

# 数学ランダム問題集

Takenaga Koudai

2021年8月21日

**1** 四面体  $OABC$  において、以下の 2 つの条件は同値であることを示せ.

(1)  $OA^2 + BC^2 = OB^2 + AC^2 = OC^2 + AB^2$

(2)  $OA \perp BC, OB \perp AC, OC \perp AB$

2  $\triangle OAB$  を,  $OA=OB$  の直角二等辺三角形とする.  $OA$  の中点を  $M$ ,  $OB$  の 3 等分点のうち  $O$  に近いほうの点を  $N$  とし,  $AN$  と  $BM$  との交点を  $P$  とする.  $\angle APB = \theta$  とするとき,  $\cos \theta$  の値はいくらか.

**3**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  を示せ.

4  $x^5 = 1$ ,  $x \neq 1$  のとき, 次の (1), (2) の値をそれぞれ求めよ.

(1)  $x + \frac{1}{x}$

(2)  $2x + \frac{1}{x+1} + \frac{x}{x^2+1} + \frac{x^2}{x^3+1} + \frac{x^3}{x^4+1}$

5 O, S, K のカードが 1 枚ずつ, A のカードが 2 枚の計 5 枚のカードがある. 以下の問に答えよ.

- (1) 5 枚のカードを一行に並べてできる 5 文字の列は全部で何通りあるか.
- (2) 5 枚のカードを箱の中に入れる. この箱から 1 枚ずつ 3 枚のカードを取り出し, 取り出した順に左から一行に並べて 3 文字の列を作る試行を 100 回繰り返すことを考える. O, A, K の順に並ぶ事象が 100 回のうち  $r$  回起こる確率を  $P(r)$  とするとき,  $P(r)$  が最大となるときの  $r$  の値を求めよ. ただし, それぞれの試行において, どのカードが取り出されることも同様に確からしいものとする.

- 6  $\triangle ABC$  は中心  $O$ , 半径  $\sqrt{3}$  の円に内接している.  $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ ,  $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$  とおくと, 関係式  $13\vec{a} + 12\vec{b} + 5\vec{c} = \vec{0}$  が成り立つ. このとき, 次の (1)~(3) の問いに答えよ.
- (1)  $\vec{b}$  と  $\vec{c}$  は直交することを示せ.
  - (2)  $\triangle ABC$  の面積を求めよ.
  - (3)  $\triangle ABC$  の頂点  $A$  から直線  $BC$  に引いた垂線と直線  $BC$  との交点を  $H$  とする. このとき,  $\overrightarrow{AH}$  を  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  を用いてあらわせ.

7  $xy$  平面上に、次の媒介変数で与えられる曲線  $C$  がある.

$$\begin{cases} x = \theta - \sin \theta \\ y = 1 - \cos \theta \end{cases} \quad (0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

次の問いに答えよ.

- (1) 曲線  $C$  と  $x$  軸とで囲まれた部分の面積  $S$  を求めよ.
- (2) 曲線  $C$  において、 $y \geq a$  の部分の弧の長さを  $L(a)$  とするとき、 $L(a)$  を  $a$  を用いて表せ. ただし、 $0 \leq a < 2$  とする.

- 8  $-\frac{3}{2} < a_1 < 3$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{2a_n + 3}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) を満たすものとする。以下の問いに答えよ。
- (1)  $a_1 < a_2$  であることを示せ。また,  $n = 2, 3, 4, \dots$  に対して  $0 < a_n < 3$  であることを示せ。
- (2)  $n = 1, 2, 3, \dots$  に対して  $0 < 3 - a_n \leq \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} (3 - a_1)$  が成り立つことを示せ。
- (3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  を求めよ。

9 放物線  $y = x^2$  と直線  $y = x$  で囲まれた部分を直線  $y = x$  の周りに 1 回転させてできる立体の体積  $V$  を求めよ.

**10** 点  $A(1, 3, 0)$  を通りベクトル  $\vec{d} = (-1, 1, -1)$  に平行な直線を  $l$  とする。また、直線  $x + 1 = \frac{3 - y}{2}, z = 2$  を  $m$  とする。以下の問いに答えよ。

(1) 点  $P, Q$  がそれぞれ直線  $l, m$  上を動くとき、線分  $PQ$  の長さの最小値と、そのときの  $P, Q$  の座標を求めよ。

(2) 直線  $l, m$  の両方に垂直な直線  $n$  の方程式を、 $\frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c}$  の形で求めよ。

**11** 関数  $f(x) = xe^{-x}$  について、以下の問いに答えよ。ただし、 $e$  は自然対数の底とし、 $2 < e < 3$  を用いてもよい。

(1)  $f'(x)$ ,  $f''(x)$ ,  $f'''(x)$  をそれぞれ求めよ。

(2)  $f(x)$  の第  $n$  次導関数を  $f^{(n)}(x)$  とする。(1)の結果より、 $f^{(n)}(x)$  を類推し、それが正しいことを証明せよ。ただし、 $n$  は自然数とする。

