



2015年第3問

3 $m > 1$ とし, 連立不等式

$$\begin{cases} y \geq x^2 \\ (y - 2mx)(y + 2mx - 3m^2) \leq 0 \end{cases}$$

の表す領域を D とする. 以下の問に答えよ.

- (1) $y = x^2$ と $y = -2mx + 3m^2$ の共有点を求めよ.
- (2) 領域 D を図示せよ.
- (3) 点 $P(x, y)$ が D 内を動くとき, $2y - x$ の最大値と最小値を求めよ.
- (4) 点 $P(x, y)$ が D 内を動くとき, $2y - 6mx$ の最大値と最小値を求めよ.