Composição de Funções: $g \circ f(x)$

Deise Freire

18 de junho de 2024

Resumo

Este artigo determina a composição de funções $f \circ f()$, onde f(x) = 3x - 1. O processo envolve a substituição do valor f(x) dentro da função f(x),

1 Introdução

Neste artigo, vamos calcular a composição da função f(x) de f(x). A composição de funções, denotada por $f \circ f(x)$, é obtida pela aplicação da função f ao resultado da função f(x).

2 Composição de Funções

Sejam as funções f(x) = 3x - 1 e $g(x) = x^2 + x - 1$. Vamos determinar $f \circ f(x)$:

$$f \circ f(x) = f(f(x))$$
= $f(3x - 1)$
= $3 \cdot (3x - 1) - 1$
= $9x - 3 - 1$
= $9x - 4$
= $9x - 4$

3 Conclusão

Concluímos que a composição de funções $f \circ f(x)$ é igual a 9x - 4.