

2012年社会科学学部第1問

- 1 k を正の定数とする。2つの放物線

$$y = x^2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$y = x^2 + k \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

を考える。次の間に答えよ。

- (1) 放物線②上の点Pにおける接線 ℓ の方程式を求めよ。ただし、点Pのx座標を p とする。
- (2) 放物線①と接線 ℓ の共有点のx座標を求めよ。
- (3) 放物線①と接線 ℓ で囲まれた領域Aの面積を求めよ。
- (4) 不等式 $x \geq p$ の表す領域と領域Aの共通部分の面積を求めよ。