



2016年 医学部 第3問

3 $b > 0$, $a = 2\sqrt{3}b$ とし, 原点を O とする座標平面上の楕円 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ を E とする. 楕円 E 上の点 $P(x, y)$ の媒介変数表示は $x = a \cos \theta$, $y = b \sin \theta$ ($0 \leq \theta < 2\pi$) で与えられる. 次の問いに答えよ.

- (1) 点 P で楕円 E と共通の接線をもつ円を考える. このような円のうち, 不等式 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \geq 1$ の表す領域内にある円を C とする. 円 C の半径を $r(\theta)$ とするとき, C の中心を θ と $r(\theta)$ を用いて表せ.
- (2) $2d = 11b$ とし, 4つの頂点が (d, d) , $(-d, d)$, $(-d, -d)$, $(d, -d)$ である正方形 F を考える. 点 P が楕円 E 上を動くとき, (1)の円 C の中心は正方形 F の周上を動くとする. このとき, $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ に対して, C の半径 $r(\theta)$ を求めよ.
- (3) (2)の $r(\theta)$ の $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ における最大値は $\frac{5\sqrt{5}}{2}b$ であることを示せ.