

令和3年度 九州大学2次試験前期日程(数学問題)150分  
理系(経済(経工), 理, 医, 歯, 薬, 工, 芸工, 農学部)

問題 1 2 3 4 5

1 座標空間内の4点  $O(0, 0, 0)$ ,  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(0, 1, 0)$ ,  $C(0, 0, 2)$  を考える。  
以下の問いに答えよ。

- (1) 四面体  $OABC$  に内接する球の中心の座標を求めよ。
- (2) 中心の  $x$  座標,  $y$  座標,  $z$  座標がすべて正の実数であり,  $xy$  平面,  $yz$  平面,  $zx$  平面のすべてと接する球を考える。この球が平面  $ABC$  と交わる時, その交わりとしてできる円の面積の最大値を求めよ。

2  $\theta$  を  $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$  をみたす定数とし,  $x$  の2次方程式

$$x^2 - (4 \cos \theta)x + \frac{1}{\tan \theta} = 0 \quad \dots (*)$$

を考える。以下の問いに答えよ。

- (1) 2次方程式  $(*)$  が実数解をもたないような  $\theta$  の値の範囲を求めよ。
- (2)  $\theta$  が(1)で求めた範囲にあるとし,  $(*)$  の2つの虚数解を  $\alpha$ ,  $\beta$  とする。ただし,  $\alpha$  の虚部は  $\beta$  の虚部より大きいとする。複素数平面上の3点  $A(\alpha)$ ,  $B(\beta)$ ,  $O(0)$  を通る円の中心を  $C(\gamma)$  とするとき,  $\theta$  を用いて  $\gamma$  を表せ。
- (3) 点  $O$ ,  $A$ ,  $C$  を(2)のように定めるとき, 三角形  $OAC$  が直角三角形になるような  $\theta$  に対する  $\tan \theta$  の値を求めよ。

3 座標平面上の点  $(x, y)$  について, 次の条件を考える。

$$\text{条件: すべての実数 } t \text{ に対して } y \leq e^t - xt \text{ が成立する。} \quad \dots (*)$$

以下の問いに答えよ。必要ならば  $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0$  を使ってよい。

- (1) 条件  $(*)$  をみたす点  $(x, y)$  全体の集合を座標平面上に図示せよ。
- (2) 条件  $(*)$  をみたす点  $(x, y)$  のうち,  $x \geq 1$  かつ  $y \geq 0$  をみたすものの全体の集合を  $S$  とする。 $S$  を  $x$  軸の周りに1回転させてできる立体の体積を求めよ。

4 自然数  $n$  と実数  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$  ( $a_n \neq 0$ ) に対して、2つの整式

$$f(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

$$f'(x) = \sum_{k=1}^n k a_k x^{k-1} = n a_n x^{n-1} + (n-1) a_{n-1} x^{n-2} + \dots + a_1$$

を考える。 $\alpha, \beta$  を異なる複素数とする。複素数平面上の2点  $\alpha, \beta$  を結ぶ線分上にある点  $\gamma$  で、

$$\frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} = f'(\gamma)$$

をみたすものが存在するとき、

$\alpha, \beta, f(x)$  は平均値の性質をもつ

ということにする。以下の問いに答えよ。ただし、 $i$  は虚数単位とする。

- (1)  $n = 2$  のとき、どのような  $\alpha, \beta, f(x)$  も平均値の性質をもつことを示せ。
- (2)  $\alpha = 1 - i, \beta = 1 + i, f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  が平均値の性質をもつための、実数  $a, b, c$  に関する必要十分条件を求めよ。
- (3)  $\alpha = \frac{1-i}{\sqrt{2}}, \beta = \frac{1+i}{\sqrt{2}}, f(x) = x^7$  は、平均値の性質をもたないことを示せ。

5 以下の問いに答えよ。

- (1) 自然数  $n, k$  が  $2 \leq k \leq n-2$  をみたすとき、 ${}_n C_k > n$  であることを示せ。
- (2)  $p$  を素数とする。 $k \leq n$  をみたす自然数の組  $(n, k)$  で  ${}_n C_k = p$  となるものをすべて求めよ。

