

## Opción A

## Ejercicio n° 1 de la opción A del modelo 5 de 2004

**Ejercicio 1.** Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = 2 - x |x|$ .

(a) [0'75 puntos] Esboza la gráfica de  $f$ .

(b) [1 punto] Estudia la derivabilidad de  $f$  en  $x = 0$ .

(c) [0'75 puntos] Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 2$ .

## Solución

(a)

$$f(x) = 2 - x |x| = \begin{cases} 2 - x^2 & \text{si } x \geq 0 \\ 2 + x^2 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

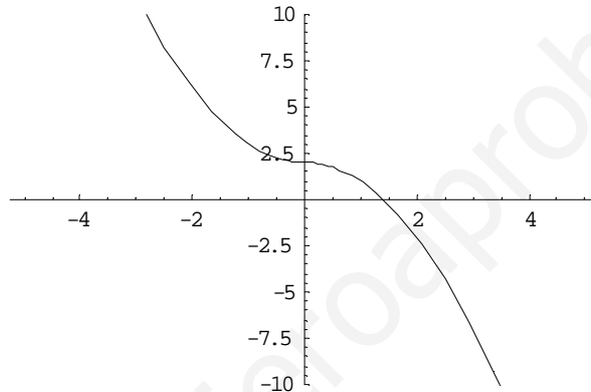
La gráfica de  $+x^2$  es conocida (( parábola de vértice (0,0), y ramas hacia arriba ))

La gráfica de  $-x^2$  es igual que la de  $x^2$  pero simétrica respecto al eje OX ((abscisas))

La gráfica de  $2 - x^2$  es igual que la de  $-x^2$  pero desplazada dos unidades en ordenadas OY, hacia arriba.

La gráfica de  $2 + x^2$  es igual que la de  $+x^2$  pero desplazada dos unidades en ordenadas OY, hacia arriba.

La gráfica pedida es



(b)

$$f(x) = 2 - x |x| = \begin{cases} 2 - x^2 & \text{si } x \geq 0 \\ 2 + x^2 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} -2x & \text{si } x > 0 \\ 2x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Existe  $f'(0)$  si  $f'(0^+) = f'(0^-)$

$$f'(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (-2x) = 0$$

$$f'(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (+2x) = 0$$

Como  $f'(0^+) = f'(0^-) = 0$ , existe  $f'(0) = 0$ , por tanto  $f'(x) = \begin{cases} -2x & \text{si } x \geq 0 \\ 2x & \text{si } x < 0 \end{cases}$

(c)

La recta tangente en  $x = 2$  es  $y - f(2) = f'(2)(x - 2)$

$$f(2) = 2 - (2)^2 = -2$$

$$f'(2) = -2(2) = -4$$

Por tanto la recta tangente en  $x = 2$  es  $y + 2 = (-4)(x - 2)$

## Ejercicio n° 2 de la opción A del modelo 5 de 2004

[2'5 puntos] Considera las funciones  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathfrak{R}$  y  $g : \mathfrak{R} \rightarrow \mathfrak{R}$  definidas, respectivamente, por

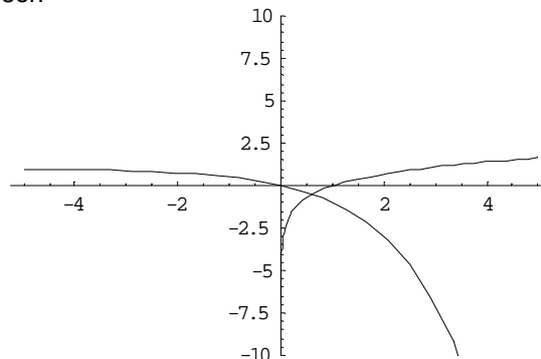
$f(x) = \text{Ln}(x)$  y  $g(x) = 1 - 2^x$ , siendo  $\text{Ln } x$  el logaritmo neperiano de  $x$ . Calcula el área del recinto limitado por las rectas  $x = 1$  y  $x = 2$  y las gráficas de  $f$  y  $g$ .

