

# Examen de Matemáticas 2º de Bachillerato CS

## Diciembre 2024

---

**Problema 1** Calcular los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (-5x^4 + 3x^3 - 3x^2 - x + 7)$

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

c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{7x^4 - 8x^2 - 2x + 3}}{-6x^2 - 10}$

d)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{5x^2 + 4x - 1} - \sqrt{5x^2 - x + 3})$

e)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 15x^3 + 45x^2 + 95x - 126}{x^3 - 7x + 6}$

f)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 19x^3 + 113x^2 - 221x + 126}{x^3 + 2x^2 - 5x - 6}$

g)  $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x^2 - 2} - \sqrt{6x + 5}}{x - 7}$

h)  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{2x^2 - 3} - \sqrt{8x + 7}}{x - 5}$

i)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - 3x + 1}{x^2} \right)^{2x-7}$

j)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x^2 - 11x - 23}{8x^2 - 10x + 31} \right)^{14x^2-6x+3}$

k)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{25x^2 - 4x + 8}}{-5x + 10}$

l)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{-7x^4 + 2x^2 - 5}}{7x^2 + 8}$

m)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^5 - 9x^2 + 2x}{12x}$

n)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{-27x^6 + 3x - 1}}{3x^2 + 5x - 1}$

ñ)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{11x^2 - 3x + 8} + \sqrt{11x^2 - 3x + 1})$