



2010年人文学部第2問

2 1辺の長さが2の正三角形ABCがある. 辺ABの中点をP, 線分PBの中点をQ, 辺BCを2:1に内分する点をR, 線分PRと線分CQの交点をSとする. さらに, $\overrightarrow{AB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{AC} = \vec{c}$ とおく. このとき, 次の問に答えよ.

- (1) 内積 $\vec{b} \cdot \vec{c}$ の値を求めよ.
- (2) \overrightarrow{AR} を \vec{b} , \vec{c} を用いて表せ.
- (3) \overrightarrow{AS} を \vec{b} , \vec{c} を用いて表せ.
- (4) $|\overrightarrow{AS}|$ の値を求めよ.
- (5) 三角形APSの面積を求めよ.