

2010年第6問

- 6 四角形 ABCDにおいて $\angle BAC = \angle CAD = \theta$ とする。線分 BDの中点を E とし、線分 BDと線分 ACの交点を F とする。 $\vec{AB} = \vec{a}$, $\vec{AD} = \vec{b}$, $|\vec{a}| = a$, $|\vec{b}| = b$, $\vec{AC} = x\vec{a} + y\vec{b}$ とするとき、次の問いに答えよ。ただし、 x , y は実数とし、 $x \neq y$ とする。

- (1) \vec{AE} を \vec{a} , \vec{b} の式で表せ。また、 \vec{EC} を x , y , \vec{a} , \vec{b} の式で表せ。
- (2) \vec{AF} を a , b , \vec{a} , \vec{b} の式で表せ。さらに、 y を a , b , x の式で表せ。
- (3) $\angle CED = 90^\circ$ であるとき、 $\cos 2\theta$ を a , b , x , y の式で表せ。