



2011年理学部第2問

- 2 曲線  $C : (x - 2)^2 + y^2 = 1$  と直線  $\ell : y = (\tan \theta)x$  を考える。ただし  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$  とする。 $f(\theta)$  を次の(ア), (イ), (ウ)のように定める。

- (ア)  $C$  と  $\ell$  の共有点の個数が 1 のとき,  $f(\theta)$  は共有点と原点の距離とする。  
(イ)  $C$  と  $\ell$  の共有点の個数が 2 以上のとき,  $f(\theta)$  は共有点と原点の距離のうち最も小さいものとする。  
(ウ)  $C$  と  $\ell$  が共有点を持たないとき,  $f(\theta) = 0$  とする。

さらに,  $C$  と  $\ell$  が共有点を持つ  $\theta$  の最大値を  $\alpha$  とする。次の問いに答えよ。

- (1)  $\alpha$  を求めよ。
- (2)  $C$  と  $\ell$  が共有点を持つとき,  $f(\theta)$  を求めよ。
- (3) 次の積分を計算せよ。

$$\int_0^\alpha \{f(\theta)\}^2 d\theta$$