## Solución

La gráfica de  $\text{Ln}(x)$  es conocida (su dominio es  $(0^+, +\infty)$ )

La gráfica de  $2^x$  es conocida ((exponencial parecida a  $e^x$ ))

La gráfica de  $-2^x$  es igual que la de  $2^x$  pero simétrica respecto al eje OX  
 La gráfica de  $1 - 2^x$  es igual que la de  $-2^x$  pero desplazada dos unidades hacia arriba en el eje OY.  
 Las recta verticales  $x = 1$  y  $x = 2$  son conocidas  
 Aunque no lo piden las gráficas son



Vemos que el punto de corte de  $\ln(x)$  con  $1 - 2^x$ , está antes de  $x = 1$  (( se podría aplicar el teorema de Bolzano { si una función  $g(x)$  es continua en el cerrado  $[a,b]$  y cambia de signo en los extremos del intervalo entonces existe un punto  $c \in (a,b)$ , tal que  $g(c) = 0$ . Se podría probar  $a = 0'1$  y  $b = 0'9$  } a la función  $g(x) = \ln(x) - 1 + 2^x$ , pero no entra en el temario.

El área pedida es  $\int_1^2 (\ln(x) - (1 - 2^x)) dx = [ (x\ln(x) - x - x + 2^x / \ln(2)) ]_1^2 =$   
 $= [ ((2\ln(2) - 2 - 2 + 2^2 / \ln(2)) - ((1\ln(1) - 1 - 1 + 2^1 / \ln(2))) ] =$   
 $= 2\ln(2) - 2 + 4 / \ln(2) - 2 / \ln(2) \cong 2'27 u^2$

**Ejercicio nº 3 de la opción A del modelo 5 de 2004**

[2'5 puntos] Considera el sistema de ecuaciones

$$\begin{aligned} x + 3y + z &= 0 \\ 2x - 13y + 2z &= 0 \\ (a + 2)x - 12y + 12z &= 0 \end{aligned}$$

Determina el valor  $a$  para que tenga soluciones distintas de la solución trivial y resuélvelo para dicho valor de  $a$ .

**Solución**

Para que el sistema homogéneo

$$\begin{aligned} x + 3y + z &= 0 \\ 2x - 13y + 2z &= 0 \\ (a + 2)x - 12y + 12z &= 0 \end{aligned}$$

tenga soluciones distinta de la trivial  $(0,0,0)$ , el determinante de la matriz de los coeficientes ha de ser cero,

siendo  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & -13 & 2 \\ a+2 & -12 & 12 \end{pmatrix}$  la matriz de los coeficientes, pero  $|A| = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & -13 & 2 \\ a+2 & -12 & 12 \end{vmatrix} = 190 - 19a = 0$ . de donde

$a = 190/19 = 10$ .

Si  $a = 10$ ,  $|A| = 0$ , y rango  $(A) = 2$ , con lo cual tenemos sólo dos ecuaciones y dos incógnitas principales.

Tomamos las dos primeras.

$$\begin{aligned} x + 3y + z &= 0 \\ 2x - 13y + 2z &= 0 \end{aligned}$$

Hacemos  $z = b$ , con  $b \in \mathfrak{R}$  y tenemos

$$\begin{aligned} x + 3y &= -b \\ 2x - 13y &= -2b \end{aligned}$$

Resolviéndolo obtenemos  $x = -b$  e  $y = 0$ , con lo cual la solución del sistema es  $(x, y, z) = (-b, 0, b)$  con  $b \in \mathfrak{R}$ .

**Ejercicio nº 4 de la opción A del modelo 5 de 2004**

Considera el plano  $\pi \equiv 2x + y - z + 7$  y la recta  $r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 1 + \lambda \\ z = 1 + 3\lambda \end{cases}$

(a) [1 punto] Halla la ecuación de un plano perpendicular a  $\pi$  y que contenga a la recta  $r$ .

(b) [1'5 puntos] ¿Hay algún plano paralelo a  $\pi$  que contenga a la recta  $r$ ? En caso afirmativo determina sus

ecuaciones.

