



2013年文系第2問

2 一辺の長さが1の正方形ABCDを考える。点Pは、点B, Cを除いた辺BC上を動くとする。点P通り直線APと垂直な直線と辺CDとの交点をQとする。線分BPの長さを x とするとき、次の問いに答えよ。

- (1) $\triangle CPQ$ の面積 S を、 x を用いて表せ。
- (2) 面積 S の最大値と、そのときの x の値を求めよ。
- (3) 線分AQの長さ L の最小値と、そのときの x の値を求めよ。