

数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B）

1

$$(1) \quad x^{3m} - 1 = (x^3)^m - 1$$

$$= (x^3 - 1)\{(x^3)^{m-1} + (x^3)^{m-2} + \dots + x^3 + 1\}$$

$m$  は正の整数であるから、 $x^{3m} - 1$  は  $x^3 - 1$  で割り切れる …[証明終]

$$(2) \quad x^3 = 1 \text{ の虚数解の 1 つを } \omega \text{ とすると, } \omega^3 = 1$$

$$\omega^3 - 1 = 0$$

$$(\omega - 1)(\omega^2 + \omega + 1) = 0$$

$\omega \neq 1$  であるから

$$\omega^2 + \omega + 1 = 0$$

$x^n - 1$  を  $x^2 + x + 1$  で割ったときの商を  $P(x)$ , 余りを  $ax + b$  とすると (ただし,  $a, b$  は実数)

$$x^n - 1 = (x^2 + x + 1)P(x) + ax + b$$

このとき,  $\omega^n - 1 = a\omega + b$

(i)  $n = 3m$  ( $m = 1, 2, 3, \dots$ ) のとき,  $\omega^3 = 1$  より

$$\omega^n - 1 = (\omega^3)^m - 1 = 0$$

$$a\omega + b = 0$$

$a, b$  は実数,  $\omega$  は虚数であるから,  $a = b = 0$

よって, 余りは 0

(ii)  $n = 3m + 1$  ( $m = 0, 1, 2, \dots$ ) のとき

$$\omega^{3m+1} - 1 = a\omega + b$$

$\omega^3 = 1$  だから,  $\omega^{3m+1} - 1 = \omega - 1$  より

$$\omega - 1 = a\omega + b$$

$a, b$  は実数,  $\omega$  は虚数より  $a = 1, b = -1$

よって, 余りは  $x - 1$

(iii)  $n = 3m + 2$  ( $m = 0, 1, 2, \dots$ ) のとき

$$\omega^{3m+2} - 1 = a\omega + b$$

$\omega^{3m+2} - 1 = \omega^2 - 1 = (-\omega - 1) - 1 = -\omega - 2$  より

$$-\omega - 2 = a\omega + b$$

$a, b$  は実数,  $\omega$  は虚数より  $a = -1, b = -2$

よって, 余りは  $-x - 2$

以上から,  $x^n - 1$  を  $x^2 + x + 1$  で割った余りは

$$\begin{cases} n \text{ が } 3 \text{ の倍数のとき} & 0 \\ n \text{ が } 3 \text{ で割って余りが } 1 \text{ のとき} & x-1 \\ n \text{ が } 3 \text{ で割って余りが } 2 \text{ のとき} & -x-2 \end{cases} \quad \dots[\text{答}]$$

(3)  $x^{2024}-1$  を  $x^2-x+1$  で割ったときの商を  $Q(x)$ , 余りを  $sx+t$  とすると (ただし,  $s, t$  は実数)

$$x^{2024}-1=(x^2-x+1)Q(x)+sx+t$$

$x=-\omega$  として

$$(-\omega)^{2024}-1=(\omega^2+\omega+1)Q(-\omega)-s\omega+t$$

$$\omega^{2024}-1=-s\omega+t$$

$2024=3 \times 674+2$  から  $\omega^{2024}=\omega^2$  より

$$(-\omega)^{2024}-1=\omega^2-1=(-\omega-1)-1=-\omega-2$$

$$-\omega-2=-s\omega+t$$

$s, t$  は実数,  $\omega$  は虚数より,  $s=1, t=-2$

したがって, 求める余りは  $x-2$

$\dots[\text{答}]$

高松高等予備校

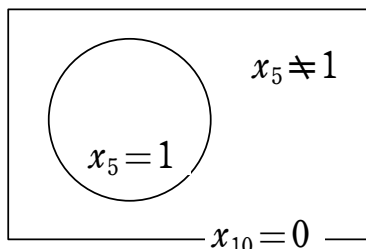
2

一般に事象Aが起こる確率を $P(A)$ と表すことにする。

(1)  $x_{10}=0$  となるのは表5回裏5回出たときだから

$$P(x_{10}=0) = {}_{10}C_5 \left(\frac{1}{2}\right)^5 \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{63}{256} \quad \dots[\text{答}]$$