### Solución

(a)

Para calcular la ecuación de un plano perpendicular a " $\pi$ " y que contenga a la recta " $r$ ", ponemos la recta " $r$ " como intersección de dos planos y formamos el haz de planos que determina " $r$ ". Después le imponemos la condición de que dicho haz de planos sea perpendicular al plano " $\pi$ " ((producto escalar de los vectores normales igual a cero)). De esta forma determinaremos el valor del parámetro y entrando en el haz de planos tendremos el plano pedido.

$$\text{recta } r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 1 + \lambda \\ z = 1 + 3\lambda \end{cases}, \text{ en continua } (x - 1) = (y - 1) = (z - 1)/3. \text{ Igualando dos a dos tendremos la recta como}$$

intersección de dos planos

$$(x - 1) = (y - 1), \text{ de donde } x - y = 0$$

$$(x - 1) = (z - 1)/3, \text{ de donde } 3x - z - 2 = 0$$

El haz de planos generado por " $r$ " es  $(x - y) + \lambda(3x - z - 2) = 0$ , operando tenemos:

$$(1 + 3\lambda)x - y - \lambda z - 2\lambda = 0, \text{ de donde su vector normal es } \mathbf{n}_1 = (1 + 3\lambda, -1, -\lambda)$$

El vector normal del plano  $\pi \equiv 2x + y - z + 7$  es  $\mathbf{n} = (2, 1, -1)$

Producto escalar cero

$$\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n} = 0 = (1 + 3\lambda, -1, -\lambda) \cdot (2, 1, -1) = 2 + 6\lambda - 1 + \lambda = 7\lambda + 1 = 0, \text{ de donde } \lambda = -1/7, \text{ y el plano pedido es:}$$

$$(x - y) + (-1/7)(3x - z - 2) = 0, \text{ operando tenemos } 4x - 7y + z + 2 = 0$$

(b)

Para un plano paralelo al plano " $\pi$ " y que contenga a la recta " $r$ ", hacemos el mismo proceso del apartado (a) y sólo tendríamos que ver si los vectores normales  $\mathbf{n}_1 = (1 + 3\lambda, -1, -\lambda)$  y  $\mathbf{n} = (2, 1, -1)$  son proporcionales, es decir  $(1 + 3\lambda)/2 = -1/1 = -\lambda/-1$ .

Igualando miembro a miembro tenemos

$$\text{Por un lado } (1 + 3\lambda)/2 = -1/1, \text{ de donde } 1 + 3\lambda = -2, \text{ por tanto } \lambda = -1$$

Por otro lado  $-1/1 = -\lambda/-1$ , de donde  $\lambda = -1$ . Como ha salido el mismo  $\lambda = -1$ , si hay un plano que sea paralelo al plano " $\pi$ " y que contenga a la recta " $r$ " que es:

$$(x - y) + (-1)(3x - z - 2) = 0, \text{ operando tenemos } -2x - y + z + 2 = 0$$

### Opción B

#### Ejercicio n° 1 de la opción B del modelo 5 de 2004

[2'5 puntos] Se sabe que  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{e^x - 1} - \frac{a}{2x} \right)$  es finito. Determina el valor de  $a$  y calcula el límite.

### Solución

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{e^x - 1} - \frac{a}{2x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2x - a(e^x - 1)}{(e^x - 1)2x} \right) = 0/0$$

Le aplicamos la regla de L'Hôpital ((si " $f$ " y " $g$ " son funciones continuas en  $[a - \delta, a + \delta]$ , derivables en  $(a - \delta, a + \delta)$ , verificando que  $f(a) = g(a) = 0$  y  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0}{0}$ , entonces si existe  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  se verifica que  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} =$

$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ )) con lo cual tenemos

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2x - a(e^x - 1)}{(e^x - 1)2x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2 - a(e^x)}{(e^x)2x + (e^x - 1)2} \right) = (2 - a)/0. \text{ Como me dicen que el límite existe y es finito el}$$

numerado ha de ser cero para poder seguir aplicándole la la regla de L'Hôpital, es decir  $2 - a = 0$ , de donde  $a = 2$ .

