



2016年 人間科学学部（理系） 第2問

- 2 三角形ABCに対して、ベクトル \vec{p} , \vec{q} を

$$\vec{p} = (\sin A, \sin B), \quad \vec{q} = (\cos B, \cos A)$$

とするととき

$$\vec{p} \cdot \vec{q} = \sin 2C$$

が成り立つ。以下の間に答えよ。

- (1) 角Cの大きさは $\frac{\text{エ}}{\text{オ}}\pi$ である。

- (2) $\sin A, \sin C, \sin B$ はこの順で等差数列をなし、かつ、

$$\overrightarrow{CA} \cdot (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}) = 32$$

であるとき、辺ABの長さは $\boxed{\text{カ}}$ である。