

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 abscisa $x = 1$.

Solución:

a) 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 abscisa $x = 1$:

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

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

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

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

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

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

Problema 3 Calcular las siguientes derivadas:

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

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

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

$$d) y = (x^2 + 1)(2x^2 - 1)$$

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

Solución:

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

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

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

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

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

Problema 4 Calcular las siguientes integrales:

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

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

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

Solución:

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

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

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

www.yoquieroaprobar.es