Volviéndole a aplicar la regla de L'Hôpital, con  $a = 2$ , tenemos

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2 - 2(e^x)}{(e^x)2x + (e^x - 1)2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{-2(e^x)}{(e^x)2x + (e^x)2 + (e^x)2} \right) = (-2)/(0 + 2 + 2) = (-2)/(4) = -1/2$$

### Ejercicio n° 2 de la opción B del modelo 5 de 2004

[2'5 puntos] Determina b sabiendo que  $b > 0$  y que el área del recinto limitado por la parábola de ecuación

$$y = \left( \frac{1}{3}x - b \right)^2 \text{ y los ejes coordenados es igual a } 8.$$

#### Solución

La parábola  $f(x) = \left( \frac{1}{3}x - b \right)^2$  tiene las ramas hacia arriba, el vértice en la abscisa  $f'(x) = 0 = 2\left( \frac{1}{3}x - b \right)$ , de donde  $x = 3b$ . El vértice es  $(x, y) = (3b, 0)$ . Por tanto al ser  $b > 0$  la parábola está por encima del eje OX.

Por corte con los ejes:

Con OY, hacemos  $x = 0$ , de donde  $y = b^2$

Con OX, hacemos  $f(x) = 0$ , de donde  $x = 3b$

Como  $b > 0$ , el área es 8 y es entre la parte positiva de los ejes coordenados, tenemos que el área es:

$$\text{Área} = 8 = \int_0^{3b} \left( \frac{1}{3}x - b \right)^2 dx = \left[ \left( \frac{1}{3}x - b \right)^3 / 3 \right]_0^{3b} =$$

$$= \left[ \left( \frac{1}{3}x - b \right)^3 \right]_0^{3b} = (0) - (-b)^3 = b^3 = 8, \text{ de donde } b = 2$$

### Ejercicio n° 3 de la opción B del modelo 5 de 2004

**Ejercicio 3.** Se sabe que  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = -2$ . Calcula, indicando las propiedades que utilices, los siguientes

determinantes:

(a) [0'75 puntos]  $\begin{vmatrix} 3a_{11} & 3a_{12} & 15a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & 5a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & 5a_{33} \end{vmatrix}$

(b) [0'75 puntos]  $\begin{vmatrix} 3a_{21} & 3a_{22} & 3a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$

(c) [1 punto]  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} - a_{31} & a_{22} - a_{32} & a_{23} - a_{33} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$

#### Solución

(a)  $\begin{vmatrix} 3a_{11} & 3a_{12} & 15a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & 5a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & 5a_{33} \end{vmatrix} = (3) \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & 5a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & 5a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & 5a_{33} \end{vmatrix} = (3)(5) \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = (3)(5)(-2) = -30$

Si una fila (columna) de un determinante esta multiplicada por un número, dicho número sale fuera multiplicando a todo el determinante.

(b)  $\begin{vmatrix} 3a_{21} & 3a_{22} & 3a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = (3) \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = (3)(-1) \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = (3)(-1)(-2) = 6$

Si una fila (columna) de un determinante esta multiplicada por un número, dicho número sale fuera multiplicando a todo el determinante.

Si se intercambian entre si dos filas (columnas) de un determinante, el determinante cambia de signo

(c)

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} - a_{31} & a_{22} - a_{32} & a_{23} - a_{33} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ -a_{31} & -a_{32} & -a_{33} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + (-1) \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = (-2) + (-1)(0) = -2$$

Si una fila (columna) un determinante es suma de dos sumandos, dicho determinante se puede descomponer en suma de dos determinantes colocando en dicha fila (columna) el primer y segundo sumando respectivamente

Si una fila (columna) de un determinante esta multiplicada por un número, dicho número sale fuera multiplicando a todo el determinante.

Si un determinante tiene dos filas (columnas) iguales o proporcionales dicho determinante es nulo (0)

#### Ejercicio n° 4 de la opción B del modelo 5 de 2004

Las rectas  $r \equiv \begin{cases} x+y-2=0 \\ 2x+2y+z-4=0 \end{cases}$  y  $s \equiv \begin{cases} x+y-6=0 \\ x+y-z-6=0 \end{cases}$  contienen dos lados de un cuadrado.

