

Cálculo: Varias Variables - James Stewart
Capítulo 1: La Definición Precisa de Límite

Ignacio

27 de mayo de 2026

Demostración formal de la existencia de límites utilizando la definición rigurosa epsilon-delta.

1. ¿Qué tan cercano a 3 se debe tomar x para que $6x + 1$ se encuentre a una distancia de 19 menor que: (a) 0.1 y (b) 0.01?

7. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x}{7} = \frac{2}{7}$

8. $\lim_{x \rightarrow 4} \left(\frac{x}{3} + 1 \right) = \frac{7}{3}$

15. $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$