

--

数学解答紙 [その1]

--	--	--	--	--	--

1

評点欄

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">1</div>

(1) $|\overrightarrow{AB}|^2 = |\vec{b} - \vec{a}|^2 = |\vec{b}|^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{a}|^2 = 8$

$|\overrightarrow{AC}|^2 = |\vec{c} - \vec{a}|^2 = |\vec{c}|^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{c} + |\vec{a}|^2 = 6$

$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = (\vec{b} - \vec{a}) \cdot (\vec{c} - \vec{a}) = \vec{b} \cdot \vec{c} - \vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{a} \cdot \vec{c} + |\vec{a}|^2 = 4$

(2) $\overrightarrow{AH} = s\overrightarrow{AB} + t\overrightarrow{AC}$ より $\overrightarrow{OH} - \overrightarrow{OA} = s(\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}) + t(\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA})$

したがって $\overrightarrow{OH} = (1-s-t)\vec{a} + s\vec{b} + t\vec{c}$

(3) $\overrightarrow{OH} \perp (\text{平面 } ABC)$ なので $\overrightarrow{OH} \perp \overrightarrow{AB}$ かつ $\overrightarrow{OH} \perp \overrightarrow{AC}$

$\overrightarrow{OH} \perp \overrightarrow{AB}$ より $\overrightarrow{OH} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$

よって $\{(1-s-t)\vec{a} + s\vec{b} + t\vec{c}\} \cdot (\vec{b} - \vec{a}) = 0$

$(1-s-t)\vec{a} \cdot \vec{b} - (1-s-t)|\vec{a}|^2 + s|\vec{b}|^2 - s\vec{a} \cdot \vec{b} + t\vec{b} \cdot \vec{c} - t\vec{a} \cdot \vec{c} = 0$

$2s + t = 1 \dots\dots \textcircled{1}$

$\overrightarrow{OH} \perp \overrightarrow{AC}$ より $\overrightarrow{OH} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$

よって $\{(1-s-t)\vec{a} + s\vec{b} + t\vec{c}\} \cdot (\vec{c} - \vec{a}) = 0$

$(1-s-t)\vec{a} \cdot \vec{c} - (1-s-t)|\vec{a}|^2 + s\vec{b} \cdot \vec{c} - s\vec{a} \cdot \vec{b} + t|\vec{c}|^2 - t\vec{a} \cdot \vec{c} = 0$

$8s + 12t = 7 \dots\dots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ を解くと $s = \frac{5}{16}, t = \frac{3}{8}$

(4) $\triangle ABC = \frac{1}{2} \sqrt{|\overrightarrow{AB}|^2 \cdot |\overrightarrow{AC}|^2 - (\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC})^2} = \frac{1}{2} \sqrt{8 \cdot 6 - 4^2} = 2\sqrt{2}$

また, (3) より $\overrightarrow{OH} = \frac{5}{16}\vec{a} + \frac{5}{16}\vec{b} + \frac{3}{8}\vec{c}$ なので

$|\overrightarrow{OH}|^2 = \left| \frac{5}{16}\vec{a} + \frac{5}{16}\vec{b} + \frac{3}{8}\vec{c} \right|^2 = \left(\frac{1}{16} \right)^2 |5\vec{a} + 5\vec{b} + 6\vec{c}|^2$

$= \left(\frac{1}{16} \right)^2 (25|\vec{a}|^2 + 25|\vec{b}|^2 + 36|\vec{c}|^2 + 50\vec{a} \cdot \vec{b} + 60\vec{b} \cdot \vec{c} + 60\vec{a} \cdot \vec{c}) = \left(\frac{1}{16} \right)^2 \cdot 4^2 \cdot 23 = \frac{23}{16}$

$|\overrightarrow{OH}| > 0$ なので $|\overrightarrow{OH}| = \frac{\sqrt{23}}{4}$

したがって $V = \frac{1}{3} \cdot \triangle ABC \cdot |\overrightarrow{OH}| = \frac{1}{3} \cdot 2\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{23}}{4} = \frac{\sqrt{46}}{6}$

--

数学解答紙 [その2]