(2) 求める確率を



$$P(x_5 \neq 1 \text{ かつ } x_{10} = 0) = P(x_{10} = 0) - P(x_5 = 1 \text{ かつ } x_{10} = 0)$$

と考えると  $x_5 = 1$  かつ  $x_{10} = 0$  となるのは

はじめの5回は表3回裏2回出て、

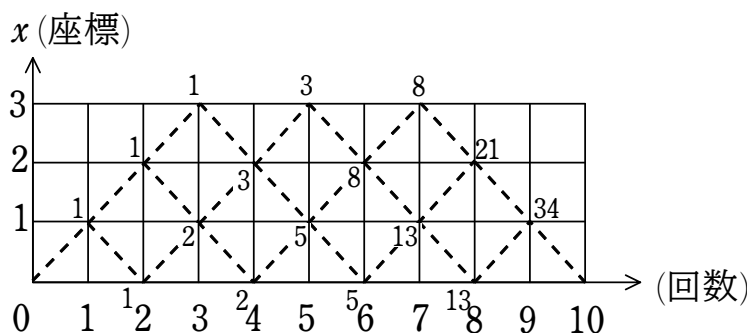
あとの5回は表2回裏3回出るときだから

$$P(x_5 = 1 \text{ かつ } x_{10} = 0) = {}_5C_3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times {}_5C_2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{25}{256}$$

よって

$$P(x_5 \neq 1 \text{ かつ } x_{10} = 0) = \frac{63}{256} - \frac{25}{256} = \frac{19}{128} \quad \dots[\text{答}]$$

(3) 点Pの移動を次の図のように考える。



$0 \leq x_n \leq 3$  ( $n=1, 2, \dots, 9$ ) かつ  $x_{10}=0$  となるのは  
点線を通過するときで、この経路は34通りある。

よって、求める確率は

$$34 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{10} = \frac{17}{512} \quad \dots[\text{答}]$$

高松高等予備校

3

(1)  $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$ ,  $\angle COA = \alpha$ ,  $\angle COB = \beta$ ,  $\angle AOB = \gamma$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \gamma = \cos \gamma$$

$$\vec{b} \cdot \vec{c} = |\vec{b}| |\vec{c}| \cos \beta = \cos \beta$$

$$\vec{c} \cdot \vec{a} = |\vec{c}| |\vec{a}| \cos \alpha = \cos \alpha$$

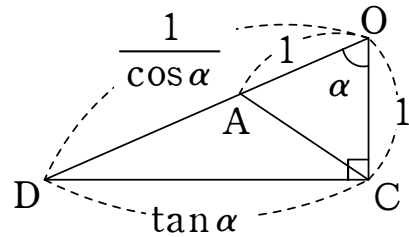
$\triangle COD$  において  $\angle OCD = 90^\circ$ ,  $\angle COD = \alpha$  より

$$|\vec{OC}| = |\vec{OD}| \cos \alpha$$

$$|\vec{OD}| = \frac{1}{\cos \alpha}$$

よって

$$\vec{OD} = \frac{1}{\cos \alpha} \vec{OA} = \frac{1}{\cos \alpha} \vec{a}$$



ゆえに

$$\begin{aligned} \vec{CD} &= \vec{OD} - \vec{OC} \\ &= \frac{1}{\cos \alpha} \vec{a} - \vec{c} \end{aligned}$$

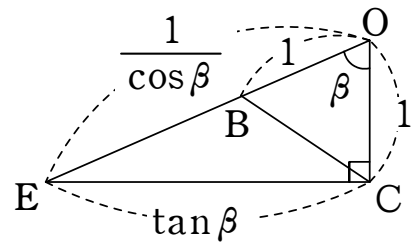
$\triangle COE$  において  $\angle OCE = 90^\circ$ ,  $\angle COE = \beta$  より

$$|\vec{OC}| = |\vec{OE}| \cos \beta$$

$$|\vec{OE}| = \frac{1}{\cos \beta}$$

よって

$$\vec{OE} = \frac{1}{\cos \beta} \vec{OB} = \frac{1}{\cos \beta} \vec{b}$$



ゆえに

$$\begin{aligned} \vec{CE} &= \vec{OE} - \vec{OC} \\ &= \frac{1}{\cos \beta} \vec{b} - \vec{c} \end{aligned}$$

