PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD MATEMÁTICAS II DE ANDALUCÍA CURSO 2002-2003.

Opción A

Ejercicio 1 de la Opción A del modelo 6 de 2003.

[2'5 puntos] Sea la función $f: R \to R$ definida por $f(x) = 2x^3 - 6x + 4$. Calcula el área del recinto limitado por la gráfica de f y su recta tangente en el punto de abscisa correspondiente al máximo relativo de la función.

Solución

 $f(x) = 2x^3 - 6x + 4$ es una función polinómica por tanto derivable en \Re todas las veces que nos haga falta. Como hay que hallar la recta tangente en su máximo relativo. Sabemos que si x = a es el máximo relativo de f(x) verifica que f'(a) = 0 y además f'(a) < 0.

$$f'(x) = 6x^2 - 6$$

f ' (x) = 0, nos dá $6x^2 - 6 = 0$, de donde $x^2 = 1$ y $x = \pm 1$. Que son los posibles máximo o mínimos relativos de f(x).

$$f'''(x) = 12x$$

Como f "(-1) = 12(-1) = -12 < 0, x = -1 es el mínimo relativo buscado.

La recta tangente en x = -1 es y - f(-1) = 0. (x - 1) = 0 porque f'(-1) = 0

 $f(-1) = 2(-1)^3 - 6(-1) + 4 = 8$, luego la recta tangente es y - 8 = 0, es decir y = 8.

Para calcular el área encerrada por f(x) y la recta y = 8, tenemos que calcular los puntos donde coinciden es decir las soluciones de la ecuación f(x) = 8

 $2x^3$ - 6x + 4 = 8, $2x^3$ - 6x - 4 = 0. Le aplicamos la regla de Ruffini

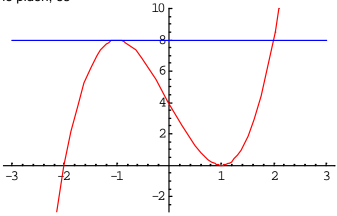
Luego -1 es una raíz y $2x^3$ - $6x - 4 = (x + 1).(2x^2 - 2x^2 - 4) = 0$, de donde x + 1 = 0. Y su solución es x = -1

$$2x^2 - 2x^2 - 4 = 0$$
, y sus soluciones son $x = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 8}}{2}$, es decir $x = 2$ y $x = -1$.

La función f(x) y la recta tantgente y = 8 se cortan en x = - 1 y x = 2, por tanto el área pedida es

Área =
$$\int_{-1}^{2} [8 - (2x^3 - 6x + 4)] dx = [8x - x^4/2 + 3x^2 - 4x]_{-1}^{2} = (-8 + 12 + 8) - (-1/2 + 3 - 4) = 27/2$$
 unidades de área

Gráficamente, aunque no lo piden, es



Ejercicio 2 de la Opción A del modelo 6 de 2003.

Dada la función f definida para $x \ne -1$ por $f(x) = x^3/(1 + x)^2$, determina:

- (a) [1'5 puntos] Las asíntotas de la gráfica de f.
- (b) [1 punto] Los puntos de corte, si existen, de dicha gráfica con sus asíntotas.

Solución

(a)

Como
$$\lim_{x \to -1^+} f(x) = \frac{-1}{0^+} = -\infty$$
, $x = -1$ es una asíntota vertical (A.V.) de f(x)

$$\lim_{x \to -1^{-}} f(x) = \frac{-1}{0^{-}} = + \infty.$$

Como es una cociente de polinomios con el numerador de un grado mas que el denominador tiene una asíntota oblicua (A.O.) del tipo y = mx + n, y es la misma en $+ \infty$ y en $- \infty$.

$$m = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left[\frac{x^3}{x \cdot (1+x)^2} \right] = 1$$

$$n = \lim_{x \to +\infty} \left[f(x) - mx \right] = \lim_{x \to +\infty} \left[\frac{x^3}{1 + 2x + x^2} - x \right] = -2$$

Luego la asíntota oblicua es y = mx + n = x - 2

Tambien se puede obtener dividiendo, y la asíntota es el cociente de la división

$$x^{3}$$
 $-x^{3}$ - $2x^{2}$ - 2
 $x-2$
 $-2x^{2}$ - x
 $+2x^{2}$ + $4x$ + 2
 $3x$ + 2

Veamos la posición relativa de f(x) respecto de la A.O.

