



2012年教育・経済学部第3問

- 3 正三角形の頂点を反時計回りにそれぞれ A, B, C とし、頂点 A 上に碁石が置かれているとする。さいころを何回か投げ、以下の規則 [R] に従って碁石を移動させるゲームを考える。

[R] さいころの目が 3 の倍数のときは反時計回りに隣の頂点に移動し、3 の倍数でないときは移動しないでその頂点に留まる。

このとき下記の設間に答えなさい。

- (1) さいころを 3 回投げたとき、碁石が頂点 A, B, C 上にある確率をそれぞれ求めなさい。
- (2) さいころを  $n$  回投げたとき、碁石が頂点 A, B, C 上にある確率をそれぞれ  $p, q, r$  とする。さらに続けて 4 回投げたとき、碁石が頂点 A, B, C 上にある確率をそれぞれ求めなさい。
- (3) さいころを 100 回投げたとき、碁石が置かれている確率の最も高い頂点は A, B, C のうちのどれか求めなさい。