



2016年文系第3問

3 $\triangle ABC$ が, $AB = 2$, $AC = 1 + \sqrt{3}$, $\angle ACB = 45^\circ$ をみたすとする.

(1) $\beta = \angle ABC$ とおくとき, $\sin \beta$ および $\cos 2\beta$ の値を求めよ.

(2) (1) の β の値をすべて求めよ.

(3) $\triangle ABC$ の外接円の中心を O とする. $\triangle ABC$ が鋭角三角形であるとき, $\vec{OC} = s\vec{OA} + t\vec{OB}$ をみたす実数 s, t を求めよ.