



2017 年 理 (数理科学)・医 第 3 問

3  $\alpha = \sin \frac{\pi}{10} + i \cos \frac{\pi}{10}$  とするとき, 次の問いに答えなさい. ただし,  $i$  は虚数単位である.

- (1) 複素数  $\alpha$  を極形式で表しなさい. ただし, 偏角  $\theta$  の範囲は  $0 \leq \theta < 2\pi$  とする.
- (2) 2 個のさいころを同時に投げて出た目を  $k, l$  とするとき,  $\alpha^{kl} = 1$  となる確率を求めなさい.
- (3) 3 個のさいころを同時に投げて出た目を  $k, l, m$  とするとき,  $\alpha^k, \alpha^l, \alpha^m$  が異なる 3 つの複素数である確率を求めなさい.