

Dada la función $f(x) = \frac{-4x}{(1+x^2)^2}$. Calcular los extremos locales y/o globales de la función $f(x)$.

Asíntotas y esboza la gráfica.

1° Dominio de $f(x)$: $D[f(x)] = \mathbb{R}$

La función no existe si:

$$(1+x^2)^2 = 0 \Rightarrow 1+x^2 = 0 \Rightarrow x = \pm\sqrt{-1} \text{ no existe}$$

2° Asíntotas:

*A.V. : No tiene, la función existe $\forall x \in \mathbb{R}$

*A.H. :

A) Se calcula el $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4x}{(1+x^2)^2} \stackrel{\text{L'Hopital}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4}{2(1+x^2)2x} = \frac{-4}{+\infty} = -0$$

Luego "y=0" asíntota horizontal en el $+\infty$. La curva está por debajo de la asíntota.

B) Se calcula el $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x}{(1+x^2)^2} \stackrel{\text{cambiamos } x \text{ por } -x}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x}{(1+x^2)^2} \stackrel{\text{L'Hopital}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{2(1+x^2)2x} = \frac{4}{+\infty} = +0$

Luego "y=0" asíntota horizontal en el $-\infty$. La curva está por encima de la asíntota.

3° Monotonía, Máximos y mínimos relativos:

Calculamos $y' = 0$ para estudiar el cambio de monotonía

$$y' = \frac{(1+x^2)^2 \cdot (-4) - (-4x) \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x}{(1+x^2)^4} = \frac{(1+x^2) \cdot [-4 - 4x^2 + 16x^2]}{(1+x^2)^4} = \frac{12x^2 - 4}{(1+x^2)^3}$$

$$y' = 0 \Rightarrow 12x^2 - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \\ x = \frac{-1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3} \end{cases}$$

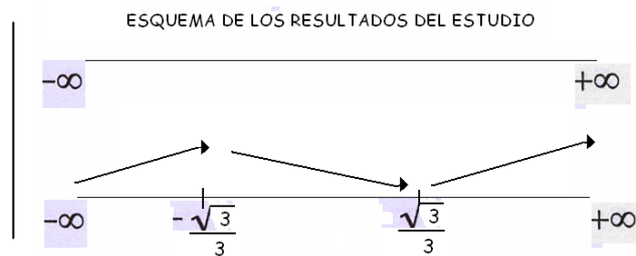
$$\forall x \in \left(-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \quad y'(-4) > 0 \quad \text{creciente} \quad \rightarrow \quad \forall x \in \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right) \quad y'(0) < 0 \quad \text{decreciente} \quad \rightarrow$$

$$\forall x \in \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, +\infty\right) \quad y'(10) > 0 \quad \text{creciente} \quad \rightarrow$$

$$x = -\frac{\sqrt{3}}{3} \quad ; \quad f\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \frac{4\sqrt{3}}{3 \left(1 + \frac{1}{3}\right)^2} = \frac{3\sqrt{3}}{4} \quad \text{En} \quad \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{3\sqrt{3}}{4}\right) \quad \text{existe un Máximo relativo.}$$

$$x = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad ; \quad f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \frac{-4\sqrt{3}}{3 \left(1 + \frac{1}{3}\right)^2} = -\frac{3\sqrt{3}}{4} \quad \text{En} \quad \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{3\sqrt{3}}{4}\right) \quad \text{existe un mínimo relativo.}$$

Máximos y mínimos globales $\left\{ \begin{array}{l} \text{si } x \rightarrow +\infty \Rightarrow f(x) \rightarrow 0 \\ \text{si } x = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad ; \quad f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = -\frac{3\sqrt{3}}{4} \\ \text{si } x = -\frac{\sqrt{3}}{3} \quad ; \quad f\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \frac{3\sqrt{3}}{4} \\ \text{si } x \rightarrow -\infty \Rightarrow f(x) \rightarrow 0 \end{array} \right.$



La función tiene un máximo absoluto en $x = \frac{-\sqrt{3}}{3}$ que es $f\left(\frac{-\sqrt{3}}{3}\right) = \frac{3\sqrt{3}}{4}$

La función tiene un mínimo absoluto en $x = \frac{\sqrt{3}}{3}$ que es $f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \frac{-3\sqrt{3}}{4}$

4º Gráfica:

