



2015年 医学部 第2問

- 2 四面体OABCにおいて、 $AB = BC = CA$, $OA = 1$, $OB = OC = \sqrt{2}$, $\angle AOB = \angle AOC = 90^\circ$, $\angle BOC = \theta$ とする。点DをBCの中点とし、 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$ とする。次の問いに答えよ。

- (1) 点PをAD上の点とし、 $AP : PD = t : (1-t)$ とするとき、 \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , t を用いて \overrightarrow{OP} を表せ。
- (2) 点PをAD上の動点とする。OPの長さが最小となるとき、 \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , θ を用いて \overrightarrow{OP} を表せ。
- (3) 点Qを以下の①~③を満たすように定める。このとき \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , θ を用いて \overrightarrow{OQ} を表せ。
 - ① 四面体OABCの体積と四面体QABCの体積は等しい
 - ② $QA = QB = QC$
 - ③ 線分OQは3点A, B, Cが定める平面と交点をもたない。