



2010年第5問

- 5 n を 3 以上の自然数とする。サイコロを n 回投げ、出た目の数をそれぞれ順に X_1, X_2, \dots, X_n とする。
 $i = 2, 3, \dots, n$ に対して $X_i = X_{i-1}$ となる事象を A_i とする。

- (1) A_2, A_3, \dots, A_n のうち少なくとも 1 つが起こる確率 p_n を求めよ。
- (2) A_2, A_3, \dots, A_n のうち少なくとも 2 つが起こる確率 q_n を求めよ。