

OPCIÓN A

Ejercicio 1 de la opción A del modelo 1 de 1998.

Considera la función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = |x+3|$

- (a) Estudia la derivabilidad de f .
 (b) Dibuja las gráficas de f y f' .

Solución

$$f(x) = |x+3| = \begin{cases} x+3 & \text{si } x \geq -3 \\ -x-3 & \text{si } x < -3 \end{cases}$$

(a)

$$f'(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x > -3 \\ -1 & \text{si } x < -3 \end{cases}$$

Para ver si es derivable en $x = -3$, tenemos que ver que $f'(-3^+) = f'(-3^-)$

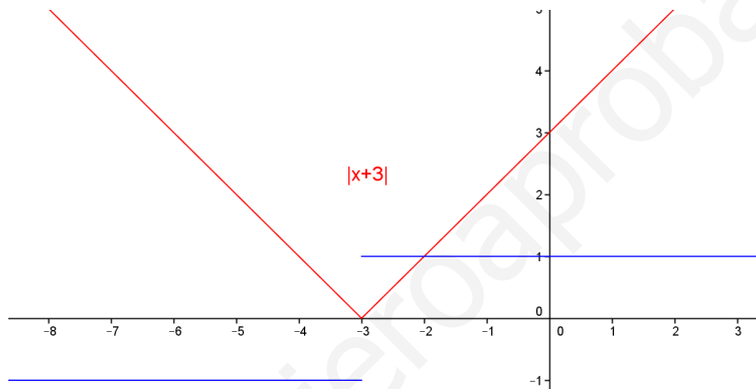
$$f'(-3^+) = \lim_{x \rightarrow -3^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -3^+} (1) = 1$$

$$f'(-3^-) = \lim_{x \rightarrow -3^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -3^-} (-1) = -1$$

Como $f'(-3^+) \neq f'(-3^-)$, no existe $f'(-3)$

(b)

La gráfica de f está en rojo y la de f' en azul. Ambas son trozos de rectas y fáciles de pintar



Ejercicio 2 de la opción A del modelo 1 de 1998.

- (a) Representa las curvas de ecuaciones $y = x^2 - 3x + 3$ e $y = x$, calculando donde se cortan.
 (b) Halla el área del recinto limitado por dichas curvas.

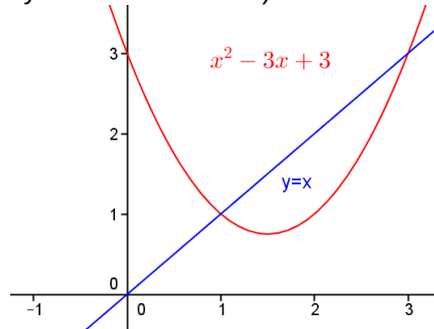
Solución

(a)

$y = x^2 - 3x + 3$ es una parábola, su vértice es $V=(1.5, 0.75)$ (su abscisa es la solución de $f'(x) = 0$), no corta al eje de abscisas porque $f(x) = 0$ no tiene solución real, y corta al eje OY en $(0,3)$

$y = x$ es la bisectriz del primer y tercer cuadrante.

Sus gráficas son (en rojo la parábola y en azul la bisectriz)



(b)

Para determinar el área tenemos que localizar los puntos donde coinciden la recta y la parábola, es decir las soluciones de la ecuación $x^2 - 3x + 3 = x$, es decir las soluciones de $x^2 - 4x + 3 = 0$, que son $x = 1$ y $x = 3$.

$$\text{Area} = \int_1^3 [x - (x^2 - 3x + 3)] dx = \int_1^3 [-x^2 + 4x + 3] dx = \left[\frac{-4x^3}{3} + \frac{4x^2}{2} - 3x \right]_1^3 = [(-27/3 + 36/2 - 9) - (-1/3 + 4/2 - 3)] =$$

$4/3$ u.a.

Ejercicio 3 de la opción A del modelo 1 de 1998.

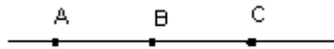
Dados los puntos $A = (1,0,1)$, $B=(0,0,-1)$ y $C=(3, \alpha, \beta)$, se pide:

- (a) Determina, si es posible, α y β de forma que los tres puntos estén alineados.
 (b) Encuentra, si existe, un punto Q situado en el eje OY y tal que el triángulo ABQ sea un triángulo rectángulo con ángulo recto en B.
 (c) Si D es el punto $D=(2,0,-2)$, prueba que el triángulo ABD es rectángulo y calcula su área.