Como
$$\lim_{x \to +\infty} \left[\frac{x^3}{(1+x)^2} - (x-2) \right] = 0^+$$
, f(x) está por encima de la A.O. en + ∞ .

Como
$$\lim_{x \to -\infty} \left[\frac{x^3}{(1+x)^2} - (x-2) \right] = 0^-$$
, f(x) está por debajo de la A.O. en - ∞ .

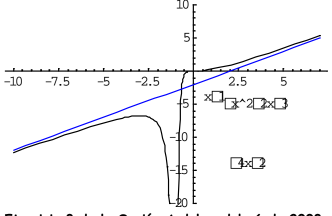
(b)

Para hallar los puntos de corte de f(x) con la asíntota igualamos la función con la asíntota y vemos si tiene soluciones. Con las asíntotas verticales no hay corte, solo con la oblicua. Igualando tenemos

$$x^3/(1+x)^2 = x - 2$$

 $x^3 = (1+x)^2$. $(x-2) = x^3 - 3x - 2$. Simplificando x^3 tenemos x = -2/3, con lo cual f(x) y la asíntota se cortan en el punto (-2/3, -8/3).

Aunque no lo piden la gráfica de la función y de las asíntotas (en azul la oblicua) son:



Ejercicio 3 de la Opción A del modelo 6 de 2003.

Consider las matrices $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m & 3 \\ 4 & 1 & -m \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ $y \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$

- (a) [0'75 puntos] ¿Para qué valores de *m* existe la matriz A⁻¹?
- (b) [1 punto] Siendo m = 2, calcula A^{-1} y resuelve el sistema A.X = B.
- (c) [0'75 puntos] Resuelve el sistema A.X = B para m = 1.

Solución

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m & 3 \\ 4 & 1 & -m \end{pmatrix}, \ B = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} \ y \ X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}.$$

(a) para que exista A⁻¹ su determinante tiene que ser siatinto de cero

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m & 3 \\ 4 & 1 & -m \end{vmatrix} = 1.(-m^2 - 3) - 0 + (-1).(-4m) = -m^2 + 4m - 3$$

 $-m^2 + 4m - 3 = 0 \rightarrow m^2 - 4m + 3 = 0$, y resolviendo la ecuación tenemos m = 3 y m = 1. Luego si m \neq 3 y m \neq 1 existe A⁻¹.

(b)

Si m = 2, existe A^1 y es $A^{-1} = (1/|A|).[Adj(A)]^{-1}$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow |A| = -(2)^{2} + 4(2) - 3 = 1; A^{t} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow Adj(A^{t}) = \begin{pmatrix} -7 & -1 & 2 \\ 12 & 2 & -3 \\ -8 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = (1/|A|).[Adj(A)]^{t} = (1/1).\begin{pmatrix} -7 & -1 & 2 \\ 12 & 2 & -3 \\ -8 & -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & -1 & 2 \\ 12 & 2 & -3 \\ -8 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

A.X = B, multiplicamos por la izquierda por A^1

 A^{-1} . $A.X = A^{-1}$. B, operando tenemos $I.X = A^{-1}$. B, de donde

$$X = A^{-1} . B = \begin{pmatrix} -7 & -1 & 2 \\ 12 & 2 & -3 \\ -8 & -1 & 2 \end{pmatrix} . \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

(c)

Resuelve A.X = B con m = 1

Si m = 1 no existe A^{-1} . Veamos si el sistema es compatible

La matriz de Ikos coeficientes es A = $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ y la matriz ampliada A = $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & -1 \\ 4 & 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$

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

En A como
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 4 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 0$$
, rango(A) = 2

Como rango(A) = $2 = rango(A^*)$, por el teorema de Rouche el sistema es compatiblke e indeterminado. Tiene dos ecuaciones y dos incógnitas principales. Nos quedamos con las dos primeras ecuaciones del sistema x - y = 1

y + 3z = 1. Tomamos $z = \lambda$, y operando tenemos $y = 1 - 3\lambda$, $x = 1 + \lambda$.

