



2017年文系第3問

3 $\vec{v}_1 = (1, 1, 1)$, $\vec{v}_2 = (1, -1, -1)$, $\vec{v}_3 = (-1, 1, -1)$, $\vec{v}_4 = (-1, -1, 1)$ とする。座標空間内の動点Pが原点Oから出発し、正四面体のサイコロ（1, 2, 3, 4の目がそれぞれ確率 $\frac{1}{4}$ で出る）をふるごとに、出た目が k ($k = 1, 2, 3, 4$) のときは \vec{v}_k だけ移動する。すなわち、サイコロを n 回ふった後の動点Pの位置を P_n として、サイコロを $(n+1)$ 回目にふって出た目が k ならば

$$\overrightarrow{P_n P_{n+1}} = \vec{v}_k$$

である。ただし、 $P_0 = O$ である。以下の間に答えよ。

- (1) 点 P_2 が x 軸上にある確率を求めよ。
- (2) $\overrightarrow{P_0 P_2} \perp \overrightarrow{P_2 P_4}$ となる確率を求めよ。
- (3) 4点 P_0, P_1, P_2, P_3 が同一平面上にある確率を求めよ。