

Universidad Tecnológica del Perú

Cálculo I

Taller 2

Torres Vara, Mateo Nicolas - U24308542 Sección 32384

23 de septiembre de 2025

Docente: Victor Johnny Papuico Bernardo

Determine el valor de los siguientes límites:

$$\begin{split} & \lim_{x \to \infty} \frac{6x^2 + 5x^3 - 4}{2x^3 - 3 - x^2} \\ & \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{6x^2}{x^3} + \frac{5x^3}{x^3} - \frac{4}{x^3}}{\frac{2x^3}{x^3} - \frac{3}{x^3} - \frac{x^2}{x^3}} \\ & \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{6}{x} + 5 - \frac{4}{x^3}}{\frac{2}{x^3} - \frac{3}{x^3} - \frac{1}{x}} \\ & \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{6}{x} + 5 - \frac{4}{x^3}}{\frac{2}{x^3} - \frac{3}{x^3} - \frac{1}{x}} \\ & \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{9 - \frac{1}{x^4}} + \frac{5}{x^2}}{\sqrt{1 - \frac{2}{x^4}} + \frac{1}{x}} \\ & \frac{0 + 5 - 0}{2 - 0 - 0} = \frac{5}{2} \\ & \frac{\sqrt{9 - 0} + 5}{\sqrt{1 - 0} + 0} = \frac{3 + 5}{1 + 0} = 8 \end{split} \qquad \begin{aligned} & \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{81x^6 + 8} - 5x^3}{\sqrt{4x^6 - x} + 1} \\ & \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{81x^6} + \frac{8}{x^6}} - \frac{5x^3}{x^3}}{\sqrt{\frac{4x^6}{x^6} - \frac{x}{x^6}} + \frac{1}{x^3}} \\ & \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{9 - \frac{1}{x^4}} + 5}{\sqrt{1 - \frac{2}{x^4}} + \frac{1}{x}} \\ & \lim_{x \to \infty} \frac{9 - 5}{\sqrt{4 - 0} + 0} = \frac{4}{2} = 2 \end{aligned}$$

Ejercicio 2

Determine el valor de los siguientes límites:

$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{2x+1} - 3}{2x^2 - x - 28} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{2x+1} - 3}{2x^2 - x - 28} \cdot \frac{\sqrt{2x+1} + 3}{\sqrt{2x+1} + 3}$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{2x - 8}{(x-4)(2x+7)(\sqrt{2x+1} + 3)}$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{2}{(2(4)+7)(\sqrt{2(4)+1} + 3)} = \frac{1}{45}$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{2x^3 - 7x^2 - 5x + 4}{x^2 + 6x + 5} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{(x+1)(2x^2 - 9x + 4)}{(x+1)(x+5)}$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{2x^2 - 9x + 4}{x+5}$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{2(-1)^2 - 9(-1) + 4}{-1+5} = \frac{15}{4}$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{1 - 28}{4 \cdot 8 \cdot 28}$$

$$2 - 7 \cdot 0$$

$$\frac{2 - 7 - 5 \cdot 4}{-1 \cdot 2 \cdot 9 \cdot 4 \cdot 0}$$

$$\frac{1 - 6 \cdot 5}{-1 \cdot -1 \cdot 5}$$

$$\frac{1 - 6 \cdot 5}{1 \cdot 5 \cdot 0}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{3x^2 - x - 2}{\sqrt{7 - 3x} - 2} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{3x^2 - x - 2}{\sqrt{7 - 3x} - 2} \cdot \frac{\sqrt{7 - 3x} + 2}{\sqrt{7 - 3x} + 2}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{(3x + 2)(\sqrt{7 - 3x} + 2)}{-3}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{(3(1) + 2)(\sqrt{7 - 3(1)} + 2)}{-3} = -\frac{20}{-3}$$

Dada la siguiente función:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{6x^3 + 23x^2 + 26x - 8}{x^2 - x - 2} & \text{, si } x < 2\\ 2 & \text{, si } x = 2\\ \frac{x - 2}{\sqrt{x - 1} - 1} & \text{, si } x > 2 \end{cases}$$

¿Es continua en x=2?

$$\lim_{x \to 2} \frac{(x-2)(\sqrt{x-1}+1)}{x-2} \quad \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 & -2 \\ \hline 2 & 2 & 2 \\ \hline 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$(\sqrt{2-1}+1) = 2$$

Respuesta:

Si es continua en x=2

Dada la siguiente función:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x^3 + 7x^2 - 14x + 5}{x - 1} & , \text{ si } x < 1 \\ 6 & , \text{ si } x = 1 \\ \frac{\sqrt{17 - x} + 8}{x^2 + 1} & , \text{ si } x > 1 \end{cases}$$

¿Es continua en x = 1?

$$\begin{vmatrix}
 \lim_{x \to 1} 2x^2 + 9x - 5 \\
 2 + 9 - 5 = 6
\end{vmatrix}
\begin{vmatrix}
 2 & 7 & -14 & -5 \\
 \hline
 1 & 2 & 9 & -5 \\
 \hline
 2 & 9 & -5 & 0
\end{vmatrix}$$

Respuesta:

Si es continua en x = 1

Ejercicio 5

Para encender un tipo de motor se entrega un tipo de voltaje que se divide en tres partes, voltaje de arranque, voltaje operación y voltaje de apagado, lo cual se modela según la función

$$V(t) = \begin{cases} A - 0.5t & \text{, si} \quad 0 \le t < 50 \\ 3A - t & \text{, si} \quad 50 \le 5 < \underline{100} \\ 220 - \frac{A}{5} & \text{, si} \quad \underline{100} \le t \le 150 \end{cases}$$

Donde

es el voltaje, en voltios, que ingresa al motor t minutos después de entrar en funcionamiento. Según las normas técnicas el arranque debe ser de alto voltaje y el voltaje de operación y apagado deben ser continuos en todo su dominio. ¿Cuál es el voltaje al inicio del funcionamiento?

$$3A - 100 = 220 - \frac{A}{5}$$

$$3A - \frac{A}{5} = 320$$

$$16A = 1600 \implies A = 100$$

$$100 - \frac{1}{2}(0)$$

$$\therefore \underline{100}$$

Para iniciar un tratamiento, se administra a un paciente un fármaco cuya concentración en sangre C, en mg/dL (miligramos por decilitro), se divide en tres fases, fase de absorción, fase de metabolización y fase de eliminación, la cual se modela mediante la siguiente función

$$C(t) = \begin{cases} B - 0.2t & \text{, si } 0 \le t < \underline{40} \\ 2B - t & \text{, si } \underline{40} \le t < 80 \\ 80 - \frac{B}{2} & \text{, si } 80 \le t \le 120 \end{cases}$$

Donde t representa el tiempo en minutos después de ser administrado. Según los protocolos médicos, la concentración inicial debe ser moderada y las concentraciones durante las fases de absorción y metabolización deben ser continuas en todo su dominio. ¿Cuál es la concentración del fármaco al inicio del tratamiento?

$$B + \frac{40}{5} = 2B - 40 \quad | \quad 48 - \frac{1}{5}(0)$$
$$48 = B \qquad | \quad \therefore \underline{48}$$