

## Opción A

### Ejercicio 1 de la opción A del modelo 6 de sobrantes de 2007.

[2'5 puntos] Determina la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sabiendo que  $f''(x) = x^2 - 1$  y que la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 0$  es la recta  $y = 1$ .

#### Solución

$f''(x) = x^2 - 1$  y que la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 0$  es la recta  $y = 1$ .

La recta tangente de  $f(x)$  en  $x = 0$  es " $y - f(0) = f'(0)(x - 0)$ ". Como me dicen que es  $y = 1$ , me están dando las condiciones  $f'(0) = 0$  y  $f(0) = 1$

Por el teorema fundamental del cálculo integral: si  $f(x)$  es una función continua en el intervalo cerrado  $[a, b]$ , entonces la función  $\int_a^x f(t)dt$  es derivable y su derivada es la función  $f(x)$ . En nuestro caso  $f'(x) = \int f''(x)dx$  y

$$f'(x) = \int f''(x)dx$$

$$f'(x) = \int (x^2 - 1)dx = x^3/3 - x + K$$

$f'(x) = x^3/3 - x + K$ . Como  $f'(0) = 0$ , tenemos  $0 = 0 - 0 + K$ , de donde  $K = 0$ , por tanto  $f'(x) = x^3/3 - x$

$$f(x) = \int \left(\frac{x^3}{3} - x\right)dx = x^4/12 - x^2/2 + M.$$

Como  $f(0) = 1$ , tenemos  $1 = 0 - 0 + M$ , de donde  $M = 1$ , por tanto la función pedida es  $f(x) = x^4/12 - x^2/2 + 1$ .

### Ejercicio 2 de la opción A del modelo 6 de sobrantes de 2007.

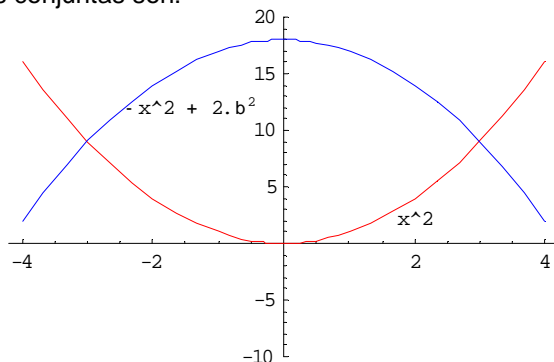
[2'5 puntos] Calcula  $\beta > 0$  para que el área del recinto limitado por las gráficas de las funciones  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  y  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definidas por  $f(x) = x^2$  y  $g(x) = -x^2 + 2\beta^2$  sea 72 (unidades de área).

#### Solución

La gráfica de  $f(x) = x^2$  es una parábola que tiene su vértice en  $(0,0)$  y las ramas hacia arriba

Como  $\beta > 0$ , la gráfica de  $g(x) = -x^2 + 2\beta^2$  es igual que la de  $-x^2$  (como la de  $x^2$  pero simétrica respecto el eje OX) pero desplazada hacia arriba  $2\beta^2$  en OY

Aunque no lo piden, las gráficas conjuntas son:



$$\text{Área} = 72 \text{ u}^2 = \int_a^b [-x^2 + 2\beta^2 - (x^2)]dx$$

"a" y "b" son las soluciones de  $f(x) = g(x)$ , es decir  $x^2 = -x^2 + 2\beta^2$ . Operando  $x^2 = \beta^2$ , de donde  $x = \pm \beta$

$$72 = \int_{-\beta}^{+\beta} [-x^2 + 2\beta^2 - (x^2)]dx = \left[ \frac{-2x^3}{3} + 2\beta x \right]_{-\beta}^{+\beta} = ((-2/3)\beta^3 + 2\beta^3) - ((2/3)\beta^3 - 2\beta^3) = (8/3) \beta^3$$

De  $(8/3) \beta^3 = 72$ , resulta  $\beta^3 = 27$  y calculando la raíz cúbica obtenemos  $\beta = 3$ .

### Ejercicio 3 de la opción A del modelo 6 de sobrantes de 2007.

Sea A la matriz  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & \lambda \\ -5 & \lambda & -5 \\ \lambda & 0 & 3 \end{pmatrix}$  e I la matriz identidad de orden 3.

(a) [1'25 puntos] Calcula los valores de  $\lambda$  para los que el determinante de  $A - 2I$  es cero.

(b) [1'25 puntos] Calcula la matriz inversa de  $A - 2I$  para  $\lambda = -2$ .

