

Junio 2004.

OPCIÓN A.

1. Cuando el año 1800 Beethoven escribe su primera Sinfonía, su edad es diez veces mayor que la del jovencito Franz Schubert. Pasa el tiempo y es Schubert quien compone su célebre Sinfonía Incompleta. Entonces la suma de las edades de ambos músicos es igual a 77 años. Cinco años después muere Beethoven y en ese momento Schubert tiene los mismos años que tenía Beethoven cuando compuso su primera Sinfonía.

Determinar el año de nacimiento de cada uno de estos dos compositores. [2,5 puntos]

Nota: Solamente se calificarán los resultados obtenidos matemáticamente, no los derivados de los conocimientos histórico-musicales del examinando.

SOLUCIÓN.

Organicemos temporalmente los datos:

X Año 1800 (Beethoven escribe su primera Sinfonía): Edad de Beethoven: $10x$
Edad de Schubert: x

X Pasan y años (Schubert compone la Sinfonía Incompleta): Edad de Beethoven: $10x + y$
Edad de Schubert: $x + y$

Como la suma de las edades de ambos es de 77 años: $10x + y + x + y = 77 \Leftrightarrow 11x + 2y = 77$ (1)

X 5 años más tarde (muere Beethoven): Edad de Beethoven: $10x + y + 5$
Edad de Schubert: $x + y + 5$

Como Schubert tiene los mismos años que Beethoven en 1800: $x + y + 5 = 10x \Leftrightarrow 9x - y = 5$ (2)

Resolvemos el sistema formado por las ecuaciones (1) y (2):

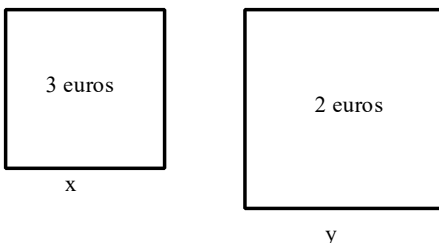
$$\begin{cases} 11x + 2y = 77 \\ 9x - y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 11x + 2y = 77 \\ 18x - 2y = 10 \end{cases} \Rightarrow 29x = 87 \Rightarrow x = 3$$

Es decir, en 1800 Beethoven tenía 30 años y por tanto nació en 1770 y Schubert tenía 3 años y nació en 1797.

2. Tenemos que hacer dos chapas cuadradas de dos distintos materiales. Los dos materiales tienen precios respectivamente de 2 y 3 euros por centímetro cuadrado.

¿Cómo hemos de elegir los lados de los cuadrados si queremos que el coste total sea mínimo y si además nos piden que la suma de los perímetros de los dos cuadrados ha de ser de un metro? [2,5 puntos].

SOLUCIÓN.



La función coste es: $C = 3x^2 + 2y^2$

Además: $4x + 4y = 100 \Rightarrow x + y = 25 \Rightarrow y = 25 - x$ por lo que la función "coste" es:

$$C(x) = 3x^2 + 2(25 - x)^2 = 3x^2 + 1250 - 100x + 2x^2 = 5x^2 - 100x + 1250$$

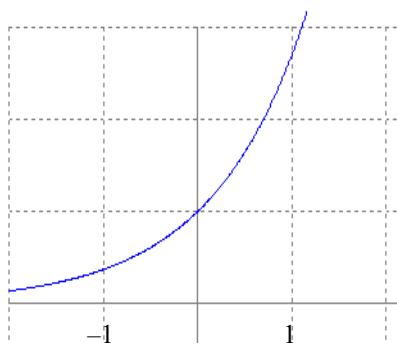
Veamos dónde alcanza esta función su valor mínimo:

$$C'(x) = 10x - 100 = 0 \Rightarrow x = 10 \text{ (valor crítico).}$$

$$C''(x) = 10 > 0 \Rightarrow \text{Para } x = 10, \text{ el coste es mínimo.}$$

Por tanto, el lado de la chapa de 3 € debe ser de 10 cm y el de la chapa de 2 € debe medir 15 cm.

3. Calcular el área encerrada entre la gráfica de la función exponencial $f(x) = e^x$ y la cuerda a la misma que une los puntos de abscisas $x = -1$ y $x = 1$ [2,5 puntos]



El recinto limitado por la cuerda, el eje de abscisas y las rectas $x = -1$ y $x = 1$ es un trapecio rectángulo de base mayor e , base menor $\frac{1}{e}$ y altura 2,

por lo que su área es: $S_1 = \frac{1}{2} \cdot \left(e + \frac{1}{e} \right) \cdot 2 = e + \frac{1}{e}$

El recinto limitado por la función $f(x) = e^x$, el eje de abscisas y las rectas

$x = -1$ y $x = 1$ tiene por área: $S_2 = \int_{-1}^1 e^x dx = [e^x]_{-1}^1 = e - \frac{1}{e}$

El área pedida es: $S = S_1 - S_2 = e + \frac{1}{e} - e + \frac{1}{e} = \frac{2}{e} u^2$

4. Sean los puntos $A(2, 3, 0)$ y $B(-2, 1, 4)$. Determinar:

a) Ecuación del plano π mediatriz del segmento AB [0,5 puntos].

b) El volumen del tetraedro formado por π y los tres planos coordenados [1 punto].

c) Ecuación de la recta perpendicular al plano π que pasa por el origen [1 punto]

Nota: El plano mediatriz de un segmento es perpendicular al segmento y pasa por su punto medio.