(3) 任意の自然数  $n$  に対して、 $f^{(n)}(x) = 0$  を満たす  $x$  の値を  $x_n$  とする。このとき、次の問いに答えよ。

i.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(x_n)}{n}$  を求めよ。

ii.  $\sum_{n=1}^{\infty} f(x_n)$  を求めよ。ただし、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{e^n} = 0$  を用いてもよい。

**12** 2点  $(0, 1)$ ,  $(a_n, 0)$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) を通る直線と、直線  $y = (n + 2)x$  の交点の  $x$  座標を  $a_{n+1}$  とする。  $a_1 = \frac{1}{3}$  のとき、以下の問いに答えよ。

(1)  $a_2$  を求めよ。

(2)  $a_{n+1}$  を  $a_n$  を用いて表し、 $\{a_n\}$  の一般項を求めよ。

(3)  $\sum_{n=1}^{\infty} (n + 2)a_n a_{n+1}$  を求めよ。

**13** 以下の問いに答えよ.

- (1)  $\angle AOB = 36^\circ$ ,  $OA = OB$ ,  $AB = 1$  である二等辺三角形  $OAB$  において,  $\angle A$  の二等分線と  $OB$  の交点を  $C$  とする. このとき,  $BC$  の長さを求めよ.
- (2) 正五角形  $OABCD$  において,  $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OD} = \vec{d}$  とするとき,  $\overrightarrow{OC}$  を  $\vec{a}$ ,  $\vec{d}$  を用いて表せ.

14  $\log_2 1$  から  $\log_2 20$  の数が書かれた 20 枚のカードがある.

以下の問いに答えなさい.

- (1) この 20 枚のカードの中から同時に 2 枚のカードを選ぶとき、2 枚のカードに書かれた数の和が整数となる確率を求めよ.
- (2) この 20 枚のカードの中から同時に 2 枚のカードを選ぶとき、2 枚のカードに書かれた数の差が整数となる確率を求めよ.
- (3) この 20 枚のカードの中から同時に 3 枚のカードを選ぶとき、選んだ 3 枚のどの 2 枚のカードに書かれた数の和も整数とならない確率を求めよ.

15 媒介変数  $\theta$  を用いて,

$$\begin{cases} x = 2 \cos^3 \theta \\ y = 2 \sin^3 \theta \end{cases} \quad \left( 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \right)$$

と表される曲線を  $C$  とする.

$\theta = t$  における曲線の接線を  $l$  とするとき, 以下の問いに答えよ. ただし,  $0 < t < \frac{\pi}{2}$  とする.

(1)  $\frac{dy}{dx}$  を  $\theta$  を用いて表せ. ただし,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  とする.

(2) 直線  $l$  の方程式を求めなさい.

(3) 曲線  $C$ , 直線  $l$ ,  $x$  軸で囲まれる領域を  $S_1$  とし, 曲線  $C$ , 直線  $l$ ,  $y$  軸で囲まれる領域を  $S_2$  とする.

$S_1, S_2$  を  $x$  軸の周りに一回転して得られる立体の体積をそれぞれ  $V_1, V_2$  とするとき,  $V_1 + V_2$  の最小値を求めよ.

- 16 平面上に直径 8 の円がある。直径  $AB$  上の任意の点  $P$  において、 $AB$  に垂直な弦  $CD$  をとり、 $QC=QD$ 、 $PQ=3$  である  $\triangle QCD$  を、円に垂直な平面上に作る。  $P$  を  $A$  から  $B$  まで動かすとき、 $\triangle QCD$  が通過してできる立体の体積  $V$  を求めよ。

**17** 2つの曲線  $y = x$  と  $y = x^n$  ( $n$  は2以上の整数) について、以下の問いに答えよ.

- (1) 2つの曲線に囲まれた部分を  $y = x$  周りに回転させてできる立体の体積を  $V_n$  とする.  $V_n$  を求めよ.
- (2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} V_n$  を求めよ.

**18**  $p$  を素数とし、自然数  $a$  は  $p$  と互いに素であるとき、以下の問いに答えよ。

- (1)  $a, 2a, 3a, \dots, (p-1)a$  を  $p$  で割った余りはそれぞれ異なることを示せ。
- (2)  $a^{p-1}$  は  $p$  の倍数であることを示せ。
- (3)  $2018^{1800}$  を  $181$  で割ったあまりを求めよ。

**19** 3辺の長さが  $a, b, c$  である三角形の面積  $S$  が  $s = \frac{a+b+c}{2}$  を用いて,  $S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$  と表されることを示せ.