

令和2度 京都大学 2次試験前期日程(数学問題)120分  
総合人間(文系), 文, 教育(文系), 法, 経済(文系)

問題 1 2 3 4 5

1  $a$  を負の実数とする.  $xy$  平面上で曲線  $C: y = |x|x - 3x + 1$  と直線  $l: y = x + a$  のグラフが接するときの  $a$  の値を求めよ. このとき,  $C$  と  $l$  で囲まれた部分の面積を求めよ.

2  $x$  の2次関数で, そのグラフが  $y = x^2$  のグラフと2点で直交するようなものをすべて求めよ. ただし, 2つの関数のグラフがある点で直交するとは, その点が2つのグラフの共有点であり, かつ接線どうしが直交することをいう.

3  $a$  を奇数とし, 整数  $m, n$  に対して

$$f(m, n) = mn^2 + am^2 + n^2 + 8$$

とおく.  $f(m, n)$  が16で割り切れるような整数の組  $(m, n)$  が存在するための  $a$  の条件を求めよ.

4  $k$  を正の実数とする. 座標空間において, 原点  $O$  を中心とする半径1の球面上の4点  $A, B, C, D$  が次の関係式を満たしている.

$$\begin{aligned}\vec{OA} \cdot \vec{OB} &= \vec{OC} \cdot \vec{OD} = \frac{1}{2}, \\ \vec{OA} \cdot \vec{OC} &= \vec{OB} \cdot \vec{OC} = -\frac{\sqrt{6}}{4}, \\ \vec{OA} \cdot \vec{OD} &= \vec{OB} \cdot \vec{OD} = k.\end{aligned}$$

このとき,  $k$  の値を求めよ. ただし, 座標空間の点  $X, Y$  に対して,  $\vec{OX} \cdot \vec{OY}$  は,  $\vec{OX}$  と  $\vec{OY}$  の内積を表す.

5 縦4個, 横4個のマス目のそれぞれに1, 2, 3, 4の数字を入れていく. このマス目の横の並びを行といい, 縦の並びを列という. どの行にも, どの列にも同じ数字が1回しか現れない入れ方は何通りあるか求めよ. 下図はこのような入れ方の1例である.

1	2	3	4
3	4	1	2
4	1	2	3
2	3	4	1

## 解答例

- 1  $x > 0$  のとき,  $C: y = x^2 - 3x + 1$  と  
 $l: y = x + a$  から  $y$  を消去すると

$$x^2 - 3x + 1 = x + a$$

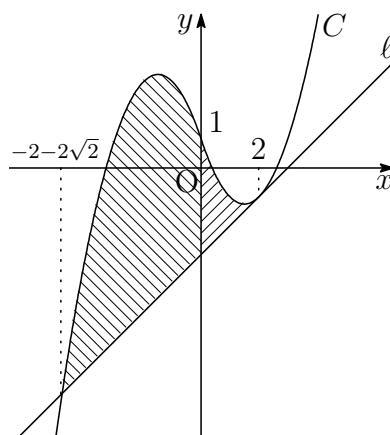
整理すると  $x^2 - 4x + 1 - a = 0 \dots \textcircled{1}$

$C$  と  $l$  が接するとき, 係数について

$$D/4 = (-2)^2 - 1 \cdot (1 - a) = 0$$

$a < 0$  に注意して解くと  $a = -3$

このとき  $\textcircled{1}$  の解は  $x = 2$



$x < 0$  のとき,  $C: y = -x^2 - 3x + 1$  と  $l: y = x + a$  から,  $y$  を消去すると

$$-x^2 - 3x + 1 = x + a \quad \text{ゆえに} \quad x^2 + 4x + a - 1 = 0$$

$C$  と  $l$  が接するとき, 係数について

$$D/4 = 2^2 - 1 \cdot (a - 1) = 0 \quad \text{ゆえに} \quad a = 5$$

これは,  $a < 0$  に反するので, 不適. よって, 求める負の値  $a$  は  $a = -3$

$x < 0$  において,  $C: y = -x^2 - 3x + 1$  と  $l: y = x - 3$  の共有点の  $x$  座標は

$$-x^2 - 3x + 1 = x - 3 \quad \text{ゆえに} \quad x^2 + 4x - 4 = 0$$

$x < 0$  に注意して, これを解くと  $x = -2 - 2\sqrt{2}$

よって, 求める面積を  $S$  とすると

$$\begin{aligned} S &= \int_{-2-2\sqrt{2}}^0 \{-x^2 - 3x + 1 - (x - 3)\} dx \\ &\quad + \int_0^2 \{x^2 - 3x + 1 - (x - 3)\} dx \\ &= \int_{-2-2\sqrt{2}}^0 \{-(x+2)^2 + 8\} dx + \int_0^2 (x-2)^2 dx \\ &= \left[ -\frac{1}{3}(x+2)^3 + 8x \right]_{-2-2\sqrt{2}}^0 + \left[ \frac{1}{3}(x-2)^3 \right]_0^2 \\ &= \frac{32}{3}\sqrt{2} + 16 \end{aligned}$$



