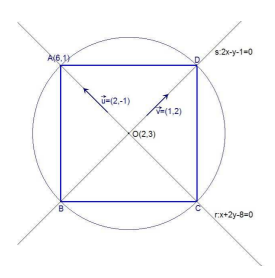
Ejercicio 1.

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:

$$\begin{vmatrix} x^2 + y^2 - 2ax - 2by + a^2 + b^2 - R^2 = 0 \\ x^2 + y^2 - 4x - 6y - 7 = 0 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -2ax = -4, \ a = 2 \\ -2by = -6, \ b = 3 \end{cases}$$

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

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

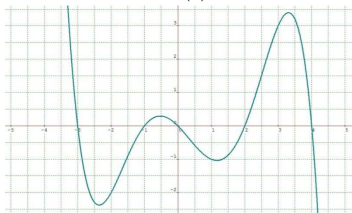
Ahora obtenemos los puntos B y D como intersección de la recta s con la circunferencia.

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

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

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 $x = 4 <math>\Rightarrow$ 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 $\left\{ ec{u}_{_{\! 1}}\,,ec{u}_{_{\! 2}}\right\}$, de un vector $\,ec{w}\,$ que sea perpendicular a $\,ec{v}\,$.

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:

$$\begin{vmatrix} \vec{u} = (x,y) \Rightarrow |\vec{u}| = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} = \sqrt{(x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2) \cdot (x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2)} = \sqrt{x^2 (\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_1) + 2xy (\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2) + y^2 (\vec{e}_2 \cdot \vec{e}_2)} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\begin{vmatrix} \vec{u} = (x,y) \\ \vec{v} = (x',y') \end{vmatrix} \Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = (x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2) \cdot (x'\vec{e}_1 + y'\vec{e}_2) = xx' (\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_1) + (xy' + x'y) (\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2) + yy' (\vec{e}_2 \cdot \vec{e}_2) = xx' + yy'$$

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

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

$$\begin{vmatrix} \vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2 = 1 \cdot 3 + (-2) \cdot 1 = 1 \\ \vec{v} = (-2,3) \text{ en la base } \{\vec{u}_1, \vec{u}_2\} \text{ que no es ortonormal, con lo que : } |\vec{v}| = \sqrt{\vec{v} \cdot \vec{v}}$$

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

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) $\vec{w} = x\vec{u}_1 + y\vec{u}_2 \Rightarrow \vec{w} \cdot \vec{v} = (x\vec{u}_1 + y\vec{u}_2) \cdot (-2u_1 + 3\vec{u}_2) = -2x(\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_1) + (3x - 2y)(\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2) + 3y(\vec{u}_2 \cdot \vec{u}_2) \Rightarrow \vec{w} \cdot \vec{v} = -10x + (3x - 2y) + 30y \Rightarrow -10x + (3x - 2y) + 30y = 0 \Rightarrow -7x + 28y = 0 \Rightarrow x = 4y$ con lo que el vector \vec{w} tendrá la primera coordenada cuádruplo de la segunda y, por ejemplo, para $y = 1 \Rightarrow \vec{w} = (4,1)$ 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 $x = 1 \implies$ ese punto es común para ambas funciones. En la recta si $x = 1 \implies y = -5$, 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)
$$y = (2x-3)^5 \implies y' = 5 \cdot (2x-3)^4 \cdot 2 \implies y' = 10 \cdot (2x-3)^4$$

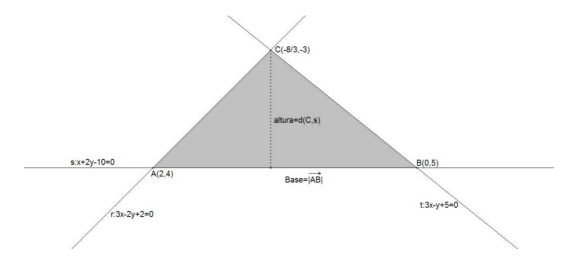
b)
$$y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$
 \Rightarrow $y' = \frac{2x \cdot (x^2 + 1) - (x^2 - 1) \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2}$ \Rightarrow $y' = \frac{4x}{(x^2 + 1)^2}$

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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 $f'(x) > 0 \implies f(x)$ 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.

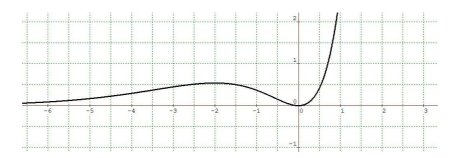
$$f(x) = x^2 \cdot e^x \implies f'(x) = 2x \cdot e^x + x^2 \cdot e^x$$

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

Resolvemos ahora la inecuación $2x \cdot e^x + x^2 \cdot e^x > 0 \implies 2x + x^2 > 0 \implies x(2+x) > 0$

	(-∞, -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 $x \to \infty$.

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

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

Analizamos las discontinuidades:

$$en \ x = 1, \ \not\exists f(1) \ y \ \lim_{x \to 1} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \to 1^{-}} \frac{x^{2}}{(x-1)(x-3)} \to \frac{1}{0^{-} \cdot (-2)} \to +\infty \\ \lim_{x \to 1^{+}} \frac{x^{2}}{(x-1)(x-3)} \to \frac{1}{0^{+} \cdot (-2)} \to -\infty \end{cases} discontinuidad \ de \ tipo \ infinito$$

$$en \ x = 3, \ \not\exists f(3) \ y \ \lim_{x \to 3^{+}} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \to 3^{-}} \frac{x^{2}}{(x-1)(x-3)} \to \frac{9}{2 \cdot 0^{-}} \to -\infty \\ \lim_{x \to 3^{+}} \frac{x^{2}}{(x-1)(x-3)} \to \frac{9}{2 \cdot 0^{+}} \to +\infty \end{cases}$$
 discontinuidad de tipo infinito

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

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

