

2021 年度 東京慈恵会医科大学 (前期)

医学部
試験時間：90 分

全問必答

1 次の にあてはまる適切な数値を解答欄に記入せよ。

次の操作を 5 回繰り返し、白玉、赤玉を左から順に 1 列に並べる。

操作：1 個のさいころを投げて、4 以下の目が出たときには白玉を 1 個おき、他の目が出たときには赤玉を 1 個、次に白玉を 1 個おく。

たとえば、さいころの出た目が順に「1 1 1 5 1」であったとすると、並べられた玉の個数は 6 個で、玉の色は左から順に「白 白 白 赤 白 白」となる。このとき、

- 並べられた玉の個数が 7 個で、左から 3 番目の玉が赤玉である確率は (ア)
- 左から 5 個目の玉が赤玉である確率は (イ)

である。

2 曲線 $y = e^{x^2}$ ($x \geq 0$) を C とする。実数 a は $a > 1$ をみたす定数とし、 C 上の点 (a, e^{a^2}) における接線を l とする。 C と 2 直線 l , $x = 1$ で囲まれた部分の面積を S_1 , l と x 軸および y 軸で囲まれた部分の面積を S_2 とする。このとき、次の問いに答えよ。ただし、 e は自然対数の底とする。

- (1) C と y 軸、および 2 直線 $y = e$, $y = e^{a^2}$ で囲まれた部分を、 y 軸の周りに 1 回転させてできる立体の体積 V を a を用いて表せ。
- (2) 極限值 $\lim_{a \rightarrow \infty} \frac{S_1}{S_2}$ を求めよ。

3 a, b は互いに素である自然数の定数で、 $a \geq 2$ とする。 $0 < x \leq \pi$ のとき、

$$\begin{cases} \cos x \leq \cos 2ax \\ \sin 2ax \leq 0 \end{cases}$$

をみたす x の値の範囲は、互いに共通部分をもたない n 個の閉区間の和集合であり、それら n 個の閉区間の長さの値を小さい方から順に x_1, \dots, x_n とする。 $k = 1, \dots, n$ に対し $\theta_k = 2b(2a + 1)x_k$ とおき、 xy 平面において、一般角 θ_k の動径と単位円との交点を Z_k とするとき、次の問いに答えよ。ただし、動径は原点を中心とし、 x 軸の正の部分を開始とする。

- (1) $n = a$ であり、 $\theta_k = 2k\pi \frac{b}{a}$ ($k = 1, \dots, a$) と表されることを示せ。
- (2) $k = 1, \dots, a$ に対し、 kb を a で割ったときの商を q_k , 余りを r_k とする。 $1 \leq i < j \leq a$ をみたす任意の自然数 i, j に対し $r_i \neq r_j$ を示し、点 Z_1, \dots, Z_a は単位円を a 等分する a 個の分点であることを示せ。

4 実数 t は $0 < t < 1$ をみたす定数とする。1 辺の長さが 1 の正方形 $A_1B_1C_1D_1$ があり、四角形 $A_{n+1}B_{n+1}C_{n+1}D_{n+1}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) を次のように帰納的につくる。

四角形 $A_nB_nC_nD_n$ がつくられたとき、

- 各辺 $A_nB_n, B_nC_n, C_nD_n, D_nA_n$ を $t : 1 - t$ に内分する点を、順に H_n, I_n, J_n, K_n とする。
- A_nJ_n と B_nK_n の交点 A_{n+1} , B_nK_n と C_nH_n の交点 B_{n+1} , C_nH_n と D_nI_n の交点 C_{n+1} , D_nI_n と A_nJ_n の交点 D_{n+1} を頂点として、四角形 $A_{n+1}B_{n+1}C_{n+1}D_{n+1}$ をつくる。

$\triangle A_nA_{n+1}K_n$ の面積を a_n とするとき、無限級数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ の和が $\frac{1}{8}$ となるような定数 t の値を求めよ。

2021 年度 東京慈恵会医科大学 (前期)**医学部**

(略解)

 証明, 図示などは省略

1 $\text{ア} : \frac{8}{81} \quad \text{イ} : \frac{61}{243}$

2

(1) $\pi(a^2 - 1)e^{a^2}$ (2) 1

3

(1) 証明は省略 (2) 証明は省略

4

$t = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$