

0221 Cálculo

Informe Solucionario Tecnología (10 de Junio, 2021)

Profesor: MSc. Fausto M. Lagos S. Estudiante: Fabio Daniel Solano Moreno

A partir de aquí puede presentar su contenido.

Cálculo de Thomas 14ed. Pág 104 y 105 1.

Problema Encuentre la pendiente de la gráfica de la función del punto dado. Luego encuentre una ecuación para la recta tangente de la gráfica.

$$f(x) = x^2 + 1$$
 (2,5)

Solución

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

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{4 + 2\Delta x + \Delta x^2 + 4}{\Delta x}$$

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

$$= \lim_{\Delta x \to 0} 3\Delta x$$

$$= 0$$

Ecuación de la recta tangente

$$y = (x - 2) \tag{11.}$$

Referencias

Hass, J., Heil, C., Weiler, M. D. (Eds.). (2018). Thomas' Calculus (Fourteenth edition). Pearson.