

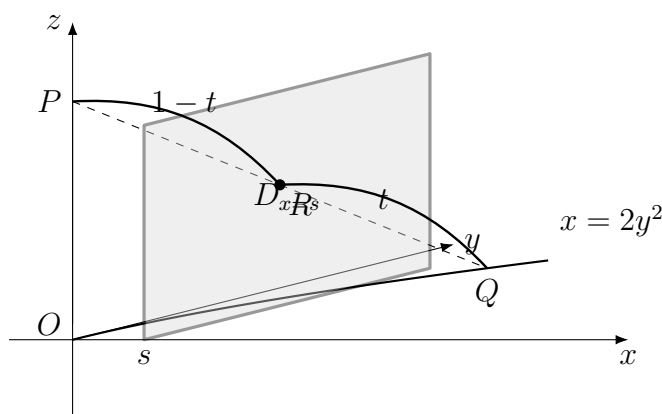
## 問題

座標空間内に点  $P(0,0,1)$  をとる．また， $x = 2y^2$  で定まる  $xy$  平面上の曲線  $C$  上に点  $Q$  をとる．さらに，点  $Q$  の  $y$  座標が  $0 \leq y \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$  の範囲を動くとき，線分  $PQ$  が通過してできる曲面を  $D$  とする．このとき， $D$  を  $x$  軸まわりに一回転してできる立体の体積  $V$  を求めよ．

## 解答

曲面  $D$  の  $x = s$  における断面に現れる曲線を  $D_{x=s}$  とする．また，条件より  $0 \leq x \leq 1$ ．

題意より，点  $R \in D$  のとき，この点は  $C$  上のある点  $Q$  に対して線分  $PQ$  を内分する点である．この点  $Q$  をここでは  $Q_R(x_R, \sqrt{x_R/2}, 0)$  とする．



このとき，

$$\begin{aligned}
 \exists t, 0 \leq t \leq 1 \quad s.t. \quad \overrightarrow{OR} &= (1-t)\overrightarrow{OP} + t\overrightarrow{OQ} \\
 &= (1-t) \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} x_R \\ \sqrt{x_R/2} \\ 0 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} tx_R \\ t\sqrt{x_R/2} \\ 1-t \end{pmatrix}
 \end{aligned} \tag{1}$$

さらに，点  $R \in D_{x=s}$  のとき  $tx_R = s$  であるから，

$$\overrightarrow{OR} = \begin{pmatrix} s \\ s\sqrt{1/(2x_R)} \\ 1-s/x_R \end{pmatrix}, \quad s \leq x_R \leq 1 \tag{2}$$

ここで， $x_R$  は  $D_{x=s}$  上の点とは限らないことに注意．以上より，

$$\begin{aligned}
 \|\overrightarrow{OR}\|^2 &= \left(s\sqrt{\frac{1}{2x_R}}\right)^2 + \left(1 - \frac{s}{x_R}\right)^2 \\
 &= \frac{s^2}{2x_R} + \left(1 - \frac{s}{x_R}\right)^2
 \end{aligned} \tag{3}$$

$D$  を  $x$  軸まわりに回転させるとき，断面  $D_{x=s}$  は  $x$  軸まわりに回転して円環を形成する．この円環は  $\|\overrightarrow{OR}\|$  の最大値を半径とする円と，最小値を半径とする円に囲まれた領域である．よってここからは，式 (3) を  $f_s(x_R)$  において，その最大最小を考える．ただし， $f_s(0)$  については，式 (1) と各変数の定義より例外として  $0 \sim 1$  の任意の値を取るとする．

## i) 最大値

以下,  $x \neq 0$  と仮定する.

$$f'_s(x) = \frac{s}{2x^3} (x(4-s) - 4s) \quad (4)$$

より,

$$x = \frac{4s}{4-s} := x_0 \quad (5)$$

で  $f'(x) = 0$ . よって,  $x_0 \leq 1$  のとき, 増減表は

| $x$       | $s$ | $\cdots$ | $x_0$ | $\cdots$ | 1 |
|-----------|-----|----------|-------|----------|---|
| $f'_s(x)$ |     |          | 0     |          |   |
| $f_s(x)$  |     |          |       |          |   |

,  $x_0 > 1$  のとき, 増減表は

|           |            |          |     |
|-----------|------------|----------|-----|
| $x$       | $s$        | $\cdots$ | $1$ |
| $f'_s(x)$ | $-$        |          |     |
| $f_s(x)$  | $\searrow$ |          |     |

ゆえに, いずれの場合においても  $f_s(x)$  が最大値を取るためには  $x = s, 1$  であることが必要.

$$f_s(s) = 1 - 2s + \frac{3}{2}s^2 \quad (6)$$

$$f_s(1) = s/2 \quad (7)$$

で,  $s = 2/3$  のとき  $f_s(s) = f_s(1)$ . 以上より,

$$\max_{s \leq x \leq 1} f_s(x) = \begin{cases} 1 - 2s + \frac{3}{2}s^2 & (0 < s \leq 2/3) \\ s/2 & (2/3 \leq s \leq 1) \end{cases} \quad (8)$$

これは  $x = 0$  の場合も成り立つ.

## ii) 最小値

最大値と同様に,  $x_0$  の値に注意しつつ,

$$f_s(s) = 1 - 2s + \frac{3}{2}s^2 \quad (9)$$

$$f_s(x_0) = \frac{s}{2} \left(1 - \frac{s}{8}\right) \quad (10)$$

の値を比較して

$$\min_{s \leq x \leq 1} f_s(x) = \begin{cases} \frac{s}{2} \left(1 - \frac{s}{8}\right) & (0 \leq s \leq 4/5) \\ 1 - 2s + \frac{3}{2}s^2 & (4/5 \leq s \leq 1) \end{cases} \quad (11)$$

を得る.

以上より,  $D_{x=s}$  を  $x$  軸周りに一回転させたときの面積  $S(s)$  は

概 要

$$S(s) = \pi \quad (12)$$