



2014年医(医)・理(数理・物理・地環)・工・歯第6問

- 6  $c$  と  $d$  を 0 ではない実数とする.  $C$  と  $D$  をそれぞれ  $s$  と  $t$  を媒介変数として

$$C : \begin{cases} x = \frac{c}{s^2 + c^2} \\ y = \frac{s}{s^2 + c^2} \end{cases} \quad D : \begin{cases} x = \frac{t}{t^2 + d^2} \\ y = \frac{d}{t^2 + d^2} \end{cases}$$

で与えられる曲線とする. このとき, 次の各問いに答えよ.

- (1)  $C$  と  $D$  は円から 1 点を除いた曲線になっている. それぞれの円を表す方程式と除かれる点を求めよ.
- (2)  $C$  と  $D$  の交点の座標を求めよ.
- (3)  $C$  と  $D$  の交点における  $C$  の接線の方程式を求めよ.