

2010年 医学部 第2問

2  $\alpha > 1$  とする。 $0 < t < \frac{\pi}{\alpha-1}$  となる  $t$  に対して、 $xy$  平面上の点  $P(\cos t, \sin t)$  と点  $Q(\cos \alpha t, \sin \alpha t)$  を通る直線を  $\ell_t$  とする。次の問い合わせに答えよ。

(1) 直線  $\ell_t$  の方程式を

$$f(t)x + g(t)y = h(t)$$

とする。 $h(t) = -\sin(\alpha - 1)t$  のとき、 $f(t)$ ,  $g(t)$  を求めよ。

(2) 行列  $\begin{pmatrix} f(t) & g(t) \\ f'(t) & g'(t) \end{pmatrix}$  は逆行列をもつことを示せ。

(3)  $x(t)$ ,  $y(t)$  を

$$\begin{pmatrix} f(t) & g(t) \\ f'(t) & g'(t) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} h(t) \\ h'(t) \end{pmatrix}$$

を満たすものとし、点  $R(x(t), y(t))$  が描く曲線を  $C$  とする。このとき、点  $R$  は直線  $\ell_t$  上にあり、曲線  $C$  の点  $R$  における接線は  $\ell_t$  と一致することを示せ。