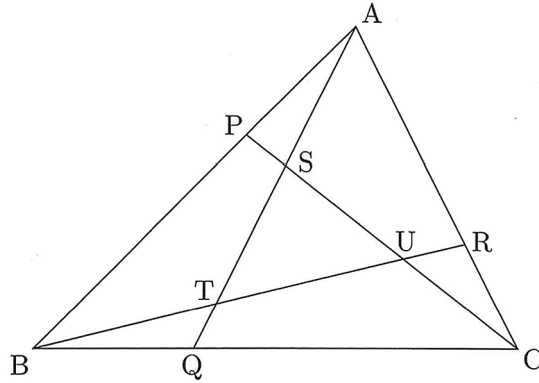




2014年 医学部 第2問

2 三角形 ABC の各辺 AB, BC, CA を 1 : 2 に内分する点をそれぞれ P, Q, R とする. AQ と CP の交点を S, BR と AQ の交点を T, CP と BR の交点を U とする. $\vec{AB} = \vec{b}$, $\vec{AC} = \vec{c}$ とするとき, 次の問に答えよ.



- (1) \vec{AQ} を \vec{b} , \vec{c} を用いて表せ.
- (2) 点 Q を通り辺 AC と平行な直線と, BR の交点を V とするとき, \vec{VQ} を \vec{c} を用いて表せ.
- (3) \vec{AT} を \vec{b} , \vec{c} を用いて表せ.
- (4) \vec{AS} を \vec{b} , \vec{c} を用いて表せ.
- (5) $|\vec{b}| = 1$, $|\vec{c}| = \sqrt{3}$, $\angle BAC = 90^\circ$ であるとき, $|\vec{ST}|$, $|\vec{SU}|$, $\angle TSU$ および三角形 STU の面積を求めよ.