Ejercicios resueltos de cálculo de límites de funciones

Calcular los siguientes límites:

$$\lim_{1 \to 1} (-x^2 - 5x + 6)$$

$$\lim_{n\to 1} (-x^2 - 5x + 6) = -1^2 - 5 \cdot 1 + 6 = 0$$

$$\lim_{2^{-3}} \frac{x^2 - 2}{x^2 - 5x + 2}$$

$$\lim_{x\to 3} \frac{x^2-2}{x^2-5x+2} = \frac{3^2-2}{3^2-5\cdot 3+2} = -\frac{7}{4}$$

$$\lim_{3 \to 1} \left(\sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 + x} \right)$$

$$\lim_{n\to 1} \left(\sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 + x} \right) = \left(\sqrt{1^2 + 3 \cdot 1} - \sqrt{1^2 + 1} \right) = 2 - \sqrt{2}$$

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si} & x < -1 \\ x^2 & \text{si} & -1 \le x < 1 \\ 2 & \text{si} & x \ge 1 \end{cases}$$

En los puntos x = -1 y x = 1

En x = -1, los límites laterales son:

Por la izquierda: ***

$$\lim x^2 = 1$$

 $\lim_{z \to 1^+} x^z = 1$ Por la derecha:

Como en ambos casos coinciden, existe el límite y vale 1.

En x = 1, los **límites laterales** son:

$$\lim_{x\to 1} x^2 = 1$$
Por la izquierda: $x\to 1$
Por la derecha: $x\to 1$

Como no coinciden los límites laterales no tiene límite en x = 1.

$$\lim_{5^{+}\to -} (3x^4 + x^3 - 2x)$$

$$\lim_{x \to \infty} (3x^4 + x^3 - 2x) = \infty$$

$$\lim_{6} (-x^2 + 5x + 6)$$

$$7 \lim_{n \to \infty} \frac{1}{3x^4 + x^3 - 2x}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{3x^4 + x^3 - 2x} = 0$$

Calcular los límites cuando x tiende a menos infinito:

$$\lim_{1 \to -\infty} (3x^4 + x^3 - 2x)$$

$$\lim_{x\to -\infty} (3x^4 + x^3 - 2x) = \lim_{x\to -\infty} (3x^4 - x^3 + 2x) = \infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} (-x^2 + 5x + 6) = \lim_{x \to -\infty} (x^2 - 5x - 6) = \infty$$

$$\lim_{3 \to -\infty} \sqrt{2x^2 - 8x - 3}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \sqrt{x^3 - 5x} = \lim_{x \to \infty} \sqrt{(-x)^3 - 5(-x)} = \lim_{x \to \infty} \sqrt{-x^3 + 5x}$$

No existe el límite, porque el radicando toma valores negativos.

$$\lim_{4} \sqrt{x^{9} - 5x}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \sqrt[3]{x^3 - 5x} = \lim_{x \to -\infty} \sqrt[3]{(-x)^3 - 5(-x)} = \lim_{x \to -\infty} \sqrt[3]{-x^3 + 5x} = -\infty$$

Hallar los siguientes límites:

$$\lim_{1 \to -1} \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 1}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 1} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{(x+1)^2}{(x+1)(x-1)} = \lim_{x \to 1} \frac{(x+1)}{x-1} = \frac{0}{-2} = 0$$

$$\lim_{2^{\frac{1}{x}+0}} \frac{(1+x)^{2}-1}{x}$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^2-1}{x} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2 + 2x}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{x(x+2)}{x} = \lim_{x\to 0} (x+2) = \frac{2}{x}$$

$$\lim_{3^{2} \to 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 5x + 6}$$

$$\lim_{x\to 9} \frac{x^2-9}{x^2-5x+6} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x\to 3}\frac{(x+3)(x-3)}{(x-2)(x-3)}=\lim_{x\to 3}\frac{(x+3)}{(x-2)}=6$$

$$\lim_{4} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x + 1}$$

$$\lim_{z \to 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{(x+1)(x-1)}{(x+1)^2} = \lim_{x \to 1} \frac{x-1}{x+1} = \frac{-2}{0}$$

$$\lim_{x\to -1^-}\frac{x-1}{x+1}=\infty$$

$$\lim_{x\to -1^+} \frac{x-1}{x+1} = -\infty$$

No tiene límite en x = -1

$$\lim_{5} \lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x+1} - 2}{x - 3}$$