**2**  $f(x) = px^2 + qx + r$  とすると ( $p \neq 0$ )  $f'(x) = 2px + q$

$y = f(x)$  と  $y = x^2$  のグラフが 2 点  $(\alpha, \alpha^2)$ ,  $(\beta, \beta^2)$  で直交するとき ( $\alpha \neq \beta$ )

$$\begin{cases} f(\alpha) = \alpha^2 \\ f(\beta) = \beta^2 \end{cases} \quad \text{ゆえに} \quad (*) \quad \begin{cases} p\alpha^2 + q\alpha + r = \alpha^2 \\ p\beta^2 + q\beta + r = \beta^2 \end{cases}$$

また,  $y = x^2$  より,  $y' = 2x$  であるから

$$\begin{cases} 2\alpha f'(\alpha) = -1 \\ 2\beta f'(\beta) = -1 \end{cases} \quad \text{ゆえに} \quad (**) \quad \begin{cases} 2\alpha(2p\alpha + q) = -1 \\ 2\beta(2p\beta + q) = -1 \end{cases}$$

(\*) より,  $\alpha, \beta$  は次の 2 次方程式の解である.

$$pt^2 + qt + r = t^2 \quad \text{すなわち} \quad (p-1)t^2 + qt + r = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

また, (\*\*) より,  $\alpha, \beta$  は次の 2 次方程式の解である.

$$2t(2pt + q) = -1 \quad \text{すなわち} \quad 4pt^2 + 2qt + 1 = 0 \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ② は, それぞれ,  $p-1 \neq 0$ ,  $p \neq 0$  に注意して

$$t^2 + \frac{q}{p-1}t + \frac{r}{p-1} = 0, \quad t^2 + \frac{q}{2p}t + \frac{1}{4p} = 0$$

となり, これらの方程式は一致するから

$$(A) \quad \frac{q}{p-1} = \frac{q}{2p}, \quad \frac{r}{p-1} = \frac{1}{4p}$$

(A) の第 1 式から  $\frac{q(p+1)}{p(p-1)} = 0$  ゆえに  $q = 0$  または  $p = -1$

(i)  $q = 0$  のとき, (A) の第 2 式から  $r = \frac{p-1}{4p}$

① から, 方程式は

$$(p-1)t^2 + \frac{p-1}{4p} = 0 \quad \text{すなわち} \quad t^2 = -\frac{1}{4p}$$

これが異なる 2 つの実数解をもつから  $-\frac{1}{4p} > 0$  ゆえに  $p < 0$

(ii)  $p = -1$  のとき これを (A) の第 2 式に代入して  $r = \frac{1}{2}$

① から, 方程式は  $-2t^2 + qt + \frac{1}{2} = 0$  判別式は  $D = q^2 + 4 > 0$

(i), (ii) より

$$y = px^2 + \frac{p-1}{4p} \quad (p < 0), \quad y = -x^2 + qx + \frac{1}{2} \quad (q \text{ は任意の実数})$$



**3**  $f(m, n) = mn^2 + am^2 + n^2 + 8$  ( $a$  は奇数) は, 法 2 について

$$\begin{array}{ll} m \equiv 0, n \equiv 0 \text{ のとき} & f(m, n) \equiv 0 \pmod{2} \\ m \equiv 1, n \equiv 0 \text{ のとき} & f(m, n) \equiv a \equiv 1 \pmod{2} \\ m \equiv 0, n \equiv 1 \text{ のとき} & f(m, n) \equiv 1 \pmod{2} \\ m \equiv 1, n \equiv 1 \text{ のとき} & f(m, n) \equiv 1 \pmod{2} \end{array}$$

したがって,  $m, n$  が共に偶数であることが  $f(m, n)$  が 16 で割り切れるための必要条件である. そこで,  $m = 2M, n = 2N$  とおくと ( $M, N$  は整数)

$$f(m, n) = 4(2MN^2 + aM^2 + N^2 + 2)$$

このとき, 整数  $M, N$  に対して

$$g(M, N) = 2MN^2 + aM^2 + N^2 + 2$$

が 4 で割り切れるような整数の組  $(M, N)$  が存在するための  $a$  の条件を求めればよい. 一般に, 法 4 について

$$K \equiv 0, 2 \text{ のとき } K^2 \equiv 0, \quad K \equiv 1, 3 \text{ のとき } K^2 \equiv 1 \pmod{4}$$

