



2014年教育学部第3問

- 3 銳角三角形ABCの重心をGとする。また、 $\vec{GA} = \vec{a}$, $\vec{GB} = \vec{b}$, $\vec{GC} = \vec{c}$ とおくとき

$$2\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a} = -9$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{b} \cdot \vec{c} + 2\vec{c} \cdot \vec{a} = -3$$

を満たしているものとする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ を示せ。
- (2) ベクトル \vec{a} , \vec{b} の大きさ $|\vec{a}|$, $|\vec{b}|$ を求めよ。
- (3) $\vec{a} \cdot \vec{b} = -2$ のとき、△ABCの3辺AB, BC, CAの長さを求めよ。