$$\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3} - \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x\to 3} \frac{(\sqrt{x+1}-2)(\sqrt{x+1}+2)}{(x-3)(\sqrt{x+1}+2)} =$$

$$= \lim_{x\to 3} \frac{x-3}{(x-3)(\sqrt{x+1}+2)} = \lim_{x\to 3} \frac{1}{(\sqrt{x+1}+2)} = \frac{1}{4}$$

$$\lim_{6^{x\to 0}} \frac{x}{1-\sqrt{1-x}}$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{1-\sqrt{1-x}} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{x(1+\sqrt{1-x})}{(1-\sqrt{1-x})(1+\sqrt{1-x})} =$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x(1+\sqrt{1-x})}{1-(1-x)} = \lim_{x \to 0} \frac{x(1+\sqrt{1-x})}{x}$$

$$\lim_{x \to \infty} (1 + \sqrt{1 - x}) = 2$$

$$\lim_{7^{x\to 0}} \frac{\sqrt{x+9}-3}{\sqrt{x+16}-4}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+9} - 3}{\sqrt{x+16} - 4} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{(\sqrt{x+9}-3)(\sqrt{x+9}+3)(\sqrt{x+16}+4)}{(\sqrt{x+16}-4)(\sqrt{x+16}+4)(\sqrt{x+9}+3)} =$$

$$= \lim_{x\to 0} \frac{(x+9-9)(\sqrt{x+16}+4)}{(x+16-16)(\sqrt{x+9}+3)} =$$

$$=\lim_{x\to 0}\frac{(\sqrt{x+16}+4)}{(\sqrt{x+9}+3)}=\frac{8}{6}=\frac{4}{3}$$

Calcular los límites:

$$\lim_{1 \to \infty} \frac{2x^5 - 3x^2}{x^4 - x^3}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^5 - 3x^2}{x^4 - x^3} = \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{2x^5}{x^5} - \frac{3x^2}{x^5}}{\frac{x^4}{x^5} - \frac{x^3}{x^5}} = \frac{2 - \frac{3}{x^3}}{\frac{1}{x}} = \frac{2 - 0}{0 - 0} = \infty$$

$$\lim_{z \to \infty} \frac{3^{z+2} + 2^z}{3^{z-2}}$$

$$\lim_{z \to \infty} \frac{3^{z+2} + 2^z}{3^{z-2}} = \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{z \to 0} \frac{3^z \cdot 3^2 + 2^z}{3^z \cdot 3^{-2}} = \lim_{z \to 0} \frac{\frac{3^z \cdot 3^2}{3^z} + \frac{2^z}{3^z}}{\frac{3^z \cdot 3^{-2}}{3^z}} = \frac{9 + 0}{\frac{1}{9}} = 81$$

$$\lim_{3} \frac{7x-1}{\sqrt[3]{5}x^3+4x-2}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{7x - 1}{\sqrt[3]{5}x^3 + 4x - 2} = \frac{60}{60}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{/x}{x} - \frac{1}{x}}{\sqrt[3]{\frac{5x^3}{x^3} + \frac{4x}{x^3} - \frac{2}{x^3}}} = \lim_{x \to \infty} \frac{7 - \frac{1}{x}}{\sqrt[3]{5 + \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x^3}}} = \frac{7}{\sqrt[3]{5}}$$

$$\lim_{4} \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{4x^4 + x^2 + 1}}{x^2 + 1}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{4x^4 + x^2 + 1}}{x^2 + 1} = \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{\sqrt{4x^4 + x^2 + 1}}{x^2 + 1} = \frac{\sqrt{4}}{1} = 2$$

$$\lim_{5} \lim_{x \to \infty} \frac{(x^2 + 1)^2 - 3x^2 + 3}{x^3 - 5}$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{(x^2+1)^2-3x^2+3}{x^3-5} = \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{(x^2 + 1)^2 - 3x^2 + 3}{x^3 - 5} = \infty$$

Al elevar el binomio del numerador al cuadrado obtenemos x^4 , y por tanto el grado del numerador es mayor que el grado del denominador.

$$\lim_{6^{z\to 0}} \frac{2^{z+1}+3^{z+1}}{2^z+3^z}$$

$$\lim_{z \to \infty} \frac{2^{z+1} + 3^{z+1}}{2^z + 3^z} = \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{z \to \infty} \frac{2^{z} \cdot 2 + 3^{z} \cdot 3}{2^{z} + 3^{z}} = \lim_{z \to \infty} \frac{2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{z} + 3}{\left(\frac{2}{3}\right)^{z} + 1} = 3$$