**Solución**

(a)

$$B = A - 2I = \begin{pmatrix} 3 & 0 & \lambda \\ -5 & \lambda & -5 \\ \lambda & 0 & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \lambda \\ -5 & \lambda - 2 & -5 \\ \lambda & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\det(B) = |B| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \lambda \\ -5 & \lambda - 2 & -5 \\ \lambda & 0 & 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(1 - \lambda^2) = (\lambda - 2)(1 - \lambda)(1 + \lambda)$$

El determinante de la matriz  $B = A - 2I$  es cero para  $\lambda = 2$ ,  $\lambda = 1$  y  $\lambda = -1$

(b)

Para  $\lambda = -2$ ,  $B = A - 2I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -5 & -4 & -5 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

$\det(B) = |B| = (-2 - 2)(1 + 2)(1 - 2) = (-4)(3)(-1) = 12 \neq 0$ , luego existe  $B^{-1}$

$$B^{-1} = (1/|B|)\text{Adj}(B^t)$$

$$B^t = \begin{pmatrix} 1 & -5 & -2 \\ 0 & -4 & 0 \\ -2 & -5 & 1 \end{pmatrix}; \text{Adj}(B^t) = \begin{pmatrix} -4 & 0 & -8 \\ 15 & -3 & 15 \\ -8 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\text{Luego } B^{-1} = (1/|B|)\text{Adj}(B^t) = \left(\frac{1}{12}\right) \cdot \begin{pmatrix} -4 & 0 & -8 \\ 15 & -3 & 15 \\ -8 & 0 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/3 & 0 & -2/3 \\ 5/4 & -1/4 & 5/4 \\ -2/3 & 0 & -1/3 \end{pmatrix}$$

**Ejercicio 4 de la opción A del modelo 6 de sobrantes de 2007.**

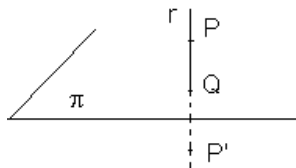
Considera el plano  $\pi$  de ecuación  $2x + 2y - z - 6 = 0$  y el punto  $P(1,0,-1)$ .

(a) [1'25 puntos] Calcula la recta que pasa por el punto  $P$  y es perpendicular al plano  $\pi$ .

(b) [1'25 puntos] Encuentra el punto simétrico de  $P$  respecto del plano  $\pi$ .

**Solución**

(a)



La recta "r" perpendicular al plano  $\pi$  de ecuación  $2x + 2y - z - 6 = 0$ , tiene como vector director  $\mathbf{u}$  el vector normal del plano  $\mathbf{n}$ , luego  $\mathbf{u} = \mathbf{n} = (2, 2, -1)$

La ecuación de la recta "r" perpendicular a " $\pi$ " que pasa por el punto  $P$ , en forma paramétrica es:

$$\begin{aligned} x &= 1 + 2m \\ y &= 0 + 2m \\ z &= -1 - m \end{aligned}$$

(b)

Para calcular el punto  $P'$  simétrico del punto  $P$  respecto a la recta "r", nos damos cuenta por el apartado (a) que el punto  $Q$  (intersección de la recta "r" con el plano " $\pi$ ") es el punto medio del segmento  $PP'$

Para calcular  $Q = r \cap \pi$ , sustituyo la recta en el plano y determino  $m$ .

$$2(1 + 2m) + 2(2m) - (-1 - m) - 6 = 0. \text{ Operando } 9m - 3 = 0, \text{ de donde } m = 1/3.$$

$$\text{El punto } Q \text{ es } Q(1 + 2(1/3), 2(1/3), -1 - (1/3)) = Q(5/3, 2/3, -4/3)$$

Como  $Q$  es el punto medio del segmento  $PP'$

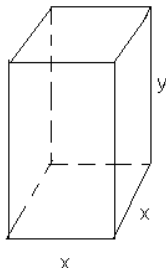
$$(5/3, 2/3, -4/3) = ((1+x)/2, y/2, (z-1)/2), \text{ de donde igualando miembro a miembro y despejando obtenemos que el punto simétrico } P' \text{ es } P'(7/3, 4/3, -5/3)$$

**Opción B**

### Ejercicio 1 de la opción B del modelo 6 de sobrantes de 2007.

[2'5 puntos] Se quiere construir un depósito en forma de prisma de base cuadrada sin tapadera que tenga una capacidad de  $500 \text{ m}^3$ . ¿Qué dimensiones ha de tener el depósito para que su superficie sea mínima?

