



2012年 経済学部 第2問

2 円周上の点Aにおける円の接線上に点Aと異なる点Pをとる。点Pを通る直線が点Pから近い順に2点B, Cで円と交わっている。 $\angle APB$ の二等分線と線分AB, ACとの交点をそれぞれD, Eとする。 $PA : PB = r : 1 - r$ とおき、 $BD = s$, $CE = t$ とおく。ただし、 $0 < r < 1$ とする。

- (1) 線分ADの長さをrとsで表しなさい。
- (2) $PB : PC = 2 : 3$ となるとき、rの値を求めなさい。
- (3) (2)のとき、線分AEの長さをtで表しなさい。