

大阪医科大学

平成 27 年度 入学 試験 問題 (前期)

数 学

注 意

1. 合図があるまで表紙をあけないこと。
2. 問題右頁とその裏は計算に使用する。
3. 受験票は机に出しておくこと。

数 学 (前 期)

[1] $a_n = \sum_{k=1}^n k 2^{n-k}$ ($n = 1, 2, \dots$) とおく。

- (1) 和 a_n を求めよ。
 (2) 数列 $\{a_n\}$ を次のように 4 個ずつの群に分ける：

$$|a_1, a_2, a_3, a_4| |a_5, a_6, a_7, a_8| \dots$$

このとき、各群の 2 つ目の項以外の 3 数は、5 で割ったときの余りが等しいことを示せ。

[2] 平面上の三角形 ABC は二等辺三角形でないと仮定する。3 つの内角 $\angle A, \angle B, \angle C$ の対辺の長さをそれぞれ a, b, c とする。三角形 ABC の外接円を F 、外心を O とする。点 A における F の接線と直線 BC の交点を S とする。同様に点 B における F の接線と直線 CA の交点を T、点 C における F の接線と直線 AB の交点を U とする。

- (1) $\triangle SAB$ と $\triangle SCA$ は相似であることを示し、2 つの三角形の面積の比を a, b, c を用いて表せ。
 (2) $\vec{OS} = \frac{c^2 \vec{OC} - b^2 \vec{OB}}{c^2 - b^2}$ を示せ。
 (3) $x\vec{OS} + y\vec{OT} + z\vec{OU} = \vec{0}$ を満たす 0 でない実数 x, y, z の 1 組を a, b, c を用いて表せ。
 (4) (3) で求めた x, y, z は $x + y + z = 0$ を満たすことを示して、S, T, U は一直線上にあることを示せ。

[3] 円周 $x^2 + y^2 = 1$ の $x > 0, y > 0$ の部分にある弧を C とする。C 上の点 $(\cos \theta, \sin \theta)$ ($0 < \theta < \frac{\pi}{2}$) における C の接線を L_θ とおく。また、実数 a に対して曲線 $y = (x - a)^2 - \frac{1}{4}$ を P_a と表す。

- (1) $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ である θ に対して、 L_θ が P_a に接するような a が定まることを示し、 a を θ で表せ。
 (2) (1) の a を表す θ の関数のグラフの概形を $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ で描け。
 (3) P_a と接する L_θ ($0 < \theta < \frac{\pi}{2}$) が存在するような a の範囲を求めよ。

[4] a, b を正の定数として、平面上の楕円 $\frac{(x-1)^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ を E とする。

- (1) E が直線 $y = x$ と接するとき b を a で表せ。また接点の x 座標 x_0 を求めよ。
 (2) E が (1) の条件を満たすとき、 $x \leq x_0$ を満たす E の部分と 2 直線 $y = x, y = 0$ とで囲まれる図形を、 x 軸の周りに回転させてできる立体の体積 V を a を用いて表せ。

[5] はじめに袋の中に赤玉と青玉が 2 個ずつ入っている。次の試行を n 回行う。

袋の中をよくかき混ぜてから玉を 1 個取り出す。その色が赤なら手元において、青なら袋に戻す。

$n \geq 1$ として、 n 回の試行の後に手元に残る赤玉の個数が 2, 1, 0 個である確率をそれぞれ p_n, q_n, r_n とする。

- (1) p_2, q_2, r_2 を求めよ。
 (2) p_3, q_3, r_3 を求めよ。
 (3) $n \geq 2$ として、 p_n, q_n, r_n のそれぞれを $p_{n-1}, q_{n-1}, r_{n-1}$ を用いて表せ。
 (4) r_n を n を用いて表せ。
 (5) p_n, q_n を n を用いて表せ。