すなわち

$$K \text{ が偶数のとき } K^2 \equiv 0, \quad K \text{ が奇数のとき } K^2 \equiv 1 \pmod{4}$$

これから,  $g(M, N) = 2MN^2 + aM^2 + N^2 + 2$  ( $a$  は奇数) は, 法 4 について

- (i)  $M, N$  がともに偶数のとき  $g(M, N) \equiv 2 \pmod{4}$
- (ii)  $M$  が偶数,  $N$  が奇数のとき  $g(M, N) \equiv 3 \pmod{4}$
- (iii)  $M$  が奇数,  $N$  が偶数のとき  $g(M, N) \equiv a + 2 \pmod{4}$
- (iv)  $M, N$  がともに奇数のとき  $g(M, N) \equiv a + 1 \pmod{4}$

$a$  は奇数であるから,  $g(M, N)$  が 4 で割り切れるのは, (iv) の場合である.

$$a + 1 \equiv 0 \quad \text{よって} \quad a \equiv 3 \pmod{4}$$



$$\boxed{4} \quad \vec{a} = \overrightarrow{OA}, \quad \vec{b} = \overrightarrow{OB}, \quad \vec{c} = \overrightarrow{OC}, \quad \vec{d} = \overrightarrow{OD}$$

$$\text{とおくと } |\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = |\vec{d}| = 1,$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{c} \cdot \vec{d} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{AB}|^2 &= |\vec{b} - \vec{a}|^2 = |\vec{b}|^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{a}|^2 \\ &= 1 - 2 \cdot \frac{1}{2} + 1 = 1, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{CD}|^2 &= |\vec{d} - \vec{c}|^2 = |\vec{d}|^2 - 2\vec{c} \cdot \vec{d} + |\vec{c}|^2 \\ &= 1 - 2 \cdot \frac{1}{2} + 1 = 1 \end{aligned}$$

$|\overrightarrow{AB}| = 1$ ,  $|\overrightarrow{CD}| = 1$  より,  $\triangle OAB$ ,  $\triangle OCD$  は, 正三角形である.

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = -\frac{\sqrt{6}}{4}, \quad \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OD} = k \text{ より}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OC} = 0, \quad \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OD} = 0 \quad \text{ゆえに } \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{OC}, \quad \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{OD}$$

A, B を  $xy$  平面上の点とすると, C, D は  $yz$  平面上の点である.

$$\text{辺 } AB \text{ の中点を } M \text{ とすると, } OM = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OC} = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \frac{1}{2}(\vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}) = -\frac{\sqrt{6}}{4}$$

$\overrightarrow{OM}$  と  $\overrightarrow{OC}$  のなす角を  $\theta$  とすると

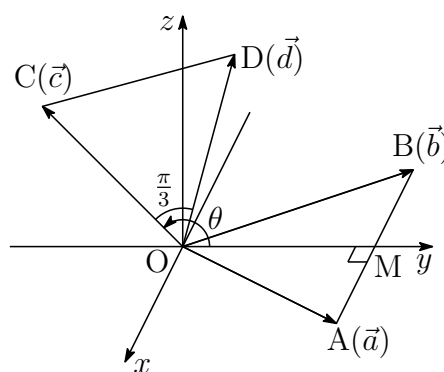
$$\cos \theta = \frac{\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OC}}{|\overrightarrow{OM}| |\overrightarrow{OC}|} = \frac{-\frac{\sqrt{6}}{4}}{\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 1} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{ゆえに } \theta = \frac{3\pi}{4}$$

$$\overrightarrow{OM} \text{ と } \overrightarrow{OD} \text{ のなす角は } \frac{3\pi}{4} \pm \frac{\pi}{3}$$

$$\overrightarrow{OM} \text{ と } \overrightarrow{OD} \text{ の内積は } \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OD} = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{d} = \frac{1}{2}(\vec{a} \cdot \vec{d} + \vec{b} \cdot \vec{d}) = k > 0$$

$$\overrightarrow{OM} \text{ と } \overrightarrow{OD} \text{ のなす角は, 鋭角であるから } \frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{12}$$

$$\text{よって } k = \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OD} = |\overrightarrow{OM}| |\overrightarrow{OD}| \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 1 \cdot \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} = \frac{3\sqrt{2} - \sqrt{6}}{8}$$



別解  $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ ,  $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$ ,  $\vec{d} = \overrightarrow{OD}$  とおく.

