

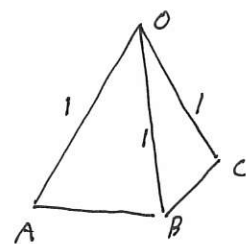


2014年第2問

数理
石井K

2 四面体OABCにおいて $\vec{OA} = \vec{a}$, $\vec{OB} = \vec{b}$, $\vec{OC} = \vec{c}$ とする. $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{2}{3}$ が成り立つとき, $\vec{a} \cdot \vec{c} = \alpha$, $\vec{b} \cdot \vec{c} = \beta$ として次の問いに答えよ.

- (1) s, t を実数として $\vec{OH} = s\vec{a} + t\vec{b}$ と表される点Hを, \vec{CH} が \vec{a} および \vec{b} と垂直となるようにとる. このとき, α, β を s, t の式で表せ.
- (2) 三角形ABCの重心をGとする. (1)の点Hに対して, $\vec{HG} = \frac{1}{3}\vec{c}$ となるとき, α, β の値を求めよ.
- (3) α, β が(2)で求めた値をとるとき, $|\vec{CH}|$ の値を求めよ.



$$(1) \vec{CH} = \vec{OH} - \vec{OC} \\ = s\vec{a} + t\vec{b} - \vec{c}$$

$$\therefore \vec{CH} \perp \vec{a} \text{ より } s|\vec{a}|^2 + t\vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{c} \cdot \vec{a} = 0$$

$$\therefore s + \frac{2}{3}t - \alpha = 0 \quad \text{--- ①}$$

$$\vec{CH} \cdot \vec{b} \text{ より } s\vec{a} \cdot \vec{b} + t|\vec{b}|^2 - \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$$

$$\therefore \frac{2}{3}s + t - \beta = 0 \quad \text{--- ②}$$

$$\text{①より } \underline{\alpha = s + \frac{2}{3}t} \quad \text{②より } \underline{\beta = \frac{2}{3}s + t}$$

$$(2) \vec{OG} = \frac{1}{3}\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b} + \frac{1}{3}\vec{c} \text{ より } \vec{HG} = \frac{1}{3}(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) - s\vec{a} - t\vec{b} \\ = \left(\frac{1}{3} - s\right)\vec{a} + \left(\frac{1}{3} - t\right)\vec{b} + \frac{1}{3}\vec{c}$$

$$\therefore \frac{1}{3} - s = 0, \frac{1}{3} - t = 0 \quad \text{①, ②より } \underline{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \text{ が一次独立であるから}}$$

$$(1) \text{より } \alpha = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{5}{9}, \quad \beta = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{5}{9} \quad \therefore \underline{\alpha = \beta = \frac{5}{9}}$$

$$(3) |\vec{CH}|^2 = s^2|\vec{a}|^2 + t^2|\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2 + 2st\vec{a} \cdot \vec{b} - 2s\vec{c} \cdot \vec{a} - 2t\vec{b} \cdot \vec{c} \\ = \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + 1 + \frac{2}{9} \cdot \frac{2}{3} - 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{9} - 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{9} \\ = \frac{17}{27}$$

$$\therefore \underline{|\vec{CH}| = \frac{\sqrt{17}}{3\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{51}}{9}}$$