

1

解答解説のページへ

$a, b$  を実数とする。

- (1) 整式  $x^3$  を 2 次式  $(x-a)^2$  で割ったときの余りを求めよ。
- (2) 実数を係数とする 2 次式  $f(x) = x^2 + ax + b$  で整式  $x^3$  を割ったときの余りが  $3x + b$  とする。 $b$  の値に応じて、このような  $f(x)$  が何個あるかを求めよ。

**2**

解答解説のページへ

1つのサイコロを3回投げる。1回目に出る目を  $a$ , 2回目に出る目を  $b$ , 3回目に出る目を  $c$  とする。なおサイコロは1から6までの目が等しい確率で出るものとする。

- (1)  $ab + 2c \geq abc$  となる確率を求めよ。
- (2)  $ab + 2c$  と  $2abc$  が互いに素となる確率を求めよ。

3

解答解説のページへ

複素数平面上に、原点  $O$  を頂点の 1 つとする正六角形  $OABCDE$  が与えられている。ただしその頂点は時計の針の進む方向と逆向きに  $O, A, B, C, D, E$  とする。互いに異なる  $0$  でない複素数  $\alpha, \beta, \gamma$  が、

$$0 \leq \arg\left(\frac{\beta}{\alpha}\right) \leq \pi, \quad 4\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 = 0$$

$$2\gamma^2 - (3\alpha + \beta + 2)\gamma + (\alpha + 1)(\alpha + \beta) = 0$$

を満たし、 $\alpha, \beta, \gamma$  のそれぞれが正六角形  $OABCDE$  の頂点のいずれかであるとする。

- (1)  $\frac{\beta}{\alpha}$  を求め、 $\alpha, \beta$  がそれぞれどの頂点か答えよ。
- (2) 組  $(\alpha, \beta, \gamma)$  をすべて求め、それぞれの組について正六角形  $OABCDE$  を複素数平面上に図示せよ。

4

解答解説のページへ

関数  $f(x)$  は区間  $x \geq 0$  において連続な増加関数で  $f(0) = 1$  を満たすとする。ただし  $f(x)$  が区間  $x \geq 0$  における増加関数であるとは、区間内の任意の実数  $x_1, x_2$  に対し  $x_1 < x_2$  ならば  $f(x_1) < f(x_2)$  が成り立つときをいう。以下、 $n$  は正の整数とする。

(1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{2-\frac{1}{n}} \frac{f(x)}{2-x} dx = \infty$  を示せ。

(2) 区間  $y > 2$  において関数  $F_n(y)$  を  $F_n(y) = \int_{2+\frac{1}{n}}^y \frac{f(x)}{x-2} dx$  と定めるとき、

$\lim_{y \rightarrow \infty} F_n(y) = \infty$  を示せ。また  $2 + \frac{1}{n}$  より大きい実数  $a_n$  で

$$\int_0^{2-\frac{1}{n}} \frac{f(x)}{2-x} dx + \int_{2+\frac{1}{n}}^{a_n} \frac{f(x)}{2-x} dx = 0$$

を満たすものがただ 1 つ存在することを示せ。

(3) (2) の  $a_n$  について、不等式  $a_n < 4$  がすべての  $n$  に対して成り立つことを示せ。

1

問題のページへ

(1)  $x^3$  を  $(x-a)^2 = x^2 - 2ax + a^2$  で割ると,

$$x^3 = (x^2 - 2ax + a^2)(x + 2a) + 3a^2x - 2a^3$$

これより, 求める余りは  $3a^2x - 2a^3$  である。(2)  $x^3$  を  $f(x) = x^2 + ax + \beta$  で割ると,

$$x^3 = (x^2 + ax + \beta)(x - \alpha) + (\alpha^2 - \beta)x + \alpha\beta$$

余りが  $3x + b$  より,  $\alpha^2 - \beta = 3$ ,  $\alpha\beta = b$  となり,  $b = \alpha(\alpha^2 - 3) \cdots \cdots (*)$ すると, 1 つの  $\alpha$  の値に対して  $\beta$  の値が 1 つ決まるので,  $b$  の値に応じて決まる  $f(x)$  の個数は,  $(*)$  を満たす  $\alpha$  の個数が対応する。そこで,  $g(\alpha) = \alpha(\alpha^2 - 3) = \alpha^3 - 3\alpha$  とおくと,

$$g'(\alpha) = 3\alpha^2 - 3 = 3(\alpha + 1)(\alpha - 1)$$

これより,  $g(\alpha)$  の増減は右表のようになるので,  $(*)$  を満たす  $\alpha$  の個数, すなわち  $f(x)$  の個数は,