#### Solución



Función a Optimizar Superficie  $S = x^2 + 4xy$  (No tiene tapa superior)

Relación entre las variables Capacidad = Volumen =  $500 = x^2 \cdot y$ , de donde  $y = (500)/x^2$

Sabemos que si  $g'(a) = 0$  y  $g''(a) < 0$ ,  $x = a$  es un máximo relativo de  $g(x)$

Sabemos que si  $g'(a) = 0$  y  $g''(a) > 0$ ,  $x = a$  es un mínimo relativo de  $g(x)$

$$S(x) = x^2 + 4xy = x^2 + 4x(500)/x^2 = x^2 + 2000/x$$

$$S'(x) = 2x - 2000/x^2$$

De  $S'(x) = 0$ , tenemos  $2x - 2000/x^2 = 0$ , es decir  $x^3 = 1000$  y calculando la raíz cúbica sale  $x = 10$ .

$$S''(x) = 2 + 4000/x^3$$

Como  $S''(10) = 2 + 4000/(10)^3 > 0$ ,  $x = 10$  es un mínimo relativo.

De  $x = 10$ , tenemos  $y = (500)/(10)^2 = 5$ , luego las dimensiones del depósito son  $x = 10$  e  $y = 5$ .

### Ejercicio 2 de la opción B del modelo 6 de sobrantes de 2007.

Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = x^2$ .

(a) [0'75 puntos] Determina la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 1$ .

(b) [1'75 puntos] Dibuja el recinto limitado por la gráfica de  $f$ , la recta tangente obtenida en el apartado anterior y el eje OX. Calcula su área.

#### Solución

(a)

$$f(x) = x^2.$$

La recta tangente en  $x = 1$  es " $y - f(1) = f'(1)(x - 1)$ "

$$f(x) = x^2, \text{ de donde } f(1) = 1$$

$$f'(x) = 2x, \text{ de donde } f'(1) = 2$$

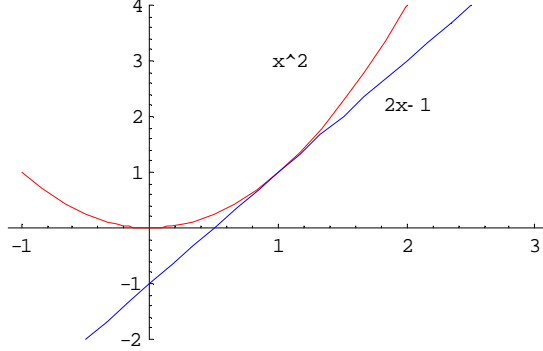
La recta tangente pedida es  $y - 1 = 2(x - 1)$ . Operando sale  $y = 2x - 1$ .

(b)

$x^2$  es una parábola con el vértice en  $(0, 0)$  y las ramas hacia arriba.

$y = 2x - 1$ , es una recta y con dos puntos nos sobra, que pueden ser  $(0, -1)$  y  $(1/2, 0)$ . (He puesto los cortes con los ejes por que los necesitamos para el área, en concreto la abscisa del punto  $(1/2, 0)$ )

Un esbozo de la gráfica de ambas funciones es



Las funciones se cortan en el punto (1, 1)

El área pedida es  $\text{Área} = \int_0^1 [x^2] dx - \int_{1/2}^1 [2x-1] dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 - [x^2 - x]_{1/2}^1 = 1/3 - [(1-1) - (1/4 - 1/2)] = 1/12 u^2$ .

**Ejercicio 3 de la opción B del modelo 6 de sobrantes de 2007.**

Considera el sistema de ecuaciones

$$\begin{aligned} x + y + m z &= 1 \\ m y - z &= -1 \\ x + 2m y &= 0 \end{aligned}$$

- (a) [1'5 puntos] Clasifica el sistema según los valores de m.  
 (b) [1 punto] Resuelve el sistema cuando sea compatible indeterminado.

**Solución**

(a)

$$\begin{aligned} x + y + m z &= 1 \\ m y - z &= -1 \\ x + 2m y &= 0 \end{aligned}$$

La matriz de los coeficientes es  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & m \\ 0 & m & -1 \\ 1 & 2m & 0 \end{pmatrix}$  y la ampliada  $A^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & m & 1 \\ 0 & m & -1 & -1 \\ 1 & 2m & 0 & 0 \end{pmatrix}$

$$\det(A) = |A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & m \\ 0 & m & -1 \\ 1 & 2m & 0 \end{vmatrix} \begin{array}{l} 3^a F - 1^a F \\ 0 \quad 2m-1 \quad -m \end{array} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & m \\ 0 & m & -1 \\ 0 & 2m-1 & -m \end{vmatrix} = -m^2 + 2m - 1$$

$|A| = 0$ , nos dice que  $-m^2 + 2m - 1 = 0$  y las soluciones son  $m = 1$  (doble)

**Si  $m \neq 1$** ,  $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 3$  por tanto el sistema es compatible y determinado y tiene solución única.

