- 5 α を正の実数とする。 $0 \le \theta \le \pi$ における θ の関数 $f(\theta)$ を , 座標平面上の 2 点 A(-lpha,-3) , $P(\theta+\sin\theta,\cos\theta)$ 間の距離 AP の 2 乗として定める。
- (1) $0< heta<\pi$ の範囲に f'(heta)=0 となる heta がただ 1 つ存在することを示せ。
- (2) 以下が成り立つような α の範囲を求めよ。

 $0 \le \theta \le \pi$ における θ の関数 $f(\theta)$ は , 区間 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ のある点において最大になる。