

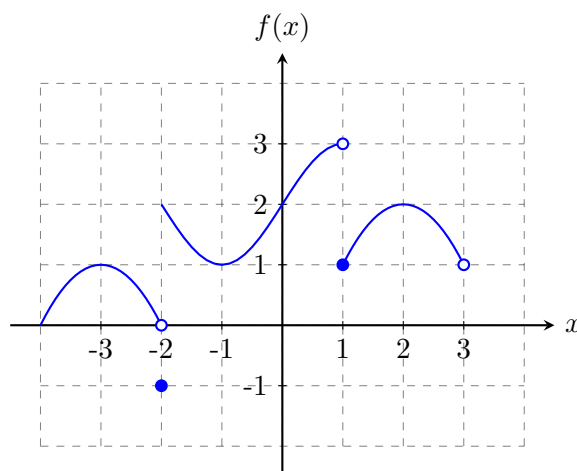
Cálculo: Varias Variables - James Stewart
Capítulo 1: Límite de una Función

Ignacio

27 de mayo de 2026

Comprensión intuitiva del límite de una función a través de la lectura de gráficas y análisis de comportamiento por izquierda y derecha.

1. Para la función f , cuya gráfica se proporciona, determine el valor de la cantidad indicada, si existe.



- (a) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ (b) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ (c) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$
 (d) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ (e) $f(3)$

5. (a) Trace la gráfica de la función

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x & \text{si } x \leq 0 \\ 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

- (b) Utilice la gráfica de la parte (a) para determinar los valores de los límites siguientes, si existen.

- (i) $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ (ii) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ (iii) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$