



2016年 人文社会科学 第2問

- 2 平行四辺形 ABCDにおいて, $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$, $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$ とおき,

$$|\vec{a}| = 4, \quad |\vec{b}| = 5, \quad |\overrightarrow{AC}| = 6$$

であるとする. また, 辺 BC を $1:4$ に内分する点を E, 辺 AB を $s:(1-s)$ に内分する点を F とし (ただし, $0 < s < 1$), 線分 AE と線分 DF の交点を P とするとき, 次の問い合わせに答えよ.

- (1) \vec{a} と \vec{b} の内積 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ の値を求めよ.
- (2) \overrightarrow{AP} を \vec{a} , \vec{b} および s で表せ.
- (3) 平行四辺形 ABCD の 2 本の対角線 AC と BD の交点を Q とする. \overrightarrow{PQ} が \vec{b} と平行であるとき, s の値を求めよ.