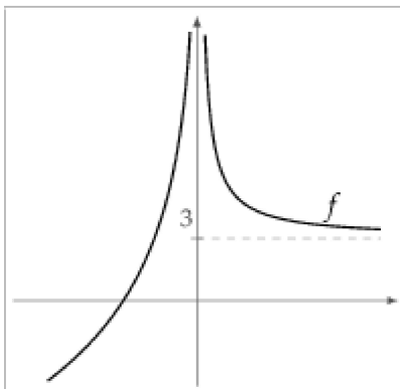


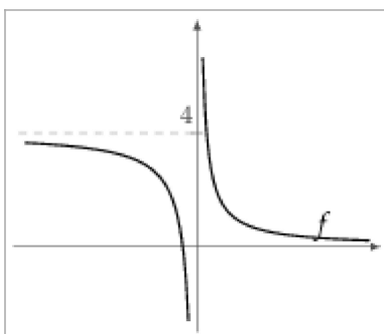
# Asíntotas horizontales

Si los valores  $f(x)$  de una función se acercan tanto como se desee a un valor fijo  $b$  cuando se toman valores de  $x$  positivos, suficientemente grandes, decimos que el límite cuando  $x$  tiende a más infinito de  $f(x)$  es  $b$  ( $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$ ) y que la recta de ecuación  $y = b$  es una *asíntota horizontal por derecha* para  $f$ .



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3 \Rightarrow y = 3 \text{ es asíntota horizontal por derecha para } f.$$

Si los valores de  $f$  se acercan tanto como se desee a un valor fijo  $b$  cuando se toman valores de  $x$  negativos, suficientemente grandes en valor absoluto, decimos que el límite cuando  $x$  tiende a menos infinito de  $f(x)$  es  $b$  ( $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b$ ) y que la recta de ecuación  $y = b$  es *asíntota horizontal por izquierda* para  $f$ .



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 4 \Rightarrow y = 4 \text{ es asíntota horizontal por izquierda para } f.$$

Veamos cómo encontrar las asíntotas horizontales de una función dada por su fórmula:

$$\text{a) } f(x) = \frac{5x^3 - 2}{7x^3 + 8}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^3 - 2}{7x^3 + 8} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 \left( 5 - \frac{2}{x^3} \right)}{x^3 \left( 7 + \frac{8}{x^3} \right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cancel{x^3} \left( 5 - \frac{2}{x^3} \right)}{\cancel{x^3} \left( 7 + \frac{8}{x^3} \right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\overbrace{\left( 5 - \frac{2}{x^3} \right)}^{\begin{matrix} \rightarrow 5 \\ \rightarrow 0 \end{matrix}}}{\underbrace{\left( 7 + \frac{8}{x^3} \right)}_{\begin{matrix} \rightarrow 0 \\ \rightarrow 7 \end{matrix}}} = \frac{5}{7}$$

Luego  $y = \frac{5}{7}$  es asíntota horizontal por derecha para  $f$ . Y con la misma cuenta, pero calculando ahora el límite cuando  $x$  tiende a menos infinito, determinamos que  $y = \frac{5}{7}$  es también asíntota horizontal por izquierda para  $f$ . Como ambas asíntotas son la misma, se dice que  $y = \frac{5}{7}$  es *asíntota horizontal para  $f$* .

$$b) f(x) = \frac{x^2 - 1}{x + 3}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 1}{x + 3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)}{x \left(1 + \frac{3}{x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\cancel{2}} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)}{x \left(1 + \frac{3}{x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{x}_{\rightarrow +\infty} \cdot \frac{\overbrace{\left(1 - \frac{1}{x^2}\right)}^{\rightarrow 0}}{\underbrace{\left(1 + \frac{3}{x}\right)}_{\rightarrow 1}} = +\infty$$

En este caso  $f$  no tiene asíntota horizontal por derecha. Queda como ejercicio ver que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  y, por lo tanto, tampoco hay asíntota horizontal por izquierda.