



2014年 教育地域科学 第5問

5 Oを原点とする座標平面上に点A(2, 0)と放物線 $C: y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 6$ があり、C上の点で x 座標が t と $2t$ であるものをそれぞれP, Qとおく。このとき、以下の問い合わせよ。ただし $t > 0$ とする。

- (1) 3点A, P, Qが一直線上にあるときの t の値を t_0 とおく。 t_0 の値を求めよ。
- (2) $t = t_0$ のとき、 $\triangle OAQ$ の周および内部と、不等式 $y \geq \frac{1}{2}x^2 - 3x + 6$ の表す領域との共通部分の面積を求めよ。
- (3) $0 < t < t_0$ を満たす t に対して、 $\triangle APQ$ の面積を $S(t)$ とおくとき、 $S(t)$ の最大値とそのときの t の値を求めよ。