

2012年第2問

2 三角形ABCにおいて $\angle A = \theta$, $\angle B = 2\theta$ であるとする。このとき、以下の問いに答えよ。ただし、「 \cdot 」はベクトルの内積を表す。

(1) $\frac{|\overrightarrow{AC}|}{|\overrightarrow{BC}|}$ を、 $\cos \theta$ を用いて表せ。

(2) 次式が最大となるときの $\cos \theta$ を求めよ。

$$\frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}|} + \frac{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}}{|\overrightarrow{BA}| |\overrightarrow{BC}|} + \frac{\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CA}}{|\overrightarrow{CB}| |\overrightarrow{CA}|}$$

(3) $\angle B$ の二等分線と辺ACとの交点をDとしたとき、次式を満たす θ を求めよ。

$$\frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}|} + \frac{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}}{|\overrightarrow{BA}| |\overrightarrow{BC}|} + \frac{\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CA}}{|\overrightarrow{CB}| |\overrightarrow{CA}|} = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AD}|} + \frac{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BD}}{|\overrightarrow{BA}| |\overrightarrow{BD}|} + \frac{\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{DA}}{|\overrightarrow{DB}| |\overrightarrow{DA}|}$$