



2012 年 国際文理（国際教養）第 1 問

1 a を定数とし、 $f(x) = x^5 - 5x^3 + ax$ とする。方程式 $f(x) = 0$ は異なる 5 つの実数解をもち、これらを $x_1 < x_2 < x_3 < x_4 < x_5$ とする。この 5 つの解は等差数列をなしており、その総和は 0 である。次の問に答えなさい。

- (1) $x_3 = 0$ を示せ。
- (2) a の値を求めよ。
- (3) x_1, x_2, x_4, x_5 を求めよ。