$\alpha$	...	-1	...	1	...
$g'(\alpha)$	+	0	-	0	+
$g(\alpha)$	↗	2	↘	-2	↗

 $-2 < b < 2$  のとき 3 個,  $b = \pm 2$  のとき 2 個,  $b < -2$ ,  $2 < b$  のとき 1 個

## [解説]

微分法の方程式への応用問題です。  $f(x)$  の個数と,  $(*)$  を満たす  $\alpha$  の個数の対応関係がポイントです。

2

問題のページへ

- (1) サイコロを 3 回投げ、出る目を順に  $a, b, c$  とするとき、 $a, b$  の値とその積を表にまとめると、右のようになる。

さて、 $ab+2c \geq abc$  となる場合は、

- (i)  $c=1$  のとき

$ab+2 \geq ab$  より、任意の  $a, b$  で成り立つことより、 $(a, b)$  の組は 36 通りである。

- (ii)  $c=2$  のとき

$ab+4 \geq 2ab$  から  $ab \leq 4$  となり、 $(a, b)$  の組は  $1+2+2+3=8$  通りである。

- (iii)  $c=3$  のとき

$ab+6 \geq 3ab$  から  $ab \leq 3$  となり、 $(a, b)$  の組は  $1+2+2=5$  通りである。

- (iv)  $c=4$  のとき

$ab+8 \geq 4ab$  から  $ab \leq \frac{8}{3}$  となり、 $(a, b)$  の組は  $1+2=3$  通りである。

- (v)  $c=5$  のとき

$ab+10 \geq 5ab$  から  $ab \leq \frac{5}{2}$  となり、 $(a, b)$  の組は  $1+2=3$  通りである。

- (vi)  $c=6$  のとき

$ab+12 \geq 6ab$  から  $ab \leq \frac{12}{5}$  となり、 $(a, b)$  の組は  $1+2=3$  通りである。

- (i)~(vi) より、 $ab+2c \geq abc$  となる確率は、

$$\frac{36+8+5+3+3+3}{6^3} = \frac{58}{6^3} = \frac{29}{108}$$

- (2)  $ab+2c$  と  $2abc$  が互いに素となるのは、 $ab$  が奇数の場合に限られるので、

- (i)  $ab=1 [(a, b)=(1, 1)]$  のとき

$1+2c$  と  $2c$  が互いに素となるのは、 $c=1, 2, 3, 4, 5, 6$  の 6 通りである。

- (ii)  $ab=3 [(a, b)=(1, 3), (3, 1)]$  のとき

$3+2c$  と  $6c$  が互いに素となるのは、 $c=1, 2, 4, 5$  の 4 通りである。

- (iii)  $ab=5 [(a, b)=(1, 5), (5, 1)]$  のとき

$5+2c$  と  $10c$  が互いに素となるのは、 $c=1, 2, 3, 4, 6$  の 5 通りである。

- (iv)  $ab=9 [(a, b)=(3, 3)]$  のとき

$9+2c$  と  $18c$  が互いに素となるのは、 $c=1, 2, 4, 5$  の 4 通りである。

- (v)  $ab=15 [(a, b)=(3, 5), (5, 3)]$  のとき

$15+2c$  と  $30c$  が互いに素となるのは、 $c=1, 2, 4$  の 3 通りである。

$b$	1	2	3	4	5	6
$a$	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6
2	2	4	6	8	10	12
3	3	6	9	12	15	18
4	4	8	12	16	20	24
5	5	10	15	20	25	30
6	6	12	18	24	30	36

(vi)  $ab = 25 [(a, b) = (5, 5)]$  のとき

$25 + 2c$  と  $50c$  が互いに素となるのは,  $c = 1, 2, 3, 4, 6$  の 5 通りである。

(i)~(vi) より,  $ab + 2c$  と  $2abc$  が互いに素となる確率は,

$$\frac{1 \times 6 + 2 \times 4 + 2 \times 5 + 1 \times 4 + 2 \times 3 + 1 \times 5}{6^3} = \frac{39}{6^3} = \frac{13}{72}$$

### [解説]

丁寧に数えるタイプの確率問題です。(1)では式の対称性から  $c$  の値で場合分けを行っています。また, (2)では奇数である  $ab$  の値に注目しています。なお,  $c$  の値を決めるのに, 互除法を利用する手も考えられます。

3

(1) 条件から,  $4\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 = 0$  ( $\alpha \neq 0$ ) なので,

$$4 - 2 \cdot \frac{\beta}{\alpha} + \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2 = 0, \quad \frac{\beta}{\alpha} = 1 \pm \sqrt{3}i$$

$$0 \leq \arg\left(\frac{\beta}{\alpha}\right) \leq \pi \text{ より, } \frac{\beta}{\alpha} = 1 + \sqrt{3}i = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$$

