



2011 年 教育学部 第 1 問

1 空間ベクトル $\vec{a} = (-1, 3, -2)$, $\vec{b} = (1, -1, 0)$, $\vec{c} = \vec{a} + t\vec{b}$ とするとき, 次の問いに答えよ.
ただし, t は任意の正の実数とする.

- (1) 内積 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ と $\vec{a} \cdot \vec{c}$ を求めよ.
- (2) \vec{a} と \vec{c} が垂直になるときの t の値を求めよ.
- (3) $|\vec{c}|^2$ を t で表せ.
- (4) $|\vec{c}|$ の最小値とそのときの t の値を求めよ.
- (5) $|\vec{c}| = |\vec{a}|$ となる t の値を求めよ.