La solución del sistema es $(x,y,z) = (1 + \lambda, 1 - 3\lambda, \lambda) \operatorname{con} \lambda \in \Re$

Ejercicio 4 de la Opción A del modelo 6 de 2003.

Considera el plano
$$\pi \equiv x - 2y + 1 = 0$$
 y la recta $r \equiv \begin{cases} x - 3y + z = 0 \\ x - y + az + 2 = 0 \end{cases}$

(a) [1'25 puntos] Halla el valor de a sabiendo que la recta está contenida en el plano

(b) [1'25 puntos] Calcula el ángulo formado por el plano
$$\pi$$
 y la recta s $=$
$$\begin{cases} x - 3y + z = 0 \\ x - y + z + 2 = 0 \end{cases}$$

Solución

(a)
$$\pi \equiv x - 2y + 1 = 0$$
, $r \equiv \begin{cases} x - 3y + z = 0 \\ x - y + az + 2 = 0 \end{cases}$

Para que
$$r \in \pi$$
, rango (A) = rango(A^{*}) = 2, siendo A = $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & a \end{pmatrix}$ y A^{*} = $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 1 \\ 1 & -3 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & a & 2 \end{pmatrix}$ la matriz de

loscoeficientes y la matriz ampliada del sistema formado por el plano π y las dos ecuaciones de la recta r. En A para que tenga rango 2, |A| = 0

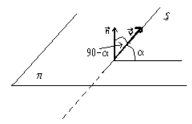
$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & a \end{vmatrix} = 1(-3a+1)+2(a-1) = -a-1 = 0$$
. Luego $a = -1$

Veamos que efectivamente A y A tienen rango2 con a =-1

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

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

(b)



El ángulo formado por s y π , α , es el complementario del menor de los ángulos que forman el vector director de s, \mathbf{v} , con el vector normal de π , \mathbf{n} .

De
$$\pi = x - 2y + 1 = 0$$
, $\mathbf{n} = (1,-2,0)$

De s =
$$\begin{cases} x - 3y + z = 0 \\ x - y + z + 2 = 0 \end{cases}$$
, $\mathbf{v} = (1, -3, 1)x((1, -1, 1) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -3 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \mathbf{i}(-2) - \mathbf{j}(0) + \mathbf{k}(2) = (-2, 0, 2)$
$$|\cos(90 - \alpha)| = |\sin(\alpha)| = \left| \frac{\vec{n} \cdot \vec{v}}{||\vec{n}|| \cdot ||\vec{v}||} \right| = \left| \frac{-2}{\sqrt{1 + 4 + 1} \cdot \sqrt{4 + 0 + 4}} \right| = \frac{2}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{8}} = \frac{2}{\sqrt{40}} = 0$$
, luego $\alpha = \arcsin(\frac{2}{\sqrt{40}}) \approx 1$

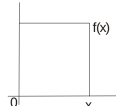
$$|\cos(90 - \alpha)| = |\sin(\alpha)| = \left|\frac{\vec{n} \cdot \vec{v}}{||\vec{n}|| \cdot ||\vec{v}||}\right| = \left|\frac{-2}{\sqrt{1 + 4 + 1} \cdot \sqrt{4 + 0 + 4}}\right| = \frac{2}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{8}} = \frac{2}{\sqrt{40}} = 0$$
, $|\cos(\alpha)| = |\sin(\alpha)| = \left|\frac{\vec{n} \cdot \vec{v}}{||\vec{n}|| \cdot ||\vec{v}||}\right| = \left|\frac{-2}{\sqrt{1 + 4 + 1} \cdot \sqrt{4 + 0 + 4}}\right| = \frac{2}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{8}} = \frac{2}{\sqrt{40}} = 0$, $|\cos(\alpha)| = |\cos(\alpha)| = |\cos(\alpha$

≅ 18'434949°, es decir el ángulo que forman la recta y el plano es 18'434949°.