## 解答例

- 1 (1) 四面体 OABC に内接する球の中心を I, 半径を  $d$  とすると, I から  $xy$  平面,  $yz$  平面,  $zx$  平面, 平面 ABC までの距離はともに  $d$  であり,  $I(d, d, d)$  とおける ( $d > 0$ ).  $\triangle OAB$ ,  $\triangle OBC$ ,  $\triangle OCA$ ,  $\triangle ABC$  の面積は

$$\begin{aligned}\triangle OAB &= \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{1}{2}, \\ \triangle OBC &= \triangle OCA = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 2 = 1\end{aligned}$$

$$\vec{AB} = (-1, 1, 0), \vec{AC} = (-1, 0, 2) \text{ より}$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \sqrt{|\vec{AB}|^2 |\vec{AC}|^2 - (\vec{AB} \cdot \vec{AC})^2} = \frac{1}{2} \sqrt{2 \cdot 5 - 1^2} = \frac{3}{2}$$

したがって, 四面体 OABC の表面積を  $S$ , 体積を  $V$  とすると

$$S = \frac{1}{2} + 1 + 1 + \frac{3}{2} = 4, \quad V = \frac{1}{3} \triangle OAB \cdot OC = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 = \frac{1}{3}$$

上の結果を  $V = \frac{1}{3} Sd$  に代入すると

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \cdot 4d \quad \text{ゆえに} \quad d = \frac{1}{4} \quad \text{よって} \quad I\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)$$

- (2) 条件を満たす球を  $S'$  とし,  $S'$  の中心を  $I'(r, r, r)$ , 半径を  $r$  とする ( $r > 0$ ).

$\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$  に垂直なベクトルの 1 つを

$$\vec{n} = (2, 2, 1)$$

とおき,  $I'$  から平面 ABC に垂線  $I'H$  を引くと

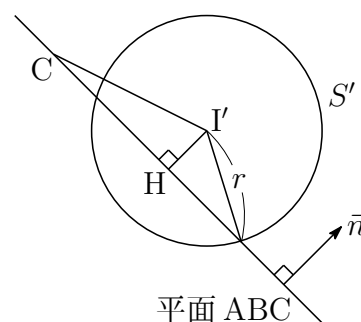
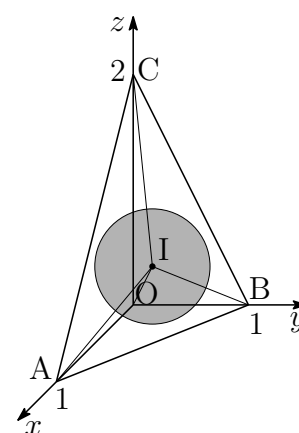
$$\vec{CI'} = (r, r, r - 2)$$

したがって  $\vec{n} \cdot \vec{CI'} = 2r + 2r + r - 2 = 5r - 2$

$\vec{CI'} = \vec{CH} + \vec{HI'}$ ,  $\vec{n} \perp \vec{CH}$  であるから  $\vec{n} \cdot \vec{HI'} = 5r - 2$

$\vec{n} \parallel \vec{HI'}$  であるから  $|\vec{n}| |\vec{HI'}| = |5r - 2|$

$$|\vec{HI'}| = \frac{|5r - 2|}{|\vec{n}|} = \frac{|5r - 2|}{3}$$



$S'$  が平面 ABC と共有点をもつとき、 $|HI'| \leq r$  であるから

$$\frac{|5r-2|}{3} \leq r \quad \text{ゆえに} \quad -3r \leq 5r-2 \leq 3r$$

これを解いて  $\frac{1}{4} \leq r \leq 1 \quad \dots \textcircled{1}$

$S'$  と平面 ABC が交わってできる円の半径を  $R$  とすると

$$\begin{aligned} R^2 &= r^2 - |\overrightarrow{HI'}|^2 = r^2 - \left(\frac{|5r-2|}{3}\right)^2 \\ &= -\frac{1}{9}(16r^2 - 20r + 4) \\ &= -\frac{16}{9}\left(r - \frac{5}{8}\right)^2 + \frac{1}{4} \end{aligned}$$

