

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）～（ミ）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) α, ω は定数で、 $\omega > 0$ とする。媒介変数 t で表された曲線

$$x = 2 \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right), \quad y = \sin(\omega t + \alpha)$$

について、 t を消去して x, y の方程式を求める。 $\alpha = \frac{2}{3}\pi$ のとき、求める方程式は
(ア) である。また、 $-\frac{\pi}{3} < \alpha < \frac{2}{3}\pi$ のとき、 $\beta = \sin\left(\alpha - \frac{\pi}{6}\right)$ とおくと、求める方程式は

$$\boxed{(イ)} x^2 - \boxed{(ウ)} xy + \boxed{(エ)} y^2 = 1$$

である。ただし、(イ), (ウ), (エ) には β の式を書きなさい。

(2) i を虚数単位とし、集合 L と M を

$$L = \{ z \mid z \text{ は整数 } a, b \text{ を用いて } z = a + bi \text{ と表される複素数} \}$$

$$M = \left\{ z \mid z \in L, \frac{5}{z} \in L, |z| \neq 1, \left| \frac{5}{z} \right| \neq 1 \right\}$$

で定める。複素数 $z = a + bi$ に対して、 $z \in L$ ならば $|z|^2 = \boxed{\text{（オ）}}$ は整数である。

また、 $z \in M$ ならば $|z|^2 = \boxed{\text{（カ）}}$ であり、集合 M の要素の個数 $n(M)$ は
(キ) である。集合 M の要素 z のうち、実部が最も大きくかつ虚部が正となる z は
(ク) である。

(3) 関数 $f(x)$ を $f(x) = \int_0^x e^{t^2} dt$ と定め、 $f(x)$ の逆関数 $f^{-1}(x)$ を用いて関数 $g(t)$ を
 $g(t) = f^{-1}(t)$ と定める。このとき、関数 $G(x) = \boxed{\text{（ケ）}}$ を用いて $g''(t) = G(g(t))$
 と表すことができる。

2

点Oを中心とする半径 r の球面上に3点A, B, Cがあり, $|\vec{AB}|=\sqrt{10}$, $|\vec{AC}|=2$, $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -2$ であるとする。また, 3点A, B, Cを通る平面を α とし, 点Oは平面 α 上にないとする。さらに, $\triangle ABC$ の重心をGとし, 直線OG上に点Dがあり, 線分DGの中点が点Oであるとする。

(1) $\triangle ABC$ の面積は (コ) であり, $\vec{OB} \cdot \vec{OC} =$ (サ) である。

(2) 点Pの位置ベクトルは $\vec{OP} = -3\vec{OA} + x\vec{OB} + y\vec{OC}$ (x, y は実数) と表され, かつ直線OPは平面 α に直交しているとする。このとき, $x =$ (シ), $y =$ (ス) である。いま, t を実数とし, 点Hを $\vec{DH} = t\vec{OP}$ によって決まる点とすると, $\vec{AH} =$ (セ) $\vec{OA} +$ (ソ) $\vec{OB} +$ (タ) \vec{OC} である。さらに, 点Hが平面 α 上にあるとすると, $t =$ (チ) である。

(3) 四面体ABCDの体積は (ツ) である。

3

$f(x)$ を閉区間 $[0, 1]$ で定義された連続な増加関数とし, n を正の整数とする。また, I_n , J_n を

$$I_n = \int_0^1 f(x) \sin((2n+1)\pi x) dx$$

$$J_n = \int_0^1 f(x) |\sin((2n+1)\pi x)| dx$$

で定める。

(1) x についての方程式 $\sin((2n+1)\pi x) = 0$ の実数解で区間 $[0, 1]$ に属するものは
〔テ〕 個ある。それらを小さい順に $x_0, x_1, x_2, \dots, x_N$ ($N = \boxed{\text{テ}} - 1$) と並べると,
 $x_k = \boxed{\text{ト}}$ ($k = 0, 1, 2, \dots, N$) である。

次に, $k = 0, 1, 2, \dots, \boxed{\text{テ}} - 2$ に対して, a_k を

$$a_k = \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) \sin((2n+1)\pi x) dx$$

で定める。このとき, 次の (F1), (F2) が成り立つ。

$$(F1) \quad k \text{ が偶数のとき} \quad f(x_k) \frac{2}{(2n+1)\pi} \leq a_k \leq f(x_{k+1}) \frac{2}{(2n+1)\pi}$$

$$(F2) \quad k \text{ が奇数のとき} \quad -f(x_{k+1}) \frac{2}{(2n+1)\pi} \leq a_k \leq -f(x_k) \frac{2}{(2n+1)\pi}$$

(2) (F1) が成り立つことを証明しなさい。

(3) $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = 0$ が成り立つことを証明しなさい。必要であれば, (F1), (F2) を証明なしに用いてよい。

(4) 数列 $\{J_n\}$ の極限は関数 $f(x)$ の定積分を用いて $\lim_{n \rightarrow \infty} J_n = \boxed{\text{ナ}}$ と表すことができる。

4

数字の 1 が書かれたカードが 1 枚, 2 が書かれたカードが 2 枚, 3 が書かれたカードが 3 枚, 4 が書かれたカードが 4 枚の合計 10 枚のカードが入った箱がある。この箱の中からカードを 1 枚取り出し, 書かれている数字を記録して箱の中に戻すという操作を繰り返す。

- (1) 操作を 2 回行ったとき, 記録されている 2 つの数の和がそれら 2 つの数の積より大きくなる確率は (二) である。
- (2) 操作を 4 回行った時点で 1, 2, 3, 4 の全ての数が記録されている確率は (ヌ) である。また, 操作を 4 回行った時点で記録されている数のうち最大の数が 3 である確率は (ネ) である。
- (3) 操作を n 回 ($n \geq 2$) 行った時点で記録されている数が 2 種類で, かつそのうちの 1 つが 1 である確率は (ノ) である。また, 操作を n 回 ($n \geq 2$) 行った時点で記録されている数が 2 種類であったとき, そのうちの 1 つが 1 である条件付き確率を p_n とすると, $\lim_{n \rightarrow \infty} (p_n)^{\frac{1}{n}} =$ (ハ) が成り立つ。
- (4) 操作を n 回 ($n \geq 2$) 行った時点で 1 と 4 の両方の数が記録されていて, かつ 1 が 4 より先に記録されている確率は (ヒ) である。

5

(1) α, β は定数で, $\alpha > 0, \beta > 0$ とする。 x の 3 次方程式

$$18x^3 - 6\alpha x + \beta = 0$$

がただ 1 つの実数解をもつための必要十分条件は $\beta > \boxed{(\text{フ})}$ である。 $\beta = \boxed{(\text{フ})}$ のとき, 曲線 $y = 18x^3 - 6\alpha x + \beta$ と x 軸で囲まれる部分の面積を α を用いて表すと $\boxed{(\text{ヘ})}$ となる。

(2) 放物線 $C : y = 3x^2$ 上の点 $P(-a, 3a^2)$ ($a > 0$) における法線と C との交点で点 P と異なる点の x 座標を $X(a)$ とする。 $X(a) = \boxed{(\text{ホ})}$ であり, $a > 0$ における $X(a)$ の最小値は $\boxed{(\text{マ})}$ である。

次に, $x_0 > 0$ とし, 点 $Q(x_0, y_0)$ を放物線 C 上にない点とする。 C 上の点における法線で点 Q を通るものがただ 1 つであるための必要十分条件は, $x \geq 0$ で定義された連続関数 $f(x) = \boxed{(\text{ミ})}$ に対して, $y_0 < f(x_0)$ が成り立つことである。