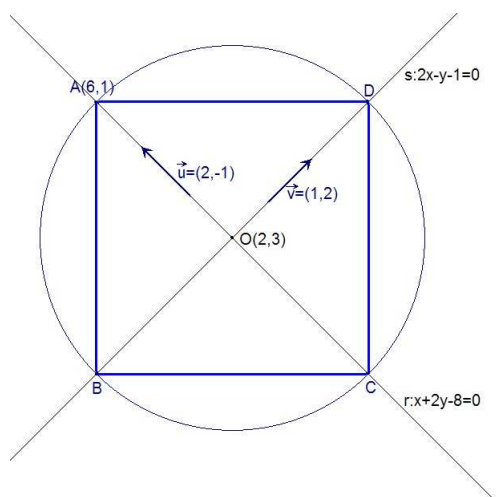


Ejercicio 1.

El punto $A(6,1)$ es un vértice de un cuadrado inscrito en la circunferencia de ecuación $x^2 + y^2 - 4x - 6y - 7 = 0$. Calcula las coordenadas de los demás vértices del cuadrado.



Ecuación de una circunferencia de centro (a,b) y radio R

$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$, desarrollando:

$$\left. \begin{array}{l} x^2 + y^2 - 2ax - 2by + a^2 + b^2 - R^2 = 0 \\ x^2 + y^2 - 4x - 6y - 7 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{cases} -2ax = -4, & a = 2 \\ -2by = -6, & b = 3 \end{cases}$$

Así el centro de la circunferencia es $O(2,3)$

O es el punto medio de A y $C(x,y) \Rightarrow (2,3) = \left(\frac{6+x}{2}, \frac{1+y}{2}\right)$

$C(-2,5)$

Las diagonales de un cuadrado son perpendiculares: calculamos s que es perpendicular a la recta r y pasa por O

$$s \equiv \begin{cases} O(2,3) \\ \vec{v} = (1,2) \end{cases} \Rightarrow s \equiv \frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{2} \Rightarrow s \equiv 2x - y - 1 = 0$$

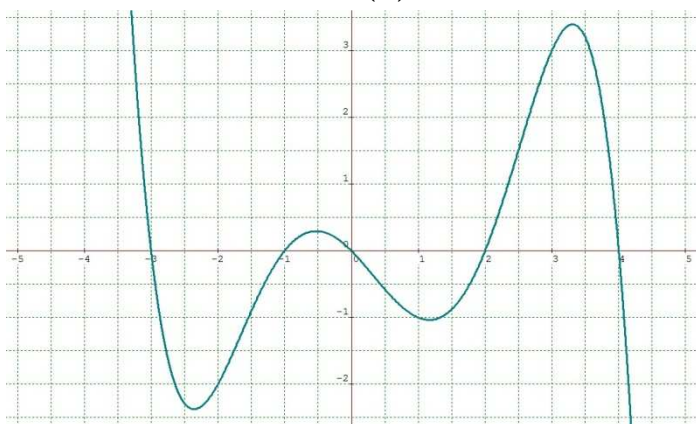
Ahora obtenemos los puntos B y D como intersección de la recta s con la circunferencia.

$$\begin{cases} 2x - y - 1 = 0 \\ x^2 + y^2 - 4x - 6y - 7 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 2x - 1 \\ x^2 + (2x-1)^2 - 4x - 6(2x-1) - 7 = 0 \end{cases}$$

$$x^2 + 4x^2 - 4x + 1 - 4x - 12x + 6 - 7 = 0 \Rightarrow 5x^2 - 20x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \Rightarrow B(0,-1) \\ x = 4 \Rightarrow D(4,7) \end{cases}$$

Ejercicio 2.

Observando la gráfica de la función $f'(x)$, analiza las características de la función $f(x)$.



Cuando $f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$ es creciente y eso ocurre en los intervalos $(-\infty, -3) \cup (-1, 0) \cup (2, 4)$
 Cuando $f'(x) < 0 \Rightarrow f(x)$ es decreciente y eso ocurre en los intervalos $(-3, -1) \cup (0, 2) \cup (4, +\infty)$

$f'(x) = 0$ en los puntos $x = -3, x = -1, x = 0, x = 2$ y $x = 4 \Rightarrow$ en esos puntos la recta tangente a $f(x)$ es horizontal por tanto pueden ser puntos de máximo o de mínimo para la función $f(x)$.

Como en $(-\infty, -3)$ $f(x)$ es creciente y en $(-3, -1)$ es decreciente \Rightarrow en $x = -3$ hay un máximo para la función $f(x)$. De igual modo en $x = 0$ y $x = 4$ habrá máximos de la función $f(x)$.

