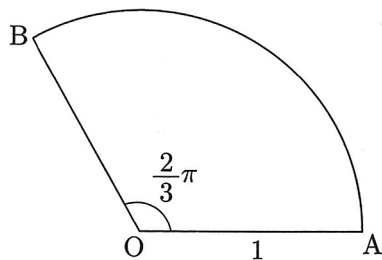


2014年理工A方式第3問

3 下図のように、点Oを中心とし、半径が1で中心角が $\frac{2}{3}\pi$ の扇形OABがある。 θ を $0 < \theta < \frac{\pi}{3}$ を満たす角として、弧AB上に、 $\angle AOP = \theta$, $\angle BOQ = \theta$ を満たす点P, Qをとる。また、点Pから線分OAに垂線を下ろし、線分OAとの交点をRとする。点Qから線分OBに垂線を下ろし、線分OBとの交点をSとする。このとき、以下の問に答えよ。



- (1) 三角形 OPR の面積を θ を用いて表せ。
- (2) 三角形 OPQ の面積を θ を用いて表せ。
- (3) θ が $0 < \theta < \frac{\pi}{3}$ の範囲を動くとき、五角形 ORPQS の面積の最大値を求めよ。