2023年

】。 関数 f(x) を

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} & (x \le 1) \\ 2x - 1 & (x > 1) \end{cases}$$

で定める. aを実数とし,数列 $\{a_n\}$ を

$$a_1 = a$$
, $a_{n+1} = f(a_n)$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$

で定める. 以下の間に答えよ. (配点 30 点)

- (1) すべての実数xについて $f(x) \ge x$ が成り立つことを示せ.
- (2) $a \le 1$ のとき、すべての正の整数 n について $a_n \le 1$ が成り立つことを示せ.
- (3) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を n と a を用いて表せ.
- **2.** a, bを実数とする。整式 f(x) を $f(x) = x^2 + ax + b$ で定める。以下の問に答えよ。ただし、2 次方程式の重解は 2 つと数える。(配点 30 点)
 - (1) 2次方程式 f(x) = 0 が異なる 2 つの正の解をもつための a と b がみたすべき必要十分条件を求めよ.
 - (2) 2次方程式 f(x) = 0 の 2 つの解の実部が共に 0 より小さくなるような点 (a, b) の存在する範囲 を ab 平面上に図示せよ.
 - (3) 2次方程式 f(x) = 0 の 2 つの解の実部が共に -1 より大きく、0 より小さくなるような点 (a, b) の存在する範囲を ab 平面上に図示せよ.
- **3.** n を 2 以上の整数とする.袋の中には 1 から 2n までの整数が 1 つずつ書いてある 2n 枚のカードが入っている.以下の間に答えよ.(配点 30 点)
 - (1) この袋から同時に2枚のカードを取り出したとき、そのカードに書かれている数の和が偶数である確率を求めよ。
 - (2) この袋から同時に3枚のカードを取り出したとき、そのカードに書かれている数の和が偶数である確率を求めよ。
 - (3) この袋から同時に 2 枚のカードを取り出したとき、そのカードに書かれている数の和が 2n+1 以上である確率を求めよ.
- $oldsymbol{4}$ 。 四面体 OABC があり,辺 OA,OB,OC の長さはそれぞれ $\sqrt{13}$,5,5 である.

 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = 1$, $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = -11$ とする。 頂点 O から \triangle ABC を含む平面に下ろした垂線 と その平面の交点を H とする.以下の間に答えよ.(配点 30 点)

- (1) 線分 AB の長さを求めよ.
- (2) 実数 s, $t \in \overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + s\overrightarrow{AB} + t\overrightarrow{AC}$ をみたすように定めるとき, $s \in t$ の値を求めよ.
- (3) 四面体 OABC の体積を求めよ.
- 5. 媒介変数表示

$$x = \sin t$$
, $y = \cos\left(t - \frac{\pi}{6}\right)\sin t$ $\left(0 \le t \le \pi\right)$

で表される曲線をCとする。以下の問に答えよ。(配点 30 点)

- (1) $\frac{dx}{dt} = 0$ または $\frac{dy}{dt} = 0$ となる t の値を求めよ.
- (2) Cの概形をxy平面上に描け.
- (3) $C \circ y \leq 0 \circ$ の部分とx軸で囲まれた図形の面積を求めよ.