



2010年第4問

4 点 O を原点とする座標平面上に、2点 $A(1, 0)$, $B(\cos \theta, \sin \theta)$ ($90^\circ < \theta < 180^\circ$) をとり、以下の条件をみたす2点 C , D を考える.

$$\vec{OA} \cdot \vec{OC} = 1, \vec{OA} \cdot \vec{OD} = 0, \vec{OB} \cdot \vec{OC} = 0, \vec{OB} \cdot \vec{OD} = 1$$

また、 $\triangle OAB$ の面積を S_1 , $\triangle OCD$ の面積を S_2 とおく.

- (1) ベクトル \vec{OC} , \vec{OD} の成分を求めよ.
- (2) $S_2 = 2S_1$ が成り立つとき、 θ と S_1 の値を求めよ.
- (3) $S = 4S_1 + 3S_2$ を最小にする θ と、そのときの S の値を求めよ.