

2020年度 東北大学 前期理系 第1問

問題 $AB = 1, AC = 1, BC = \frac{1}{2}$ である $\triangle ABC$ の頂点 B から辺 AC に下ろした垂線と辺 AC との交点を H とする。

- (1) $\angle BAC$ を θ と表すとき, $\cos \theta, \sin \theta$ の値を求めよ。
- (2) 実数 s は $0 < s < 1$ の範囲を動くとする。辺 BH を $s : (1-s)$ に内分する点を P とするとき, $AP^2 + BP^2 + CP^2$ の最小値およびそのときの s の値を求めよ。

N_tohoku2020A_01.pbm