① に注意すると、 $r = \frac{5}{8}$  のとき、 $R^2$  の最大値は  $\frac{1}{4}$

よって、求める円の面積の最大値は  $\frac{\pi}{4}$

補足  $\overrightarrow{AB} = (-1, 1, 0)$ ,  $\overrightarrow{AC} = (-1, 0, 2)$  の外積 (ベクトル積) は<sup>1</sup>

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} &= (1 \cdot 2 - 0 \cdot 0, 0 \cdot (-1) - (-1) \cdot 2, -1 \cdot 0 - 1 \cdot (-1)) \\ &= (2, 2, 1) \end{aligned}$$

は  $\overrightarrow{AB}$  および  $\overrightarrow{AC}$  に直交する.

3点 A(1, 0, 0), B(0, 1, 0), C(0, 0, 2) を通る平面の方程式は

$$\frac{x}{1} + \frac{y}{1} + \frac{z}{2} = 1 \quad \text{すなわち} \quad 2x + 2y + z - 2 = 0$$

この平面の法ベクトルは<sup>2</sup>  $\vec{n} = (2, 2, 1)$

点  $I'(r, r, r)$  から平面  $2x + 2y + z - 2 = 0$  までの距離は

$$\frac{|2r + 2r + r - 2|}{\sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2}} = \frac{|5r - 2|}{3}$$



<sup>1</sup>[http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai\\_kiseki\\_ri.pdf](http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_kiseki_ri.pdf) (p.179 (物理ページ p.184))

<sup>2</sup>[http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai\\_kiseki\\_ri.pdf](http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_kiseki_ri.pdf) (p.171 (物理ページ p.176))

**2** (1)  $x$  の 2 次方程式

$$x^2 - (4 \cos \theta)x + \frac{1}{\tan \theta} = 0 \quad \dots (*)$$

が実数解をもたないから、係数について

$$D/4 = (2 \cos \theta)^2 - \frac{1}{\tan \theta} = \frac{1}{\tan \theta} (4 \sin \theta \cos \theta - 1) = \frac{2 \sin 2\theta - 1}{\tan \theta} < 0$$

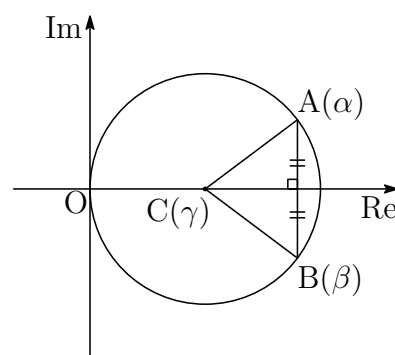
$$0 < \theta < \frac{\pi}{4} \text{ に注意して解くと } 0 < 2\theta < \frac{\pi}{6} \text{ よって } 0 < \theta < \frac{\pi}{12}$$

(2) 2 次方程式 (\*) の解と係数の関係により

$$\alpha + \beta = 4 \cos \theta, \quad \alpha\beta = \frac{1}{\tan \theta}$$

$\alpha, \beta$  は互いに共役で、中心  $C(\gamma)$  は  $A, B$  の垂直二等分線上、すなわち、実軸上の点であるから、 $\gamma$  は実数である。

$$OC = AC \text{ より } |\gamma| = |\gamma - \alpha|$$



$$\gamma^2 = (\gamma - \alpha)(\gamma - \bar{\alpha}) = (\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)$$

$$\text{整理すると } (\alpha + \beta)\gamma = \alpha\beta$$

$$\text{よって } \gamma = \frac{\alpha\beta}{\alpha + \beta} = \frac{1}{4 \cos \theta \tan \theta} = \frac{1}{4 \sin \theta}$$

(3)  $OC = AC$  より、 $\triangle OAC$  が直角三角形であるとき、 $\angle OCA = \frac{\pi}{2}$ 、すなわち、 $C$  は  $AB$

