

## 平成26年度入試

### 個別学力試験問題（前期日程）

## 数 学

（数理・情報システム学科）

### 注 意

1. 問題紙は指示があるまで開いてはいけません。
2. 問題紙は2ページ、解答用紙は4枚です。指示があつてから確認し、解答用紙の所定の欄に受験番号を記入してください。
3. 答えはすべて解答用紙の所定のところに記入してください。
4. 解答用紙の裏面は使わないでください。
5. 各問題とも必ず解答の過程を書き、結論を明示してください。  
小間に分けられているときは、小間の結論を明示してください。
6. 解答用紙は持ち帰ってはいけません。
7. 試験終了後、問題紙は持ち帰ってください。

平成26年度入試個別学力試験（前期日程）

問 項 訂 正

数 学（数理・情報システム学科）

1 ページ

2 (3)

(誤)

$k$  を (2) で求めた定数とする。このとき、関数  $y = f(x)$  のグラフと直線  $y = x + k$  および  $y$  軸で囲まれた図形の面積  $S$  を求めよ。

(正)

$k$  を (2) で求めた定数とする。このとき、 $x \geq 0$  の範囲で、  
関数  $y = f(x)$  のグラフと直線  $y = x + k$  および  $y$  軸で囲まれた  
図形の面積  $S$  を求めよ。

**1** 3つの箱  $X, Y, Z$  と 3つの玉  $a, b, c$  があり、1つの箱には1つの玉が入るとする。箱  $X$  には  $a$  が、箱  $Y$  には  $b$  が、箱  $Z$  には  $c$  が入っている状態から始めて、次の操作を繰り返し行う。

「数字 1, 2, 3, 4, 5 の中から無作為に1つの数字  $m$  を選ぶ。 $m = 1$  ならば、箱  $Y, Z$  にある玉をそれぞれ箱  $Z, Y$  に移す。 $m = 2$  ならば、箱  $X, Z$  にある玉をそれぞれ箱  $Z, X$  に移す。 $m = 3$  ならば、箱  $X, Y$  にある玉をそれぞれ箱  $Y, X$  に移す。 $m = 4$  ならば、箱  $X, Y, Z$  にある玉をそれぞれ箱  $Y, Z, X$  に移す。 $m = 5$  ならば、箱  $X, Y, Z$  にある玉をそれぞれ箱  $Z, X, Y$  に移す。」

この操作を  $n$  回繰り返したあとに3つの玉が最初の状態に戻っている確率を  $p_n$  とする。箱  $X, Y, Z$  にそれぞれ玉  $x, y, z$  が入っている状態を  $(x, y, z)$  と表す。たとえば、最初の状態は  $(a, b, c)$  である。このとき、次の問い合わせに答えよ。

- (1) 1回目の操作を行ったあとの起こりうる状態をすべて挙げ、 $p_1, p_2$  を求めよ。
- (2)  $n$ 回目の操作を行ったあとの状態が最初の状態  $(a, b, c)$  となっていない確率を  $q_n$  とする。 $n \geq 1$  のとき、 $p_{n+1} = \frac{1}{5}q_n$  が成り立つことを示せ。
- (3)  $p_n$  を求めよ。

**2**  $f(x) = \frac{8x}{\sqrt{x^2 + 1}}$  とするとき、次の問い合わせに答えよ。

- (1) 関数  $y = f(x)$  の凹凸と漸近線を調べて、そのグラフの概形をかけ。
- (2)  $k$  を正の定数とする。関数  $y = f(x)$  のグラフと直線  $y = x + k$  がちょうど2個の共有点をもつとき、 $k$  の値を求めよ。
- (3)  $k$  を(2)で求めた定数とする。このとき、関数  $y = f(x)$  のグラフと直線  $y = x + k$  および  $y$  軸で囲まれた図形の面積  $S$  を求めよ。

**3**  $a_1 = 2$  とし,  $f(x) = x^2 - 3$  とする。曲線  $y = f(x)$  上の点  $(a_1, f(a_1))$  における接線が  $x$  軸と交わる点の  $x$  座標を  $a_2$  とする。以下同様に,  $n = 3, 4, \dots$  に対して, 曲線  $y = f(x)$  上の点  $(a_{n-1}, f(a_{n-1}))$  における接線が  $x$  軸と交わる点の  $x$  座標を  $a_n$  とする。数列  $\{a_n\}$  に対して, 次の問い合わせに答えよ。

- (1)  $a_2$  を求めよ。
- (2)  $a_{n+1}$  を  $a_n$  を用いて表せ。
- (3)  $a_n \geq \sqrt{3}$  を示せ。
- (4)  $a_n - \sqrt{3} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} (2 - \sqrt{3})$  を示し,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  を求めよ。

**4**  $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  とおく。 $x$  を実数とし, 行列

$$X = \begin{pmatrix} 3x - 1 & 2x - 1 \\ -3x + 2 & -2x + 2 \end{pmatrix}$$

を定める。このとき, 次の問い合わせに答えよ。

- (1) 自然数  $n$  に対して  $X$  の  $n$  乗を  $X^n = \begin{pmatrix} P_n(x) & Q_n(x) \\ R_n(x) & S_n(x) \end{pmatrix}$  とおく。このとき, すべての  $n$  に対して,  $x = \frac{1}{2}$  のとき,  $Q_n(x) = 0$  であることを示せ。また, すべての  $n$  に対して,  $x = \frac{2}{3}$  のとき,  $R_n(x) = 0$  であることを示せ。
- (2)  $a$  と  $b$  は定数とする。このとき,  $X^2 + aX + bE = O$  をみたす実数  $x$  が存在するための  $a, b$  の条件を求めよ。
- (3)  $X^3 = O$  をみたす実数  $x$  は存在しないことを証明せよ。