

# Examen de Matemáticas 1º de Bachillerato CS

## Diciembre 2021

---

---

**Problema 1** Calcular los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (-7x^4 - 3x^3 + 5x^2 + x + 1)$

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

c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{15x^4 + 3x^2 - x - 1}}{-5x^2 + 8}$

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

e)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^4 + 10x^3 - 26x^2 - 106x + 120}{3x^4 - 10x^3 - 75x^2 - 30x + 112}$

f)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^3 + 15x^2 - 3x - 70}{3x^3 + 17x^2 - 54x + 16}$

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

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

i)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x^2 - 7x + 2}{3x^2 - 4} \right)^{3x}$

j)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 8x + 15}{5x^2 - x + 2} \right)^{5x^2 - 8x + 5}$

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

l)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{-5x^4 + 3x^2 - x + 1}}{2x^2 + 6}$

m)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^5 - 2x^4 + 2x^2 - 7x}{5x}$

n)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{-27x^6 - x + 5}}{3x^2 + 7}$

ñ)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{7x^2 - 6x + 9} + \sqrt{5x^2 + 2x - 5})$