--	--	--	--	--

2

評点欄

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">2</div>

(1) S_{n+1} が3で割り切れるのは以下の場合である。

- (i) S_n が3で割り切れ, $(n+1)$ 回目に0または3が書かれたカードを取り出す
- (ii) S_n が3で割ると1余り, $(n+1)$ 回目に2が書かれたカードを取り出す
- (iii) S_n が3で割ると2余り, $(n+1)$ 回目に1が書かれたカードを取り出す

よって
$$p_{n+1} = \frac{1}{2}p_n + \frac{1}{4}q_n + \frac{1}{4}(1-p_n-q_n) = \frac{1}{4}p_n + \frac{1}{4} \dots\dots \textcircled{1}$$

また, S_{n+1} を3で割ると1余るのは以下の場合である。

- (i) S_n が3で割り切れ, $(n+1)$ 回目に1が書かれたカードを取り出す
- (ii) S_n が3で割ると1余り, $(n+1)$ 回目に0または3が書かれたカードを取り出す
- (iii) S_n が3で割ると2余り, $(n+1)$ 回目に2が書かれたカードを取り出す

よって
$$q_{n+1} = \frac{1}{4}p_n + \frac{1}{2}q_n + \frac{1}{4}(1-p_n-q_n) = \frac{1}{4}q_n + \frac{1}{4} \dots\dots \textcircled{2}$$

(2) ①を変形して
$$p_{n+1} - \frac{1}{3} = \frac{1}{4}\left(p_n - \frac{1}{3}\right) \quad \text{よって} \quad p_n - \frac{1}{3} = \left(p_1 - \frac{1}{3}\right)\left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$$

$p_1 = \frac{1}{2}$ より
$$p_n = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)\left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}\left\{1 + 2\left(\frac{1}{4}\right)^n\right\}$$

②を変形して
$$q_{n+1} - \frac{1}{3} = \frac{1}{4}\left(q_n - \frac{1}{3}\right) \quad \text{よって} \quad q_n - \frac{1}{3} = \left(q_1 - \frac{1}{3}\right)\left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$$

$q_1 = \frac{1}{4}$ より
$$q_n = \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{3}\right)\left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}\left\{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^n\right\}$$

また
$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3}\left\{1 + 2\left(\frac{1}{4}\right)^n\right\} = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3}\left\{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^n\right\} = \frac{1}{3}$$



氏名

数学解答紙 [その3]

受験番号

3

評点欄
3

(1) $f(x)=0$ が $x=\sqrt{6}$, $x=-\sqrt{6}$ を解にもつので $f(x)$ は $x-\sqrt{6}$, $x+\sqrt{6}$ を因数にもつ。よって, $f(x)$ は $(x-\sqrt{6})(x+\sqrt{6})=x^2-6$ で割り切れる。
これより, $f(x)$ は x^2-6 で割り切れるので, 割り算を行い

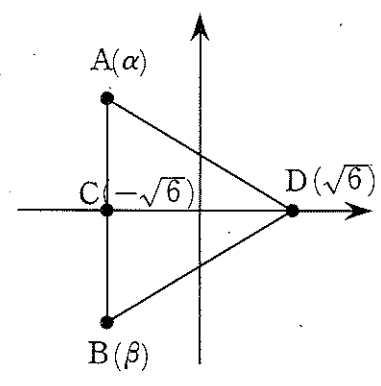
$$\begin{array}{r}
 x^2+ax+(b+6) \\
 x^2-6 \overline{) x^4+ax^3+bx^2+cx+d} \\
 \underline{x^4 } \\
 ax^3+(b+6)x^2+cx \\
 \underline{ax^3 } \\
 (b+6)x^2+(c+6a)x+d \\
 \underline{(b+6)x^2 } \\
 (c+6a)x+d+6b+36
 \end{array}$$

余りが0となるので, $c+6a=0$, $d+6b+36=0$
 $\therefore c=-6a$, $d=-6b-36$

このとき, $f(x)$ は $f(x)=(x^2-6)(x^2+ax+b+6)$ と因数分解できるので,
 α, β は $x^2+ax+b+6=0$ の解である。よって, 解と係数の関係より
 $\alpha+\beta=-a$, $\alpha\beta=b+6$

