

# 平成20年度入学者選抜試験問題

医学部医学科

## 数 学

前 期 日 程

### 注 意 事 項

- 1 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
- 2 解答用紙4枚と下書き用紙2枚は問題冊子とは別になっています。
- 3 問題は [1], [2], [3], [4] の4問です。
- 4 問題の解答を、それぞれ対応した番号の解答用紙に書きなさい。
- 5 試験中に問題冊子の印刷不鮮明・落丁・乱丁, 解答用紙の汚れ等に気付いた場合は、手を挙げて監督者に知らせてください。
- 6 監督者の指示にしたがって、4枚の解答用紙それぞれに学部名と**大学受験番号**を正しく記入しなさい。学部名と**大学受験番号**が正しく記入されていない場合は、採点できないことがあります。
- 7 定規は、使用してもかまいません。
- 8 試験終了後、問題冊子と下書き用紙は持ち帰ってください。

[1] 座標平面において、2つの曲線

$$C_1 : y = \cos x \quad (0 \leq x \leq 2\pi)$$

$$C_2 : y = \cos 2x \quad (0 \leq x \leq 2\pi)$$

を考える。また、4つの点  $(0, 1)$ ,  $(2\pi, 1)$ ,  $(2\pi, -1)$ ,  $(0, -1)$  を頂点とする長方形を  $R$  とする。このとき次の間に答えよ。

(1) 2つの曲線  $C_1$  と  $C_2$  の交点の座標を求めよ。

(2) 長方形  $R$ , および2つの曲線  $C_1$ ,  $C_2$  を描け。

(3) 2つの曲線  $C_1$  と  $C_2$  で囲まれた図形の面積を  $S$  とし、長方形  $R$  の面積を  $T$  とする。  $S$  と  $T$  を求めよ。

(4)  $S$  と  $\frac{T}{2}$  の大小を調べよ。

[2]  $r$  を正の実数とする. 座標平面上に 2 点

$$P(-2r-1, 2\sqrt{3}r), \quad Q(r+1, \sqrt{3}r)$$

をとり,  $P, Q$  を中心とする半径  $2r, r$  の円をそれぞれ  $C, D$  とする. このとき次の間に答えよ.

- (1) 原点  $O$  を中心として  $Q$  を反時計回りに  $60^\circ$  回転した点  $Q'$  の座標を  $r$  を用いて表せ.
- (2) 線分  $PQ'$  の長さを  $r$  を用いて表せ.
- (3) 原点  $O$  を中心として  $D$  を反時計回りに  $60^\circ$  回転した円を  $D'$  とする.  $C$  と  $D'$  が相異なる 2 点で交わるように  $r$  の値の範囲を定めよ.
- (4)  $C$  上を動く点  $P_1$  と,  $D$  上を動く点  $Q_1$  を考える. 三角形  $OP_1Q_1$  が正三角形となるような  $P_1$  と  $Q_1$  の組がただ一組存在するように  $r$  の値を定めよ. さらに, そのときの正三角形を定める  $P_1$  の座標を求めよ.

[3] 図のように、東西方向に走る4本の道と、南北方向に走る5本の道をもつ地区がある。

(1) 赤玉が4個、白玉が4個入った袋をもってA地点に立ち、その後、下記の手順  $[a_1]$ ,  $[a_2]$ ,  $[a_3]$  にしたがって行動するものとする。

$[a_1]$  袋から無作為に玉を1個取り出す。取り出した玉は袋に戻さない。

$[a_2]$  取り出した玉の色が赤ならば現在地より一区画東の地点に移動し、白ならば一区画北の地点に移動する。ただし、この地区の外に出ることは禁じられている。取り出した玉の色の指示にしたがう移動ができない場合は、移動せず、もう1回袋から無作為に玉を1個取り出し、 $[a_2]$  の冒頭に戻る。なお、このときも、取り出した玉は袋に戻さない。

$[a_3]$  移動後の地点で再び  $[a_1]$  から始まる手順にしたがう行動を開始する。B地点に到着するまでこれを繰り返す。

このとき次の (i), (ii), (iii) に答えよ。

(i) C地点を経由してB地点に到着する確率  $P_1$  を求めよ。

(ii) E地点とF地点を経由し、しかも、玉を取り出す回数が8回でB地点に到着する確率  $P_2$  を求めよ。

(iii) D地点を経由せず、しかも、玉を取り出す回数が7回でB地点に到着する確率  $P_3$  を求めよ。

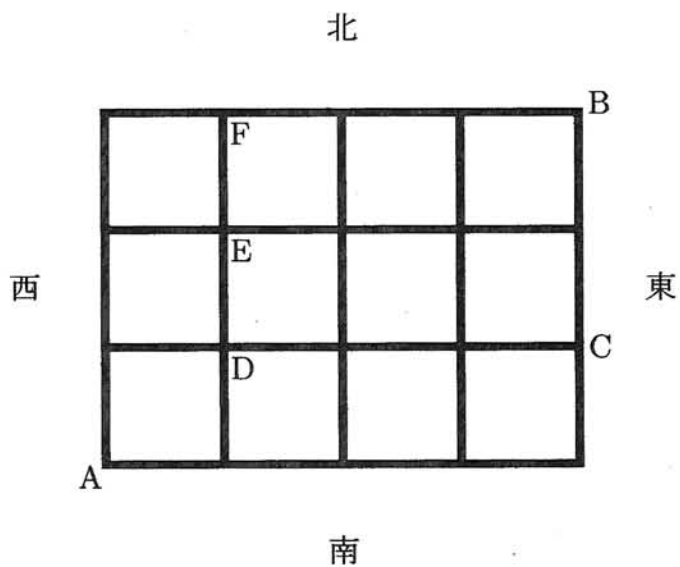
(2) D地点に赤玉と白玉が同じ個数入っている箱を設置し、次の規則  $[b]$  を考える。

$[b]$  移動の過程でD地点に到着した場合は、到着の直後に、その箱の中から無作為に玉を1個取り出し、上述の袋に入れる。

赤玉が4個、白玉が4個入った袋をもってA地点に立ち、その後、 $[a_1]$ ,  $[a_2]$ ,  $[a_3]$ , および  $[b]$  にしたがって行動するものとする。

このとき次の (i), (ii) に答えよ。

- (i) 袋から玉を取り出す回数が 9 回で B 地点に到着する確率  $P_4$  を求めよ.
- (ii) 袋から玉を取り出す回数が 7 回で B 地点に到着する確率  $P_5$  を求めよ.



[4]  $f(\theta) = (1 + \cos \theta)(\cos \theta + \sqrt{3} \sin \theta) + 4$  とおく. 極方程式

$$r = f(\theta) \quad (0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

で表される曲線を  $C$  とする. このとき次の問に答えよ.

(1) 原点を中心として  $x$  軸を  $\theta$  だけ回転した直線が  $C$  によって切り取られてできる線分を  $L$  とする.  $L$  の長さ  $l$  を  $\theta$  を用いて表せ.

(2) 長さ  $l$  ( $0 \leq \theta \leq \pi$ ) の最大値と最小値を求めよ. また, そのときの  $\theta$  の値を求めよ.

(3)  $L$  の中点  $M$  が描く曲線の極方程式を

$$r = g(\theta) \quad (0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

とする.  $g(\theta)$  を求めよ.

(4)  $M$  が描く曲線の方程式を直交座標  $(x, y)$  を用いて表せ.

(5)  $\theta$  が  $\frac{7}{6}\pi \leq \theta \leq 2\pi$  の範囲を動くとき,  $M$  が描く曲線を図示せよ.