



2013年都市教養（文系）第4問

4  $a$  は 0 でない定数とし,  $b$  と  $c$  を定数とする.  $k$  がすべての実数を動くとき,  $xy$  平面上の直線  $\ell : y = kx + k^2 + 3k + 1$  はつねに放物線  $C : y = ax^2 + bx + c$  に接するものとする. このとき, 以下の問い合わせに答えなさい.

- (1)  $a$ ,  $b$ ,  $c$  の値を求めなさい.
- (2) 直線  $\ell$  と放物線  $C$  の接点を  $P$  とするとき, 原点  $O$  と点  $P$  を結ぶ線分  $OP$  の中点  $Q(s, t)$  の軌跡の方程式を求めなさい.