

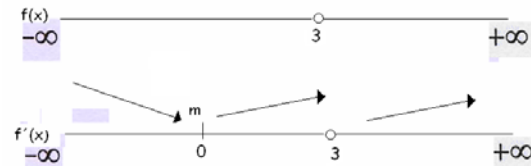
Esboza la gráfica de $y = \frac{x^2}{|x-3|}$ calculando el dominio, asíntotas, monotonía, máximos y mínimos relativos

1º Dominio de $f(x)$: $D[f(x)] = \mathbb{R} - \{3\}$

La función: $y = \frac{x^2}{|x-3|} = \begin{cases} \frac{x^2}{-x+3} & \text{si } x \leq 3 \\ \frac{x^2}{x-3} & \text{si } x > 3 \end{cases}$

La función no existe si $x-3=0 \Rightarrow x=3$

ESQUEMA DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO



2º Asíntotas:

*A.V. : $D[f(x)] = \mathbb{R} - \{3\}$

A) Luego tiene como posible asíntota vertical: ¿ $x=3$?

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2}{|x-3|} = \frac{2}{+0} = +\infty \quad \text{Asíntota vertical: } x=3$$

*AH:

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{-x+3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{-x+3} \stackrel{\text{L'Hopital}}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{-1} = +\infty \quad \text{Luego no hay asíntota horizontal en el } -\infty$$

el $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x-3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x-3} \stackrel{\text{L'Hopital}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{1} = +\infty \quad \text{Luego no hay asíntota horizontal en el } +\infty$$

*A.O. : $y = m x + n$

Si $x \rightarrow -\infty$

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{-x+3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{-x^2+3x} \stackrel{\text{L'Hopital}}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{-x^2-3x} \stackrel{\text{L'Hopital}}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{-2x-3} \stackrel{\text{L'Hopital}}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{-2} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{-2} = -1 \quad \text{Luego } y = -x + n \Rightarrow n = \lim_{x \rightarrow +\infty} (y + x)$$

$$n = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^2}{-x+3} + x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - x^2 + 3x}{-x+3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{+3x}{-x+3} \stackrel{\text{L'Hopital}}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3}{-1} = 3$$

Luego hay asíntota oblicua en el $-\infty$ que será $y = -x-3$

Si $x \rightarrow +\infty$

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x-3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2-3x} \stackrel{\text{L'Hopital}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{2x-3} \stackrel{\text{L'Hopital}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{2} = 1$$

$$\text{Luego } y = x + n \Rightarrow n = \lim_{x \rightarrow +\infty} (y - x)$$

$$n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2}{x-3} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - x^2 + 3x}{x-3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{+3x}{x-3} \stackrel{\text{L'Hopital}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{1} = 3$$

Luego hay asíntota oblicua en el $+\infty$ que será $y = x+3$

Para determinar la posición relativa de la curva y la asíntota hacemos lo siguiente:

	$y_1 = \frac{x^2}{-x+3}$	$y_2 = -x-3$	$y_1 - y_2$	Situación
$x = -100$	$y_1 = 97.08737$	$y_2 = 97$	$97.08737 - 97 > 0$	La gráfica esta por encima de la asíntota en el $-\infty$
	$y_1 = \frac{x^2}{x-3}$	$y_2 = x+3$	$y_1 - y_2$	Situación
$x = 100$	$y_1 = 103.0927835$	$y_2 = 103$	$103.0927835 - 103 > 0$	La gráfica esta por encima de la asíntota en el $+\infty$

3º Monotonía, Máximos y mínimos relativos:

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

Si $x < 3$	Si $x > 3$	Si $x = 3$
$y' = \frac{(-x+3)(2x) - (x^2)(-1)}{(-x+3)^2} =$ $\frac{-2x^2 + 6x + x^2}{(-x+3)^2} = \frac{-x^2 + 6x}{(-x+3)^2}$	$y' = \frac{(x-3)(2x) - (x^2)(1)}{(x-3)^2} =$ $\frac{2x^2 - 6x - x^2}{(x-3)^2} = \frac{x^2 - 6x}{(-x+3)^2}$	No existe $y'(3)$ Porque no existe $y(3)$

$$y' = \begin{cases} \frac{-x^2 + 6x}{(-x+3)^2} & \text{si } x < 3 \\ \frac{x^2 - 6x}{(-x+3)^2} & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

si $x < 3$

$$y' = 0 \quad -x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x(-x+6) = 0 \quad \begin{cases} x = 0 & \text{posible extremo relativo} \\ x = 6 > 3 \end{cases}$$

si $x > 3$

$$y' = 0 \quad x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x(x-6) = 0 \quad \begin{cases} x = 0 < 3 \\ x = 6 & \text{posible extremo relativo} \end{cases}$$

Pero puede tener un máximo o un mínimo en $x=0$ pues no existe $y'(0)$.

$$\forall x \in (-\infty, 0) \Rightarrow y'(-4) < 0 \quad \text{decreciente} \quad \rightarrow$$

$$\forall x \in (0, 3) \Rightarrow y'(1) > 0 \quad \text{creciente} \quad \rightarrow$$

$$\forall x \in (3, 6) \Rightarrow y'(4) < 0 \quad \text{decreciente} \quad \rightarrow$$

$$\forall x \in (6, +\infty) \Rightarrow y'(7) > 0 \quad \text{creciente} \quad \rightarrow$$

$$x = 0 \quad f(0) = \frac{0}{3} = 0 \quad \text{En (0,0) existe un mínimo relativo}$$

$$x = 6 \quad f(6) = \frac{36}{3} = 12 \quad \text{En (6,12) existe un mínimo relativo}$$

4º Gráfica:

