

平成9年度 九州大学2次試験前期日程(数学問題)120分  
 文系(文学部, 教育学部, 法学部, 経済学部(経済・経営))

1 ~ 2 必答, 3 ~ 5 から1題選択, 6 ~ 8 から1題選択

- 1 2 定点  $O(0, 0)$ ,  $A(4, 2)$  と円  $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 4$  の周上を動く点  $P$  がある。
- (1) 3点  $O, A, P$  が同一直線上にあるとき,  $A$  と異なる点  $P$  の座標を求めよ。
  - (2) 3点  $O, A, P$  が同一直線上にないとき,  $\triangle OAP$  の重心の軌跡を求めよ。
  - (3) 3点  $O, A, P$  が同一直線上にないとき,  $\triangle OAP$  の面積の最大値を求めよ。
- 2 関数  $f(x) = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) について, 次の各問に答えよ。
- (1)  $x$  の値が  $p$  から  $q$  まで変化するとき, 関数  $f(x)$  の平均変化率を求めよ。ただし,  $p < q$  とする。
  - (2)  $f(x)$  の  $x = r$  における微分係数  $f'(r)$  を定義にしたがって求めよ。
  - (3) (1) の平均変化率と, (2) の  $f'(r)$  が一致するとき,  $r$  を  $p, q$  を用いて表せ。
  - (4)  $f(x) = x^2$  とする。このとき, 放物線  $y = x^2$  上の2点  $P(p, p^2)$ ,  $Q(q, q^2)$  における接線と放物線で囲まれる図形の面積を求めよ。ただし,  $p < q$  とする。
- 3 (1)  $2^m \leq 4m^2$  であるが,  $2^{m+1} > 4(m+1)^2$  である最小の自然数  $m$  を求めよ。
- (2)  $m$  を (1) で求めた自然数とする。そのとき  $m < n$  を満たすすべての自然数  $n$  について,  $4n^2 < 2^n$  が成り立つことを示せ。
- (3)  $S_n = \sum_{k=1}^n 2^k - \sum_{k=1}^n 4k^2$  とする。  $n$  を動かしたときの  $S_n$  の最小値を求めよ。
- 4 次の命題 (1), (2), (3) について, 真のときは証明を与え, 偽のときは反例を与えよ。
- (1)  $x, y$  を実数とする。  
 $|x| \leq 1$  かつ  $|y| \leq 1$  ならば,  $(x+y)^2 \leq (xy+1)^2$  である。
  - (2)  $a, b, c$  を実数とする。  
 すべての実数  $x$  について  $ax^2 + bx + c > 0$  ならば,  $b^2 - 4ac < 0$  である。
  - (3)  $a$  を整数とする。  
 2次方程式  $x^2 + 3x + a = 0$  が有理数の解をもつならば,  $a$  は偶数である。

5 (1) 次の  の中をうめよ。

- ① 2直線  $a, b$  が1点  $P$  で交わる時  $a, b$  上にない点  $X$  について、 $X$  から  $a, b$  にそれぞれ垂線  $XJ, XK$  をひく。ただし、 $J, K$  は  $P$  と異なるとする。このとき、 $X$  が  $\angle JPK$  の二等分線上にあるための必要十分条件は、 $XJ =$   (あ)  が成り立つことである。
- ② 2点  $C, D$  に対し、点  $X$  が線分  $CD$  の垂直二等分線上にあるための必要十分条件は、 (イ)  =  (ウ)  が成り立つことである。

(2)  $\triangle ABC$  の  $\angle A$  の二等分線とこの三角形の外接円との交点で  $A$  と異なる点を  $D$  とおく。

- ① 線分  $AD$  上に  $DB = DX$  となる点  $X$  をとると、 $X$  より辺  $BC, AB$  にひいた垂線の長さは等しいことを示せ。
- ② 線分  $AD$  の  $D$  の方向への延長上にある点  $Y$  から直線  $BC, AB$  にひいた垂線の長さが等しいならば、 $D$  は線分  $XY$  の中点となることを示せ。

6  $\triangle OAB$  において、点  $G$  を  $\vec{OG} = k(\vec{OA} + \vec{OB})$  である点とする。また、2点  $P, Q$  を  $\vec{OP} = p\vec{OA}, \vec{OQ} = q\vec{OB}$  ( $0 < p < 1, 0 < q < 1$ ) である点とする。

- (1) 点  $G$  が  $\triangle OAB$  の内部にあるとき、 $k$  の満たすべき条件を求めよ。ただし、 $\triangle OAB$  の内部とは、 $\triangle OAB$  で囲まれる部分からその周を除いた部分をさす。
- (2)  $\triangle OAB$  と  $\triangle OPQ$  の面積をそれぞれ  $S, S'$  とするとき、 $\frac{S'}{S}$  を  $p, q$  を用いて表せ。
- (3) 3点  $G, P, Q$  が同一直線上にあるとき、 $k$  を  $p, q$  を用いて表せ。
- (4)  $k = \frac{1}{4}$  であって、3点  $G, P, Q$  が同一直線上にあるとき、 $\frac{S'}{S}$  の最小値を求めよ。

7 複素数平面において、点  $z$  に関する次の条件を考える。

「原点と異なる点  $\alpha$  を中心として点  $z$  を角  $\theta$  だけ回転すると、移った点の絶対値が  $\alpha$  の絶対値の  $\frac{1}{2}$  になる」

- (1)  $\alpha = i, \theta = 90^\circ$  のとき、上の条件を満たす点  $z$  の全体はどんな図形となるか。
- (2)  $(\alpha, \theta)$  を一組固定したとき、上の条件を満たす点  $z$  の全体はどんな図形となるか。
- (3) 点  $\alpha$  が実軸上にあるとき、(2) の図形が虚軸に接するのは  $\theta$  が何度のときか。ただし、 $0^\circ \leq \theta < 360^\circ$  とする。

8 赤玉 2 球, 白玉 8 球が入った袋がある。この袋から玉を同時に 2 球取りだし, 赤玉は手元に置き, 白玉は袋に戻すという試行を繰り返す。 $n$  回の試行の後, 袋に赤玉が 2 球残っている確率を  $p_n$ , 1 球残っている確率を  $q_n$  とおく。

(1)  $p_1, q_1$  を求めよ。

(2)  $q_2$  を求めよ。

(3)  $p_n, q_n$  を  $p_{n-1}, q_{n-1}$  を用いて表せ。ただし,  $n \geq 2$  とする。

## 解答例

$$\boxed{1} \quad (1) \quad \text{円 } (x-2)^2 + (y-2)^2 = 4 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\text{直線 } OA \text{ の方程式は } y = \frac{1}{2}x \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ② から  $x$  を消去すると

$$(2y-2)^2 + (y-2)^2 = 4 \quad \text{ゆえに } (y-2)(5y-2) = 0$$

$$A \neq P \text{ より, } y \neq 2 \text{ であるから } y = \frac{2}{5}, x = \frac{4}{5} \quad \text{よって } \left(\frac{4}{5}, \frac{2}{5}\right)$$

(2) 円 ① 上の点  $P$  を  $(s, t)$ ,  $\triangle OAP$  の重心  $G$  を  $(x, y)$  とおくと

$$x = \frac{4+s}{3}, y = \frac{2+t}{3} \quad \text{ゆえに } s = 3x-4, t = 3y-2$$

$P$  は円 ① 上の点であるから

$$(3x-6)^2 + (3y-4)^2 = 4 \quad \text{ゆえに } (x-2)^2 + \left(y - \frac{4}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

$$\triangle OAP \text{ の重心 } G \text{ は } P\left(\frac{4}{5}, \frac{2}{5}\right) \text{ のとき, } G\left(\frac{8}{5}, \frac{4}{5}\right)$$

$$P(4, 2) \text{ のとき, } G\left(\frac{8}{3}, \frac{4}{3}\right)$$

よって, 求める軌跡の方程式は

$$(x-2)^2 + \left(y - \frac{4}{3}\right)^2 = \frac{4}{9} \quad (x, y) \neq \left(\frac{8}{5}, \frac{4}{5}\right), \left(\frac{8}{3}, \frac{4}{3}\right)$$

$$(3) \quad OA = \sqrt{4^2 + 2^2} = 2\sqrt{5}$$

円の中心を  $C(2, 2)$  とし,  $C$  から直線  $OA$  :

$x-2y=0$  に垂線  $CH$  を引くと

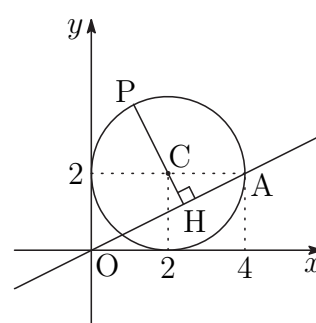
$$CH = \frac{|2-2 \cdot 2|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

直線  $HC$  の延長と円の交点を  $P$  にとればよい.

$$PH = PC + CH = 2 + \frac{2}{\sqrt{5}}$$

よって,  $\triangle OAP$  の面積の最大値は

$$\frac{1}{2} \cdot OA \cdot PH = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{5} \left(2 + \frac{2}{\sqrt{5}}\right) = 2(\sqrt{5} + 1)$$



2 (1) 求める平均変化率は

$$\begin{aligned}\frac{f(q) - f(p)}{q - p} &= \frac{aq^2 + bq + c - (ap^2 + bp + c)}{q - p} \\ &= \frac{a(q^2 - p^2) + b(q - p)}{q - p} = a(p + q) + b\end{aligned}$$

(2) 微分係数の定義により

$$f'(r) = \lim_{x \rightarrow r} \frac{f(x) - f(r)}{x - r} = \lim_{x \rightarrow r} \{a(r + x) + b\} = 2ar + b$$

微分係数

$$f'(r) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(r + h) - f(r)}{h} = \lim_{x \rightarrow r} \frac{f(x) - f(r)}{x - r}$$

(3) (1), (2) の結果から  $a(p + q) + b = 2ar + b$

$$a \neq 0 \text{ であるから } 2r = p + q$$

(4)  $f(x) = x^2$  を微分すると  $f'(x) = 2x$

$y = f(x)$  上の点  $P(p, p^2)$  における接線の方程式は

$$y - p^2 = 2p(x - p) \quad \text{すなわち} \quad y = 2px - p^2 \quad \dots \textcircled{1}$$

同様に,  $y = f(x)$  上の点  $Q(q, q^2)$  における接線の方程式は

$$y = 2qx - q^2 \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ② の交点の  $x$  座標は  $x = \frac{p + q}{2}$

求める面積を  $S$  とすると

$$\begin{aligned}S &= \int_p^{\frac{p+q}{2}} \{x^2 - (2px - p^2)\} dx + \int_{\frac{p+q}{2}}^q \{x^2 - (2qx - q^2)\} dx \\ &= \int_p^{\frac{p+q}{2}} (x - p)^2 dx + \int_{\frac{p+q}{2}}^q (x - q)^2 dx \\ &= \left[ \frac{1}{3}(x - p)^3 \right]_p^{\frac{p+q}{2}} + \left[ \frac{1}{3}(x - q)^3 \right]_{\frac{p+q}{2}}^q = \frac{1}{12}(q - p)^3\end{aligned}$$

3 (1)  $2^m \leq 4m^2$ ,  $2^{m+1} > 4(m+1)^2$  より  $2(m+1)^2 < 2^m \leq 4m^2 \dots \textcircled{1}$

$m$	1	2	3	4	5	6	7	8
$2(m+1)^2$	8	18	32	50	72	98	128	162
$2^m$	2	4	8	16	32	64	128	256
$4m^2$	4	16	36	64	100	144	196	256

① を満たす最小の  $m$  であるから  $m = 8$

(2) (1) の結果から  $2^n > 4n^2$  ( $n \geq 8$ )  $\dots (*)$

これを数学的帰納法を用いて証明する.

(i)  $n = 9$  のとき  $2^9 = 512$ ,  $4 \cdot 9^2 = 324$  よって,  $(*)$  は成り立つ.

(ii)  $n = k$  のとき,  $(*)$  が成り立つと仮定すると

$$2^k > 4k^2 \quad \text{ゆえに} \quad 2^{k+1} > 8k^2$$

$$\begin{aligned} \text{ここで} \quad 8k^2 - 4(k+1)^2 &= 4k^2 - 8k - 4 \\ &= 4\{(k-1)^2 - 2\} = 4(8^2 - 2) > 0 \end{aligned}$$

$$\text{したがって} \quad 2^{k+1} > 8k^2 > 4(k+1)^2$$

よって,  $n = k+1$  のとき,  $(*)$  は成り立つ.

(i), (ii) より, 9以上の自然数  $n$  に対して,  $(*)$  は成り立つ.

(3) (1) の表および (2) の結論により

$$1 \leq k \leq 7 \text{ のとき} \quad 2^k - 4k^2 < 0$$

$$k = 8 \text{ のとき} \quad 2^k - 4k^2 = 0$$

$$9 \leq k \text{ のとき} \quad 2^k - 4k^2 > 0$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n 2^k - \sum_{k=1}^n 4k^2 = \sum_{k=1}^n (2^k - 4k^2)$$

ゆえに,  $S_n$  を最小にする整数  $n$  は  $n = 7, 8$

よって, 求める  $S_n$  の最小値は

$$\begin{aligned} S_7 &= \sum_{k=1}^7 2^k - \sum_{k=1}^7 4k^2 \\ &= \frac{2(2^7 - 1)}{2 - 1} - 4 \times \frac{1}{6} \cdot 7 \cdot 8 \cdot 15 = -306 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \boxed{4} \quad (1) \quad (xy+1)^2 - (x+y)^2 &= (xy+x+y+1)(xy-x-y+1) \\
 &= (x+1)(y+1)(x-1)(y-1) \\
 &= (x^2-1)(y^2-1) = (1-|x|^2)(1-|y|^2) \\
 &= (1+|x|)(1-|x|)(1+|y|)(1-|y|)
 \end{aligned}$$

したがって、 $|x| \leq 1$  かつ  $|y| \leq 1$  ならば  $1-|x| \geq 0$ ,  $1-|y| \geq 0$

ゆえに  $(x+y)^2 \leq (xy+1)^2$  よって、この命題は真である。

(2) 偽 (反例)

$a = b = 0$ ,  $c > 0$  のとき、すべての  $x$  について  $ax^2 + bx + c > 0$

このとき  $b^2 - 4ac = 0$

(3)  $a$  は整数,  $x^2 + 3x + a = 0 \dots \textcircled{1}$

$\textcircled{1}$  が有理数の解  $\frac{p}{q}$  ( $p$  と  $q$  は互いに素な整数,  $q > 0$ ) をもつとすると

$$\left(\frac{p}{q}\right)^2 + 3\left(\frac{p}{q}\right) + a = 0 \quad \text{ゆえに} \quad \frac{p^2}{q} = -aq - 3p$$

右辺は整数であるから、左辺も整数。また、 $p, q$  は互いに素であるから、 $q = 1$ 。これを上式に代入すると

$$p^2 = -a - 3p \quad \text{ゆえに} \quad a = -p(p+3)$$

$p$  と  $p+3$  の偶奇は一致しないので、 $p(p+3)$  は偶数。ゆえに、 $a$  は偶数。よって、この命題は真である。

- 5 (1) ① (あ) XK  
 ② (い) XC (う) XD  
 (2) ①  $\angle CAB = 2\alpha$ ,  $\angle CBX = \beta$  とおく .

$\widehat{CD}$  の円周角により

$$\angle CAD = \angle CBD = \alpha$$

条件により,  $DX = DB$  であるから

$$\angle DXB = \angle DBX = \alpha + \beta$$

$\triangle XAB$  について,  $\angle XAB + \angle XBA = \angle DXB$  であるから

$$\alpha + \angle XBA = \alpha + \beta \quad \text{ゆえに} \quad \angle XBA = \beta$$

$\angle CBX = \angle XBA$  となり,  $BX$  は  $\angle ABC$  の二等分線である .

よって,  $X$  より辺  $BC$ ,  $AB$  にひいた垂線の長さは等しい .

- ②  $Y$  から辺  $AB$ ,  $BC$  にそれぞれ垂線  $YG$ ,  $YH$  を引く .  $YG = YB$  より,  $\triangle YBG \equiv \triangle YBH$  であるから,  $\angle DBY = \gamma$  とおくと

$$\angle YBG = \angle YBH = \alpha + \gamma$$

$\angle YBG + \angle YBH + \angle ABC = 180^\circ$  であるから

$$(\alpha + \gamma) + (\alpha + \gamma) + 2\beta = 180^\circ \quad \text{ゆえに} \quad \gamma = 90^\circ - \alpha - \beta$$

$\triangle DBX$  において, 上の結果により

$$\angle BDX = 180^\circ - 2(\alpha + \beta) = 2(90^\circ - \alpha - \beta) = 2\gamma$$

$\angle DBY + \angle DYB = \angle BDX$  であるから

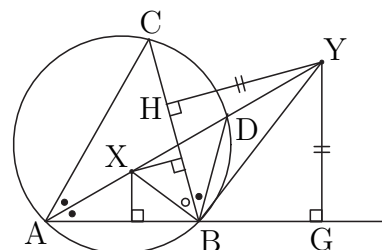
$$\gamma + \angle DYB = 2\gamma \quad \text{ゆえに} \quad \angle DYB = \gamma$$

$\angle DBY = \angle DYB$  であるから  $DB = DY$

また, 条件により,  $DB = DX$  であるから  $DX = DY$

よって,  $D$  は線分  $XY$  の中点である .

補足  $X$  は  $\triangle ABC$  の内心 . 4点  $B, C, X, Y$  は  $D$  を中心とする同心円上にある .





6 (1) AB の中点を M とすると

$$\overrightarrow{OM} = \frac{\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}}{2} \quad \text{ゆえに} \quad \overrightarrow{OG} = 2k\overrightarrow{OM}$$

G が  $\triangle OAB$  の内部にあるとき

$$0 < 2k < 1 \quad \text{よって} \quad 0 < k < \frac{1}{2}$$

(2)  $\overrightarrow{OA}$  と  $\overrightarrow{OB}$  のなす角を  $\theta$  とすると

$$S = \frac{1}{2}|\overrightarrow{OA}||\overrightarrow{OB}|\sin\theta, \quad S' = \frac{1}{2}|\overrightarrow{OP}||\overrightarrow{OQ}|\sin\theta$$

$$\text{よって} \quad \frac{S'}{S} = \frac{|\overrightarrow{OP}|}{|\overrightarrow{OA}|} \cdot \frac{|\overrightarrow{OQ}|}{|\overrightarrow{OB}|} = pq$$

(3)  $\overrightarrow{OA} = \frac{1}{p}\overrightarrow{OP}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \frac{1}{q}\overrightarrow{OQ}$  より

$$\overrightarrow{OG} = k \left( \frac{1}{p}\overrightarrow{OP} + \frac{1}{q}\overrightarrow{OQ} \right) = \frac{k}{p}\overrightarrow{OP} + \frac{k}{q}\overrightarrow{OQ}$$

$$\text{このとき} \quad \frac{k}{p} + \frac{k}{q} = 1 \quad \text{よって} \quad k = \frac{pq}{p+q}$$

(4)  $k = \frac{1}{4}$  で, 3点 P, Q, R が同一直線上にあるとき, (3) の結果から

$$p + q = 4pq$$

$p > 0, q > 0$  であるから, 相加平均・相乗平均の関係により  $p + q \geq 2\sqrt{pq}$

したがって  $4pq \geq 2\sqrt{pq}$  ゆえに  $pq \geq \frac{1}{4}$

上式において, 等号が成立するのは,  $p = q = \frac{1}{2}$  のときである.

