende del parámetro real

a , y una matriz cuadrada B de orden 3 tal que $B^2 = \frac{1}{3}I - 2B$, siendo I la matriz identidad de orden 3. Obtener razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

a) El rango de la matriz A en función del parámetro a y el determinante de la matriz $2A^{-1}$ cuando $a=1$.

b) Todas las soluciones del sistema de ecuaciones $A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ cuando $a=-1$.

c) La comprobación de que B es invertible, encontrando m y n tales que $B^{-1} = mB + nI$.

Problema 2. Consideremos en el espacio las rectas $r: \begin{cases} x - y + 3 = 0 \\ 2x - z + 3 = 0 \end{cases}$ y

$s: x = y + 1 = \frac{z - 2}{2}$. Obtener razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

a) La ecuación del plano que contiene a las rectas r y s .

b) La recta que pasa por $P = (0, -1, 2)$ y corta perpendicularmente a la recta r .

c) El valor que deben tener los parámetros reales a y b para que la recta s esté contenida en el plano $\pi: x - 2y + az = b$.

Problema 3. Se considera la función $f(x) = xe^{-x^2}$. Obtener razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

- Las asíntotas, los intervalos de crecimiento y decrecimiento, así como los máximos y mínimos relativos de la función $f(x)$.
- La representación gráfica de la curva $y = f(x)$.
- El valor del parámetro a para que se pueda aplicar el teorema de Rolle en el intervalo $[0,1]$ a la función $g(x) = f(x) + ax$.
- El valor de las integrales indefinidas $\int f(x)dx$ y $\int xe^{-x}dx$.

OPCIÓN B

Problema 1. Se da el sistema
$$\begin{cases} x + y + z = 4 \\ 3x + 4y + 5z = 5 \\ 7x + 9y + 11z = \alpha \end{cases}$$
, donde α es un parámetro real.

Obtener razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

- Los valores de α para los que el sistema es compatible y los valores de α para los que el sistema es incompatible.
- Todas las soluciones del sistema cuando sea compatible.
- La discusión de la compatibilidad y determinación del nuevo sistema deducido del anterior al cambiar el coeficiente 11 por cualquier otro número diferente.

Problema 2. Sea π el plano de ecuación $9x + 12y + 20z = 180$. Obtener razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

- Las ecuaciones de los dos planos paralelos a π que distan 4 unidades de π .
- Los puntos A , B y C intersección del plano π con los ejes OX , OY y OZ y el ángulo que forman los vectores \overrightarrow{AB} y \overrightarrow{AC} .
- El volumen del tetraedro cuyos vértices son el origen O de coordenadas y los puntos A , B y C .

Problema 3. Las coordenadas iniciales de los móviles A y B son $(0,0)$ y $(250,0)$, respectivamente, siendo 1 km la distancia del origen de coordenadas a cada uno de los puntos $(1,0)$ y $(0,1)$.

El móvil A se desplaza sobre el eje OY desde su posición inicial hasta el punto $(0,375/2)$ con velocidad de 30 km/h, y simultáneamente, el móvil B se desplaza

sobre el eje OX desde su posición inicial hasta el origen de coordenadas con velocidad de 40 km/h.

Obtener razonadamente, escribiendo todos los pasos del razonamiento utilizado:

- a) La distancia $f(t)$ entre los móviles A y B durante el desplazamiento, en función del tiempo t en horas desde que comenzaron a desplazarse.
- b) El tiempo T que tardan los móviles en desplazarse desde su posición inicial a su posición final, y los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función f a lo largo del trayecto.
- c) Los valores de t para los que la distancia de los móviles es máxima y mínima durante su desplazamiento y dichas distancias máxima y mínima.