



2011年理学部・工学部第1問

1 四面体OABCの辺OB, OC, AC, ABの中点をそれぞれP, Q, R, Sとする。また, $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$ とする。

- (1) \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} を用いて, \overrightarrow{AS} と \overrightarrow{AR} を表せ。
- (2) \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} を用いて, \overrightarrow{PQ} , \overrightarrow{PS} , \overrightarrow{SR} を表せ。
- (3) 点O, A, B, Cの座標が実数tを用いて, それぞれ(0, 0, 0), (1, 2, 3), (t, 1, 0), (2, t, 1)で与えられているとする。
(i) 四角形PQRSが長方形となるようなtの値を求めよ。
(ii) 四角形PQRSがひし形となるようなtの値を求めよ。