

数 学

〈監督者の指示があるまで開いてはいけない〉

1. 試験開始後、まず解答用紙に自分の受験番号と氏名を正しく記入しなさい。
2. 試験開始後、速やかに問題冊子に落丁や乱丁がないか確認しなさい。
落丁や乱丁があった場合は、手を挙げなさい。
3. 解答用紙に印刷されていない問い合わせの番号は各自で記入しなさい。
4. 下書きは問題冊子の余白を利用しなさい。
5. 問題冊子は試験終了後、持ち帰ってもよい。
ただし、試験途中では持ち出してはいけない。

1. 次の にあてはまる適切な数値を解答欄に記入せよ。

袋 A には白玉 2 個, 赤玉 1 個, 袋 B には白玉 1 個, 赤玉 2 個が入っている。この状態から始めて, 次の操作を繰り返し行う。

操作

- ① 袋 A, 袋 B から玉を 1 個ずつ取り出す。
- ② (i) 取り出した 2 個の玉の色が同じである場合は, 取り出した玉を 2 個とも袋 A に入れる。
(ii) 取り出した 2 個の玉の色が異なる場合は, 袋 A から取り出した玉は袋 B に入れ, 袋 B から取り出した玉は袋 A に入れ。

このとき,

- 操作を 2 回繰り返した後に袋 A に入っている赤玉の個数が 1 個である確率は
(ア)
- 操作を 3 回繰り返した後に袋 A に入っている赤玉の個数が 0 個である確率は
(イ)

である。

2. 実数 a は正の定数とする。実数全体で定義された関数 $f(x) = \frac{|x+a|}{\sqrt{x^2+1}}$ について、次の問い合わせに答えよ。

- (1) $f(x)$ が $x = -a$ で微分可能であるかどうか調べよ。
- (2) $f(x)$ の最大値が $\sqrt{2}$ となるように、定数 a の値を定めよ。
- (3) 定数 a は (2) で定めた値とする。 $y = f(x)$ のグラフと x 軸および y 軸で囲まれた部分を、 x 軸の周りに 1 回転させてできる立体の体積 V を求めよ。

3. m は 3 以上の奇数とし, m のすべての正の約数を a_1, a_2, \dots, a_k と並べる。ただし, $a_1 < a_2 < \dots < a_k$ とする。

以下の 2 つの条件 (i), (ii) をみたす m について考える。

- (i) m は素数ではない。
- (ii) $i \leq j$, $1 < i < k$, $1 < j < k$ をみたすすべての整数 i, j について, $a_j - a_i \leq 3$ が成り立つ。

このとき, 次の問いに答えよ。

- (1) k は 3 または 4 であることを示し, m を a_2 を用いて表せ。
- (2) $k = 3$ となるとき, すべての正の整数 n について $(a_2 n + 1)^{a_2} - 1$ は m の倍数であることを示せ。

4. 複素数平面上の点 z が原点を中心とする半径 1 の円周上を動くとき, $w = z + \frac{2}{z}$ で表される点 w の描く図形を C とする。 C で囲まれた部分の内部 (ただし, 境界線は含まない) に定点 α をとり, α を通る直線 ℓ が C と交わる 2 点を β_1, β_2 とする。このとき, 次の問いに答えよ。ただし, i は虚数単位を表す。

- (1) $w = u + vi$ (u, v は実数) とするとき, u と v の間に成り立つ関係式を求めよ。
- (2) 点 α を固定したまま ℓ を動かすとき, 積 $|\beta_1 - \alpha| \cdot |\beta_2 - \alpha|$ が最大となるような ℓ はどのような直線のときか調べよ。