



2012年理系第5問

- 5 いくつかの玉が入った箱Aと箱Bがあるとき、次の試行Tを考える。

(試行T) 箱Aから2個の玉を取り出して箱Bに入れ、その後、
箱Bから2個の玉を取り出して箱Aに入れる。

最初に箱Aに黒玉が3個、箱Bに白玉が2個入っているとき、以下の問い合わせよ。

- (1) 試行Tを1回行ったときに、箱Aに黒玉が n 個入っている確率 p_n ($n = 1, 2, 3$)を求めて既約分数で表せ。
- (2) 試行Tを2回行ったときに、箱Aに黒玉が n 個入っている確率 q_n ($n = 1, 2, 3$)を求めて既約分数で表せ。
- (3) 試行Tを3回行ったときに、箱Aの中がすべて黒玉になっている確率を求めて既約分数で表せ。