

令和6年度入学試験問題

数 学 (理, 医, 歯, 工学部)

注 意 事 項

- 1 この問題冊子は、試験開始の合図があるまで開いてはならない。
- 2 問題冊子は、全部で6ページある。(落丁、乱丁、印刷不鮮明の箇所などがあった場合は申し出ること。)
別に解答用紙がある。
- 3 解答はすべて、問題ごとに指定された解答用紙に記入すること。指定と異なる解答用紙に記入された解答は零点となる。
- 4 受験番号は、各解答用紙の指定された2箇所に必ず記入すること。
- 5 受験学部、学科、選抜方法により解答すべき問題(○印)、解答用紙の枚数及び解答時間は、下表のとおりである。

受験学部(学科、選抜方法)	解答すべき問題(○印)						解答用紙 の枚数	解答時間
	1	2	3	4	5	6		
理学部(理数重点選抜)及び工学部	○	○	○	○	○		5枚	120分
理学部(野外科学志向選抜)及び医学部(保健学科)	○	○	○	○			4枚	90分
医学部(医学科)			○	○	○	○	4枚	90分
歯学部		○	○	○	○		4枚	90分

- 6 下書きは、問題冊子の余白を使用すること。
- 7 問題冊子は、持ち帰ること。

1

$f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$ とする。曲線 C : $y = f(x)$ の点 $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ における接線を ℓ とする。次の問い合わせに答えよ。

(1) $\int f(x)dx$ を求めよ。

(2) 接線 ℓ の方程式を求めよ。

(3) 曲線 C と接線 ℓ は点 $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ 以外に共有点を持たないことを示せ。

(4) 曲線 C , 接線 ℓ , y 軸および直線 $x = 1$ で囲まれる図形の面積を求めよ。

2

座標平面の原点を O とし、3 点 $A(-2, 0)$, $B(\cos \theta, \sin \theta)$, $C(3 \cos 3\theta, 3 \sin 3\theta)$ をとる。ただし、 $0 \leq \theta \leq \frac{2\pi}{3}$ とする。次の問い合わせに答えよ。

(1) AB^2 と BC^2 を $\cos \theta$ を用いて表せ。

(2) $0 \leq \theta \leq \frac{2\pi}{3}$ のとき、 $AB^2 + BC^2$ の最大値と最小値を求めよ。

また、そのときの点 B と点 C の座標をそれぞれ求めよ。

3

座標空間において、3点 $A(1, 0, 0)$, $B(0, -1, 0)$, $C(0, 0, -2)$ の定める平面を α とし、方程式 $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 10y + 4z + 21 = 0$ が表す球面を S とする。次の問い合わせに答えよ。

- (1) 球面 S の中心 P の座標と S の半径を求めよ。
- (2) 実数 s, t に対して、点 D を $\overrightarrow{AD} = s\overrightarrow{AB} + t\overrightarrow{AC}$ を満たすようにとる。このとき、 D の座標を s, t を用いて表せ。
- (3) 点 Q が平面 α 上を動き、点 R が球面 S 上を動くとき、 Q と R の距離の最小値を求めよ。また、そのときの Q と R の座標をそれぞれ求めよ。

4

n, k を自然数とする。 n 個のボールと k 個の箱がある。各箱は箱 1, 箱 2, \dots , 箱 k のように表すものとする。 n 個のボールを k 個の箱へ投げ入れる。各ボールはいずれかの箱に入るるものとし、どの箱に入る確率も等しいとする。 n 個のボールを投げ入れた後、箱 i ($i = 1, 2, \dots, k$) に入っているボールの個数を a_i とする。このとき、 $a_1 + a_2 + \dots + a_k = n$ となる。次の問い合わせに答えよ。

- (1) $n = 4, k = 5$ とする。このとき、 $a_1 = 0$ となる確率を求めよ。
- (2) $k \geq 2$ とする。このとき、 $a_1 \times a_2 = 0$ となる確率を n, k を用いて表せ。
- (3) $k = 4$ とする。このとき、 $a_1 \times a_2 \times a_3 \times a_4 \neq 0$ となる確率を p_n とする。 p_n の値を n を用いて表せ。
- (4) $k = 4$ とし、 p_n を (3) で求めたものとする。このとき、 $r > 0$ で数列 $\{r^n(p_{n+1} - p_n)\}$ が収束するような r の値の範囲を求めよ。

5

a を $0 < a < 1$ となる実数とする。座標平面上において、長さが 4 の線分 PQ を考える。線分 PQ の端点 P は x 軸上を、端点 Q は y 軸上を動くとき、線分 PQ を $a : (1 - a)$ の比に内分する点 R の軌跡は橙円になる。この橙円を C とする。ただし、円は橙円の特別な場合とする。次の問い合わせよ。

(1) 橙円 C の方程式を a を用いて表せ。

(2) 橙円 C で囲まれた部分と連立不等式

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ \sqrt{3}ax \geq (1 - a)y \end{cases}$$

の表す領域の共通部分の面積を S とする。 S を a を用いて表せ。

(3) 面積 S の最大値とそのときの a の値を求めよ。

6

実数 t に対して、複素数 z を次の条件 (I), (II) を満たすようにとる。

(I) z の虚部は 0 以上である。

(II) $z^2 - 2t^3z + t^6 + 9t^2 = 0$

この z に対して、複素数 w を $w = i\bar{z}$ とおく。ただし、 i は虚数単位とし、 \bar{z} は z の共役複素数とする。次の問い合わせに答えよ。

(1) 複素数 z と w を t を用いて表せ。

(2) $0 \leq t \leq 2$ のとき、 $|z - w|$ の最大値を求めよ。また、そのときの t の値をすべて求めよ。

(3) 実数 t を動かしたとき、複素数平面上で z が表す点が描く曲線を C_1 とし、 w が表す点が描く曲線を C_2 とする。 C_1 と C_2 で囲まれる図形の面積を求めよ。

