- 1 平面上に点 O を中心とする半径 5 の円がある.その周上に 4 点 A , B , C , D がこの順序にあり, $\overrightarrow{OA}=-\overrightarrow{OD}$  が成り立つ.線分 AC と BD の交点を P とし, $\angle APB=\theta$  とする.線分 AB と DC の長さをそれぞれ 4 , 5 として,次の値を求めよ.
- (1) 内積  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{AB}$
- (2)  $\cos \theta$
- (3) 内積  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DC}$