(a) [1'25 puntos] Calcula el área del cuadrado.

(b) [1'25 puntos] Halla la ecuación del plano que contiene al cuadrado.

#### Solución

(a)

De cada recta  $r \equiv \begin{cases} x+y-2=0 \\ 2x+2y+z-4=0 \end{cases}$  y  $s \equiv \begin{cases} x+y-6=0 \\ x+y-z-6=0 \end{cases}$  tomamos un punto y un vector director:

De la recta  $r \equiv \begin{cases} x+y-2=0 \\ 2x+2y+z-4=0 \end{cases}$  tomamos el punto A y el vector director  $\mathbf{u}$

$$\text{Vector } \mathbf{u} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \mathbf{i}(1) - \mathbf{j}(1) + \mathbf{k}(0) = (1, -1, 0)$$

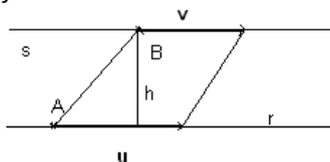
Para el punto A hacemos  $y = 0$ , de donde  $x = 2$  y  $z = 0$ , luego  $A(x, y, z) = A(2, 0, 0)$

De la recta  $s \equiv \begin{cases} x+y-6=0 \\ x+y-z-6=0 \end{cases}$  tomamos el punto B y el vector director  $\mathbf{v}$

$$\text{Vector } \mathbf{v} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \mathbf{i}(-1) - \mathbf{j}(-1) + \mathbf{k}(0) = (-1, 1, 0)$$

Para el punto B hacemos  $y = 0$ , de donde  $x = 6$  y  $z = 0$ , luego  $B(x, y, z) = B(6, 0, 0)$

Como las rectas son paralelas para determinar el área del cuadrado calculamos la distancia de una recta a la otra recta, que será el lado del cuadrado, y el área es el lado al cuadrado



Lado del cuadrado =  $h = d(B, r)$

Área paralelogramo =  $\| \mathbf{AB} \times \mathbf{u} \| = ((\text{módulo del producto vectorial de los vectores } \mathbf{AB} \text{ y } \mathbf{u})) = (\text{base})(\text{altura}) = \| \mathbf{u} \| \cdot d(r, s)$ , de donde

$d(r, s) = (\| \mathbf{AB} \times \mathbf{u} \|) / (\| \mathbf{u} \|)$

$\mathbf{AB} = (4, 0, 0)$

$$\mathbf{ABxu} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 4 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = i(0) - j(0) + k(-4) = (0, 0, -4)$$

$$\|\mathbf{ABxu}\| = \sqrt{0+0+16} = 4$$

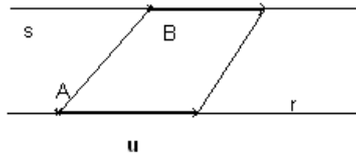
$$\|\mathbf{u}\| = \sqrt{1+1+0} = \sqrt{2}$$

$$\text{Luego lado del cuadrado} = h = d(B, r) = d(r, s) = (\|\mathbf{ABxu}\|) / (\|\mathbf{u}\|) = 4/\sqrt{2}$$

$$\text{Área del cuadrado} = h \cdot h = (4/\sqrt{2}) \cdot (4/\sqrt{2}) = 16/2 = 8 \text{ u}^2$$

(b)

Para hallar la ecuación del plano que contiene al cuadrado, es hallar la ecuación del plano que contiene a las rectas "r" y "s".



Un plano está determinado por un punto, el A y dos vectores coplanarios el  $\mathbf{u}$  y el  $\mathbf{AB}$ .

$$\text{La ecuación del plano es } \det(\mathbf{x} - \mathbf{a}, \mathbf{u}, \mathbf{AB}) = 0 = \begin{vmatrix} x-2 & y-0 & z-0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \end{vmatrix} = (x-2)(0) - (y)(0) + (z)(-4) = -4z = 0, \text{ es}$$

decir el plano que contiene al cuadrado es  $z = 0$ .