



2012年 法学部 第3問

3 放物線  $C: y = x(x - a)$  について、次の問に答えよ。ただし、 $a > 0$  とする。

- (1) 直線  $l: y = ax$  と、 $C$  との交点で、原点とは異なる点の座標を求めよ。
- (2)  $C$  と  $x$  軸とで囲まれた図形の面積を求めよ。
- (3)  $C$  と  $l$  とで囲まれた図形  $D$  の面積を求めよ。
- (4) 点  $(a, 0)$  を通り、図形  $D$  の面積を 2 等分する直線の方程式を求めよ。