



2016年社会科学学部第2問

- 2 三角形ABCにおいて、 $\angle A$ の二等分線と辺BCの交点をDとおく。また、Cを通りADと平行な直線と辺BAの延長との交点をEとおく。

ベクトルを $\vec{AC} = \vec{b}$, $\vec{AB} = \vec{c}$, 辺の長さを $AC = b$, $AB = c$, 角を $\angle BAC = \theta$ として、次の間に答えよ。

- (1) ベクトル \vec{CE} を \vec{b} , \vec{c} , b , c を用いて表せ。
- (2) $\cos \frac{\theta}{2} = p$ とおく。ベクトル \vec{CE} の絶対値 $f = |\vec{CE}|$ を b , c , p を用いて表せ。
- (3) 三角形BCEの重心をGとおく。ベクトル \vec{BG} を \vec{b} , \vec{c} , b , c を用いて表せ。
- (4) ベクトル \vec{BG} と \vec{AC} が互いに直交するとき、 $\cos \theta$ を b , c を用いて表せ。