

2012年理(数) 第2問

2 s, t を実数とし,0 < s < 1 とする.座標空間内の 3 点

 $P((2-s) + s\cos t, 0, (2-s) + s\sin t),$

$$Q\left(\frac{2-s}{\sqrt{2}} + \frac{s}{\sqrt{2}}\cos t, \frac{2-s}{\sqrt{2}} + \frac{s}{\sqrt{2}}\cos t, (2-s) + s\sin t\right),$$

 $R(0, 0, (2-s) + s \sin t)$

について,次の問いに答えよ.

- (1) P, Q, R を含む平面の方程式を求めよ.
- (2) RP = RQ を示せ.

点 Q は、点 R を中心とし RP を半径とする円周上に存在する. このとき、弦 PQ に対する弧 PQ と、半径 RP および半径 RQ で囲まれる扇形を C とする. ただし、C の中心角 \angle PRQ は π 以下とする.

- (3) Cの面積をsとtを用いて表せ.
- (4) t が $-\frac{\pi}{2} \le t \le \frac{\pi}{2}$ の範囲を動くとき,R の z 座標の動く範囲を s を用いて表せ.
- (5) t が $-\frac{\pi}{2} \le t \le \frac{\pi}{2}$ の範囲を動くとき、扇形 C が通過する部分の体積 V_1 を s を用いて表せ.
- (6) t が $\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{3\pi}{2}$ の範囲を動くとき,扇形 C が通過する部分の体積 V_2 を s を用いて表せ.
- (7) 上の(5), (6) の V_1 , V_2 に対して,s が $\frac{1}{4} \le s \le \frac{1}{2}$ の範囲を動くときの $V_1 V_2$ の最大値とそのときのs の値を求めよ.