

滋賀医科大学  
平成 28 年度  
医学科一般入試(前期日程)問題

数 学

(注 意)

1. 問題冊子は試験開始の合図があるまで開かないこと。
2. 問題冊子は表紙のほか 2 ページである。
3. 試験中に問題冊子及び解答用紙の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁等に気付いた場合は、手を挙げて監督者に知らせること。
4. 解答用紙のすべてに受験番号及び氏名をはっきり記入すること。
5. 解答はすべて解答用紙の所定の解答欄に明瞭に記入すること。  
ただし解答欄が不足する場合は、下書き欄(裏面)にはみだしてもよい。
6. 解答に関係のないことを書いた答案は、無効にすることがある。
7. 本学受験票及び大学入試センター試験受験票を机の右上に出しておくこと。
8. 試験時間は 120 分である。
9. 問題冊子は持ち帰ってもよいが、解答用紙は持ち帰らないこと。

# 数 学

(各問 50 点)

1

$\triangle ABC$ において、 $AB = 14$ ,  $BC = 15$ ,  $CA = 13$  とし、 $\vec{a} = \overrightarrow{CA}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{CB}$  とする。

- (1)  $\triangle ABC$  の重心  $G$  について  $\overrightarrow{CG}$  を  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  で表せ。
- (2)  $\triangle ABC$  の垂心  $H$  について  $\overrightarrow{CH}$  を  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  で表せ。
- (3)  $\triangle ABC$  の外接円の半径を求め、外心  $O$  について  $\overrightarrow{CO}$  を  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  で表せ。
- (4)  $\triangle ABC$  の内接円の半径を求め、内心  $I$  について  $\overrightarrow{CI}$  を  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  で表せ。

2

分母が奇数、分子が整数の分数で表せる有理数を「控えめな有理数」と呼ぶことにする。例えば  $-\frac{1}{3}$ ,  $2$  はそれぞれ  $-\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{1}$  と表せるから、ともに控えめな有理数である。1個以上の有限個の控えめな有理数  $a_1, \dots, a_n$  に対して、集合  $S(a_1, \dots, a_n)$  を、

$S(a_1, \dots, a_n) = \{x_1 a_1 + \dots + x_n a_n \mid x_1, \dots, x_n \text{ は控えめな有理数}\}$   
と定める。例えば  $1$  は  $1 \cdot (-\frac{1}{3}) + \frac{2}{3} \cdot 2$  と表せるから、 $S(-\frac{1}{3}, 2)$  の要素である。

- (1) 控えめな有理数  $a_1, \dots, a_n$  が定める集合  $S(a_1, \dots, a_n)$  の要素は控えめな有理数であることを示せ。
- (2) 0でない控えめな有理数  $a$  が与えられたとき、 $S(a) = S(2^t)$  となる  $0$  以上の整数  $t$  が存在することを示せ。
- (3) 控えめな有理数  $a_1, \dots, a_n$  が与えられたとき、 $S(a_1, \dots, a_n) = S(b)$  となる控えめな有理数  $b$  が存在することを示せ。
- (4) 2016 が属する集合  $S(a_1, \dots, a_n)$  はいくつあるか。ただし  $a_1, \dots, a_n$  は控えめな有理数であるとし、 $a_1, \dots, a_n$  と  $b_1, \dots, b_m$  が異なっていても、 $S(a_1, \dots, a_n) = S(b_1, \dots, b_m)$  であれば、 $S(a_1, \dots, a_n)$  と  $S(b_1, \dots, b_m)$  は一つの集合として数える。

**3**  $a, b$  を正の定数とし,  $xy$  平面上の双曲線

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

を  $H$  とする。正の実数  $r, s$  に対して, 円  $C: (x - s)^2 + y^2 = r^2$  を考える。

(1)  $C$  の中心が  $H$  の焦点の一つであるとき, すなわち  $s = \sqrt{a^2 + b^2}$  のとき,  $C$  と  $H$  は  $x > 0$  において高々 2 点しか共有点を持たないことを示せ。

(2)  $C$  と  $H$  が  $x > 0$  において 4 点の共有点を持つような  $(r, s)$  の範囲を,  $rs$  平面上に図示せよ。

(3)  $C$  と  $H$  が  $x > 0$  において 2 点で接するような  $(r, s)$  を考えるとき, 極限  $\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{s}{r}$  を求めよ。

**4** I. 実数  $a$  に対して

$$f(x) = 2x^3 - 9ax^2 + 12a^2x$$

とおく。定義域を  $\{x | x \leq 1$  または  $x \geq 4\}$  とする関数  $y = f(x)$  が逆関数を持つような  $a$  の範囲を求めよ。

II.  $b$  を実数とし,  $x \geq 0$  における関数  $g(x)$  を

$$g(x) = b\sqrt{8x + 1} - 1$$

と定める。2つの曲線  $y = e^x$  と  $y = g(x)$  はただ 1 点の共有点を持つとする。

(1)  $b$  を求めよ。

(2) 2つの曲線  $y = e^x$ ,  $y = g(x)$  と  $y$  軸で囲まれた部分の面積を求めよ。