

2010年 医学部 第 3 問

 $3 \mid xy$  平面において、次の円 C と楕円 E を考える.

$$C: x^2 + y^2 = 1$$

$$E: x^2 + \frac{y^2}{2} = 1$$

また、C上の点 P(s, t) における Cの接線を  $\ell$  とする. このとき以下の各問いに答えよ.

(1)  $\ell$ の方程式をs, tを用いて表せ. 以下, t>0とし, Eが $\ell$ から切り取る線分の長さをLとする.

- (2) L & t & E を用いて表せ.
- (3) Pが動くとき,Lの最大値を求めよ.
- (4) Lが(3)で求めた最大値をとるとき、 $\ell$ と E が囲む領域のうち、原点を含まない領域の面積を A とする. A の値を求めよ.