



2015 年 教育学部 第 4 問

4 鋭角三角形 ABC について、点 B, C から対辺に下ろした垂線をそれぞれ BD, CE とし、2 線分 BD, CE の交点を F とするとき、次の各問に答えよ。

(1) $BE \cdot BA + CD \cdot CA = BF \cdot BD + CF \cdot CE$ を示せ。

(2) $BC^2 = BE \cdot BA + CD \cdot CA$ を示せ。