



2011年理系第5問

- 5 $\triangle ABC$ の頂点は反時計回りに A, B, C の順に並んでいるとすると. 点 A を出発した石が, 次の規則で動くとする.

コインを投げて表が出たとき反時計回りに隣の頂点に移り, 裏が出たときは動かない. コインを投げて表と裏の出る確率はそれぞれ $\frac{1}{2}$ とする.

コインを n 回投げたとき, 石が点 A, B, C にある確率をそれぞれ a_n , b_n , c_n とする. 次の問いに答えよ.

- (1) a_1 , b_1 , c_1 の値を求めよ.
- (2) a_{n+1} , b_{n+1} , c_{n+1} を a_n , b_n , c_n で表せ. また, a_2 , b_2 , c_2 および a_3 , b_3 , c_3 の値を求めよ.
- (3) a_n , b_n , c_n のうち 2 つの値が一致することを証明せよ.
- (4) (3)において一致する値を p_n とする. p_n を n で表せ.