



2016年 経済学部 第3問

- 3 平面上の点O, A, B, Cに対して,  $\overrightarrow{OA}$ と $\overrightarrow{OB}$ のなす角を $\alpha$  ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ )とし,  $\overrightarrow{OA}$ と $\overrightarrow{OC}$ のなす角を $\beta$  ( $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ )とする. さらに,

$$\angle BOC = \alpha + \beta, \quad |\overrightarrow{OB}| = 2|\overrightarrow{OA}| = 4\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = 1$$

であるとする.  $\triangle OAB$ ,  $\triangle OAC$ ,  $\triangle OBC$ の面積をそれぞれ $s$ ,  $t$ ,  $u$ とする. このとき, 以下の問い合わせよ.

- (1)  $s$ ,  $t$ ,  $u$ を, それぞれ $\alpha$ ,  $\beta$ を用いて表せ.
- (2)  $2s = 2t = u$ であるとき,  $\alpha$ と $\beta$ を求めよ.