

医学部

数学

## 平成 23 年度 岩手医科大学一般入学試験問題

(解答はすべて解答用紙に記入すること)

以下の **1** から **3** までの 3 問全間に解答しなさい。**1**

原点を出発して、数直線上を移動する点 P と点 Q がある。大小 2 個のサイコロを同時に投げる試行において、出る目をそれぞれ  $a$ 、 $b$  とするとき、 $a$  と  $b$  の大小関係によって次の規則で点 P、Q が移動する。

(規則 1)  $a > b$  の場合、P は正の方向に  $a$  だけ移動し、Q は負の方向に  $b$  だけ移動する。(規則 2)  $a < b$  の場合、P は負の方向に  $a$  だけ移動し、Q は正の方向に  $b$  だけ移動する。(規則 3)  $a = b$  の場合、P、Q どちらの点も移動しない。

このとき、以下の設間に答えよ。

- (1) 大小 2 個のサイコロを同時に投げる試行を 2 回繰り返したとき、P と Q が同じ位置にある確率を求めよ。
- (2) 大小 2 個のサイコロを同時に投げる試行を 2 回繰り返したとき、2 回とも  $a > b$  で、かつ PQ の長さが 8 になる確率を求めよ。
- (3) 大小 2 個のサイコロを同時に投げる試行を 3 回繰り返したとき、PQ の長さが最大になる確率を求めよ。

**2**

$x$  の整式  $P(x)$  を  $x^2 + 1$ 、 $x^2 + 2$  で割ったときの余りをそれぞれ  $4x + 4$ 、 $4x + 8$  とするとき、以下の設間に答えよ。

- (1)  $P(x)$  を  $(x^2 + 1)(x^2 + 2)$  で割ったときの余りを求めよ。
- (2)  $P(x)$  を 5 次の多項式として、 $P(0) = -2$ 、 $P(1) = 6$  とするとき、 $P(x)$  を求めよ。

**3**

原点を O とし、 $a > 0$ 、 $b > 0$  とする。点  $(9, \sqrt{3})$  を通る直線が  $x$  軸および  $y$  軸と交わる点をそれぞれ A( $a, 0$ )、B( $0, b$ ) とし、 $\angle OAB = \theta$  とするとき、以下の設間に答えよ。

- (1) AB の長さを  $\theta$  を用いた式で表わせ。
- (2) 設問(1)で求めた AB の長さを  $f(\theta)$  とするとき、 $f'(\theta) = 0$  を満たす  $\theta$  の値を求めよ。
- (3) AB の長さ  $f(\theta)$  の最小値と、そのときの  $a$ 、 $b$  の値を求めよ。