



2010年理系第1問

1  $a$ を正の実数とし、2つの放物線

$$C_1 : y = x^2$$

$$C_2 : y = x^2 - 4ax + 4a$$

を考える.

- (1)  $C_1$ と $C_2$ の両方に接する直線 $l$ の方程式を求めよ.
- (2) 2つの放物線 $C_1$ ,  $C_2$ と直線 $l$ で囲まれた図形の面積を求めよ.