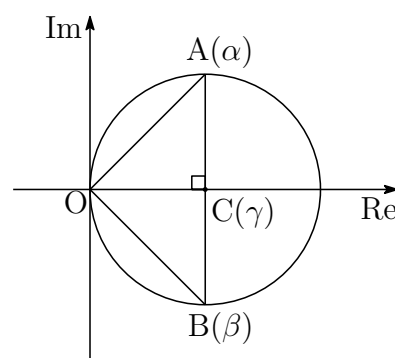
の中点であるから、 $\frac{\alpha + \beta}{2} = \gamma$  より、(2) の結果から

$$\frac{4 \cos \theta}{2} = \frac{1}{4 \sin \theta} \quad \text{ゆえに} \quad \sin 2\theta = \frac{1}{4}$$

$$\sin 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 + \tan^2 \theta} \text{ であるから}$$

$$\frac{2 \tan \theta}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{1}{4} \quad \text{ゆえに} \quad \tan^2 \theta - 8 \tan \theta + 1 = 0$$

$$0 < \theta < \frac{\pi}{4} \text{ より, } 0 < \tan \theta < 1 \text{ に注意して } \tan \theta = 4 - \sqrt{15}$$



**3** (1)  $f(t) = e^t - xt - y$  とおく. 条件 (\*) をみたすとき, すべての実数  $t$  に対して

$$f(t) \geq 0 \quad (\text{A})$$

をみたす点  $(x, y)$  の集合を求めればよい.

(i)  $x < 0$  のとき

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} f(t) = \lim_{t \rightarrow -\infty} (e^t - xt - y) = -\infty$$

このとき, (A) をみたさない.

(ii)  $x = 0$  のとき,  $f(t) = e^t - y$  は, 単調増加であるから

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} f(t) = \lim_{t \rightarrow -\infty} (e^t - y) = -y \geq 0 \quad \text{すなわち} \quad y \leq 0$$

(iii)  $x > 0$  のとき,  $f'(t) = e^t - x$  より

$t$	$\cdots$	$\log x$	$\cdots$
$f'(t)$	$-$	$0$	$+$
$f(t)$	$\searrow$	極小	$\nearrow$

極小値  $f(\log x) = x - x \log x - y$  であるから, (A) をみたすとき

$$x - x \log x - y \geq 0 \quad \text{すなわち} \quad y \leq x - x \log x$$

(i)~(iii) より

$$g(x) = \begin{cases} 0 & (x = 0) \\ x - x \log x & (x > 0) \end{cases}$$

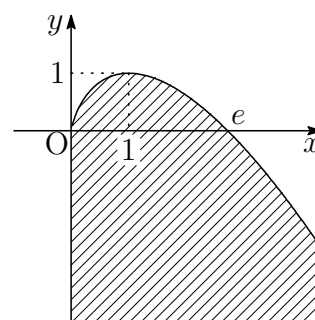
とおくと, 条件 (\*) をみたす点  $(x, y)$  は

$$x \geq 0 \quad \text{かつ} \quad y \leq g(x)$$

$x > 0$  のとき  $g'(x) = -\log x$ ,  $g''(x) = -\frac{1}{x} < 0$

したがって,  $x \geq 0$  における  $g(x)$  の増減表は

$x$	$0$	$\cdots$	$1$	$\cdots$
$g'(x)$		$+$	$0$	$-$
$g''(x)$		$-$	$-$	$-$
$g(x)$	$0$	$\nearrow$	$1$	$\searrow$



$$\lim_{x \rightarrow +0} g(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = -\infty$$

よって, 点  $(x, y)$  全体の集合は, 右上の図の斜線部分で境界線を含む.

(2) 求める立体の体積を  $V$  とすると

$$\frac{V}{\pi} = \int_1^e x^2(1 - \log x)^2 dx$$

$$x = e^t \text{ とおくと } \frac{dx}{dt} = e^t \quad \begin{array}{c|c} x & 1 \rightarrow e \\ \hline t & 0 \rightarrow 1 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \frac{V}{\pi} &= \int_0^1 (e^t)^2(1-t)^2 \cdot e^t dt = \int_0^1 e^{3t}(t-1)^2 dt \\ &= \frac{1}{3} \left[ e^{3t} \left\{ (t-1)^2 - \frac{\{(t-1)^2\}'}{3} + \frac{\{(t-1)^2\}''}{3^2} \right\} \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{3} \left[ e^{3t} \left\{ (t-1)^2 - \frac{2(t-1)}{3} + \frac{2}{9} \right\} \right]_0^1 = \frac{2e^3}{27} - \frac{17}{27} \end{aligned}$$

$$\text{よって } V = \frac{\pi(2e^3 - 17)}{27}$$

補足 対数型から指数型の積分に置換すると、次の積分公式が利用できる<sup>3</sup>。

$$\int e^{px+q} f(x) dx = \frac{e^{px+q}}{p} \left\{ f(x) - \frac{f'(x)}{p} + \frac{f''(x)}{p^2} - \frac{f'''(x)}{p^3} + \dots \right\} + C$$

