

2020 年度(令和 2 年度)

前 期 日 程

数 学 (120 分)

注 意 事 項

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
2. 問題は、1 ページから 4 ページまであります。解答用紙は、前 1、前 2、前 3、前 4 の 4 枚からなっています。ページの脱落等に気付いたときは、手をあげて監督者に知らせなさい。
3. 解答はすべて、各問題の解答用紙の解答欄に記入しなさい。  
なお、解答用紙の裏にも解答を記入する場合には、表と上下を逆にして記入しなさい。
4. 監督者の指示に従って、すべての解答用紙の該当欄に志望学科名(社会工学科を志望するものは志望分野名，創造工学教育課程を志望するものは志望コース名)及び受験番号(2 か所)を左詰めで記入しなさい。
5. 解答用紙の網掛け部分及び※を付した欄には、何も記入してはいけません。
6. 問題冊子の白紙と余白は下書きに適宜利用してもよいが、どのページも切り離してはいけません。
7. 試験終了後、この問題冊子は持ち帰りなさい。

1  $x > -1$  において、関数  $f(x)$ ,  $g(x)$  を

$$f(x) = \frac{e^{kx}}{\sqrt{x^3+1}}, \quad g(x) = \frac{x^2}{x^3+1}$$

により定義する。ただし、 $k$  は定数である。

- (1)  $f'(x)$  を計算せよ。
- (2)  $g(x)$  の増減を調べ、 $g(x)$  の極値を求めよ。
- (3) 方程式  $f'(x) = 0$  の相異なる実数解の個数を求めよ。
- (4)  $f(x)$  が極値をとる  $x$  の値の個数を求めよ。

**2**

初項が  $x_1 = 2$ ,  $y_1 = 1$  である数列  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$  を次で定める。

$$\begin{cases} x_{n+1} = 2x_n + 5y_n \\ y_{n+1} = x_n + 2y_n \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

- (1) 数列  $\{x_n^2 - 5y_n^2\}$  の一般項を求めよ。
- (2) 自然数  $n$  を含む次の条件を  $(P_n)$  とする。

$$(P_n) \quad x_n \geq 2y_n \quad \text{かつ} \quad y_n \geq 4^{n-1}$$

$k$  を自然数とする。 $(P_k)$  が成り立つならば  $(P_{k+1})$  も成り立つことを示せ。

- (3) 極限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n}$  を求めよ。

3

点  $O$  を原点とする座標平面内の円  $x^2 + y^2 = 1$  を  $C$  とする。 $\frac{1}{\sqrt{2}} \leq t \leq 1$  を満たす  $t$  に対し、直線  $y = -x + \sqrt{2}t$  を  $l$  とし、 $l$  と  $x$  軸の交点を  $A$  とする。次の連立不等式で表される平面図形を  $D$  とする。

$$\begin{cases} x^2 + y^2 \geq 1 \\ y \leq -x + \sqrt{2}t \\ 0 \leq y \leq x \end{cases}$$

$C$  と  $l$  の共有点で  $D$  に属する点を  $B$  とし、 $\angle AOB = \theta$  とする。 $D$  の面積を  $S(t)$  とする。

(1)  $t$  を  $\theta$  で表せ。

(2)  $S(t)$  を  $\theta$  で表せ。

(3)  $\int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 S(t) dt$  の値を求めよ。

(4) 座標空間内の4点  $(\sqrt{2}, 0, 0)$ ,  $(0, \sqrt{2}, 0)$ ,  $(-\sqrt{2}, 0, 0)$ ,  $(0, -\sqrt{2}, 0)$  を頂点とする正方形を  $R$  とする。 $R$  を底面とし、点  $(0, 0, 1)$  を頂点とする四角錐を  $V$  とする。すなわち、 $V$  は次の連立不等式で表される。

$$\begin{cases} 0 \leq z \leq 1 \\ |y| \leq -|x| + \sqrt{2}(1 - z) \end{cases}$$

また、 $x^2 + y^2 < 1$ ,  $0 \leq z \leq 1$  で表される円柱を  $W$  とする。 $V$  から  $W$  を除いた立体を  $K$  とする。 $z$  軸に直交する平面による  $K$  の断面を考えることで、 $K$  の体積を求めよ。

4

三角形 OAB の 3 辺の長さは

$$OA = 8, \quad OB = 10, \quad AB = 12$$

である。この三角形の外心を G とし、 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$  とおく。

- (1)  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  を求めよ。
- (2) 三角形 OAB の面積  $S$  を求めよ。
- (3)  $\overrightarrow{OG}$  を  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  を用いて表せ。
- (4) 辺 OA 上に O と異なる点 D をとり、 $\frac{OD}{OA} = x$  とする。直線 DG が辺 OB と交わるための  $x$  の値の範囲を求めよ。
- (5) (4) の範囲で点 D を動かす。直線 DG と辺 OB の交点を E とするとき、三角形 ODE の面積の最小値とそのときの  $x$  の値を求めよ。