



2017年 総合理工（数理・情報システム以外）第3問

3 1辺の長さが1の正三角形ABCがある．辺BC上に点Pをとり，線分AP上に点Qをとる．このとき，次の問いに答えよ．

- (1) 線分BPの長さを x とするととき，線分APの長さを x を用いて表せ．
- (2) (1)で求めた式を $f(x)$ と表すとき， $f(x)$ の最小値を求めよ．
- (3) 点Pが辺BCの中点であるとする．線分AQの長さを y とし，線分AQと線分BQと線分CQの長さの和を $g(y)$ と表すとき， $g(y)$ の最小値を求めよ．