補足 まず、 $0 < x \leq 1$  のとき、 $-\frac{2}{\sqrt{x}} < \log x$  を示す。

$$h(x) = \log x + \frac{2}{\sqrt{x}} \quad (0 < x \leq 1) \text{ とおくと}$$

$$0 < x < 1 \text{ のとき } h'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x\sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x}-1}{x\sqrt{x}} < 0$$

$h(x)$  は単調減少で、 $h(1) = 2$  であるから

$$h(x) > 0 \quad \text{ゆえに} \quad \log x + \frac{2}{\sqrt{x}} > 0$$

$$\text{よって} \quad 0 < x < 1 \text{ のとき} \quad -\frac{2}{\sqrt{x}} < \log x < 0$$

$$\text{したがって} \quad 0 < x < 1 \text{ のとき} \quad -2\sqrt{x} < x \log x < 0$$

$\lim_{x \rightarrow +0} (-2\sqrt{x}) = 0$  であるから、はさみうちの原理により

$$\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0$$

<sup>3</sup>[http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai\\_math\\_2015\\_kouki.pdf](http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_math_2015_kouki.pdf) (p.7)

4 (1)  $n = 2$  のとき,  $f(x) = a_2x^2 + a_1x + a_0$ ,  $f'(x) = 2a_2x + a_1$

$$\frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} = \frac{a_2(\beta^2 - \alpha^2) + a_1(\beta - \alpha)}{\beta - \alpha} = a_2(\alpha + \beta) + a_1$$

$$f'(\gamma) = 2a_2\gamma + a_1$$

$\gamma$  を複素数平面上の 2 点  $\alpha$ ,  $\beta$  の中点, すなわち,  $\gamma = \frac{\alpha + \beta}{2}$  とすると

$$\frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} = f'(\gamma)$$

よって, どのような  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $f(x)$  も平均値の性質をもつ.

(2)  $\alpha = 1 - i$ ,  $\beta = 1 + i$ ,  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ ,  $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$

$$\frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} = \frac{\beta^3 - \alpha^3 + a(\beta^2 - \alpha^2) + b(\beta - \alpha)}{\beta - \alpha}$$

$$= (\alpha + \beta)^2 - \alpha\beta + a(\alpha + \beta) + b$$

$$= 2 + 2a + b$$

$\gamma$  は, 複素数平面上の線分  $\alpha$ ,  $\beta$  上の点であるから

$$\gamma = 1 + ti \quad (-1 \leq t \leq 1)$$

とおくと

$$f'(\gamma) = 3(1 + ti)^2 + 2a(1 + ti) + b$$

$$= 3 - 3t^2 + 2a + b + 2t(3 + a)i$$

平均値の性質をもつとき

$$2 + 2a + b = 3 - 3t^2 + 2a + b + 2t(3 + a)i$$

整理すると  $1 - 3t^2 = 0$  かつ  $2t(3 + a) = 0$

$-1 \leq t \leq 1$  に注意して  $t = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ ,  $a = -3$

このとき, 平均値の性質をもつ.

