

2013年薬学部第2問

- 2 直線 $x \cos \theta + y \sin \theta = 6$, $x \sin \theta - y \cos \theta = 8$ の交点を $P(\theta)$ とおく。このとき、次の間に答えなさい。

- (1) $\theta = \frac{\pi}{4}$ のとき点 $P\left(\frac{\pi}{4}\right)$ を A とおくと A の座標は(ア $\sqrt{$ イ }, ウ $\sqrt{$ エ })である。
- (2) 点 $P(\theta)$ の座標 (x, y) を θ で表すと $x =$ オ $\cos \theta +$ カ $\sin \theta$, $y =$ キ $\sin \theta -$ ク $\cos \theta$ である。
- (3) θ が $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{4}$ を動くとき、点 $P(\theta)$ の軌跡は中心(ケ , コ), 半径 サシ の円の一部(円弧)を動き、その円弧の長さは ス π である。
- (4) 点 $P\left(\frac{3\pi}{4}\right)$ を B, 点 $P(\theta)$ を P とおく。このときベクトル \overrightarrow{PA} とベクトル \overrightarrow{PB} の内積は

$$\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = \text{セソタ} (\text{チ} - \sqrt{\text{ツ}} \sin \theta)$$

である。また、 θ が $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{4}$ を動くとき、この内積が最小となる点 P の座標は(テ , ト)である。