



2010年理学部・医学部第4問

4  $xy$  平面上の原点を中心として半径 1 の円  $C$  を考える。 $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$  とし、 $C$  上の点  $(\cos \theta, \sin \theta)$  を  $P$  とする。 $P$  で  $C$  に接し、さらに  $y$  軸と接する円でその中心が円  $C$  の内部にあるものを  $S$  とし、その中心  $Q$  の座標を  $(u, v)$  とする。このとき、次の問い合わせよ。

- (1)  $u$  と  $v$  をそれぞれ  $\cos \theta$  と  $\sin \theta$  を用いて表せ。
- (2)  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$  としたとき、点  $Q$  の軌跡の式を求めよ。さらに、その軌跡を図示せよ。
- (3) 円  $S$  の面積を  $D(\theta)$  とするとき、次の値を求めよ。

$$\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{D(\theta)}{\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)^2}$$