(b)

**Si  $m = 1$**

La matriz de los coeficientes es  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$  y la ampliada  $A^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

En A como  $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$ ,  $\text{rango}(A) = 2$

En  $A^*$  como  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} \begin{array}{l} 3^a F - 3^a F \\ 0 \quad 1 \quad -1 \end{array} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$ , por tener dos filas iguales, luego  $\text{rango}(A^*) = 2$

Como  $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 2$ , el sistema es compatible indeterminado y tiene infinitas soluciones que dependen de un parámetro. Este es el caso que nos piden resolver.

(b)

Hemos visto que para  $m = 1$ ,  $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 2$  por tanto sólo tomamos dos ecuaciones y dos incógnitas principales. Elijo 1ª y 2ª ecuación.

$$x + y + z = 1$$

$$+ y - z = -1.$$

Tomando  $z = a \in \mathbb{R}$  obtenemos  $y = -1 + a$  y  $x = 2 - 2a$ , luego la solución del sistema para  $m = 1$  es  $(x, y, z) = (2 - 2a, -1 + a, a)$  con  $a \in \mathbb{R}$

#### Ejercicio 4 de la opción B del modelo 6 de sobrantes de 2007.

Considera el plano  $\pi$  de ecuación  $2x + 2y - z - 6 = 0$  y la recta "r" definida por  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{2}$

(a) [1'25 puntos] Calcula el área del triángulo cuyos vértices son los puntos de corte del plano  $\pi$  con los ejes de coordenadas.

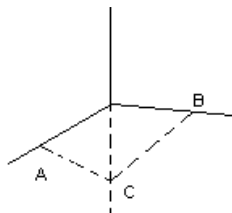
(b) [1'25 puntos] Calcula, razonadamente, la distancia de la recta r al plano  $\pi$ .

#### Solución

$\pi$  de ecuación  $2x + 2y - z - 6 = 0$ . Su vector normal es  $\mathbf{n} = (2, 2, -1)$

recta "r" definida por  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{2}$ . Punto de la recta  $M(1, -1, 0)$  y vector director  $\mathbf{u} = (2, -1, 2)$

(a)



Para calcular los vértices de los puntos de corte del plano  $\pi$  con los ejes de coordenadas, ponemos la ecuación del plano en su forma segmentaria, y los números que dividan a la "x", la "y" y la "z" serán la abscisa, ordenada y cota de la intersección.

$$2x + 2y - z - 6 = 0$$

$$2x + 2y - z = 6. \text{ Dividimos todo por } 6$$

$$x/3 + y/3 + z/(-3) = 1, \text{ por tanto los puntos de corte son } A(3, 0, 0), B(0, 3, 0) \text{ y } C(0, 0, -3)$$

(También se puede hacer como intersección de planos. Para el A se hace la intersección del plano dado con los planos  $y = 0$  y  $z = 0$ )

Recordamos que el área del triángulo es  $1/2$  del área del paralelogramo que determinan los vectores  $\mathbf{AB}$  y  $\mathbf{AC}$ , y que el área del paralelogramo era el módulo del producto vectorial de dichos vectores, es decir.

$$\text{Área triángulo} = (1/2) \cdot \|\mathbf{AB} \times \mathbf{AC}\|$$

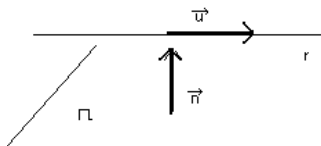
$$\mathbf{AB} = (-3, 3, 0)$$

$$\mathbf{AC} = (-3, 0, -6)$$

$$\mathbf{AB} \times \mathbf{AC} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ -3 & 3 & 0 \\ -3 & 0 & -6 \end{vmatrix} = \bar{i}(-18) - \bar{j}(-18) + \bar{k}(9) = (-18, 18, 9)$$

$$\text{Área triángulo} = (1/2) \cdot \|\mathbf{AB} \times \mathbf{AC}\| = \frac{1}{2} \sqrt{18^2 + 18^2 + 9^2} = \frac{27}{2} u^2$$

(b)



Como la recta "r" y el plano " $\pi$ " son paralelos porque el vector normal del plano  $\mathbf{n} = (2, 2, -1)$  y el vector director de la recta " $\mathbf{u} = (2, -1, 2)$  son perpendiculares al ser su producto escalar cero (veámoslo)

$$\mathbf{n} \cdot \mathbf{u} = (2, 2, -1) \cdot (2, -1, 2) = 2 - 2 - 2 = 0$$

resulta que la distancia de la recta "r" al plano " $\pi$ " es la distancia de un punto cualquiera de la recta, el  $M(1, -1, 0)$

al plano " $\pi$ ", es decir  $d("r", \pi) = d(M, \pi) = \frac{|2(1) + 2(-1) + 0 - 6|}{\sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2}} = \frac{6}{\sqrt{9}} = 2u.l.$