

令和4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, 亂丁, 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

座標平面の原点を O とし、2 点 $A\left(\frac{1}{2}, 0\right)$, $B\left(0, \frac{3}{4}\right)$ をとり、
単位円周上に点 $P(\cos \theta, \sin \theta)$ をとる。ただし、 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ とする。
次の問い合わせよ。

(1) $\sin \frac{\pi}{12}$, $\cos \frac{\pi}{12}$, $\sin \frac{5\pi}{12}$, $\cos \frac{5\pi}{12}$ の値をそれぞれ求めよ。

(2) 四角形 $OAPB$ の面積 S を θ を用いて表せ。

(3) $\frac{\pi}{12} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{12}$ のとき、 S の最大値と最小値を求めよ。

2

座標空間の原点を O とし, 3 点 A(2, 2, -2), B(2, -2, 2), C(-2, 2, 2) をとる。線分 AB を 3 : 1 に内分する点を D, 線分 AC を 3 : 1 に外分する点を E とするとき, 次の問いに答えよ。

(1) 2 点 D, E の座標をそれぞれ求めよ。

(2) 点 F を直線 DE 上の点とし, \overrightarrow{OF} と \overrightarrow{BC} のなす角 θ が $\cos \theta = \frac{3\sqrt{7}}{14}$ を満たすとき, 点 F の座標を求めよ。

3

式 A, B, C を次のように定める。

$$A = y^2 - 3x^2y + 11xy + 4y - 3x^3 + 13x^2 - 5x - 5$$

$$B = y^2 + x^2y - 5xy + 4y + x^3 - 7x^2 + 11x - 5$$

$$C = y + x - 1$$

次の問い合わせよ。

- (1) 式 A, B, C を y の整式とみて、 A, B を C で割ったときの商をそれぞれ求めよ。
- (2) 不等式 $\log A > \log(-B)$ が表す領域を xy 平面上に図示せよ。

4

曲線 C を $y = x^2 e^x$ とするとき、次の問い合わせに答えよ。

(1) 曲線 C の概形をかけ。

(2) $\int xe^x dx$, $\int x^2 e^x dx$ をそれぞれ求めよ。

(3) 点 $(t, 0)$ を通る曲線 C の接線がちょうど 2 本存在するような t の値をすべて求めよ。

(4) (3) で求めた t のうち $-1 < t < 0$ を満たすものを T とする。
点 $(T, 0)$ を通る 2 本の接線と曲線 C で囲まれる部分の面積を求めよ。

5

複素数 z に対して、その共役複素数を \bar{z} とし、 i を虚数単位とする。
次の問い合わせよ。

(1) 次の式を因数分解せよ。

$$z\bar{z} + \bar{\alpha}z + \alpha\bar{z} + \alpha\bar{\alpha}$$

ただし、 α は複素数とする。

(2) 以下を満たす複素数 z が存在するような複素数 β の範囲を複素数平面上に図示せよ。

$$z\bar{z} + (1 - i + \bar{\beta})z + (1 + i + \beta)\bar{z} = \beta$$

(3) $|\beta| \leq 2$ とする。複素数 z が以下を満たすとき、 $|z|$ の最大値を求めよ。また、そのときの β , z を求めよ。

$$z\bar{z} + (1 - i + \bar{\beta})z + (1 + i + \beta)\bar{z} = \beta$$

6

数列 $\{a_n\}$ を次のように定める。関数 $f(x) = x^2$ とし、 $a_1 = 10$ とする。曲線 $y = f(x)$ の点 $(a_n, f(a_n))$ における法線と曲線 $y = f(x)$ との 2 つの交点を $(a_n, f(a_n)), (-a_{n+1}, f(-a_{n+1}))$ とする。次の問いに答えよ。

(1) a_{n+1} を a_n を用いて表せ。

(2) すべての $n \geq 1$ に対して

$$|a_n - \sqrt{n+99}| \leq 1$$

が成り立つことを示せ。

(3) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{\sqrt{n}}$ を求めよ。