

2013年第4問

4 曲線  $y = x^2$  を  $C$  とする。  $C$  上の点  $A(\alpha, \alpha^2)$  ( $\alpha < 0$ ) における曲線  $C$  の接線を  $l$  とする。また、この接線  $l$  上の点  $P$  から、曲線  $C$  に  $l$  とは異なる接線  $m$  をひく。ただし、点  $P$  の  $x$  座標は  $p$  とし、 $p > \alpha$  とする。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) 接線  $m$  の曲線  $C$  との接点  $B$  の座標を求めよ。
- (2) 点  $A$  と点  $B$  を通る直線が、直線  $l$  と垂直となるとき、点  $P$  の座標を求めよ。
- (3) 点  $P$  を (2) で求めたものとする。このとき、点  $P$  を通り、 $\triangle ABP$  の面積を 2 等分する直線の方程式を求めよ。