



2014年 医学部 第2問

- 2 微分可能な関数 $f(x)$ と 2つの定数 p, q が次の条件を満たすとする。

「すべての実数 x, y に対して, $f(x+y) = pf(x) + qf(y)$ が成り立つ」

このとき, 次の問い合わせに答えよ。

- (1) $f(0) \neq 0$ とする。

(i) $p+q=1$ であることを示せ。

(ii) $f(x)$ は定数関数であることを示せ。

- (2) $f(0)=0$ で $f(x)$ が定数関数でないとする。

(i) $p=1$ であることを示せ。

(ii) $a = f'(0)$ とするとき, $f(x)$ を a を用いて表せ。