

第 1 問

O を原点とする座標平面上の 4 点 P_1, P_2, P_3, P_4 で, 条件

$$\overrightarrow{OP}_{n-1} + \overrightarrow{OP}_{n+1} = \frac{3}{2} \overrightarrow{OP}_n \quad (n = 2, 3)$$

を満たすものを考える。このとき, 以下の問いに答えよ。

- (1) P_1, P_2 が曲線 $xy = 1$ 上にあるとき, P_3 はこの曲線上にはないことを示せ。
- (2) P_1, P_2, P_3 が円周 $x^2 + y^2 = 1$ 上にあるとき, P_4 もこの円周上にあることを示せ。

第 2 問

コンピュータの画面に、記号○と×のいずれかを表示させる操作をくり返し行う。このとき、各操作で、直前の記号と同じ記号を続けて表示する確率は、それまでの経過に関係なく、 p であるとする。

最初に、コンピュータの画面に記号×が表示された。操作をくり返し行い、記号×が最初のものも含めて3個出るよりも前に、記号○が n 個出る確率を P_n とする。ただし、記号○が n 個出た段階で操作は終了する。

- (1) P_2 を p で表せ。
- (2) $n \geq 3$ のとき、 P_n を p と n で表せ。

第 3 問

O を原点とする座標平面上に、 y 軸上の点 $P(0, p)$ と、直線 $m : y = (\tan \theta)x$ が与えられている。ここで、 $p > 1$ 、 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ とする。

いま、傾きが α の直線 l を対称軸とする対称移動を行うと、原点 O は直線 $y = 1$ 上の、第 1 象限の点 Q に移り、 y 軸上の点 P は直線 m 上の、第 1 象限の点 R に移った。

- (1) このとき、 $\tan \theta$ を α と p で表せ。
- (2) 次の条件を満たす点 P が存在することを示し、そのときの p の値を求めよ。

条件：どのような θ ($0 < \theta < \frac{\pi}{2}$) に対しても、原点を通り直線 l に垂直な

直線は $y = \left(\tan \frac{\theta}{3} \right) x$ となる。

第 4 問

次の条件を満たす組 (x, y, z) を考える。

条件(A) : x, y, z は正の整数で, $x^2 + y^2 + z^2 = xyz$ および $x \leq y \leq z$ を満たす。

以下の問いに答えよ。

- (1) 条件(A) を満たす組 (x, y, z) で, $y \leq 3$ となるものをすべて求めよ。
- (2) 組 (a, b, c) が条件(A) を満たすとする。このとき, 組 (b, c, z) が条件(A) を満たすような z が存在することを示せ。
- (3) 条件(A) を満たす組 (x, y, z) は, 無数に存在することを示せ。

第 5 問

$a_1 = \frac{1}{2}$ とし, 数列 $\{a_n\}$ を漸化式

$$a_{n+1} = \frac{a_n}{(1+a_n)^2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

によって定める。このとき, 以下の問いに答えよ。

(1) 各 $n = 1, 2, 3, \dots$ に対し $b_n = \frac{1}{a_n}$ とおく。

$n > 1$ のとき, $b_n > 2n$ となることを示せ。

(2) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} (a_1 + a_2 + \dots + a_n)$ を求めよ。

(3) $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n$ を求めよ。

第 6 問

$x > 0$ を定義域とする関数 $f(x) = \frac{12(e^{3x} - 3e^x)}{e^{2x} - 1}$ について、以下の問いに答えよ。

(1) 関数 $y = f(x)$ ($x > 0$) は、実数全体を定義域とする逆関数を持つことを示せ。すなわち、任意の実数 a に対して、 $f(x) = a$ となる $x > 0$ がただ1つ存在することを示せ。

(2) 前問(1)で定められた逆関数を $y = g(x)$ ($-\infty < x < \infty$) とする。このとき、

定積分 $\int_8^{27} g(x) dx$ を求めよ。