

--

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

1

評 点 欄

1

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

氏 名

--

数学解答紙 [その2]

受験番号

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

2

評点欄

2
---

(1) 1回目, 2回目に取り出したカードの数字をそれぞれ  $a, b$  とおく。

$S_2$  が 3 で割り切れるのは, 以下の場合である。

$$(a, b) = (0, 0), (0, 3), (1, 2), (2, 1), (3, 0), (3, 3)$$

よって 
$$p_2 = 6 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$

$S_2$  を 3 で割ると 1 余るのは以下の場合である。

$$(a, b) = (0, 1), (1, 0), (1, 3), (2, 2), (3, 1)$$

よって 
$$q_2 = 5 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{5}{16}$$

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

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

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

--

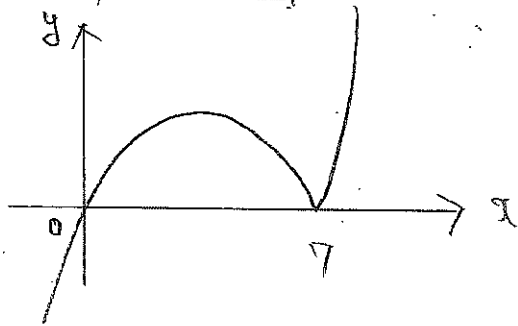
--	--	--	--	--	--	--	--

3

(1),  $f(x) = x|x-7|$

$$= \begin{cases} x(x-7) & (x \geq 7) \\ -x(x-7) & (x \leq 7) \end{cases}$$

お2. グラフは下図



点  $P(3, f(3)) = (3, 12)$  にあたる接線は、

$x \leq 7$  のとき  $f'(x) = -2x + 7$  お2(1)より  $f'(3) = 1$

$\therefore l: y = x + 9$  //

(2).  $x \geq 7$  にあつて、

$$x(x-7) = x+9$$

$$x^2 - 8x - 9 = 0$$

$$(x-9)(x+1) = 0$$

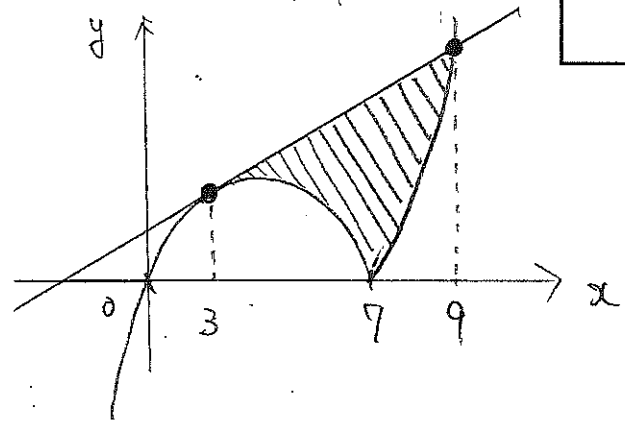
$$x = 9, -1.$$

$x \geq 7$  のとき 交点  $(9, 18)$  //

評点欄

3

(3). 求める面積  $S$  は、  
下図の斜線部分である。



$$S = \int_3^7 \{x+9 - (-x^2+7x)\} dx + \int_7^9 \{x+9 - (x^2-7x)\} dx$$

$$= \int_3^7 (x-3)^2 dx + \int_7^9 (-x^2+8x+9) dx$$

$$= \left[ \frac{1}{3}(x-3)^3 \right]_3^7 + \left[ -\frac{1}{3}x^3 + 4x^2 + 9x \right]_7^9$$

$$= \frac{1}{3} \cdot 4^3 - \frac{1}{3}(0^3-7^3) + (9^2-7^2) + 9(9-7)$$

$$= \frac{64}{3} + \frac{52}{3}$$

$$= \frac{116}{3} //$$

