

2012年歯学部第4問

4 次の間に答えよ。

- (1) xy 平面上の円 $x^2 + y^2 = 1$ 上の点 $P(\cos \theta, \sin \theta)$ と $A(-1, 0)$ を考える。ただし、 $-\pi < \theta < \pi$ とする。直線 AP の傾きを t としたとき、 $\cos \theta$ と $\sin \theta$ を t を用いて表せ。
- (2) $-\pi < \theta \leq \pi$ とする。 θ の関数 $f(\theta) = \frac{1+\cos\theta}{3\cos\theta - 2\sin\theta + 5}$ の最大値と最小値、またそのときの θ の値を求めよ。