Solución

$A = (1,0,1)$, $B=(0,0,-1)$ y $C=(3, \alpha, \beta)$,

(a)



Si A, B, C están alineados entonces $\vec{AB}=\lambda \vec{CD}$, con lo cual las componentes de los vectores son proporcionales.

$$\vec{AB}=(-1,0,2), \quad \vec{CD}=(2,\alpha,\beta-1)$$

$$\frac{-1}{2} = \frac{0}{\alpha} = \frac{-2}{\beta-1}$$

de donde obtenemos $\alpha = 0$ y $\beta = 5$

(b)

Si Q está situado en el eje OY, es de la forma $Q(0,y,0)$. Si el triángulo ABQ sea un triángulo rectángulo con ángulo recto en B, los vectores \mathbf{BA} y \mathbf{BQ} son perpendiculares con lo cual su producto escalar es cero.

$\mathbf{BA} = (1,0,2)$, $\mathbf{BQ} = (0,y,0)$ por tanto $\mathbf{BA} \cdot \mathbf{BQ} = 0 + 0 + 2y \neq 0$, por tanto no existe ningún punto Q que cumpla esas condiciones.

(c)

El triángulo ABD es rectángulo, con $D=(2,0,-2)$ si y solo si los vectores \mathbf{BA} y \mathbf{BD} son perpendiculares, es decir $\mathbf{BA} \cdot \mathbf{BD} = 0$, pero $\mathbf{BA} = (1,0,2)$, $\mathbf{BD} = (2,0,-1)$ y $\mathbf{BA} \cdot \mathbf{BD} = 2 + 0 - 2 = 0$.

Como es un triángulo rectángulo el área es $\frac{1}{2}$ de careto por cateto, por tanto

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \|\mathbf{BA}\| \|\mathbf{BD}\| = \frac{1}{2} \sqrt{5} \sqrt{5} = 5/2 \text{ u.a.}$$

Ejercicio 4 de la opción A del modelo 1 de 1998.

Considera el sistema de ecuaciones lineales
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -k & 3 & -1 \\ 1 & 2 & k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

(a) ¿Para qué valores de k no tiene inversa la matriz de los coeficientes?

(b) Discute el sistema según los valores de k.

Solución

(a)

La matriz A no tiene inversa si y solo si su determinante es cero

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

Por tanto si $k = 1$ y $k = -2$ el determinante de A es cero.

(b)

Si $k \neq 1$ y $k \neq -2$ el sistema tiene solución única.

Si $k = 1$, la matriz de los coeficientes A y la matriz ampliada A^* son

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad A^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ -1 & 3 & -1 & -3 \\ 1 & 2 & 1 & -5 \end{pmatrix}$$

Como $|A|=0$ y $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} \neq 0$, el rango de A es 2.

En A^* como $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ -1 & 3 & -3 \\ 1 & 2 & -5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & -1 \\ 0 & 1 & -7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 1 & -7 \end{vmatrix} = -28 + 1 \neq 0$, tenemos $\text{rango}(A^*) = 3$, y por el Teorema de Roüché-Frobeniüs como $\text{rango}(A) = 2 \neq 3 = \text{rango}(A^*)$ **el sistema es incompatible.**

Frobeniüs como $\text{rango}(A) = 2 \neq 3 = \text{rango}(A^*)$ **el sistema es incompatible.**

Si $k = -2$, la matriz de los coeficientes A y la matriz ampliada A^* son

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & -1 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad A^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & -1 & -3 \\ 1 & 2 & -2 & -5 \end{pmatrix}$$

Como $|A| = 0$ y $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} \neq 0$, el rango de A es 2.