Ejercicio 1 de la Opción B del modelo 6 de 2003.

[2'5 puntos] De entre todos los rectángulos que tienen uno de sus vértices en el origen de coordenadas, el opuesto de este vértice en la curva $y = 2x^2/(x^2 - 1)$ con (x > 1), uno de sus lados situado sobre el semieje positivo de abscisas y otro lado sobre el semieje positivo de ordenadas, halla el que tiene área mínima.

Solución



La figura sería 0 con $f(x) = 2x^2/(x^2 - 1) y (x > 1)$.

El área del rectángulo es base por altura, es decir

 $A(x) = x.f(x) = 2x^3/(x^2 - 1)$

Calculamos A'(x), la igualamos a cero para ver los posibles máximos o mínimos y después comprobamos en

 $A'(x) = [6x^{2}(x^{2}-1) - 2x^{3}(2x)] / (x^{2}-1)^{2} = (2x^{4}-6x^{2}) / (x^{2}-1)^{2}$

A'(x) = 0 implica
$$(2x^4 - 6x^2) = 0 = 2x^2(x^2 - 3)$$
. Por tanto las soluciones son x = 0, x = $+\sqrt{3}$ y x = $-\sqrt{3}$.

Como el problema dice que x > 1, están descartadas las soluciones x = 0 y $x = -\sqrt{3}$

Veamos que es un mínimo comprobando que A" $(\sqrt{3}) > 0$

A"(x) =
$$[(8x^3 - 12x)(x^2 - 1)^2 - (2x^4 - 6x^2)(2)(x^2 - 1)(2x)]/(x^2 - 1)^4$$

A"
$$(\sqrt{3}) = [(8(\sqrt{3})^3 - 12(\sqrt{3}))(n^0 \text{ positivo}) - 0] / (n^0 \text{ positivo}) > 0$$
, luego x = + $\sqrt{3}$ es un mínimo.

Las dimensiones del rectángulo pedido son $x = x + \sqrt{3}$ e $y = f(\sqrt{3}) = 2(\sqrt{3})^2/((\sqrt{3})^2 - 1) = 3$.

Ejercicio 2 de la Opción B del modelo 6 de 2003.

Considera las funciones f, g: $\Re \to \Re$ definidas por f(x) = 6 - χ^2 y g(x) = |x|.

- (a) [0'75 puntos] Dibuja el recinto acotado que está limitado por las gráficas de f y g.
- (b) [1'75 puntos] Calcula el área del recinto descrito en el apartado anterior.

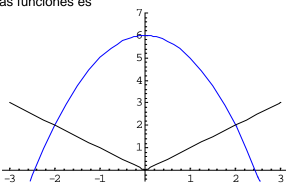
Solución

(a)
$$f(x) = 6 - x^2$$
, $g(x) = |x|$, $x \in \Re$

La gráfica sde $6 - x^2$ es la misma que la de $- x^2$ pero desplazada 6 unidades hacia arriba en ordenadas.

La gráfica de
$$|x| = \begin{cases} +x & \text{si} \quad x \ge 0 \\ -x & \text{si} \quad x < 0 \end{cases}$$
, es la de dos rectas

La gráfica encerrada por ambas funciones es



(b) Para calcular el área tenemos que calcular los puntos de corte de ambas funciones, resolviendo la ecuación f(x) = g(x).

En nuestro caso $6 - x^2 = x \rightarrow x^2 + x - 6 = 0 \rightarrow$ resolviendo esta ecuación nos queda x = 2 y x = -3, como estamos en la parte positiva del eje de abcisas solo vale x = 2.