(2) α, β は実数係数の2次方程式の虚数解なので互いに共役である。つまり, A, Bは実軸に関して対称な位置にある。よって, A, B, Cが同一直線上にあるとき, α, β の実部はともに $-\sqrt{6}$ である。これより $\alpha+\beta=-2\sqrt{6}$
 よって, (2)の結果より $a=2\sqrt{6}$ となる。

(3) 三角形 ABD が正三角形になるとき,
 右図よりA, Bの虚部は $2\sqrt{2}$ となるので
 (α の虚部) >0 とすると,
 $\alpha=-\sqrt{6}+2\sqrt{2}i$, $\beta=-\sqrt{6}-2\sqrt{2}i$ となる。
 よって $b=\alpha\beta-6=14-6=8$



氏名

数学解答紙 [その4]

受験番号

4

評点欄

4

$$\begin{aligned}
 (1) (\tan \theta)' &= \left(\frac{\sin \theta}{\cos \theta} \right)' \\
 &= \frac{\cos \theta \cdot \cos \theta - \sin \theta \cdot (-\sin \theta)}{\cos^2 \theta} \\
 &= \frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} \\
 &= \frac{1}{\cos^2 \theta}
 \end{aligned}$$

∴ $(\tan \theta)' = \frac{1}{\cos^2 \theta}$ 証明 //

同様にして

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{1}{\tan \theta} \right)' &= \left(\frac{\cos \theta}{\sin \theta} \right)' = -\frac{1}{\sin^2 \theta} \quad \text{証明} \\
 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin^2 \theta} d\theta &= \left[-\frac{\cos \theta}{\sin \theta} \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \\
 &= 1 //
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} + \frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta} \\
 &= \frac{\cos \theta (1 - \sin \theta) + \cos \theta (1 + \sin \theta)}{(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta)} \\
 &= \frac{2 \cos \theta}{1 - \sin^2 \theta} \\
 &= \frac{2 \cos \theta}{\cos^2 \theta} \\
 &= \frac{2}{\cos \theta}
 \end{aligned}$$

$$\text{∴ } \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} + \frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta} = \frac{2}{\cos \theta} \quad \text{証明} //$$

証明

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{\cos \theta} &= \frac{1}{2} \left(\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} + \frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta} \right) \quad \text{証明} \\
 \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{\cos \theta} d\theta &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{2} \left(\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} + \frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta} \right) d\theta \\
 &= \frac{1}{2} \left[\log |1 + \sin \theta| - \log |1 - \sin \theta| \right]_0^{\frac{\pi}{6}} \\
 &= \frac{1}{2} \left[\log \left| \frac{1 + \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} \right| \right]_0^{\frac{\pi}{6}} \\
 &= \frac{1}{2} \left(\log \left| \frac{1 + \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} \right| - \log 1 \right) = \frac{1}{2} \log 3 //
 \end{aligned}$$

$$(3) \quad I = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{\cos^3 \theta} d\theta \quad \text{と置く}$$

$$\begin{aligned}
 I &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{\cos^2 \theta} \cdot \frac{1}{\cos \theta} d\theta \\
 &= \left[\tan \theta \cdot \frac{1}{\cos \theta} \right]_0^{\frac{\pi}{6}} - \int_0^{\frac{\pi}{6}} \tan \theta \cdot \frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} d\theta \\
 &= \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{3}} - \int_0^{\frac{\pi}{6}} \tan^2 \theta \cdot \frac{1}{\cos \theta} d\theta \\
 &= \frac{2}{3} - \int_0^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{1}{\cos^2 \theta} - 1 \right) \cdot \frac{1}{\cos \theta} d\theta \\
 &= \frac{2}{3} - \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{\cos^3 \theta} d\theta + \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{\cos \theta} d\theta \\
 &= \frac{2}{3} - I + \frac{1}{2} \log 3 \quad (\because (2) \text{より})
 \end{aligned}$$

$$2I = \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \log 3$$

$$\therefore I = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \log 3 //$$

