

2010年第2問

2 4次式  $f(x) = x^4 - 3x^2 + mx + n$  ( $m, n$ は実数) について、以下の問いに答えよ。

- (1)  $f(x)$  を  $x^2 + x + 1$  で割ったとき、余りが  $x + 1$  であった。このとき、 $m$  と  $n$  の値を求めよ。
- (2)  $f(x) = 0$  の一つの解が  $1 + \sqrt{2}i$  であるとき、 $m$  と  $n$  を定め、残りの解を求めよ。ただし、 $i$  は虚数単位である。
- (3)  $m = 0$  のとき、 $f(x) = 0$  の解がすべて実数であるような  $n$  の範囲を求めよ。