

**UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD.  
CURSO 2000-2001. MATEMÁTICAS II**

**Ejercicio 1 de la Opción A de sobrantes 6 (Sept.) de 2001.**

Considera la función  $f: (-\infty, 10) \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \begin{cases} a^x & \text{si } x < 2 \\ |x - 5| & \text{si } 2 \leq x < 10 \end{cases}$

- (a) [1 punto] Determina el valor de  $a$  sabiendo que  $f$  es continua (y que  $a > 0$ ).  
 (b) [0'5 puntos] Esboza la gráfica de  $f$ .  
 (c) [1 punto] Estudia la derivabilidad de  $f$ .

**Solución**

$$(a) f(x) = \begin{cases} a^x - 6 & \text{si } x < 2 \\ |x - 5| & \text{si } 2 \leq x < 10 \end{cases} = \{\text{abrimos el valor absoluto}\} = \begin{cases} a^x - 6 & \text{si } x < 2 \\ -x + 5 & \text{si } 2 \leq x < 5 \\ x - 5 & \text{si } 5 \leq x < 10 \end{cases}$$

Como es continua en  $x = 2$ , tenemos que  $f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$

$$f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (-x + 5) = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (a^x - 6) = a^2 - 6; \text{ por tanto } a^2 - 6 = 3; \text{ de donde } a^2 = 9 \text{ y } a = \pm\sqrt{9} = \pm 3.$$

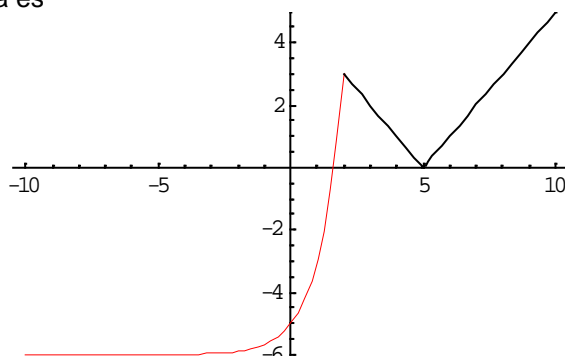
Como  $a$  es la base de una función exponencial tiene que ser positiva, luego  $a = +3$

(b) la gráfica de  $(3)^x - 6$  es como la de la exponencial  $(3)^x$  (que es parecida a la de  $2^x$ ) pero desplazada 6 unidades hacia abajo en ordenadas. Como  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [(3)^x - 6] = -6$ , tiene una A.H.  $y = -6$  en

$-\infty$ . Para  $x = 0$  vale  $-5$  y para  $x = 2^-$  vale  $3$

$x - 5$  y  $-x + 5$  son recta y con dos valores se dibuja (le damos los extremos del intervalo de cada una)

La gráfica de la función pedida es



(c) A simplemente se ve que no va a ser derivable en  $x = 2$  y  $x = 5$ . Veámoslo

$$f(x) = \begin{cases} 3^x - 6 & \text{si } x < 2 \\ -x + 5 & \text{si } 2 \leq x < 5 \\ x - 5 & \text{si } 5 \leq x < 10 \end{cases}; f'(x) = \begin{cases} 3^x \cdot \ln(3) & \text{si } x < 2 \\ -1 & \text{si } 2 < x < 5 \\ 1 & \text{si } 5 < x < 10 \end{cases}$$

Veamos la derivada en  $x = 2$

$$f'(2^-) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (3^x \cdot \ln(3)) = 9 \cdot \ln(3)$$

$$f'(2^+) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (-1) = -1. \text{ Como } f'(2^-) \neq f'(2^+), \text{ no existe } f'(2)$$

Veamos la derivada en  $x = 5$

$$f'(5^-) = \lim_{x \rightarrow 5^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 5^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 5^-} (-1) = -1$$

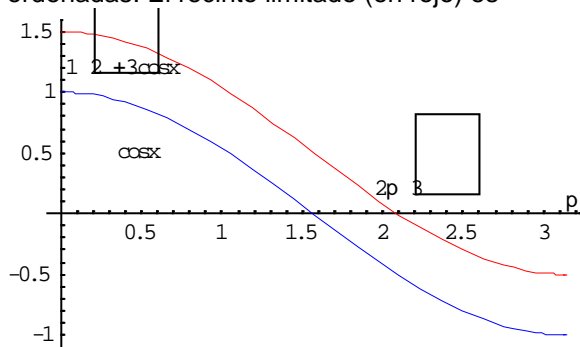
$$f'(5^+) = \lim_{x \rightarrow 5^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 5^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 5^+} (1) = 1. \text{ Como } f'(5^-) \neq f'(5^+), \text{ no existe } f'(5)$$

**Ejercicio 2 de la Opción A de sobrantes 6 (Sept.) de 2001.**

- (a) [0'5 puntos] Determina el recinto limitado por la curva  $y = 1/2 + \cos x$ , los ejes coordenados y la recta  $x = \pi$ .  
 (b) [2 puntos] Calcula el área del recinto descrito en el apartado anterior.

