

2013年工(機シ・医工・化学)・知識工第3問

3 1辺の長さが2の正四面体OABCについて、辺OAを3:1に内分する点をP、辺OBを1:3に内分する点をQ、辺OCを $x:1-x$ に内分する点をRとおく。ただし、 $0 < x < 1$ とする。次の間に答えよ。

- (1)  $\vec{OA}$ と $\vec{OB}$ の内積を求めよ。
- (2)  $\vec{OA} = \vec{a}$ ,  $\vec{OB} = \vec{b}$ ,  $\vec{OC} = \vec{c}$ とおくとき、 $\vec{QP}$ ,  $\vec{QR}$ を $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ,  $x$ を用いて表せ。
- (3)  $\angle PQR = 90^\circ$ であるとき、 $x$ の値を求めよ。
- (4)  $\angle PQR = 90^\circ$ であるとき、 $\triangle PQR$ の面積を求めよ。