

2010年文系第3問

3 正三角形OABにおいて、辺AB, AOを1:3に内分する点をそれぞれP, Qとし、辺ABの中点をRとする。直線PQ上の点SをOB \perp OSとなるように定める。また、直線BQ上の点TをOT \perp BQとなるように定める。 $\vec{OA} = \vec{a}$, $\vec{OB} = \vec{b}$ とするとき、次の問いに答えよ。

- (1) \vec{OT} を \vec{a} , \vec{b} を用いて表せ。
- (2) 3点R, S, Tが同一直線上にあることを示せ。