

## Examen de Límites

---

---

**Problema 1** Calcular los siguientes límites:

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

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

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

$$d) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\sqrt{2x^4 - 3x}}{2x^2 - 1} \right)$$

$$e) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\sqrt{x+1}}{x+3} \right)$$

$$f) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\sqrt{x^3 + 2}}{x - 1} \right)$$

$$g) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x^3 - 1}{3x^3} \right)^{x^2 + 2}$$

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

$$i) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x^3 + x - 1}{2x^3 + 2} \right)^{x^2 - 1}$$

$$j) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2x^2 + 2x - 4}{x^2 - 5x + 6}$$

$$k) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{3x+4} - 4}{x - 4}$$

$$l) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{2x-1} - \sqrt{3x-2}}{x - 1}$$

$$m) \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{2x + 5})$$

$$n) \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 - 2})$$

**Solución:**

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

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

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

d)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\sqrt{2x^4 - 3x}}{2x^2 - 1} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

e)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\sqrt{x+1}}{x+3} \right) = 0$

f)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\sqrt{x^3 + 2}}{x - 1} \right) = \infty$

g)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x^3 - 1}{3x^3} \right)^{x^2 + 2} = 0$

h)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 2x}{x^2 - 1} \right)^{2x} = e^4$

i)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x^3 + x - 1}{2x^3 + 2} \right)^{x^2 - 1} = \infty$

j)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2x^2 + 2x - 4}{x^2 - 5x + 6} = -6$

k)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{3x+4} - 4}{x - 4} = \frac{3}{8}$

l)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{2x-1} - \sqrt{3x-2}}{x-1} = -\frac{1}{2}$

m)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{2x + 5}) = \infty$

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