よって, 実数  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , に関する必要十分条件は

$$a = -3, \text{ 2 数 } b, c \text{ は任意の実数}$$

$$(3) \alpha = \frac{1-i}{\sqrt{2}} = \cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4}, \quad \beta = \frac{1+i}{\sqrt{2}} = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \text{ より}$$

$$\alpha^7 = \left( \cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right)^7 = \cos \frac{7}{4}\pi - i \sin \frac{7}{4}\pi = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \beta$$

$$\beta^7 = \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^7 = \cos \frac{7}{4}\pi + i \sin \frac{7}{4}\pi = \cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} = \alpha$$

$f(x) = x^7$ ,  $f'(x) = 7x^6$  について

$$\frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} = \frac{\beta^7 - \alpha^7}{\beta - \alpha} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \alpha} = -1, \quad f'(\gamma) = 7\gamma^6 \quad (*)$$

$$\arg \alpha = -\frac{\pi}{4}, \quad \arg \beta = \frac{\pi}{4} \text{ であるから } -\frac{\pi}{4} \leq \arg \gamma \leq \frac{\pi}{4}$$

平均値の性質をもつと仮定すると,  $\arg(7\gamma^6) = \arg(-1)$  であるから

$$6 \arg \gamma = \pm \pi \quad \text{ゆえに} \quad \arg \gamma = \pm \frac{\pi}{6}$$

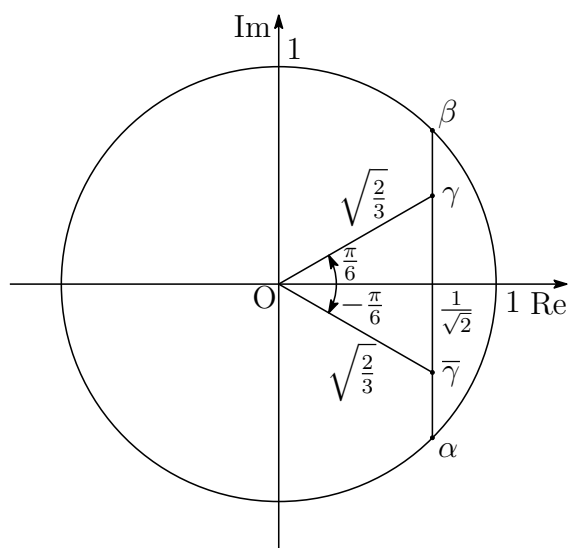
これをみたす 2 点  $\alpha$ ,  $\beta$  を結ぶ線分上の点  $\gamma$  について

$$|\gamma| = \frac{1}{\sqrt{2} \cos \frac{\pi}{6}} = \sqrt{\frac{2}{3}},$$

$$|7\gamma^6| = 7 \left( \sqrt{\frac{2}{3}} \right)^6 = \frac{56}{27} \neq |-1|$$

上の第 2 式から,  $7\gamma^6 \neq -1$  となり, 平均値の性質に反する.

よって,  $\alpha = \frac{1-i}{\sqrt{2}}$ ,  $\beta = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ ,  $f(x) = x^7$  は, 平均値の性質をもたない.



5 (1) (i)  $2 \leq k \leq n-k \leq n-2$  のとき,  $\frac{n-j}{j} \geq 1$  であるから ( $j = 1, 2, \dots, k$ )

$$\begin{aligned} {}_n C_k &= \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n+1-k)}{1\cdot 2\cdot 3\cdots k} \\ &> n \cdot \frac{n-2}{2} \cdot \frac{n-3}{3} \cdots \frac{n-k}{k} \\ &\geq n \cdot 1 \cdot 1 \cdots 1 = n \end{aligned}$$

(ii)  $2 \leq n-k \leq k \leq n-2$  のとき,  $k' = n-k$  とおくと

$$2 \leq k' \leq n-k' \leq n-2$$

(i) の結果から  ${}_n C_{k'} > n$  ゆえに  ${}_n C_k > n$

(i),(ii) より, 自然数  $n, k$  が  $2 \leq k \leq n-2$  をみたすとき

$${}_n C_k > n$$

(2)  $2 \leq k \leq n-2$  について

$${}_n C_k = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n+1-k)}{1\cdot 2\cdot 3\cdots k} = p \quad (*)$$

が成立するとき, 素数  $p$  は  $n, n-1, \dots, n-k+1$  のいずれかの因数で

$${}_n C_k = p \leq n$$

これは, (1) の結論に反する.

$k=0, n$  のとき, (\*) は成立しないから,  $k=1, n-1$  より

$${}_n C_1 = {}_n C_{n-1} = p$$

よって  $(n, k) = (p, 1), (p, p-1)$  ■