**Solución**

(a) La gráfica de  $y = 1/2 + \cos x$  es la misma que la de  $y = \cos x$  pero desplazada  $1/2$  hacia arriba en ordenadas. El recinto limitado (en rojo) es



Veamos el punto de corte con abscisas

$$1/2 + \cos x = 0; \cos x = -1/2; x = \arccos(-1/2) = 120^\circ = (2\pi)/3$$

$$(b) \text{Área} = \int_0^{2\pi/3} (1/2 + \cos x) dx - \int_{2\pi/3}^\pi (1/2 + \cos x) dx = \left[ \frac{x}{2} + \text{sen}x \right]_0^{2\pi/3} - \left[ \frac{x}{2} + \text{sen}x \right]_{2\pi/3}^\pi =$$

$$= \left[ \left( \frac{\pi/3 + \text{sen}((2\pi)/3)}{2} - 0 \right) - \left( \frac{\pi/2 + \text{sen}(\pi)}{2} - \left( \frac{\pi/3 + \text{sen}((2\pi)/3)}{2} \right) \right) \right] = \frac{\pi/3 + \sqrt{3}}{2} - \left( \frac{\pi/2 - \pi/3 - \sqrt{3}}{2} \right) = \frac{\pi}{6} + \sqrt{3} \text{ u.a.}$$

**Ejercicio 3 de la Opción A de sobrantes 6 (Sept.) de 2001.**

[2'5 puntos] Determina a, b y c sabiendo que la matriz  $A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & a & 2 \\ -1 & b & c \end{pmatrix}$  verifica  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 9 \\ 4 \end{pmatrix}$  y  $\text{rango}(A) = 2$ .

**Solución**

$$\begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & a & 2 \\ -1 & b & c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 9 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 7+2a \\ -1+2b+3c \end{pmatrix} \text{Igualando tenemos } \begin{cases} 9 = 7 + 2a \\ 4 = -1 + 2b + 3c \end{cases} \text{ de donde } \begin{cases} a=1 \\ 2b+3c=5 \end{cases}$$

Tenemos  $A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ -1 & b & c \end{pmatrix}$ . Como  $\text{rango}(A) = 2$  tenemos que  $|A| = 0$

$$|A| = \begin{vmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ -1 & b & c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -4 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1-b & 1 & c-2b \end{vmatrix} = -4(c-2b) + 1(-1-b) = -4c+7b-1 = 0$$

$$\text{Resolvemos el sistema por Cramer } \begin{cases} 2b+3c=5 \\ 7b-4c=1 \end{cases}; b = \frac{\begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 1 & -4 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 7 & -4 \end{vmatrix}} = \frac{23}{29}; c = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 7 & -4 \end{vmatrix}} = \frac{33}{29};$$

**Ejercicio 4 de la Opción A de sobrantes 6 (Sept.) de 2001. -**

[2'5 puntos] Considera los tres planos siguientes:  $\pi_1 \equiv x+y+z = 1$ ;  $\pi_2 \equiv x-y+z = 2$  y  $\pi_3 \equiv 3x+y+3z = 5$ . ¿Se cortan  $\pi_1$  y  $\pi_2$ ?, ¿Hay algún punto que pertenezca a los tres planos?.

