

2015年第2問

- 2 n を自然数とする。 n 個の白球, n 個の赤球, 1 から n までの数字が 1 つずつ書かれた n 枚のカードがある。次の(i), (ii), (iii)の操作を順に行う。

(i) n 枚のカードから 1 枚取り出す。

(ii) 取り出されたカードに書かれた数字と同じ個数の赤球と n 個の白球を袋に入れる。

(iii) 袋から 1 個の球を取り出す。

このとき、取り出された球が白球である確率を P_n とおく。次の問いに答えよ。

(1) P_1, P_2 をそれぞれ求めよ。

(2) 定積分を利用して、 $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n$ を求めよ。