



2017 年 理系 第 1 問

1 a, b を実数とする. $y = |x^2 - 4|$ で表される曲線を C とし, $y = ax + b$ で表される直線を ℓ とする.

- (1) ℓ が点 $(-2, 0)$ を通り, ℓ と C がちょうど 3 つの共有点をもつような a, b の条件を求めよ.
- (2) ℓ と C がちょうど 3 つの共有点をもつような点 (a, b) の軌跡を ab 平面上に図示せよ.