



2015年理学部(数理) 第2問

2 関数 $f(x) = x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3$ について、次の間に答えよ。ただし、 a_1, a_2, a_3 は負の実数とする。

- (1) $f'(x) = 0$ は正の実数解と負の実数解を 1 つずつもつことを示せ。
 $f'(x) = 0$ の正の実数解を α 、負の実数解を β とおくとき、 $-\alpha < \beta$ を示せ。
- (2) $f(x) = 0$ の正の実数解は、ただ 1 つであることを示せ。
- (3) $f(x) + f(-x) < 0$ を示せ。
- (4) $f(x) = 0$ の正の実数解を p とおく。 $x \leq -p$ のとき、 $f(x) < 0$ を示せ。