これより, 点  $\beta$  は点  $\alpha$  を原点  $O$  まわりに  $\frac{\pi}{3}$  だけ回転し,  $O$

との距離を 2 倍にした点である。

そこで, 正六角形  $OABCDE$  について,  $OA = OE = l$  とおくと,  $OB = OD = \sqrt{3}l$ ,  $OC = 2l$  となるので,  $\alpha$  は頂点  $A$ ,  $\beta$  は頂点  $C$  が対応する。

(2) (1)から,  $A(\alpha)$ ,  $C(\beta)$  となり,  $2\gamma^2 - (3\alpha + \beta + 2)\gamma + (\alpha + 1)(\alpha + \beta) = 0$  より,

$$(2\gamma - \alpha - \beta)(\gamma - \alpha - 1) = 0$$

$\gamma = \frac{\alpha + \beta}{2}$  のとき, 点  $\gamma$  は  $A(\alpha)$  と  $C(\beta)$  を結ぶ線分の midpoint になり, 正六角形

$OABCDE$  の頂点に対応しない。よって,  $\gamma \neq \frac{\alpha + \beta}{2}$  から  $\gamma = \alpha + 1$  である。

さて,  $\gamma$  が対応する頂点は, 点  $B$ , 点  $D$ , 点  $E$  となり,

(i)  $\gamma = \alpha + 1$  が点  $B$  に対応するとき

点  $B$  は点  $A$  を原点  $O$  のまわりに  $\frac{\pi}{6}$  だけ回転し,  $O$  との距離を  $\sqrt{3}$  倍にした点なので,

$\alpha + 1 = \sqrt{3}\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)\alpha = \left(\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)\alpha$  より,  $\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)\alpha = 1$  となり,

$$\alpha = \frac{2}{1 + \sqrt{3}i} = \frac{2(1 - \sqrt{3}i)}{4} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$\beta = (1 + \sqrt{3}i)\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = 2$$

$$\gamma = \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) + 1 = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

(ii)  $\gamma = \alpha + 1$  が点  $D$  に対応するとき

点  $D$  は点  $A$  を原点  $O$  のまわりに  $\frac{\pi}{2}$  だけ回転し,  $O$  との距離を  $\sqrt{3}$  倍にした点なので,

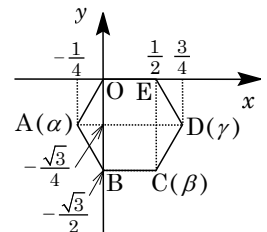
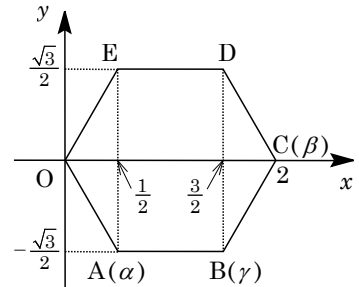
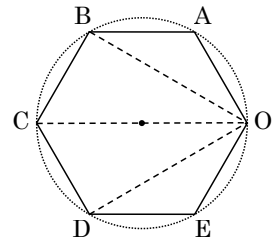
$\alpha + 1 = \sqrt{3}\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)\alpha = \sqrt{3}i \cdot \alpha$  より,  $(-1 + \sqrt{3}i)\alpha = 1$  となり,

$$\alpha = \frac{1}{-1 + \sqrt{3}i} = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{4} = -\frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}i$$

$$\beta = (1 + \sqrt{3}i)\left(-\frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}i\right) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$\gamma = \left(-\frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}i\right) + 1 = \frac{3}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}i$$

問題のページへ





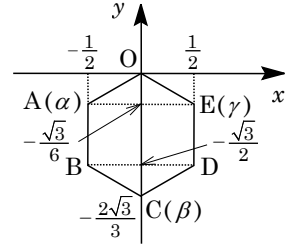
(iii)  $\gamma = \alpha + 1$  が点 E に対応するとき

点 E は点 A を原点 O のまわりに  $\frac{2}{3}\pi$  だけ回転した点なので、  
 $\alpha + 1 = \left(\cos \frac{2}{3}\pi + i \sin \frac{2}{3}\pi\right)\alpha = \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)\alpha$  より、 $\left(-\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)\alpha = 1$  となり、

$$\alpha = \frac{2}{-3 + \sqrt{3}i} = \frac{2(-3 - \sqrt{3}i)}{12} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{6}i$$

$$\beta = (1 + \sqrt{3}i)\left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{6}i\right) = -\frac{2}{3}\sqrt{3}i$$

$$\gamma = \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{6}i\right) + 1 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{6}i$$



### [解説]

複素数平面上の図形についての問題です。うまく誘導が付けられていますが、ポリユームはかなりのものです。

4

問題のページへ

- (1)  $x \geq 0$  で連続な増加関数  $f(x)$  が  $f(0) = 1$  を満たすとき、 $0 \leq x \leq 2 - \frac{1}{n}$  において、

$$f(x) \geq 1 \text{ より, } \frac{f(x)}{2-x} \geq \frac{1}{2-x} \text{ となり,}$$

$$\int_0^{2-\frac{1}{n}} \frac{f(x)}{2-x} dx \geq \int_0^{2-\frac{1}{n}} \frac{1}{2-x} dx = -[\log|2-x|]_0^{2-\frac{1}{n}} = \log n + \log 2 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