SOLUCIÓN.

a) El vector $\overline{AB} = (-4, -2, 4)$ es un vector característico del plano. Su ecuación es por tanto: $-4x - 2y + 4z + D = 0$.

Como pasa por el punto medio del segmento AB , $M(0, 2, 2)$: $-4 + 8 + D = 0 \Rightarrow D = -4$.

Por lo tanto, la ecuación del plano π es: $-4x - 2y + 4z - 4 = 0 \Leftrightarrow 2x + y - 2z + 2 = 0$

b) El tetraedro tiene por vértices el origen O y los puntos de intersección del plano π con los ejes coordenados:

- Con OX : $\begin{cases} 2x + y - 2z + 2 = 0 \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow X(-1, 0, 0) \Rightarrow \overline{OX} = (-1, 0, 0)$

- Con OY : $\begin{cases} 2x + y - 2z + 2 = 0 \\ x = 0 \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow Y(0, -2, 0) \Rightarrow \overline{OY} = (0, -2, 0)$

- Con OZ : $\begin{cases} 2x + y - 2z + 2 = 0 \\ x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \Rightarrow Z(0, 0, 1) \Rightarrow \overline{OZ} = (0, 0, 1)$

Por tanto: $V = \frac{1}{6} \left| [\overline{OX}, \overline{OY}, \overline{OZ}] \right| = \left| \frac{1}{6} \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \right| = \left| \frac{1}{6} \cdot 2 \right| = \frac{1}{3} u^3$

c) La recta está caracterizada por el origen de coordenadas y el vector direccional \overline{AB} . Su ecuación continua es:

$$\frac{x}{-4} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{4} \Leftrightarrow \frac{x}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$$

Junio 2004.

OPCIÓN B.

1. Sea el sistema
$$\begin{cases} x + 3y + z = 5 \\ ax + 2z = 0 \\ ay + z = a \end{cases} .$$

Se pide clasificarlo según los valores del parámetro a [1,5 puntos] y resolverlo si en algún caso es compatible indeterminado [1 punto]

SOLUCIÓN.

Las matrices de los coeficientes y ampliada son:
$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 1 & 5 \\ a & 0 & 2 & 0 \\ 0 & a & 1 & a \end{array} \right)$$
. Estudiemos los rangos de ambas matrices:

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ a & 0 & 2 \\ 0 & a & 1 \end{vmatrix} = a^2 - 3a - 2a = a^2 - 5a = 0 \Rightarrow a = 0, a = 5$$

• Para $a \neq 0$ y $a \neq 5$: $\text{rg A} = \text{rg B} = n^\circ$ de incógnitas \Rightarrow el sistema es compatible determinado.

• Para $a = 0$, las matrices de los coeficientes y ampliada son
$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$
 y según se observa la segunda y tercera

filas son linealmente dependientes: $\text{rg A} = \text{rg B} = 2$ por lo que el sistema es compatible indeterminado.

La solución del mismo es:
$$\begin{cases} x + 3y + z = 5 \\ 2z = 0 \end{cases} \Rightarrow x = 5 - 3\lambda, y = \lambda, z = 0$$

• Para $a = 5$: el menor de la matriz de los coeficientes
$$\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} = -15 \neq 0 \Rightarrow$$
 el rango de la matriz de los coeficientes es 2.

el menor de la matriz ampliada
$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 5 \end{vmatrix} = 50 \neq 0 \Rightarrow$$
 el rango de la matriz ampliada es 3.

Por consiguiente, los rangos de ambas matrices son distintos y el sistema es incompatible.

2. Sea la función $f(x) = x \text{ sen } x$. Determinar:

a) El área encerrada entre su gráfica y el eje de abscisas entre los valores $x = 0$ y $x = \pi$ [1,5 puntos].

b) El área encerrada entre la tangente en $x = \pi$ y los dos ejes coordenados [1 punto]

SOLUCIÓN.

a)
$$\int x \text{ sen } x \, dx = \left(\begin{array}{l} u = x \Rightarrow du = dx \\ dv = \text{sen } x \, dx \Rightarrow v = -\cos x \end{array} \right) = -x \cos x + \int \cos x \, dx = -x \cos x + \text{sen } x$$

Luego:
$$S = \int_0^\pi x \text{ sen } x \, dx = [-x \cos x + \text{sen } x]_0^\pi = \pi$$

b) Obtengamos la ecuación de la tangente. Su pendiente es $f'(\pi) = \text{sen } \pi + \pi \cos \pi = -\pi$ y pasa por el punto $(\pi, 0)$, luego su ecuación es: $y - 0 = -\pi \cdot (x - \pi) \Leftrightarrow y = -\pi x + \pi^2$.

