

3 サイコロを 3 回投げて出た目の数を順に  $p_1, p_2, p_3$  とし、 $x$  の 2 次方程式

$$2p_1x^2 + p_2x + 2p_3 = 0 \quad \dots\dots (*)$$

を考える。

- (1) 方程式 (\*) が実数解をもつ確率を求めよ。
- (2) 方程式 (\*) が実数でない 2 つの複素数解  $\alpha, \beta$  をもち、かつ  $\alpha\beta = 1$  が成り立つ確率を求めよ。