En A^* como $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & -3 \\ 1 & 2 & -5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -7 \\ 0 & 1 & -7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -7 \\ 1 & -7 \end{vmatrix} = 0$, tenemos $\text{rango}(A^*) = 3$, y por el Teorema de Roüché-Frobeniüs

como $\text{rango}(A) = 2 = \text{rango}(A^*)$ **el sistema es compatible e indeterminado y tiene infinitas soluciones.**

Lo resolvemos (No lo piden)

Como el rango es 2 tenemos dos ecuaciones (las dos primeras, con las que he formado el menor distinto de cero), y dos incógnitas principales.

$$\text{Resolvemos la ecuación matricial} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -k & 3 & -1 \\ 1 & 2 & k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} x + y + z &= 2 \\ 2x + 3y - z &= -3 \\ x + 2y - 2z &= -5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x + y + z &= 2 & \rightarrow & x + y + z = 2 \\ 2x + 3y - z &= -3 & F_2 + F_1 \cdot (-2) & \rightarrow y - 3z = -9. \end{aligned}$$

Tomando $z = \lambda \in \mathbb{R}$, tenemos $y = -9 + 3\lambda$, con lo cual $x + (-9 + 3\lambda) + (\lambda) = 2$, luego $x = 11 - 4\lambda$.

Solución del sistema para $k = -2$: $(x, y, z) = (11 - 4\lambda, -9 + 3\lambda, \lambda)$ con $\lambda \in \mathbb{R}$.

OPCIÓN B

Ejercicio 1 de la opción B del modelo 1 de 1998.

- (a) Sabiendo que F es una primitiva de una función f , halla una primitiva de f que se anule en el punto $x = a$
 (b) De una función $g : \mathfrak{X} \rightarrow \mathfrak{X}$ se sabe que es dos veces derivable y también que $g(0) = 5$, $g'(0) = 0$ y $g''(x) = 8$, para todo $x \in \mathfrak{X}$. Calcula una expresión algebraica de esta función g .

Solución

(a)

Si F es una primitiva de f entonces $F' = f$

$$F(x) + K = \int f(x) dx$$

Como se anula en $x = a$, $F(a) + K = 0$ de donde $K = -F(a)$ y cualquier otra primitiva es de la forma $G(x) = F(x) - F(a)$

(b)

g es dos veces derivable, $g(0) = 5$, $g'(0) = 0$ y $g''(x) = 8$.

Por el teorema fundamental del cálculo integral que dice: Si $f(x)$ es continua en $[a, b]$ entonces la función

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt \quad \text{es derivable y su derivada es}$$

$$F'(x) = \left(\int_a^x f(t) dt \right)' = f(x)$$

Aplicándolo a nuestro caso tenemos

$$g'(x) = \int g''(x) dx = \int 8 dx = 8x + K$$

Como $g'(0) = 0$, tenemos $0 = 0 + K$, luego $g'(x) = 8x + 0 = 8x$

Volviendo a aplicar el Teorema fundamental del cálculo integral

$$g(x) = \int g'(x) dx = \int 8x dx = 8 \frac{x^2}{2} + K$$

Como $g(0) = 5$, tenemos $5 = 0 + K$, de donde $K = 5$. Por tanto $g(x) = 4x^2 + 5$.

Ejercicio 2 de la opción B del modelo 1 de 1998.

Calcula $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \cos(x-1)}{(\ln(x))^2}$, siendo $\ln(x)$ el logaritmo neperiano de x .

Solución

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \cos(x-1)}{(\ln(x))^2} &= \frac{1 - \cos(0)}{(\ln(1))^2} = \left(\frac{0}{0} \right), \text{ aplicándole la regla de L'Hôpital} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\text{sen}(x-1)}{2 \cdot \ln(x) \cdot \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \cdot \text{sen}(x-1)}{2 \ln(x)} = \frac{1 \cdot \text{sen}(0)}{2 \ln(1)} = \left(\frac{0}{0} \right), \text{ volviendo a aplicar la regla} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 \cdot \text{sen}(x-1) + x \cdot \cos(x-1)}{2 \cdot \frac{1}{x}} = \frac{\text{sen}(0) + 0 \cdot \cos(0)}{2 \cdot 1} = \frac{0}{2} = 0 \end{aligned}$$

Ejercicio 3 de la opción B del modelo 1 de 1998.

De la matriz A dada por $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & 5 \\ 2 & 8 & \alpha \end{pmatrix}$, se sabe que no tiene inversa.

(a) ¿Cuanto vale α ? Justifica la respuesta.

(b) Resuelve el sistema $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & 5 \\ 3 & 8 & \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

(c) ¿Existe alguna solución de dicho sistema con $y = -1$?

