

2. 導関数

2010 年度後期 基礎数学 A2 (金 2 限)

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