



2013年 工学部・理学部（その他）第2問

2  $AB = 1, \angle BAC = \theta \left(0 < \theta < \pi, \theta \neq \frac{\pi}{2}\right)$  である  $\triangle ABC$  を考える。頂点Bから辺ACまたはその延長に垂線BPを下ろし、点Pから辺ABに垂線PQを下ろす。このとき、次の問いに答えよ。

- (1)  $\sin \theta = t$  とするとき、 $\triangle BPQ$  の面積を  $t$  を用いて表せ。
- (2)  $\theta$  を動かすとき、 $\triangle BPQ$  の面積の最大値を求めよ。