



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 ℓ 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.