



2015年 医学部 第1問

1 放物線  $C : y = x^2$  上に異なる 2 点 P, Q をとる。P, Q の  $x$  座標をそれぞれ  $p, q$  (ただし,  $p < q$ ) とする。直線 PQ の傾きを  $a$  とおく。以下の問いに答えよ。

- (1)  $a$  を  $p, q$  を用いて表せ。
- (2)  $a = 1$  とする。直線 PQ と  $x$  軸の正の向きとなす角  $\theta_1$  (ただし,  $0 < \theta_1 < \pi$ ) を求めよ。
- (3)  $a = 1$  とする。放物線  $C$  上に点 R をとる。R の  $x$  座標を  $r$  (ただし,  $r < p$ ) とする。三角形 PQR が正三角形になるとき、直線 PR と  $x$  軸の正の向きとのなす角  $\theta_2$  (ただし,  $0 < \theta_2 < \pi$ ) を求めよ。また、このとき直線 PR の傾き、および直線 QR の傾きを、それぞれ求めよ。さらに、正三角形 PQR の面積を求めよ。
- (4)  $a = 2$  とする。放物線  $C$  上に点 S(1, 1) をとる。三角形 PQS が  $\angle S = \frac{\pi}{2}$  である直角三角形になるとき、この三角形の面積を求めよ。