

2013年 医学部 第 2 問

 $2 \mid |k| < 1$ または k > 1 を満たす実数 k に対し、次の 2 次曲線 C(k) を考える.

$$C(k)$$
: $\frac{x^2}{k+1} + \frac{y^2}{k-1} = 1$

以下の問いに答えよ.

- (1) 点(1, 1) を通る曲線C(k) をすべて求めて、その概形をかけ、
- (2) 曲線 C(3) が点 (a, b) (a > 0, b > 0) を通るとき, $a \ge b$ の間に成り立つ関係式を求めよ.またこのとき,点 (a, b) を通る曲線 C(k) $(k \ne 3)$ の方程式を,b を用いて表し,その焦点を求めよ.
- (3) (2) の 2つの曲線 C(3), C(k) について、点 (a, b) における C(3), C(k) の接線をそれぞれ ℓ_1 , ℓ_2 とする. ℓ_1 と ℓ_2 のなす角度を求めよ.