

[東京大学 2019 年前期 文科 2]



O を原点とする座標平面において、点 A(2, 2) を通り、線分 OA と垂直な直線を l とする。

座標平面上を点 $P(p, q)$ が次の 2 つの条件をみたしながら動く。

条件 1 : $8 \leq \overline{OA} \cdot \overline{OP} \leq 17$

条件 2 : 点 O と直線 l の距離を c とし、点 $P(p, q)$ と直線 l の距離を d とするとき $cd \geq (p-1)^2$

このとき、 P が動く領域を D とする。さらに、 x 軸の正の部分と線分 OP のなす角を θ とする。

(1) D を図示し、その面積を求めよ。

(2) $\cos \theta$ のとりうる値の範囲を求めよ。