Como en $(-3, -1)$ $f(x)$ es decreciente y en $(-1, 0)$ es creciente \Rightarrow en $x = -1$ hay un mínimo para la función $f(x)$. De igual modo en $x = 2$ habrá otro mínimo de la función $f(x)$.

En los puntos $x = -2, 4; x = -\frac{1}{2}; x = 1, 2; x = 3, 3$ $f'(x)$ tendrá tangente horizontal \Rightarrow su derivada en esos puntos es cero, es decir la segunda derivada de $f(x)$ se anula \Rightarrow en esos puntos $f''(x) = 0$ y sin embargo $f'(x) \neq 0 \Rightarrow$ en $x = -2, 4; x = -\frac{1}{2}; x = 1, 2; x = 3, 3$ $f(x)$ presenta puntos de inflexión (cambios de curvatura) no de silla.

Ejercicio 3.

Sean los vectores $\vec{u}_1 = (1, -2)$ y $\vec{u}_2 = (3, 1)$, cuyas coordenadas están expresadas en la base canónica $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$, y \vec{v} un vector de coordenadas $\vec{v} = (-2, 3)$ en la base $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$.

- Calcula el módulo del vector \vec{v} .
- Encuentra las coordenadas, en la base $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$, de un vector \vec{w} que sea perpendicular a \vec{v} .

Como \vec{u}_1 y \vec{u}_2 están expresados en la base canónica (ortonormal) $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$, el cálculo de sus módulos y producto escalar queda simplificado:

$$\left. \begin{array}{l} \vec{u} = (x, y) \Rightarrow |\vec{u}| = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} = \sqrt{(x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2) \cdot (x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2)} = \sqrt{x^2(\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_1) + 2xy(\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2) + y^2(\vec{e}_2 \cdot \vec{e}_2)} = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \vec{u} = (x, y) \\ \vec{v} = (x', y') \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = (x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2) \cdot (x'\vec{e}_1 + y'\vec{e}_2) = xx'(\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_1) + (xy' + x'y)(\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2) + yy'(\vec{e}_2 \cdot \vec{e}_2) = xx' + yy'$$

$$\vec{u}_1 = (1, -2) \Rightarrow |\vec{u}_1| = \sqrt{2^2 + (-1)^2} = \sqrt{5}$$

$$\vec{u}_2 = (3, 1) \Rightarrow |\vec{u}_2| = \sqrt{(-1)^2 + 3^2} = \sqrt{10}$$

$$\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2 = 1 \cdot 3 + (-2) \cdot 1 = 1$$

$$\vec{v} = (-2, 3) \text{ en la base } \{\vec{u}_1, \vec{u}_2\} \text{ que no es ortonormal, con lo que: } |\vec{v}| = \sqrt{\vec{v} \cdot \vec{v}}$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{(-2\vec{u}_1 + 3\vec{u}_2) \cdot (-2\vec{u}_1 + 3\vec{u}_2)} = \sqrt{4(\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_1) - 12(\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2) + 9(\vec{u}_2 \cdot \vec{u}_2)} = \sqrt{4 \cdot 5 - 12 \cdot 1 + 9 \cdot 10} = \sqrt{98} = 7\sqrt{2}$$

También podemos expresar el vector \vec{v} en la base canónica $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\} \Rightarrow$

$\vec{v} = (-2, 3)$ en la base $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2\} \Rightarrow \vec{v} = -2\vec{u}_1 + 3\vec{u}_2 = -2(\vec{e}_1 - 2\vec{e}_2) + 3(3\vec{e}_1 + \vec{e}_2) = 7\vec{e}_1 + 7\vec{e}_2$ entonces

$\vec{v} = (7, 7)$ en la base $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\} \Rightarrow |\vec{v}| = \sqrt{7^2 + 7^2} = \sqrt{98} = 7\sqrt{2}$

Ahora buscamos \vec{w} en la base $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$, tal que $\vec{w} \perp \vec{v} \Rightarrow \vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ (habrá infinitos vectores)

$\vec{w} = x\vec{u}_1 + y\vec{u}_2 \Rightarrow \vec{w} \cdot \vec{v} = (x\vec{u}_1 + y\vec{u}_2) \cdot (-2\vec{u}_1 + 3\vec{u}_2) = -2x(\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_1) + (3x - 2y)(\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2) + 3y(\vec{u}_2 \cdot \vec{u}_2) \Rightarrow$

$\vec{w} \cdot \vec{v} = -10x + (3x - 2y) + 30y \Rightarrow -10x + (3x - 2y) + 30y = 0 \Rightarrow -7x + 28y = 0 \Rightarrow x = 4y$

con lo que el vector \vec{w} tendrá la primera coordenada cuádruplo de la segunda y, por ejemplo,

para $y = 1 \Rightarrow \boxed{\vec{w} = (4, 1)}$ en la base $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$ con $\vec{w} \perp \vec{v}$.

