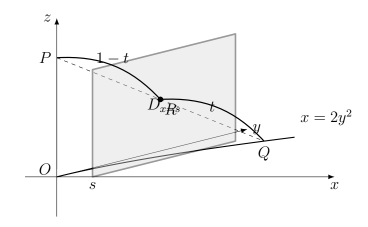
## 問題

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  $0\le y\le \frac{1}{\sqrt{2}}$  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  $0 \le x \le 1$ .

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,

$$\exists t, \ 0 \le t \le 1 \quad s.t. \quad \overrightarrow{OR} = (1 - t)\overrightarrow{OP} + t\overrightarrow{OQ}$$

$$= (1 - t) \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} x_R \\ \sqrt{x_R/2} \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} tx_R \\ t\sqrt{x_R/2} \\ 1 - t \end{pmatrix} \tag{1}$$

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

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

$$\|\overrightarrow{OR}\|^2 = \left(s\sqrt{\frac{1}{2x_R}}\right)^2 + \left(1 - \frac{s}{x_R}\right)^2$$

$$= \frac{s^2}{2x_R} + \left(1 - \frac{s}{x_R}\right)^2$$
(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  $\|\overrightarrow{\mathrm{OR}}\|$  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  $f_s(x_R)$  とおいて , 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 ~ 1 の任意の値を取るとする.

## i) 最大值

以下, $x \neq 0$ と仮定する.

$$f_s'(x) = \frac{s}{2x^3} \left( x(4-s) - 4s \right) \tag{4}$$

より,

$$x = \frac{4s}{4 - s} := x_0 \tag{5}$$

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

x	s		$x_0$		1
$f_s'(x)$		_	0	+	
$f_s(x)$		7		7	

 $, x_0 > 1$  のとき , 増減表は

x	$s \cdots 1$
$f_s'(x)$	_
$f_s(x)$	>

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 .

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

$$f_s(1) = s/2 \tag{7}$$

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

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

これはx=0の場合も成り立つ.

## ii) 最小值

最大値と同様に, $x_0$ の値に注意しつつ,

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

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

の値を比較して

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

$$S(s) = \pi \tag{12}$$