Análogamente resolviendo $6 - x^2 = -x$ nos queda x = -2 y x = 3. En este casso como estamos en la parte negativa sólo nos vale x = -2.

Área =
$$\int_{-2}^{+2} [(6-x^2) - |x|] dx = 2 \cdot \int_{0}^{+2} [(6-x^2) - x] dx = 2 \cdot \left[6x - \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_{-0}^{+2} = 2[12 - 8/3 - 2] = 44/3 \text{ u.a.}$$

Ejercicio 3 de la Opción B del modelo 6 de 2003.

[2'5 puntos] Una empresa cinematográfica dispone de tres salas, *A*, *B* y *C*. Los precios de entrada a estas salas son de 3, 4 y 5 euros, respectivamente. Un día la recaudación conjunta de las tres salas fue de 720 euros y el número total de espectadores fue de 200. Si los espectadores de la sala *A* hubieran asistido a la sala *B* y los de la sala *B* a la sala *A*, se hubiese obtenido una recaudación de 20 euros más. Calcula el número de espectadores que acudió a cada una de las salas.

Solución

Sea $x = n^0$ de espectadores de la sala A

y = nº de espectadores de la sala B

 $z = n^0$ de espectadores de la sala C

Las relaciones que me han dado conducen al siguiente sistema

x + y + z = 200

3x+4y+5z = 720

3y+4x+5z = 720.

Si a la 2ª ecuación le sumamos la 1ª multiplicada por -3, y a la 3ª le sumamos la 1ª multiplicada por -4 obtenemos el siguiente sistema equivalente

x + y + z = 200

y+2z = 120

-y+z = -60.

Si a la 3ª ecuación le sumamos la 2ª multiplicada por 1, obtenemos el siguiente sistema equivalente

x + y + z = 200

y+2z = 120

3z = 60.

Resolviéndolo obtenomos z = 20, y = 120 - 2(20) = 80, x = 200 - 80 - 20 = 100, luego la solucion del sistema es (x,y,z) = (100, 80, 20), es decir:

nº de espectadores de la sala A = 100

 n^0 de espectadores de la sala B = 80

 n^0 de espectadores de la sala C = 20

Ejercicio 4 de la Opción B del modelo 6 de 2003.

[2'5 puntos] Halla la ecuación de una circunferencia que pase por el punto (-1,-8) y sea tangente a los ejes coordenados.

Solución

La ecuación de la circunferencia de centro C(a,b) y radio r es $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$

Como dicen que es tangente a los ejes coordenados el radio r es la distancia del cnetroC a cada uno de los ejes coordenados, es decir

```
r = d(C, eje OX) = d(C, eje OY)
La ecuación de la recta del eje OX es y = 0
La ecuación de la recta del eje OY es x = 0
Por tanto r = d(C, eje OX) = d(C, y = 0) = |b|
r = d(C, eje OY) = d(C, x = 0) = |a|
Igualando tenmos |a| = |b|, de donde a = b o a = -b
```

Si tomamos r = a = b, e imponemos la condición de que (-1,-8) es un punto de la circunferencia $(x-a)^2 + (y-a)^2 = a^2$ obtenemos $(-1-a)^2 + (-8-a)^2 = a^2$. Operando tenemos $a^2 + 18a + 65 = 0$ Resolviendo la ecuación $a^2 + 18a + 65 = 0$ obtenemos $a^2 + 18a + 65 = 0$ ob

Si tomamos r = a = -b, e imponemos la condición de que (-1,-8) es un punto de la circunferencia $(x-a)^2 + (y+a)^2 = a^2$ obtenemos $(-1-a)^2 + (-8+a)^2 = a^2$. Operando tenemos $a^2 - 14a + 65 = 0$, que no tiene soluciones reales

Por tanto las circunferencias pedidas son $(x + 5)^2 + (y + 5)^2 = 5^2$ y $(x + 13)^2 + (y + 13)^2 = 13^2$

Aunque no lo piden las gráficas son:

