

**Problema 1** Dada la función

$$f(x) = \frac{2x^2 + 6}{x - 1}$$

Se pide:

1. Calcular su dominio.
2. Calcular sus puntos de corte con los ejes coordenados.
3. Calcular su signo.
4. Calcular su simetría.
5. Calcular sus asíntotas.
6. Calcular sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, calculando sus extremos relativos.
7. Representación gráfica.
8. Calcular las rectas tangente y normal a  $f$  en el punto de abscisa  $x = 0$ .

**Solución:**

1. Dominio de  $f$ :  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{1\}$
2. Puntos de Corte
  - Corte con el eje  $OX$  hacemos  $f(x) = 0 \implies 2x^2 + 6 = 0 \implies$  No hay.
  - Corte con el eje  $OY$  hacemos  $x = 0 \implies f(0) = -6 \implies (0, -6)$ .
- 3.

	$(-\infty, -1)$	$(-1, +\infty)$
signo	-	+

4.  $f(-x) \neq \pm f(x) \implies$  No hay simetría.
5. Asíntotas:

- **Verticales:**  $x = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 + 6}{x - 1} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x^2 + 6}{x - 1} = \left[ \frac{8}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x^2 + 6}{x - 1} = \left[ \frac{8}{0^+} \right] = +\infty$$

- **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 6}{x - 1} = \infty$$

- **Oblicuas:**  $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 6}{x^2 - x} = 2$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x^2 + 6}{x - 1} - 2x \right) = 2$$

$$y = 2x + 2$$

6.

$$f'(x) = \frac{2(x^2 - 2x - 3)}{(x - 1)^2} = 0 \implies x = -1, x = 3$$

	$(-\infty, -1)$	$(-1, 3)$	$(3, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+
$f(x)$	creciente	decreciente	creciente

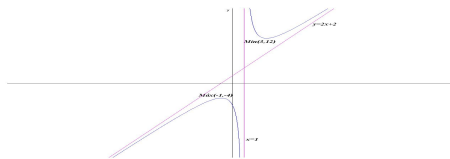
La función es creciente en:  $(-\infty, -1) \cup (3, +\infty)$

La función es decreciente en:  $(-1, 1) \cup (1, 3)$

La función tiene un máximo en:  $(-1, -4)$

La función tiene un mínimo en:  $(3, 12)$

7. Representación:



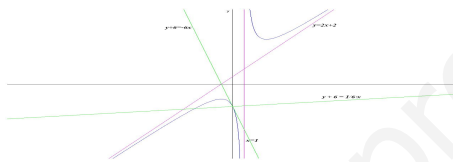
8. Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 0$ :

Como  $f(0) = -6$  las rectas pasan por el punto  $(0, -6)$ .

Como  $m = f'(0) = -6$  tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y + 6 = -6x$$

$$\text{Recta Normal : } y + 6 = \frac{1}{6}x$$



**Problema 2** Calcular los siguientes límites:

$$1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^4 - x^2 - 2x - 1}{x^2 + 3x - 4}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + 4x^2 - 5x + 1}{-x^2 + 8x - 5}$$

**Solución:**

$$1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^4 - x^2 - 2x - 1}{x^2 + 3x - 4} = \frac{12}{5}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + 4x^2 - 5x + 1}{-x^2 + 8x - 5} = -\infty$$

**Problema 3** Calcular las siguientes derivadas:

$$1. y = (7x^3 - 2x + 3)^{12}$$

$$2. y = \ln(3x^3 - x^2 + x - 1)$$

$$3. y = e^{5x^2 + 2x - 1}$$

$$4. y = (x^3 - x + 1)(x^2 - 2)$$

$$5. y = \frac{3x^2 - 1}{x^2 + 3}$$

**Solución:**

1.  $y = (7x^3 - 2x + 3)^{12} \implies y' = 12(7x^3 - 2x + 3)^{11}(21x^2 - 2)$

2.  $y = \ln(3x^3 - x^2 + x - 1) \implies y' = \frac{9x^2 - 2x + 1}{3x^3 - x^2 + x - 1}$

3.  $y = e^{5x^2+2x-1} \implies y' = (10x + 2)e^{5x^2+2x-1}$

4.  $y = (x^3 - x + 1)(x^2 - 2) \implies y' = (3x^2 - 1)(x^2 - 2) + (x^3 - x + 1)(2x)$

5.  $y = \frac{3x^2 - 1}{x^2 + 3} \implies y' = \frac{6x(x^2 + 3) - (3x^2 - 1)2x}{(x^2 + 3)^2}$

www.yoquieroaprobar.es