

2015年度 大阪市立大学 前期理系 第3問

問題 1枚の硬貨を何回も投げ、表が2回続けて出たら終了する試行を行う。ちょうど n 回で終了する確率を P_n とするとき、次の問いに答えよ。

- (1) P_2, P_3, P_4 を求めよ。
- (2) P_{n+1} を P_n および P_{n-1} を用いて表せ。ただし、 $n \geq 3$ とする。
- (3) $n \geq 2$ のとき、 $\frac{P_n}{2} \leq P_{n+1} \leq P_n$ が成り立つことを示せ。

P_osakacity2015A_03.pbm