よって  $\vec{CD} = \frac{1}{\cos \alpha} \vec{a} - \vec{c}$ ,  $\vec{CE} = \frac{1}{\cos \beta} \vec{b} - \vec{c}$

…[答]

(2) (1) の図より

$$|\vec{CD}| = |\vec{OC}| \tan \alpha = \tan \alpha$$

$$|\vec{CE}| = |\vec{OC}| \tan \beta = \tan \beta$$

$$\begin{aligned} \vec{CD} \cdot \vec{CE} &= \vec{CD} \cdot (\vec{OE} - \vec{OC}) \\ &= \vec{CD} \cdot \vec{OE} - \vec{CD} \cdot \vec{OC} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{OE} \quad (\because \overrightarrow{OC} \perp \overrightarrow{CD} \text{ より } \overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{OC} = 0) \\
&= \left( \frac{1}{\cos \alpha} \vec{a} - \vec{c} \right) \cdot \frac{1}{\cos \beta} \vec{b} \\
&= \frac{1}{\cos \alpha \cos \beta} \vec{a} \cdot \vec{b} - \frac{1}{\cos \beta} \vec{b} \cdot \vec{c} \\
&= \frac{\cos \gamma}{\cos \alpha \cos \beta} - 1
\end{aligned}$$

よって

$$\begin{aligned}
\cos \theta &= \frac{\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CE}}{|\overrightarrow{CD}| |\overrightarrow{CE}|} \\
&= \frac{\frac{\cos \gamma}{\cos \alpha \cos \beta} - 1}{\tan \alpha \tan \beta} \\
&= \frac{\frac{\cos \gamma}{\cos \alpha \cos \beta} - 1}{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cdot \frac{\sin \beta}{\cos \beta}} \\
&= \frac{\cos \gamma - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \alpha \sin \beta}
\end{aligned}$$

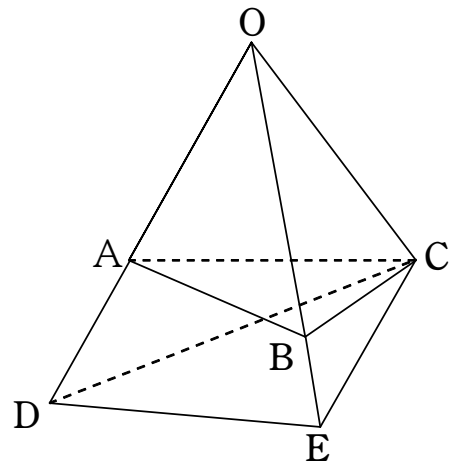
…[答]

$$\begin{aligned}
(3) \quad \cos \theta &= \frac{\cos \gamma - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \alpha \sin \beta} \\
&= \frac{\cos \gamma - \cos \gamma}{\sin \alpha \sin \beta} \quad (\because \cos \gamma = \cos \alpha \cos \beta) \\
&= 0
\end{aligned}$$

$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$  より  $\theta = 90^\circ$  つまり  $\angle DCE = 90^\circ$

よって、 $\triangle CDE$  の面積を  $S_1$  とすると

$$\begin{aligned}
S_1 &= \frac{1}{2} |\overrightarrow{CD}| |\overrightarrow{CE}| \\
&= \frac{1}{2} \tan \alpha \tan \beta \\
&= \frac{1}{2} \tan \alpha \tan \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right) \\
&= \frac{1}{2} \tan \alpha \cdot \frac{1}{\tan \alpha} \\
&= \frac{1}{2}
\end{aligned}$$



また、 $\overrightarrow{OC} \perp \overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{OC} \perp \overrightarrow{CE}$  より  $\overrightarrow{OC} \perp$  平面  $CDE$   
よって、四面体  $OCDE$  の体積を  $V$  とすると

$$\begin{aligned}
 V &= \frac{1}{3} \cdot S_1 \cdot |\overrightarrow{OC}| \\
 &= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{6} \quad \dots \textcircled{1}
 \end{aligned}$$

