



2016年情報コミュニケーション学部 第3問

3 1辺の長さが2の正四面体OABCがある. 線分ABを $p:(1-p)$  ( $0 < p < 1$ )に内分する点をD, 線分OCを $q:(1-q)$  ( $0 < q < 1$ )に内分する点をEとする. また,  $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ ,  $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$  とする.

(1)  $\overrightarrow{DE}$  を  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ,  $p$ ,  $q$  を用いて表し, 次の空欄 タ $\sim$ ツ に  $p$ ,  $q$  を用いた値や式を記せ.

$$\overrightarrow{DE} = (\text{タ}) \vec{a} + (\text{チ}) \vec{b} + (\text{ツ}) \vec{c} \quad \dots\dots \text{①}$$

(2)  $|\overrightarrow{DE}|^2$  を求める過程を記した次の文章の空欄 テ $\sim$ ト に適切な値や式を記せ.

$\triangle OAB$ ,  $\triangle OBC$ ,  $\triangle OCA$  は, いずれも1辺の長さが2の正三角形だから,

$$|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 2 \quad \dots\dots \text{②}$$

かつ,

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{c} \cdot \vec{a} = \text{テ} \quad \dots\dots \text{③}$$

①, ②, ③より,  $|\overrightarrow{DE}|^2$  は  $p$ ,  $q$  を用いて次のように表せる.

$$|\overrightarrow{DE}|^2 = 4(\text{ト}) \quad \dots\dots \text{④}$$

(3) 点D, 点EがそれぞれAB, OC上を動くとき,  $|\overrightarrow{DE}|$  の最小値を求める過程を記した次の文章の空欄 ナ $\sim$ ネ に適切な値や式を記せ.

④は次のように変形できる.

$$|\overrightarrow{DE}|^2 = 4\{(p - \text{ナ})^2 + (q - \text{ニ})^2 + \text{ヌ}\} \quad \dots\dots \text{⑤}$$

⑤より,  $|\overrightarrow{DE}|$  は  $p = \text{ナ}$ ,  $q = \text{ニ}$  のとき最小値 ネ をとる.