$|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$  より, 2つのベクトル  $\vec{a} + \vec{b}$ ,  $\vec{a} - \vec{b}$  は垂直である.  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2}$  より

$$|\vec{a} \pm \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 \pm 2\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2 = 2 \pm 1 \quad (\text{複号同順})$$

直交する2つの単位ベクトル  $\vec{e}$ ,  $\vec{f}$  を次のようにおく.

$$\vec{e} = \frac{\vec{a} + \vec{b}}{|\vec{a} + \vec{b}|} = \frac{1}{\sqrt{3}}(\vec{a} + \vec{b}), \quad \vec{f} = \frac{\vec{a} - \vec{b}}{|\vec{a} - \vec{b}|} = \vec{a} - \vec{b}$$

$\vec{c} - (\vec{c} \cdot \vec{e})\vec{e} - (\vec{c} \cdot \vec{f})\vec{f}$  は,  $\vec{e}$  および  $\vec{f}$  と垂直である.  $\vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{c} = -\frac{\sqrt{6}}{4}$  より

$$\vec{c} \cdot \vec{e} = \frac{1}{\sqrt{3}}\vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \frac{1}{\sqrt{3}} \left( -\frac{\sqrt{6}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{4} \right) = -\frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\vec{c} \cdot \vec{f} = \vec{c} \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = 0$$

したがって, ベクトル  $\vec{c} + \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{e} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{2}\vec{c} + \vec{e})$  は,  $\vec{e}$  および  $\vec{f}$  と垂直である.

$$|\sqrt{2}\vec{c} + \vec{e}|^2 = 2|\vec{c}|^2 + 2\sqrt{2}\vec{c} \cdot \vec{e} + |\vec{e}|^2 = 2 + 2\sqrt{2} \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} \right) + 1 = 1$$

$\vec{g} = \sqrt{2}\vec{c} + \vec{e}$  とおくと, 3つの単位ベクトル  $\vec{e}$ ,  $\vec{f}$ ,  $\vec{g}$  は互いに直交する.

$$\vec{d} \cdot \vec{e} = \frac{1}{\sqrt{3}}\vec{d} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \frac{2}{\sqrt{3}}k, \quad \vec{d} \cdot \vec{f} = \vec{d} \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = 0,$$

$$\vec{d} \cdot \vec{g} = \vec{d} \cdot (\sqrt{2}\vec{c} + \vec{e}) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{3}}k$$

$$\vec{d} = (\vec{d} \cdot \vec{e})\vec{e} + (\vec{d} \cdot \vec{f})\vec{f} + (\vec{d} \cdot \vec{g})\vec{g} \quad \text{より} \quad \vec{d} = \frac{2}{\sqrt{3}}k\vec{e} + \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{3}}k \right) \vec{g}$$

$$|\vec{d}|^2 = 1 \text{ であるから} \quad \left( \frac{2}{\sqrt{3}}k \right)^2 + \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{3}}k \right)^2 = 1$$

$$\text{整理すると} \quad 8k^2 + 2\sqrt{6}k - \frac{3}{2} = 0 \quad \text{これを解いて} \quad k = \frac{-\sqrt{6} \pm 3\sqrt{2}}{8}$$

$$\text{条件より, } k > 0 \text{ であるから} \quad k = \frac{3\sqrt{2} - \sqrt{6}}{8} \quad \blacksquare$$

- 5 1行目に A, B, C, D を固定し, 本題の条件を満たすように, 2行目~4行目を並べたとき, 行ごとに入れ替えても, 条件は満たされる. そこで, 第2行第1列目から第4行第1列目までを上から順に, B, C, D とすると, 第2行第2列に配置する文字 X ( $X = A, C, D$ ) の場合に分けてその総数を求める.

A	B	C	D
2行目			
3行目			
4行目			

A	B	C	D
B	<b>X</b>		
C			
D			

第2行第2列に配置される A, C, D の場合の数は, それぞれ, 2, 1, 1 通りある.

A	B	C	D
B	<b>A</b>	D	C
C	D	A	B
D	C	B	A

A	B	C	D
B	<b>A</b>	D	C
C	D	B	A
D	C	A	B

A	B	C	D
B	<b>C</b>	D	A
C	D	A	B
D	A	B	C

A	B	C	D
B	<b>D</b>	A	C
C	A	D	B
D	C	B	A

1, 2, 3, 4 を A, B, C, D に 1対1 に対応させる (全単射) 場合の数は  $4!$  通り. 2行目~4行目までの入れ替えの総数は  $3!$  通り. これと場合分けの総数により

$$4! \times 3! \times (2 + 1 + 1) = 576 \text{ (通り)}$$