Los puntos de corte con los ejes coordenados son: con OX: $0 = -\pi x + \pi^2 \Rightarrow x = \pi \Rightarrow (\pi, 0)$; con OY: $(0, \pi^2)$

Como se trata de un triángulo rectángulo de base π y altura π^2 su área es: $S = \frac{1}{2} \pi \cdot \pi^2 = \frac{\pi^3}{2} u^2$

3. Sea la función $f(x) = e^x \operatorname{sen} x$. Determinar:

a) El máximo de la función en el intervalo $(0, \pi)$ [1,5 puntos]

b) Ecuación de las tangentes a la gráfica en los extremos del intervalo anterior [1 punto].

SOLUCIÓN.

a) $f'(x) = e^x \operatorname{sen} x + e^x \cos x = e^x (\operatorname{sen} x + \cos x) = 0 \Rightarrow \operatorname{sen} x + \cos x = 0 \Rightarrow \operatorname{sen} x = -\cos x \Rightarrow \operatorname{tag} x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4}$

$f''(x) = e^x (\operatorname{sen} x + \cos x) + e^x (\cos x - \operatorname{sen} x) = 2e^x \cos x \Rightarrow f''\left(\frac{3\pi}{4}\right) = 2e^{\frac{3\pi}{4}} \cos \frac{3\pi}{4} < 0 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4}$ es un máximo

relativo. Como $f(0) = f(\pi) = 0$ y la función es continua, alcanza su máximo en $\frac{3\pi}{4}$ dentro del intervalo $(0, \pi)$

b) Tangente en $x = 0$: pasa por el punto $(0, 0)$ y su pendiente es $f'(0) = 1$, por lo que su ecuación es $y = x$.

Tangente en $x = \pi$: pasa por el punto $(\pi, 0)$ y su pendiente es $f'(\pi) = -e^\pi$ luego su ecuación es: $y = -e^\pi(x - \pi)$

4. Sea el plano π de ecuación $x - 5y + z + 3 = 0$ y sean r y s las rectas con ecuaciones

$$r: x - 3 = \frac{y - 2}{2} = \frac{z - 4}{3} ; \quad s: \frac{x + 1}{2} = y = z + 2$$

Determinar:

a) Los puntos de intersección del plano π con cada una de las rectas [1 punto].

b) El área y perímetro del triángulo formado por los dos puntos anteriores y el origen de coordenadas [1,5 puntos]

SOLUCIÓN.

a) • $P = \pi \cap r$:

Las ecuaciones paramétricas de r son $\begin{cases} x = 3 + t \\ y = 2 + 2t \\ z = 4 + 3t \end{cases}$ por lo que un punto cualquiera de r tiene por coordenadas

$(3 + t, 2 + 2t, 4 + 3t)$. El punto común de la recta y el plano debe verificar la ecuación del plano, luego:

$$3 + t - 5(2 + 2t) + 4 + 3t + 3 = 0 \Rightarrow 3 + t - 10 - 10t + 4 + 3t + 3 = 0 \Rightarrow -6t = 0 \Rightarrow t = 0 \Rightarrow P(3, 2, 4)$$

• $Q = \pi \cap s$:

Las ecuaciones paramétricas de s son $\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = t \\ z = -2 + t \end{cases}$ por lo que un punto cualquiera de s es $(-1 + 2t, t, -2 + t)$. El

punto de intersección con el plano debe verificar: $-1 + 2t - 5t - 2 + t + 3 = 0 \Rightarrow -2t = 0 \Rightarrow t = 0 \Rightarrow Q(-1, 0, -2)$

b) Sea el triángulo de vértices O, P y Q. Se tiene: $\overline{OP} = (3, 2, 4)$, $\overline{OQ} = (-1, 0, -2)$, $\overline{QP} = (4, 2, 6)$.

• Perímetro: $|\overline{OP}| + |\overline{OQ}| + |\overline{QP}| = \sqrt{9 + 4 + 16} + \sqrt{1 + 0 + 4} + \sqrt{16 + 4 + 36} = \sqrt{29} + \sqrt{5} + \sqrt{56}$

• Área: $\frac{1}{2} |\overline{OP} \times \overline{OQ}| = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & 2 & 4 \\ -1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} |-4\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}| = \frac{1}{2} \sqrt{16 + 4 + 4} = \frac{1}{2} \sqrt{24} = \sqrt{6} u^2$