

## 平成 26 年度 入学試験問題(前期日程)

# 数 学

(数学 I ・ 数学 II ・ 数学 III ・ 数学 A ・ 数学 B ・ 数学 C)

試験時間 120 分

理学部(理学科・応用理学科)

医学部(医学科)

問題冊子

問題…… 1 ~ 4

ページ…… 1 ~ 2

解答用紙…… 4 枚

下書用紙…… 1 枚

配 点……表示のとおり。

### 注 意 事 項

1. 試験開始の合図まで、この問題冊子を開かないこと。
2. 試験中に、問題冊子・解答用紙の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び下書用紙の不備等に気付いた場合は、手を挙げて監督者に知らせること。
3. 各解答用紙に受験番号を記入すること。  
なお、解答用紙には、必要事項以外は記入しないこと。
4. 解答は、必ず解答用紙の指定された箇所に記入すること。
5. 解答用紙の各ページは、切り離さないこと。
6. 配付された解答用紙は、持ち帰らないこと。
7. 試験終了後、問題冊子、下書用紙は持ち帰ること。
8. 試験終了後、指示があるまでは退室しないこと。

1

$f(x) = x(x-1)(x+1)$  とおく。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 関数  $y = f(x)$  が極大、極小になるときの  $x$  と、その極大値、極小値を求めよ。
- (2)  $y = f(x)$  のグラフの概形をかけ。
- (3)  $x$  が  $|x-1| < \frac{1}{2}$  をみたすとき、点  $(x, f(x))$  は点  $(1, 0)$  を中心とする半径 3 の円の内部に含まれることを示せ。
- (4) 1 以下の正の数  $r$  に対して、 $x$  が  $|x-1| < r$  の範囲を動くとき、点  $(x, f(x))$  は点  $(1, 0)$  を中心とする半径  $10r$  の円の内部に含まれることを示せ。

(100 点)

2

$\{a_n\}, \{b_n\}$  を  $a_n^2 - b_n \geq 0$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) となる数列とし、3 次関数

$$y = x^3 + 3a_n x^2 + 3b_n x + 1$$

のグラフの接線の傾きが 0 となる接点の  $x$  座標のうち小さくない方を  $c_n$  とする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1)  $\{a_n\}, \{b_n\}$  が  $a_n = n, b_n = n^2$  で与えられる数列のとき、 $\{c_n\}$  を求めよ。
- (2)  $\{b_n\}$  を初項も公差も 0 である等差数列とする。このとき、 $c_n = b_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) となるための条件を求めよ。
- (3)  $\{a_n\}, \{b_n\}$  をそれぞれ公比が  $r, r^2$  の等比数列とする。このとき、 $\{c_n\}$  が等比数列になるための条件を求めよ。
- (4)  $\{a_n\}$  が初項 100、公差  $-3$  の等差数列で、 $\{b_n\}$  は初項 396、公差  $-12$  の等差数列のとき、 $\{c_n\}$  を求めよ。

(100 点)

**3** 関数  $f(x)$  を

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(x+1)x & (-1 \leq x \leq 0 \text{ のとき}) \\ -\frac{1}{2}x(x-1) & (0 < x \leq 1 \text{ のとき}) \end{cases}$$

とおくとき、次の問いに答えよ。

- (1)  $f(x)$  は  $x=0$  で微分可能であることを示せ。
- (2) 関数  $y=f(x)$  のグラフをかけ。
- (3)  $y=f'(x)$  のグラフを  $-1 < x < 1$  の範囲でかき、 $f'(x)$  が  $x=0$  で微分可能かどうかを理由をつけて述べよ。
- (4)  $y=f(x)$  のグラフと  $x$  軸で囲まれた部分を、 $x$  軸のまわりに回転してできる立体の体積を求めよ。

(100 点)

**4**  $k$  は 1 以上の整数であるとする。連続した整数が書かれた  $2^k - 1$  枚のカードが一組あり、その中に無作為に選ばれた当たりが一枚だけ含まれているとする。

次のようなルールで当たりのカードにたどりつくことを考える。

- (i) カードのうち、ちょうど真ん中の整数の書かれたカードをひく。それが当たりなら終了する。
- (ii) ハズレならば、真ん中の整数より大きいカードの組と小さいカードの組に分ける。
- (iii) 当たりのカードの含まれた組を教えてもらい、その組に対して、(i)に戻って繰り返す。

このルールのもとで、ひいたカードの枚数の期待値を  $E_k$  とおく。このとき、次の問いに答えなさい。

- (1)  $E_1, E_2, E_3, E_4$  を求めよ。
- (2)  $E_{k+1}$  を  $E_k$  を用いて表せ。
- (3)  $d_k = E_k - \frac{1}{2^k}(E_k + 1)$  とおくとき、 $d_k$  のみたす漸化式を求めよ。
- (4)  $E_k$  を求めよ。
- (5)  $\lim_{k \rightarrow \infty} (E_k - k)$  を求めよ。ただし、 $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k}{2^k} = 0$  であることを用いてもよい。

(100 点)