

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{2x^2 - 1}{x^2 - 4}$$

Se pide:

- Calcular sus asíntotas.
- Calcular sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, calculando sus extremos relativos.
- Calcular las rectas tangente y normal a f en el punto de abcisa $x = 1$.

Solución:

- Asíntotas:

■ **Verticales:** $x = 2$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 1}{x^2 - 4} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2x^2 - 1}{x^2 - 4} = \left[\frac{7}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x^2 - 1}{x^2 - 4} = \left[\frac{7}{0^+} \right] = +\infty$$

$$x = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^2 - 1}{x^2 - 4} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{2x^2 - 1}{x^2 - 4} = \left[\frac{7}{0^+} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{2x^2 - 1}{x^2 - 4} = \left[\frac{7}{0^-} \right] = -\infty$$

■ **Horizontales:** $y = 0$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 1}{x^2 - 4} = 2$$

■ **Oblicuas:** No hay por haber horizontales.

b)

$$f'(x) = -\frac{14x}{(x^2 - 4)^2} = 0 \implies x = 0$$

	($-\infty, 0$)	($0, +\infty$)
$f'(x)$	+	-
$f(x)$	creciente	decreciente

La función es creciente en el intervalo $(-\infty, -2) \cup (-2, 0)$.

La función es decreciente en el intervalo $(0, 2) \cup (2, +\infty)$.

La función tiene un máximo en el punto $(0, 1/4)$.

- c) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abcisa $x = 1$:

Como $m = f'(1) = -14/9$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente: } y + \frac{1}{3} = -\frac{14}{9}(x - 1)$$

$$\text{Recta Normal: } y + \frac{1}{3} = \frac{9}{14}(x - 1)$$

Como $f(1) = -1/3$ las rectas pasan por el punto $(1, -1/3)$.

Problema 2 Calcular los siguientes límites:

a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{5x^2 + 8}}{2x + 1}$

b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + 5x^2 - x + 1}{2x^3 + x - 3}$

c) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x + 5}{x^2 + x - 1}$

d) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 8}{2x - 1}$

e) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^3 - 2x^2 + 5x - 6}{7x^2 - 8x + 1}$

f) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{2x^2 - 1} - 7}{x - 5}$

Solución:

a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{5x^2 + 8}}{2x + 1} = \frac{\sqrt{5}}{2}$

$$\text{b)} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + 5x^2 - x + 1}{2x^3 + x - 3} = \frac{3}{2}$$

$$\text{c)} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x + 5}{x^2 + x - 1} = 0$$

$$\text{d)} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 8}{2x - 1} = \infty$$

$$\text{e)} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^3 - 2x^2 + 5x - 6}{7x^2 - 8x + 1} = \frac{5}{3}$$

$$\text{f)} \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{2x^2 - 1} - 7}{x - 5} = \frac{10}{7}$$

Problema 3 Calcular las siguientes derivadas:

$$\text{a)} y = e^{4x^3 - x + 1}$$

$$\text{b)} y = \ln(2x^5 + 2)$$

$$\text{c)} y = (x^2 + 2)^{11}$$

$$\text{d)} y = (x^2 + 1)(2x^2 - 1)$$

$$\text{e)} y = \frac{2x+1}{x-6}$$

Solución:

$$\text{a)} y = e^{4x^3 - x + 1} \implies y' = (12x^2 - 1)e^{4x^3 - x + 1}$$

$$\text{b)} y = \ln(2x^5 + 2) \implies y' = \frac{10x}{2x^5 + 2}$$

$$\text{c)} y = (x^2 + 2)^{11} \implies y' = 11(x^2 + 2)^{10}(2x)$$

$$\text{d)} y = (x^2 + 1)(2x^2 - 1) \implies y' = (2x)(2x^2 - 1) + (x^2 + 1)(4x)$$

$$\text{e)} y = \frac{2x+1}{x-6} \implies y' = \frac{2(x-6) - (2x+1)}{(x-6)^2}$$

Problema 4 Calcular las siguientes integrales:

$$\text{a)} \int (3x^2 - 4x + 2) dx$$

$$\text{b)} \int xe^{x^2-2} dx$$

$$\text{c)} \int \frac{5x}{x^2 - 2} dx$$

Solución:

$$\text{a) } \int (3x^2 - 4x + 2) dx = x^3 - 2x^2 + 2x + C$$

$$\text{b) } \int xe^{x^2-2} dx = \frac{1}{2}e^{x^2-2} + C$$

$$\text{c) } \int \frac{5x}{x^2 - 2} dx = \frac{5}{2} \ln|x^2 - 2| + C$$