

入 学 試 験 問 題

数 学



京 都 大 学 2000 年 度 理 系

入試数学アーカイブ

全 6 問

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 この問題冊子は全部で 8 ページあり、問題は全部で 6 問あります。落丁、乱丁または印刷不鮮明の箇所があったら、監督者に知らせなさい。
- 3 解答には、必ず黒色鉛筆（または黒色シャープペンシル）を使用しなさい。
- 4 解答は、問題ごとに解答用紙の指定された箇所へ記入しなさい。
- 5 解答用紙の指定欄に、受験番号、科類、氏名を記入しなさい。指定欄以外に、これらを記入してはいけません。
- 6 解答用紙の解答欄に、関係のない文字、記号、符号などを記入してはいけません。
- 7 この問題冊子の余白は、計算用に使用してもよいが、どのページも切り離してはいけません。
- 8 試験終了後、問題冊子は持ち帰りなさい。

第 1 問

円に内接する四角形 $ABPC$ は次の条件 (イ), (ロ) を満たすとする.

(イ) 三角形 ABC は正三角形である.

(ロ) AP と BC の交点は線分 BC を $p : 1 - p$ ($0 < p < 1$) の比に内分する.

このときベクトル $\overrightarrow{AP}$ を $\overrightarrow{AB}$, $\overrightarrow{AC}$, p を用いて表せ.

第 2 問

実数 a は $0 < a \leq 2$ の範囲を動くものとする.

- (1) $y = \sqrt{x}$ と $y = \frac{2}{a}x + 1 - \frac{1}{a}$ のグラフが共有点をもつような a の範囲を求めよ.
- (2) 2 次方程式 $(2x + a - 1)^2 = a^2x$ の複素数の範囲で考えた 2 つの解を α, β (ただし $|\alpha| \leq |\beta|$) とする. このとき, $|\beta|$ の最小値を求めよ.

第 3 問

$\vec{a} = (1, 0, 0)$, $\vec{b} = \left(\cos \frac{\pi}{3}, \sin \frac{\pi}{3}, 0\right)$ とする.

(1) 長さ 1 の空間ベクトル $\vec{c}$ に対し, $\cos \alpha = \vec{a} \cdot \vec{c}$, $\cos \beta = \vec{b} \cdot \vec{c}$ とおく. このとき次の不等式

(*) が成り立つことを示せ.

$$(*) \cos^2 \alpha - \cos \alpha \cos \beta + \cos^2 \beta \leq \frac{3}{4}$$

(2) 不等式 (*) を満たす (α, β) ($0 \leq \alpha \leq \pi, 0 \leq \beta \leq \pi$) の範囲を図示せよ.

第 4 問

p を素数, a, b を互いに素な正の整数とすると, $(a + bi)^p$ は実数ではないことを示せ. ただし i は虚数単位を表す.

第 5 問

数列 $\{c_n\}$ を次の式で定める.

$$c_n = (n+1) \int_0^1 x^n \cos \pi x dx \quad (n = 1, 2, \dots)$$

このとき

- (1) c_n と c_{n+2} の関係を求めよ.
- (2) $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$ を求めよ.
- (3) (2) で求めた極限値を c とするとき, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_{n+1} - c}{c_n - c}$ を求めよ.

第 6 問

n, k は整数で, $n \geq 2, 0 \leq k \leq 4$ とする. サイコロを n 回投げて出た目の和を 5 で割ったときの余りが k に等しくなる確率を $p_n(k)$ とする.

(1) $p_{n+1}(0), \dots, p_{n+1}(4)$ を $p_n(0), \dots, p_n(4)$ を用いて表せ.

(2) $p_n(0), \dots, p_n(4)$ の最大値を M_n , 最小値を m_n とするとき次の (イ), (ロ) が成立することを示せ.

(イ) $m_n \leq \frac{1}{5} \leq M_n$.

(ロ) 任意の k, l ($0 \leq k, l \leq 4$) に対し $p_{n+1}(k) - p_{n+1}(l) \leq \frac{1}{6}(M_n - m_n)$.

(3) $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n(k)$ を求めよ.

計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)