また、 $\triangle DOE$ の面積を $S_2$ とすると

$$\begin{aligned}
 S_2 &= \frac{1}{2} |\overrightarrow{OD}| |\overrightarrow{OE}| \sin \gamma \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\cos \alpha} \cdot \frac{1}{\cos \beta} \cdot \sin \gamma \\
 &= \frac{\sin \gamma}{2 \cos \alpha \cos \beta} \\
 &= \frac{\sin \gamma}{2 \cos \gamma} \\
 &= \frac{\tan \gamma}{2}
 \end{aligned}$$

ここで、 $\overrightarrow{CP} \perp$  平面 DOE より

$$V = \frac{1}{3} \cdot S_2 \cdot |\overrightarrow{CP}| \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ②より

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{6} &= \frac{1}{3} \cdot S_2 \cdot |\overrightarrow{CP}| \\
 |\overrightarrow{CP}| &= \frac{1}{2S_2} = \frac{1}{2 \cdot \frac{\tan \gamma}{2}} = \frac{1}{\tan \gamma}
 \end{aligned}$$

…[証明終]

高松高等予備校

4

(1) 点  $P(a, 1-a)$  とおく ( $0 \leq a \leq 1$ )

$\ell$  は点  $P$  を通り傾き 1 の直線より

$$y - (1-a) = 1 \cdot (x - a)$$

よって  $\ell: y = x + 1 - 2a \dots \textcircled{1}$

ここで,  $t$  は点  $(0, 1)$  と点  $P(a, 1-a)$

の距離であるから

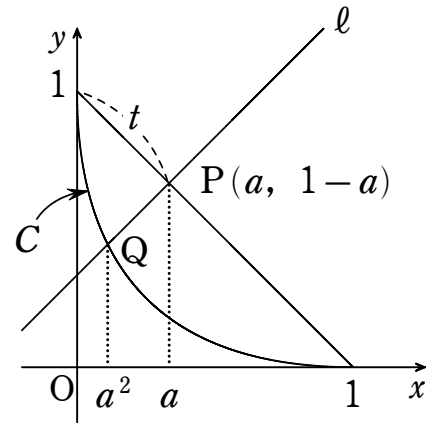
$$t^2 = (a-0)^2 + (1-a-1)^2 = 2a^2$$

よって  $t = \sqrt{2}a$

① より,  $t$  を用いて表すと

$$\ell: y = x + 1 - \sqrt{2}t$$

…[答]



(2) 点  $Q$  は  $\ell$  と  $C$  の交点であるから

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1 \text{ より } \sqrt{y} = 1 - \sqrt{x}$$

両辺を 2 乗して  $y = 1 - 2\sqrt{x} + x \dots \textcircled{2}$

①, ② より  $x + 1 - 2a = 1 - 2\sqrt{x} + x$

$$2\sqrt{x} = 2a$$

$$\therefore x = a^2$$

点  $Q$  の  $x$  座標は  $a^2$  で,  $\ell$  の傾きは 1 であるから

$$PQ = \sqrt{2}(a - a^2)$$

$$a = \frac{t}{\sqrt{2}} \text{ より } PQ = \sqrt{2} \left( \frac{t}{\sqrt{2}} - \frac{t^2}{2} \right) = t - \frac{\sqrt{2}}{2} t^2$$

…[答]

(3) 求める体積を  $V$  とすると

$$V = \pi \int_0^{\sqrt{2}} PQ^2 dt$$

$$(2) \text{ より } PQ^2 = \left( t - \frac{\sqrt{2}}{2} t^2 \right)^2 = t^2 - \sqrt{2} t^3 + \frac{1}{2} t^4$$

よって

$$V = \pi \int_0^{\sqrt{2}} \left( t^2 - \sqrt{2} t^3 + \frac{1}{2} t^4 \right) dt$$

$$= \pi \left[ \frac{1}{3} t^3 - \frac{\sqrt{2}}{4} t^4 + \frac{1}{10} t^5 \right]_0^{\sqrt{2}}$$

$$= \pi \left( \frac{2\sqrt{2}}{3} - \sqrt{2} + \frac{2\sqrt{2}}{5} \right) = \frac{\sqrt{2}}{15} \pi$$

…[答]

高松高等予備校