Solución

(a)

Si la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & 5 \\ 2 & 8 & \alpha \end{pmatrix}$ no tiene inversa, su determinante es cero

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & 5 \\ 3 & 8 & \alpha \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 7 & 3 \\ 3 & 14 & \alpha - 3 \end{vmatrix} = 7\alpha - 63 = 0$$

de donde $\alpha = 9$, puesto que A no tiene inversa.

(b)

Como $|A| = 0$, el rango de A es 2. Para que el sistema tenga solución el rango de la matriz de los coeficientes A^* también tiene que ser 2, es decir el determinante formado por las dos primeras columnas de A y los términos independientes tiene que ser cero. Pero

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & 2 \\ 3 & 8 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

con la cual rango de $A^* = 2$, y el sistema tiene solución.

Como el rango es 2 solo se necesitan dos ecuaciones, y por comodidad elegimos las dos primeras

$$\begin{aligned} x - 2y + z &= 3 \\ 2x + 3y + 5z &= 2 \end{aligned}$$

Tomando $z = \lambda \in \mathbb{R}$, nos queda el sistema

$$\begin{aligned} x - 2y &= 3 - \lambda \\ 2x + 3y &= 2 - 5\lambda \end{aligned}$$

Resolviendo este sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas obtenemos $x = (13 - 13\lambda) / 7$ e $y = (-4 - 3\lambda) / 7$, es decir la solución de este sistema indeterminado es

$$(x, y, z) = \left(\frac{13 - 13\lambda}{7}, \frac{-4 - 3\lambda}{7}, \lambda \right)$$

(c)

Como me piden la solución para $y = -1$, tenemos de la solución anterior

$$(x, y, z) = \left(\frac{13 - 13\lambda}{7}, \frac{-4 - 3\lambda}{7}, \lambda \right) \text{ igualando los valores de "y"}$$

$-1 = \frac{-4 - 3\lambda}{7}$, de donde $\lambda = 1$, y sustituyendo tenemos:

$$(x, y, z) = \left(\frac{13 - 13 \cdot 1}{7}, \frac{-4 - 3 \cdot 1}{7}, 1 \right) = (0, -1, 1)$$

Ejercicio 4 de la opción B del modelo 1 de 1998.

Halla la ecuación de una circunferencia sabiendo que su centro está en la recta de ecuación $y = x+1$, que es tangente a la recta $y = x$, y que también es tangente a la recta $y = 0$.

Solución

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

Como me dicen que el centro está en la recta $y = x + 1$, tengo que $b = a + 1$.

Como me dicen que es tangente a la recta $y = 0$, que es el eje de abscisas, y sabiendo que el radio es perpendicular en el punto de tangencia, resulta que la ordenada en ese punto de tangencia que es b coincide con el radio, es decir $b = a + 1 = r$.

Como me dicen que es tangente a la recta $y = x$, y el centro está en la recta $y = x + 1$, que es paralela a la anterior, resulta por otro lado que el radio r es la distancia entre las rectas paralelas $s \equiv y = x$ e $t \equiv y = x + 1$, luego

$$r = d(s,t) = \frac{|1|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

recordando la fórmula de la distancia entre dos rectas paralelas $s \equiv mx + ny + p = 0$ y $t \equiv m'x + n'y + p' = 0$

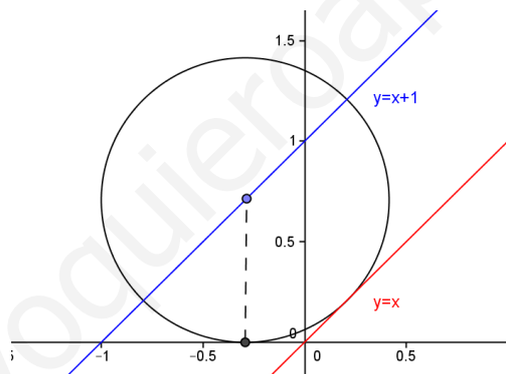
$$d(s,t) = \frac{|p-p'|}{\sqrt{m^2+n^2}}$$

Tenemos por tanto $r = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $a+1=r = \frac{1}{\sqrt{2}} = b$

De donde $a = \frac{1}{\sqrt{2}} - 1 = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$

Por tanto la ecuación de la circunferencia pedida es $\left(x - \left(\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}\right)\right)^2 + \left(y - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\right)^2 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2$

Una gráfica de ello sería



donde la recta donde está el centro está en azul, la recta $y = x$ en rojo