

【1】 関数  $f(x) = (3x - 1)^2$  とするとき、次の値を微分係数の定義にしたがって求めよ。.

a)  $f'(2) =$

b)  $f'(-1) =$

c)  $f'(b) =$

【2】 次の各々の関数の導関数を定義にしたがって求めよ。

a)  $f(x) = \frac{1}{ax + b}$

b)  $f(x) = \frac{1}{x^2}$

c)  $f(x) = \sqrt{x+1}$

d)  $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$