

Examen de Matemáticas 2º de Bachillerato CS

Diciembre 2020

Problema 1 Calcular los siguientes límites:

a) $\lim_{x \rightarrow \infty} (-5x^4 - 3x^3 + 2x^2 - x + 8)$

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

c) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{5x^4 + 9x^2 - 3x - 3}}{-2x^2 + 8}$

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

e) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{7x^4 + 5x^3 - 9x^2 - 5x + 2}{4x^3 - 9x^2 + 2x + 3}$

f) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^4 - 4x^3 - 3x^2 - 5x + 6}{4x^3 - 13x^2 + 7x + 6}$

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

h) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{3x^2 - 2} - \sqrt{13x + 8}}{x - 5}$

i) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{7x^2 - 2x + 1}{7x^2} \right)^{x-5}$

j) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 + 8x - 20}{9x^2 - 14x + 54} \right)^{11x^2-6}$

k) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{64x^2 - 13x + 7}}{-2x + 8}$

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

m) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^5 - 7x^2 + 9x}{3x}$

n) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{-8x^6 + 5x - 2}}{2x^2 + 8}$

ñ) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{11x^2 - 6x - 5} + \sqrt{12x^2 - 3x + 1})$