

前期

理系

平成 20 年度入学試験学力検査問題

数 学

(都市教養，都市環境，システムデザイン，健康福祉：放射線—75 分)

注 意

1. 係員の合図があるまで，問題の内容を見てはいけません。
2. 筆記用具のほか定規，コンパスの使用を認めます。
ただし，分度器の使用は認めません。
3. 受験番号及び氏名は，答案用紙の所定欄に必ず記入してください。

(例) 受験番号 1234567X の場合 →

		1	2	3
4	5	6	7	X

4. 解答には黒鉛筆またはシャープペンシルを使用し，必ず配付された答案用紙に記入してください。
答案用紙には，解答に関係のないことを記入してはいけません。
5. 試験中に不鮮明な印刷等に気付いた時は，手をあげて係員に申し出てください。
6. 答案用紙を切り取ったり，持ち帰ったりしてはいけません。
7. 問題冊子の余白を利用してよいが，どのページも切り離してはいけません。
8. 問題冊子は，持ち帰ってください。また，試験終了時刻まで退室できません。

- 1 n を自然数とすると、1 から $2n$ までの相異なる自然数が 1 つずつ書かれた $2n$ 個の玉が袋の中に入っている。袋から 1 個の玉を取り出したときに書かれている数を a とする。この玉を袋に戻さずに、再び袋から 1 個の玉を取り出したときに書かれている数を b とするとき、以下の問いに答えなさい。
- (1) $2a = b$ または $a = 2b$ となる確率を求めなさい。
 - (2) $a \geq b$ となる確率を求めなさい。
 - (3) $2a \geq b$ となる確率を求めなさい。

- 2 座標平面上に点 $A(1, 0)$ をとる。 $0 \leq t \leq 2\pi$ とするとき、以下の問いに答えなさい。

- (1) 2 以上の自然数 n に対して、座標平面上に点 $P_k(\cos \frac{kt}{n}, \sin \frac{kt}{n})$ ($k = 1, 2, \dots, n$) をとるとき、三角形 AP_kP_n の面積 $S_k(t)$ を求めなさい。ただし、 A, P_k, P_n が三角形をつくらなときは $S_k(t) = 0$ とする。

- (2) 次の極限值を求めなさい。

$$f(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n S_k(t)$$

- (3) 次の定積分の値を求めなさい。

$$I = \int_0^{2\pi} t f(t) dt$$

3

数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ を漸化式

$$a_1 = 3\sqrt{3}, \quad b_1 = 1$$

$$a_{n+1} = 4a_n + \sqrt{3}b_n, \quad b_{n+1} = \sqrt{3}a_n + 2b_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

で定めるとき、以下の問いに答えなさい。

- (1) すべての自然数 n に対して、次の式を満たす行列 A を 1 つ求めなさい。

$$\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix}$$

- (2) 数列 $\{c_n\}$, $\{d_n\}$ を

$$c_n = \frac{1}{2}(\sqrt{3}a_n + b_n), \quad d_n = \frac{1}{2}(-a_n + \sqrt{3}b_n) \quad (n = 1, 2, \dots)$$

で定めるとき、すべての自然数 n に対して、次の式を満たす行列 B を 1 つ求めなさい。

$$\begin{pmatrix} c_{n+1} \\ d_{n+1} \end{pmatrix} = B \begin{pmatrix} c_n \\ d_n \end{pmatrix}$$

- (3) 数列 $\{c_n\}$, $\{d_n\}$ の一般項 c_n , d_n を求めなさい。
 (4) 数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ の一般項 a_n , b_n を求めなさい。