Ejercicio 4.

La recta de ecuación $y = 2x - 7$ es tangente a la gráfica de la función $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 2$ en el punto $x = 1$. Calcula a y b .

La recta $y = 2x - 7$ y la función $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 2$ son tangentes en $x = 1 \Rightarrow$ ese punto es común para ambas funciones. En la recta si $x = 1 \Rightarrow y = -5$, luego el punto de tangencia es $P(1, -5)$ con lo que debe cumplirse que $f(1) = -5$

Por otra parte, la pendiente de la recta tangente a $f(x)$ en $x = 1$ es 2 $\Rightarrow f'(1) = 2$.

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$\begin{cases} f(1) = -5 \Rightarrow 1 + a + b + 2 = -5 \\ f'(1) = 2 \Rightarrow 3 + 2a + b = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b = -8 \\ 2a + b = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 7 \\ b = -15 \end{cases} \quad y \quad \boxed{f(x) = x^3 + 7x^2 - 15x + 2}$$

Ejercicio 5.

Obtén la función derivada de las siguientes funciones:

$$a) \quad y = (2x - 3)^5 \Rightarrow y' = 5 \cdot (2x - 3)^4 \cdot 2 \Rightarrow y' = 10 \cdot (2x - 3)^4$$

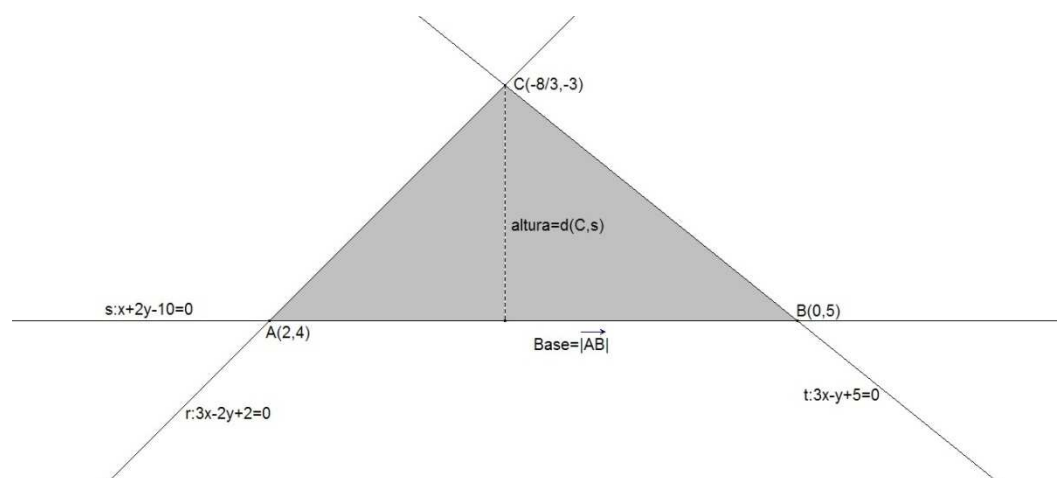
$$b) \quad y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \Rightarrow y' = \frac{2x \cdot (x^2 + 1) - (x^2 - 1) \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} \Rightarrow y' = \frac{4x}{(x^2 + 1)^2}$$

$$c) \quad y = \operatorname{tg} 5x \Rightarrow y' = (1 + \operatorname{tg}^2 5x) \cdot 5 \Rightarrow y' = 5 \cdot (1 + \operatorname{tg}^2 5x) \quad / \quad \text{también} \quad y' = \frac{5}{\cos^2 5x}$$

$$d) \quad y = (x^2 + 3x) \cdot \ln(x + 3) \Rightarrow y' = (2x + 3) \cdot \ln(x + 3) + (x^2 + 3x) \cdot \frac{1}{x + 3} \Rightarrow y' = (2x + 3) \cdot \ln(x + 3) + x$$

Ejercicio 6.

Un triángulo ABC tiene sus lados sobre las rectas $r \equiv 3x - 2y + 2 = 0$, $s \equiv x + 2y - 10 = 0$ y $t \equiv 3x - y + 5 = 0$. Calcula el área y el perímetro del triángulo.



