$t \in 0 < t < 1$ を満たす実数とする. OABC を 1 辺の長さが 1 の正四面体とする. 辺 OA を 1-t:t に内分する点を P,辺 OB を t:1-t に内分する点を Q,辺 BC の中点を Rとする. また $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$, $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$, $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{c}$ とする. 以下の問に答えよ.

- \overrightarrow{QP} と \overrightarrow{QR} を t, \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , \overrightarrow{c} を用いて表せ.
- $\angle PQR = \frac{\pi}{2}$ のとき, t の値を求めよ. (2)
- tが(2)で求めた値をとるとき、 $\triangle PQR$ の面積を求めよ. (3)

[2018] 神大 前期〕

〔解答例〕

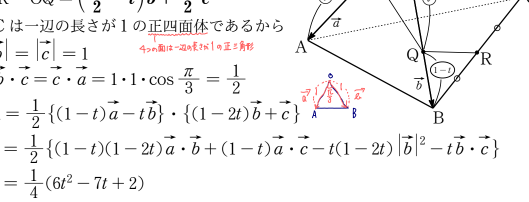
(1)
$$\overrightarrow{OP} = (1-t)\overrightarrow{a}, \overrightarrow{OQ} = t\overrightarrow{b}, \overrightarrow{OR} = \frac{1}{2}\overrightarrow{b} + \frac{1}{2}\overrightarrow{c}$$

$$\overrightarrow{QP} = \overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OQ} = (1-t)\overrightarrow{a} - t\overrightarrow{b}$$

$$\overrightarrow{QR} = \overrightarrow{OR} - \overrightarrow{OQ} = (\frac{1}{2} - t)\overrightarrow{b} + \frac{1}{2}\overrightarrow{c}$$

四面体 OABC は一辺の長さが 1 の正四面体であるから $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$ (2) $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$ $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{c} \cdot \vec{a} = 1 \cdot 1 \cdot \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$ $\overrightarrow{QP} \cdot \overrightarrow{QR} = \frac{1}{2} \left\{ (1-t)\overrightarrow{a} - t\overrightarrow{b} \right\} \cdot \left\{ (1-2t)\overrightarrow{b} + \overrightarrow{c} \right\}$

 $=\frac{1}{4}(6t^2-7t+2)$



$$=\frac{1}{4}(2t-1)(3t-2)$$
 $\angle PQR = \frac{\pi}{2}$ のとき $\overrightarrow{QP} \perp \overrightarrow{QR}$ つまり $\overrightarrow{QP} \cdot \overrightarrow{QR} = 0$ $\leftarrow 2$ つのパットル \overrightarrow{QP} 、 \overrightarrow{QR} は参値なので内積が $t = \frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{3}$ $\leftarrow t$ は 2 7ある

(3) $\angle PQR$ は $\angle PQR = \frac{\pi}{2}$ の直角三角形である.

$$\triangle PQR$$
 の面積を S とすると $S = \frac{1}{2} |\overrightarrow{QP}| |\overrightarrow{QR}|$

動
$$t = \frac{1}{2}$$
 のとき $\overrightarrow{QP} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}) = \frac{1}{2} \overrightarrow{BA}$ $\overrightarrow{QR} = \frac{1}{2}\overrightarrow{c}$

$$\mathbf{QR} = \frac{1}{2} c$$
これより $\left| \overrightarrow{\mathbf{QP}} \right| = \frac{1}{2} \left| \overrightarrow{\mathbf{BA}} \right| = \frac{1}{2}, \left| \overrightarrow{\mathbf{QR}} \right| = \frac{1}{2} \left| \overrightarrow{c} \right| = \frac{1}{2}$
ゆえに $S = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$

$$\overrightarrow{QP} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{a} - 2\overrightarrow{b})
\overrightarrow{QR} = -\frac{1}{6} (\overrightarrow{b} - 3\overrightarrow{c})
| \overrightarrow{QP} |^2 = \frac{1}{9} (|\overrightarrow{a}|^2 - 4\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} + 4|\overrightarrow{b}|^2) = \frac{1}{3}
| \overrightarrow{QR} |^2 = \frac{1}{36} (|\overrightarrow{b}|^2 - 6\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{c} + 9|\overrightarrow{c}|^2) = \frac{7}{36}$$

これより
$$|\overrightarrow{QP}| = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
, $|\overrightarrow{QR}| = \frac{\sqrt{7}}{6}$ ゆえに $S = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{7}}{6} = \frac{\sqrt{21}}{36}$ よって、 あ、 い より $\triangle PQR$ の面積は
$$\left\{ \frac{1}{8} \quad \left(t = \frac{1}{2} \right) \right\}$$
 を記載した $\left\{ \frac{\sqrt{21}}{36} \quad \left(t = \frac{2}{3} \right) \right\}$