



2010年第3問

3 数直線上を動く点Pがある。裏表の出る確率が等しい硬貨を2枚投げて、2枚とも表が出たらPは正の向きに1だけ移動し、2枚とも裏が出たらPは負の方向に1だけ移動し、それ以外のときはその位置にとどまるものとする。Pが原点Oを出発点として、このような試行をn回繰り返して到着した位置を S_n とする。以下の問いに答えよ。

- (1) $S_2 = -1$ となる確率を求めよ。
- (2) $S_3 = 1$ となる確率を求めよ。
- (3) 試行をn回繰り返して出た表の総数をiとするとき、 S_n を求めよ。
- (4) kを整数とするとき、 $S_n = k$ となる確率を求めよ。