



2018年 医学部 第5問

5 複素数 $z = \cos \frac{2\pi}{9} + i \sin \frac{2\pi}{9}$ に対し, $\alpha = z + z^8$ とおく. $f(x)$ は整数係数の3次多項式で, 3次の係数が1であり, かつ $f(\alpha) = 0$ となるものとする. ただし, すべての係数が整数である多項式を, 整数係数の多項式という.

- (1) $f(x)$ を求めよ. ただし, $f(x)$ がただ1つに決まることは証明しなくてよい.
- (2) 3次方程式 $f(x) = 0$ の α 以外の2つの解を, α の2次以下の, 整数係数の多項式の形で表せ.