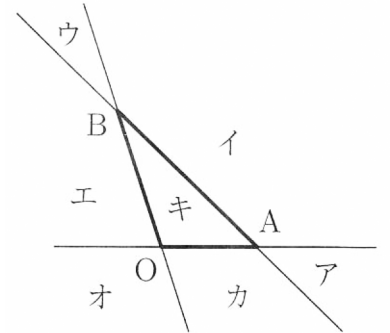


2011年 基幹理工・創造理工・先進理工 第5問

5 四面体  $OABC$  において  $OA = BC = 2$ ,  $OB = 3$ ,  $OC = AB = 4$ ,  $AC = 2\sqrt{6}$  である. また,  $\vec{a} = \vec{OA}$ ,  $\vec{b} = \vec{OB}$ ,  $\vec{c} = \vec{OC}$  とする. 以下の問に答えよ.

- (1) 内積  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ ,  $\vec{a} \cdot \vec{c}$ ,  $\vec{b} \cdot \vec{c}$  を求めよ.
- (2)  $\triangle OAB$  を含む平面を  $H$  とする.  $H$  上の点  $P$  で直線  $PC$  と  $H$  が直交するものをとる. このとき,  $\vec{OP} = x\vec{a} + y\vec{b}$  となる  $x, y$  を求めよ.
- (3) 平面  $H$  を直線  $OA$ ,  $AB$ ,  $BO$  で右図のように7つの領域ア, イ, ウ, エ, オ, カ, キにわけよ. 点  $P$  はどの領域に入るか答えよ.



- (4) 辺  $AB$  で  $\triangle ABC$  と  $\triangle OAB$  のなす角は鋭角になるか, 直角になるか, それとも鈍角になるかを判定せよ. ただし, 1 辺を共有する2つの三角形のなす角とは, 共有する辺に直交する平面での2つの三角形の切り口のなす角のことである.