すると、 $n \rightarrow \infty$  のとき  $\log n + \log 2 \rightarrow \infty$  より、①から、

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{2-\frac{1}{n}} \frac{f(x)}{2-x} dx = \infty$$

- (2)  $y > 2$  において  $F_n(y) = \int_{2+\frac{1}{n}}^y \frac{f(x)}{x-2} dx$  と定めるとき、 $2 + \frac{1}{n} \leq x \leq y$  において、

$$f(x) \geq 1 \text{ より, } \frac{f(x)}{x-2} \geq \frac{1}{x-2} \text{ となり,}$$

$$F_n(y) \geq \int_{2+\frac{1}{n}}^y \frac{1}{x-2} dx = [\log|x-2|]_{2+\frac{1}{n}}^y = \log(y-2) + \log n \cdots \cdots \textcircled{2}$$

すると、 $y \rightarrow \infty$  のとき  $\log(y-2) + \log n \rightarrow \infty$  より、②から

$$\lim_{y \rightarrow \infty} F_n(y) = \infty \cdots \cdots \textcircled{3}$$

さて、 $G_n(y) = \int_0^{2-\frac{1}{n}} \frac{f(x)}{2-x} dx + \int_{2+\frac{1}{n}}^y \frac{f(x)}{2-x} dx = \int_0^{2-\frac{1}{n}} \frac{f(x)}{2-x} dx - F_n(y)$  とおく。

すると、 $y \geq 2 + \frac{1}{n}$  のとき、 $G_n'(y) = -F_n'(y) = -\frac{f(y)}{y-2} < 0$  となり、 $G_n(y)$  は単

調に減少し、(1)から、

$$G_n\left(2 + \frac{1}{n}\right) = \int_0^{2-\frac{1}{n}} \frac{f(x)}{2-x} dx \geq \log n + \log 2 > 0 \cdots \cdots \textcircled{4}$$

また、③から、 $\lim_{y \rightarrow \infty} G_n(y) = \int_0^{2-\frac{1}{n}} \frac{f(x)}{2-x} dx - \lim_{y \rightarrow \infty} F_n(y) = -\infty$

よって、 $2 + \frac{1}{n}$  より大きい実数  $a_n$  で、 $G_n(a_n) = 0$  となるものがただ 1 つ存在する。

- (3)  $G_n(4) = \int_0^{2-\frac{1}{n}} \frac{f(x)}{2-x} dx + \int_{2+\frac{1}{n}}^4 \frac{f(x)}{2-x} dx \cdots \cdots \textcircled{5}$  となり、ここで  $t = 4 - x$  とおくと、

$dt = -dx$  で、 $x = 2 + \frac{1}{n} \rightarrow 4$  のとき  $t = 2 - \frac{1}{n} \rightarrow 0$  となるので、

$$\begin{aligned} \int_{2+\frac{1}{n}}^4 \frac{f(x)}{2-x} dx &= \int_{2-\frac{1}{n}}^0 \frac{f(4-t)}{t-2} \cdot (-dt) = -\int_0^{2-\frac{1}{n}} \frac{f(4-t)}{2-t} dt \\ &= -\int_0^{2-\frac{1}{n}} \frac{f(4-x)}{2-x} dx \cdots \cdots \textcircled{6} \end{aligned}$$

⑥を⑤に代入して、

$$G_n(4) = \int_0^{2-\frac{1}{n}} \frac{f(x)}{2-x} dx - \int_0^{2-\frac{1}{n}} \frac{f(4-x)}{2-x} dx = \int_0^{2-\frac{1}{n}} \frac{f(x) - f(4-x)}{2-x} dx$$

ここで、 $0 \leq x \leq 2 - \frac{1}{n}$  において、 $f(x)$  は増加関数なので、 $x < 4-x$  から  $f(x) < f(4-x)$  となり、 $G_n(4) < 0$  である。

すると、④と合わせて、 $G_n(y) = 0$  となる  $y = a_n$  が  $2 + \frac{1}{n} < y < 4$  にただ 1 つ存在することになる。すなわち、すべての  $n$  に対して  $a_n < 4$  である。

### [解説]

抽象的な関数を題材にした定積分の問題です。ポイントは、(3)の  $t = 4-x$  という変数変換です。これは、積分区間  $0 \leq x \leq 2 - \frac{1}{n}$  と  $2 + \frac{1}{n} \leq x \leq 4$  の対応を考えて、直線  $x = 2$  に関する対称移動を表しています。