

2010 年 初等教育 第 4 問

- 4 空間上に相異なる 4 点 O, A, B, C があり、線分 OA, OB, OC は互いに直交している。次の問いに答えよ。

- (1) 4 点 O, A, B, C からの距離が全て等しくなる点がただ一つ存在する。この点を G とする。線分 OA の中点を M とする。 \overrightarrow{OA} と \overrightarrow{MG} が直交することを用いて、

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OG} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{OA}|^2$$

となることを示せ。ただし、 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OG}$ は \overrightarrow{OA} と \overrightarrow{OG} の内積とする。

- (2) (1) を用いて、

$$\overrightarrow{OG} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC})$$

が成り立つことを示せ。

- (3) O(0, 0, 0), P(1, $\sqrt{3}$, 0), Q $\left(-\frac{\sqrt{6}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \sqrt{2}\right)$, R $\left(\frac{\sqrt{6}}{4}, -\frac{\sqrt{2}}{4}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ とする。このとき線分 OP, OQ, OR は互いに直交していることを示せ。また、4 点 O, P, Q, R を通る球面の半径を求めよ。