したがって  $\frac{S'}{S} = pq \geq \frac{1}{4}$  よって, 求める最小値は  $\frac{1}{4}$

- 7 (1) 与えられた条件により, 点  $z$  が移動した点を  $w$  とすると

$$w = \alpha + (z - \alpha)(\cos \theta + i \sin \theta) \quad \cdots (*)$$

このとき,  $\alpha = i, \theta = 90^\circ$  であるから

$$w = i + (z - i)i = i(z + 1 - i)$$

また,  $|w| = \frac{1}{2}|\alpha| = \frac{1}{2}|i| = 1$  であるから

$$|w| = |i(z + 1 - i)| \quad \text{ゆえに} \quad |z + 1 - i| = \frac{1}{2}$$

よって,  $z$  は, 点  $-1 + i$  を中心とする半径  $\frac{1}{2}$  の円.

- (2) (\*) より  $|w| = |\alpha + (z - \alpha)(\cos \theta + i \sin \theta)|$

これに  $|w| = \frac{1}{2}|\alpha|$  を代入すると

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}|\alpha| &= |\cos \theta + i \sin \theta| \left| \frac{\alpha}{\cos \theta + i \sin \theta} + z - \alpha \right| \\ &= |\alpha(\cos \theta - i \sin \theta) + z - \alpha| \\ &= |z - \alpha(1 - \cos \theta + i \sin \theta)| \end{aligned}$$

よって, 点  $z$  は,  $\alpha(1 - \cos \theta + i \sin \theta)$  を中心とする半径  $\frac{1}{2}|\alpha|$  の円.

- (3) (2) の円の中心の実部  $\alpha(1 - \cos \theta)$  の絶対値がこの円の半径  $\frac{1}{2}|\alpha|$  に等しいとき, この円は虚軸に接するから

$$|\alpha(1 - \cos \theta)| = \frac{1}{2}|\alpha|$$

ここで,  $\alpha \neq 0, 1 - \cos \theta \geq 0$  に注意して

$$1 - \cos \theta = \frac{1}{2} \quad \text{ゆえに} \quad \cos \theta = \frac{1}{2}$$

$0^\circ \leq \theta < 360^\circ$  より  $\theta = 60^\circ, 300^\circ$

8 (1)  $p_1$  は 1 回の試行で白玉 2 個を取り出す確率であるから

$$p_1 = \frac{{}_8C_2}{{}_{10}C_2} = \frac{8 \cdot 7}{2 \cdot 1} \times \frac{2 \cdot 1}{10 \cdot 9} = \frac{28}{45}$$

$q_1$  は 1 回の試行で白玉 1 個と赤玉 1 個を取り出す確率であるから

$$q_1 = \frac{{}_8C_1 \cdot {}_2C_1}{{}_{10}C_2} = \frac{8 \cdot 2}{45} = \frac{16}{45}$$

(2)  $q_2$  は, (1) の結果を利用して

$$q_2 = p_1 \cdot q_1 + q_1 \times \frac{{}_8C_2}{{}_9C_2} = q_1 \left( \frac{28}{45} + \frac{7}{9} \right) = \frac{16}{45} \times \frac{7}{5} = \frac{112}{225}$$

(3)  $n$  回目の試行後に赤玉が 2 個残っている確率は,  $n - 1$  回目の試行後に赤玉が 2 個残り,  $n$  回目の試行において白玉 2 個を取り出す確率であるから

$$p_n = p_{n-1} \times \frac{{}_8C_2}{{}_{10}C_2} = \frac{28}{45} p_{n-1}$$

$n$  回目の試行後に赤玉が 1 個残っている確率は,  $n - 1$  回目の試行後に赤玉が 2 個残り,  $n$  回目の試行において白玉 1 個, 赤玉 1 個を取り出すか, または,  $n - 1$  回目の試行後に赤玉が 1 個残り,  $n$  回目の試行において白玉 2 個を取り出す確率であるから

$$q_n = p_{n-1} \cdot q_1 + q_{n-1} \times \frac{{}_8C_2}{{}_9C_2} = \frac{16}{45} p_{n-1} + \frac{7}{9} q_{n-1}$$