**Solución**

$\pi_1 \equiv x+y+z = 1$ ;  $\pi_2 \equiv x-y+z = 2$  y  $\pi_3 \equiv 3x+y+3z = 5$ , con vectores normales  $\mathbf{n}_1 = (1,1,1)$ ,  $\mathbf{n}_2 = (1,-1,1)$  y  $\mathbf{n}_3 = (3,1,3)$

Para que  $\pi_1$  corte a  $\pi_2$  los vectores normales  $\mathbf{n}_1$  y  $\mathbf{n}_2$  no pueden ser proporcionales, pero  $1/1 \neq 1/-1$ , por tanto no son proporcionales y los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$  se cortan en la recta  $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x - y + z = 2 \end{cases}$

Para que los tres planos se corten en un punto el determinante de la matriz de los coeficientes tiene que ser

distinto de cero, es decir  $\det(\mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2, \mathbf{n}_3) \neq 0$ , pero  $\det(\mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2, \mathbf{n}_3) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 0$  porque la columna 1ª y 3ª

son iguales, por tanto los tres planos no se cortan en un punto.

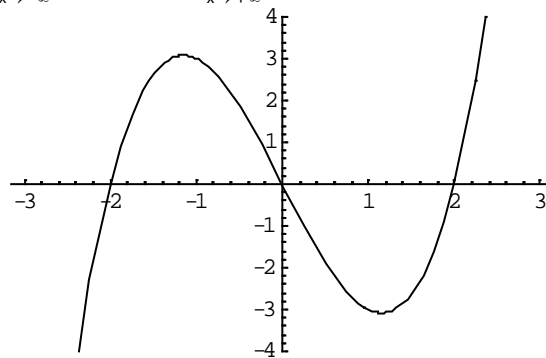
**Ejercicio 1 de la Opción B de sobrantes 6 de 2001.**

[2'5 puntos] Calcula el área encerrada entre la curva  $y = x^3 - 4x$  y el eje de abscisas

**Solución**

Calculamos los cortes son abscisas  $x^3 - 4x = 0 = x(x^2 - 4) = 0$ , de donde  $x = 0$  y  $x = \pm 2$

$y = x^3 - 4x$  es una cúbica con  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ . Aunque no la piden la gráfica es



El área pedida es  $\text{Área} = \int_{-2}^0 (x^3 - 4x) dx - \int_0^2 (x^3 - 4x) dx = \left[ \frac{x^4}{4} + 2x^2 \right]_{-2}^0 - \left[ \frac{x^4}{4} + 2x^2 \right]_0^2 =$   
 $= [(0 - (4 - 8))] - [(4 - 8) - 0] = 8 \text{ u.a.}$

**Ejercicio 2 de la Opción B de sobrantes 6 (Sept.) de 2001.**

[2'5 puntos] Determina  $\alpha$  sabiendo que existe y es finito el límite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} + \alpha x}{x - \text{sen}x}$ . Calcula dicho límite.

**Solución**

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} + \alpha x}{x - \text{sen}x} = \frac{e^0 - e^0 + 0}{0 - \text{sen}0} = (0/0) \{L'Hôpital\} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}(-1) + \alpha}{1 - \cos x} = \frac{e^0 + e^0 + \alpha}{1 - \cos 0} = \frac{2 + \alpha}{0}$

Como el problema dice que existe límite tiene que ser  $2 + \alpha = 0$ , de donde  $\alpha = -2$

Seguimos ya con el límite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{1 - \cos x} = (0/0) \{L'Hôpital\} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}(-1)}{1 + \text{sen}x} = \frac{e^0 + e^0}{1 + \text{sen}0} = 2/1 = 2$

**Ejercicio 3 de la Opción B de sobrantes 6 (Sept.) de 2001.**

(a) [1'5 puntos] Clasifica el siguiente sistema según los valores del parámetro  $m$ : 
$$\begin{cases} 2x + my = 0 \\ x + mz = m \\ x + y + 3z = 1 \end{cases}$$

(b) [1 punto] Resuelve el sistema anterior para  $m = 6$

**Solución**

(a) La matriz de los coeficientes es  $A = \begin{pmatrix} 2 & m & 0 \\ 1 & 0 & m \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  y la matriz ampliada  $A^* = \begin{pmatrix} 2 & m & 0 & 0 \\ 1 & 0 & m & m \\ 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$

Calculamos el  $\det(A)$  y aplicamos el teorema de Rouché

$\det(a) = |A| = \begin{vmatrix} 2 & m & 0 \\ 1 & 0 & m \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 2(-m) - m(3-m) = -5m + m^2 = m(m - 5)$

$|A| = 0$  implica que  $m(m - 5) = 0$  de donde  $m = 0$  y  $m = 5$

**Si  $m \neq 0$  y  $m \neq 5$ ,  $\text{rango}(A) = \text{rango}(A^*) = 3$ . Sistema compatible y determinado, solución única.**

**Si  $m = 0$**

$$\text{En } A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ como } \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0, \text{ rango}(A) = 2$$

$$\text{En } A^* = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \text{ como } \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2(0-0) = 0, \text{ rango}(A^*) = 2.$$

Como  $\text{rango}(A) = 2 = \text{rango}(A^*) = 2$  el sistema es compatible e indeterminado. Tiene dos ecuaciones y dos incógnitas principales luego depende de un parámetro y tiene infinitas soluciones.