Calculamos los vértices del triángulo:

$$A = s \cap r \Rightarrow \begin{cases} x + 2y - 10 = 0 \\ 3x - 2y + 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow A(2,4) \quad / \quad B = s \cap t \Rightarrow \begin{cases} x + 2y - 10 = 0 \\ 3x - y + 5 = 0 \end{cases} \Rightarrow B(0,5)$$

$$C = t \cap r \Rightarrow \begin{cases} 3x - y + 5 = 0 \\ 3x - 2y + 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow C\left(-\frac{8}{3}, -3\right)$$

Tomamos como base el lado AB . $\overline{AB} = (-2,1) \Rightarrow$ medida de la base $= |\overline{AB}| = \sqrt{(-2)^2 + 1^2} = \sqrt{5}$

$$\text{medida de la altura} = d(C,s) = \frac{\left| -\frac{8}{3} + 2 \cdot (-3) - 10 \right|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{56/3}{\sqrt{5}} = \frac{56}{3\sqrt{5}}$$

$$\text{Área del triángulo} = \frac{|\overline{AB}| \cdot d(C,s)}{2} = \frac{\sqrt{5} \cdot \frac{56}{3\sqrt{5}}}{2} = \frac{28}{3} u^2$$

$$\text{Perímetro del triángulo} = |\overline{AB}| + |\overline{AC}| + |\overline{BC}| = \sqrt{5} + \frac{7\sqrt{13}}{3} + \frac{8\sqrt{10}}{3} = \frac{3\sqrt{5} + 7\sqrt{13} + 8\sqrt{10}}{3} u$$

Ejercicio 7.

Encuentra los intervalos de crecimiento y decrecimiento y los máximos y mínimos de la función

$$f(x) = x^2 \cdot e^x$$

En los puntos donde $f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$ es creciente

En los puntos donde $f'(x) < 0 \Rightarrow f(x)$ es decreciente

En los puntos donde $f'(x) = 0 \Rightarrow f(x)$ puede tener máximos, mínimos o puntos de silla.

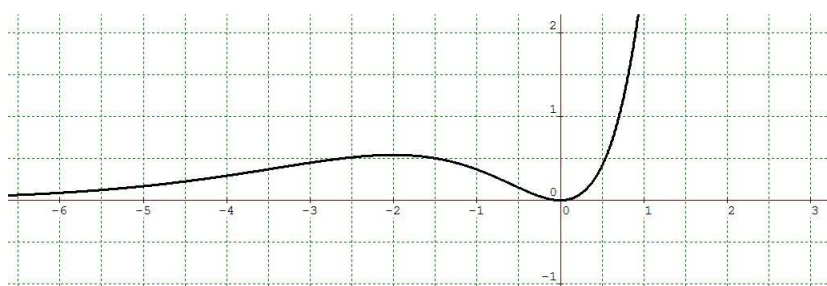
$$f(x) = x^2 \cdot e^x \Rightarrow f'(x) = 2x \cdot e^x + x^2 \cdot e^x$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 2x \cdot e^x + x^2 \cdot e^x = 0 \Rightarrow (2x + x^2) \cdot e^x = 0 \Rightarrow 2x + x^2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -2 \end{cases}$$

$$\text{Resolvemos ahora la inecuación } 2x \cdot e^x + x^2 \cdot e^x > 0 \Rightarrow 2x + x^2 > 0 \Rightarrow x(2+x) > 0$$

	$(-\infty, -2)$	-2	$(-2, 0)$	0	$(0, +\infty)$
x	-	-	-	0	+
$2+x$	-	0	+	+	-
$x \cdot (2+x)$	+ ↗	0	- ↘	0	+ ↗

Entonces $f(x)$ es creciente en $(-\infty, -2) \cup (0, +\infty)$ y en $x = -2$ la función tiene un máximo.
 $f(x)$ es decreciente en $(-2, 0)$ y en $x = 0$ la función tiene un mínimo.



Ejercicio 8.

Estudia las discontinuidades de la función $f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 4x + 3}$ y su comportamiento cuando $x \rightarrow \infty$.

$f(x)$ es cociente de dos funciones continuas (polinómicas) por tanto será una función continua salvo en los puntos que se anule el denominador.

$$x^2 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 3 \end{cases} \Rightarrow f(x) \text{ es discontinua en los puntos } x = 1 \text{ y } x = 3$$

Analizamos las discontinuidades:

$$\text{en } x = 1, \nexists f(1) \text{ y } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2}{(x-1)(x-3)} \rightarrow \frac{1}{0^- \cdot (-2)} \rightarrow +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2}{(x-1)(x-3)} \rightarrow \frac{1}{0^+ \cdot (-2)} \rightarrow -\infty \end{cases} \text{ discontinuidad de tipo infinito}$$

$$\text{en } x = 3, \nexists f(3) \text{ y } \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2}{(x-1)(x-3)} \rightarrow \frac{9}{2 \cdot 0^-} \rightarrow -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2}{(x-1)(x-3)} \rightarrow \frac{9}{2 \cdot 0^+} \rightarrow +\infty \end{cases} \text{ discontinuidad de tipo infinito}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2 - 4x + 3} = \left(\text{indet. } \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x^2}{x^2}}{\frac{x^2 - 4x + 3}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1 - \frac{4}{x} + \frac{3}{x^2}} \rightarrow 1$$

$y=1$ es una asíntota horizontal de la función $f(x)$

