

注 意 問題 1, 2, 3, 4, 5 の解答を、解答用紙の所定の欄に記入しなさい。空欄（ア）～（ハ）については、分数は既約分数にするなど最もふさわしいもの（数、式など）を解答用紙の所定の欄に記入しなさい。

1

(1) 3 次方程式 $x^3 + 1 = 0$ の -1 でない解の 1 つを α とするとき、

$$(3 + 7\alpha)(7 + 3\alpha) - 4(1 + \alpha^2) = \boxed{\text{ア}} \alpha$$

となる。

(2) 三角形 ABC において、

$$AB = 2, \quad \angle ACB = \frac{\pi}{4}, \quad \angle BAC = \frac{\pi}{3}$$

であるとき、 $AC = \boxed{\text{イ}}$ である。

(3) $X = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$, $Y = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$ および自然数 n に対し、

$$3X^n - 5X^3Y + X^2Y^2 + XY^3 + Y^n = \begin{pmatrix} \boxed{\text{ウ}} & \boxed{\text{エ}} \\ \boxed{\text{オ}} & \boxed{\text{カ}} \end{pmatrix}$$

となる。

(4) a, b を $a > 0, b > 1$ となる実数とする。放物線 $y = -ax^2 + b$ と円 $x^2 + y^2 = 1$ の共有点が 2 個であるための必要十分条件は、 $b = \boxed{\text{キ}}$ かつ $a > \boxed{\text{ク}}$ が成り立つことである。ただし、 $\boxed{\text{キ}}$ には a の式、 $\boxed{\text{ク}}$ には数を記入すること。

2

1 個のさいころを繰り返し投げて次のルールで持ち点を変えていく。

ルール	1, 2, 3 の目のどれかが出たとき	持ち点に 1 点を加える,
	4, 5 の目のどちらかが出たとき	持ち点に 2 点を加える,
	6 の目が出たとき	持ち点をすべて失い 0 点とする。

いま, はじめの持ち点は 0 点とする。

(1) さいころを 2 回投げたときの持ち点の期待値は である。

(2) さいころを 4 回投げたとき持ち点が 2 点以上となる確率は である。

(3) さいころを 4 回投げたとき持ち点が 4 点となる確率は である。

(4) さいころを n 回投げたとき持ち点が 0 でない偶数となる確率を P_n とする。 $P_1 = \frac{1}{3}$, $P_2 =$ である。また, P_{n+1} と P_n の間には $P_{n+1} =$ という関係式が成り立つ。これより P_n を n を用いて表すと $P_n =$ となる。

3

$a_1 = 0$, $a_{n+1} = \log(a_n + e)$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) で定まる数列 $\{a_n\}$ の収束について調べたい。以下の問いに答えなさい。

(1) 方程式 $x = \log(x + e)$ は $x > 0$ の範囲でただ 1 つの実数解 β をもつことを証明しなさい。

(2) すべての自然数 n について $0 \leq a_n < \beta$ が成り立つことを証明しなさい。

(3) $0 < a < b$ のとき $\log b - \log a < \frac{b-a}{a}$ が成り立つことを証明しなさい。

(4) すべての自然数 n について $\beta - a_{n+1} < \frac{1}{e}(\beta - a_n)$ が成り立つことを証明し、これを用いて $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \beta$ を示しなさい。

4

座標空間内の3点 $A(1, 0, 1)$, $B(0, 2, 3)$, $C(0, 0, 3)$ と原点 O を頂点とする四面体 $OABC$ について考える。

四面体 $OABC$ を平面 $z=t$ ($0 < t < 3$) で切ったときの切り口の面積を $f(t)$ とする。
 $0 < t \leq 1$ のとき $f(t) = \boxed{\text{(ソ)}}$ である。また, $1 < t < 3$ のとき平面 $z=t$ と辺 AB の交点の座標は $\boxed{\text{(タ)}}$ となり, $f(t) = \boxed{\text{(チ)}}$ となる。

次に, 四面体 $OABC$ において, 2つの平面 $z=t$ と $z=t+2$ ($0 < t < 1$) の間にはさまれた部分の体積を $g(t)$ とすると, その導関数は $g'(t) = \boxed{\text{(ツ)}}$ であり, $g(t)$ は $t = \boxed{\text{(テ)}}$ のとき最大値をとる。

5

以下の $\boxed{\text{(ト)}}$, $\boxed{\text{(ナ)}}$, $\boxed{\text{(ニ)}}$ には三角関数は $\sin \theta$ と $\cos \theta$ のみを用いて記入し, $\boxed{\text{(ヌ)}}$ には x の式, $\boxed{\text{(ネ)}}$ には y の式を記入すること。

座標平面上の 2 点 $(1, 0)$, $(0, 1)$ を結ぶ曲線 C が媒介変数 θ を用いて

$$\begin{cases} x = f(\theta) \\ y = g(\theta) \end{cases} \quad \left(0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}\right)$$

と表されているとする。いま, 関数 $f(\theta)$, $g(\theta)$ は $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ で連続, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ で微分可能かつ $f'(\theta) \neq 0$ であるとする。また $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ のとき, 点 $(f(\theta), g(\theta))$ における曲線 C の接線の傾きが $-\tan \theta$ であり, この接線から x 軸, y 軸で切り取られる線分の長さがつねに一定で 1 であるとする。

まず, この曲線 C の方程式を求めたい。 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ のとき, 曲線 C 上の点 $(f(\theta), g(\theta))$ における接線を $y = -(\tan \theta)x + h(\theta)$ と表すと $h(\theta) = \boxed{\text{(ト)}}$ となる。この接線の傾きが $\frac{g'(\theta)}{f'(\theta)}$ となることより, $f(\theta) = \boxed{\text{(ナ)}}$, $g(\theta) = \boxed{\text{(ニ)}}$ となる。したがって, 曲線 C を x, y の方程式で表すと

$$\boxed{\text{(ヌ)}} + \boxed{\text{(ネ)}} = 1 \quad (x \geq 0, y \geq 0)$$

となる。

次に, 点 $(f(\theta), g(\theta))$ における曲線 C の法線を $l(\theta)$ とする。 $\theta \neq \frac{\pi}{4}$ のとき $l(\theta)$ と $l\left(\frac{\pi}{4}\right)$ との交点の x 座標を $X(\theta)$ とすると, $\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{4}} X(\theta) = \boxed{\text{(ノ)}}$ となる。

また, 曲線 C と x 軸, y 軸で囲まれた部分の面積は $\boxed{\text{(ハ)}}$ である。