**Si  $m = 5$**

$$\text{En } A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 5 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ como } \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0, \text{ rango}(A) = 2$$

$$\text{En } A^* = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 5 & 5 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \text{ como } \begin{vmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 5 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2(-5) - 5(-4) = 5 \neq 0, \text{ rango}(A^*) = 3.$$

Como  $\text{rango}(A) = 2 \neq \text{rango}(A^*) = 3$  el sistema es incompatible y no tiene solución.

(b) Lo resolvemos para  $m = 6$

$$\text{El sistema es } \begin{cases} 2x + 6y = 0 \\ x + 6z = 6 \\ x + y + 3z = 1 \end{cases}$$

$$\text{La matriz de los coeficientes es } A = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 0 \\ 1 & 0 & 6 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ y la matriz ampliada } A^* = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 6 & 6 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

Lo resolvemos por Cramer.  $|A| = m(m-5) = 6(6-5) = 6$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 0 & 6 & 0 \\ 6 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 3 \end{vmatrix}}{|A|} = \frac{-6(12)}{6} = -12; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 6 & 6 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}}{|A|} = \frac{2(12)}{6} = 4; \quad z = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 6 & 0 \\ 1 & 0 & 6 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}}{|A|} = \frac{-12+30}{6} = 3$$

La solución del sistema es  $(x,y,z) = (-12, 4, 3)$

#### Ejercicio 4 de la Opción B de sobranes 6 (Sept.) de 2001.

[2'5 puntos] Considera los puntos  $A(1,2,3)$ ,  $B(3,2,1)$  y  $C(2,0,2)$ . Halla el punto simétrico del origen de coordenadas respecto del plano que contiene a  $A$ ,  $B$  y  $C$ .

#### Solución

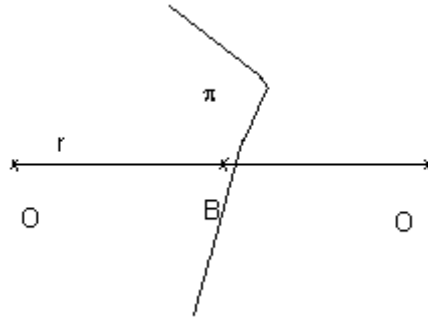
$\overline{AB} = (2,0,-2)$ ;  $\overline{AC} = (1,-2,-1)$ . El plano pedido  $\pi$  pasa por el punto  $A(1,2,3)$  y es paralelo a los vectores  $\overline{AB}$  y  $\overline{AC}$

$$\pi \equiv 0 = \begin{vmatrix} x-1 & y-2 & z-3 \\ 2 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix} = (x-1)(-4) - (y-2)(0) + (z-3)(-4) = -4x - 4z + 16 = 0. \text{ Simplificando tenemos}$$

$$\pi \equiv x + z - 4 = 0$$

El simétrico de  $O$  respecto al plano  $\pi$  es el simétrico de  $O$  respecto del punto  $B$ , siendo  $B = r \cap \pi$  con  $r$  la recta perpendicular a  $\pi$  por  $O$ , por tanto el director de  $r$  es el vector normal de  $\pi$ .  $\mathbf{v} = \mathbf{n} = (1,0,1)$

$$\text{La recta } r \text{ en paramétricas es } r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = 0 \\ z = \lambda \end{cases}$$



$$B = r \cap \pi$$

$(\lambda) + (\lambda) - 4 = 0$ . Operando  $2\lambda = 4$ , de donde  $\lambda = 1$ .

El punto B es  $B(1,0,1)$

B es el punto medio del segmento  $OO'$ , siendo  $O'$  el simétrico del punto O pedido, luego

$(1,0,1) = ((0+x)/2, (0+y)/2, (0+z)/2)$ . Igualando nos queda  $x = 4$ ,  $y = 0$  y  $z = 4$ , luego el simétrico es  $O'(4,0,4)$