

2006 年度 大阪大学 後期理系 第 2 問

問題 放物線 $y = x^2$ 上の相異なる 3 点 P, Q, R は $\triangle PQR$ が正三角形になるように動いている。

- (1) P, Q, R の x 座標を p, q, r とするとき, $p^2 + q^2 + r^2$ を $pq + qr + rp$ のみで表せ。
- (2) $\triangle PQR$ の重心はある一つの放物線上にあることを示せ。

N_osaka2006C_22.pbm