



2015年 農学部 第4問

4 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  $\alpha$ 、負の実数解を  $\beta$  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。