



2012年第3問

3 座標平面上に原点Oを中心とする半径1の円Cがある。点P( $p, 0$ )と点Q(0,  $q$ )を通る直線が円C上の点Rにおいて円Cと接している。ただし、 $p > 1$ ,  $q > 1$ とする。このとき、次の問(1)~(4)に答えよ。

- (1)  $q$ を $p$ を用いて表せ。
- (2) 線分PRの長さを $t$ とするとき、 $p$ と $q$ を $t$ を用いて表せ。
- (3) 3点O, P, Qを通る円の直径を $d$ とするとき、 $d^2$ を $t$ を用いて表せ。
- (4)  $d$ の最小値を求めよ。また、そのときの $p$ の値を求めよ。