



2014年工学部第3問

3 Oを原点とする座標空間の2点 $P(\cos t, \sin t, 0)$, $Q(\cos 2t, \sin 2t, \cos t)$ について、次の問いに答えよ。ただし、 $0 \leq t \leq 2\pi$ とする。

- (1) 2つのベクトル \vec{OP} , \vec{OQ} は平行でないことを示せ。
- (2) 三角形 OPQ の面積 $S(t)$ は t の値に関係なく一定であることを示せ。
- (3) \vec{OP} , \vec{OQ} のなす角 $\theta(t)$ のとる値の範囲を求めよ。