

§10. 曲面積

閉区間 $[a, b]$ で C^1 級の関数 $f(x)$ に対し, 曲線 $y = f(x)$ の長さが定積分

$$\int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

によりあたえられることは1変数の微分積分でも扱われることである. これは曲線上に分点を取ることによって曲線を折れ線で近似し, 更に分点を増やして折れ線の長さの和の極限を考えることによって得られる.

上の考え方を2変数関数 $f(x, y)$ のグラフとして表される曲面 $z = f(x, y)$ に適用したらどうであろうか? 実は, 曲面を内接する多角形で近似すると, 面積の和の極限が存在しない場合があることがSchwarzの提灯とよばれる例によって知られている. 詳しい説明は省略するが, 曲面の面積, 即ち曲面積は外接するような多面体で考えると上手くいくのである.

D を \mathbf{R}^2 の面積確定な部分集合, $f(x, y)$ を D で C^1 級の関数とする. このとき, 曲面 $z = f(x, y)$ の曲面積は重積分

$$\iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy$$

によりあたえられる.

以下では広義の重積分が現れることがあるが気にしないで形式的に計算してみることにする.

例 $a > 0$ とし, 原点中心, 半径 a の球面の曲面積, 即ち表面積を求め.

この球面の $z \geq 0$ の部分は曲面

$$z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \quad ((x, y) \in D)$$

である. 但し,

$$D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq a^2\}$$

とおいた.

このとき,

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-y}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}$$

だから,

$$\begin{aligned} 1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 &= 1 + \frac{x^2}{a^2 - x^2 - y^2} + \frac{y^2}{a^2 - x^2 - y^2} \\ &= \frac{a^2}{a^2 - x^2 - y^2}. \end{aligned}$$

また, 極座標変換を用いると, D は領域

$$E = \{(r, \theta) | 0 \leq r \leq a, 0 \leq \theta \leq 2\pi\}$$

へ写される.

よって、求める表面積は $z \geq 0$ の部分の表面積を 2 倍して、

$$\begin{aligned} 2 \iint_D \sqrt{\frac{a^2}{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy &= 2a \iint_E \frac{1}{\sqrt{a^2 - r^2}} r dr d\theta \\ &= 2a \int_0^a \frac{r}{\sqrt{a^2 - r^2}} dr \int_0^{2\pi} d\theta \\ &= 2a \left[-\sqrt{a^2 - r^2} \right]_0^a \cdot 2\pi \\ &= 4\pi a^2. \end{aligned}$$

回転体とよばれる曲面の曲面積は次の定理のように 1 変数関数の定積分に帰着される.

定理 $f(x)$ を閉区間 $[a, b]$ で C^1 級の非負関数とする. xyz 空間の中で曲線 $y = f(x)$ を x 軸の周りに回転して得られる曲面の曲面積は

$$2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx.$$

証明 あたえられた曲面は

$$y^2 + z^2 = (f(x))^2$$

と表される.

$z \geq 0$ の部分を考えて、

$$z = \sqrt{(f(x))^2 - y^2} \quad ((x, y) \in D).$$

但し、

$$D = \{(x, y) | a \leq x \leq b, -f(x) \leq y \leq f(x)\}.$$

このとき、

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{f(x)f'(x)}{\sqrt{(f(x))^2 - y^2}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-y}{\sqrt{(f(x))^2 - y^2}}$$

だから、

$$\begin{aligned} 1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 &= 1 + \frac{(f(x))^2(f'(x))^2}{(f(x))^2 - y^2} + \frac{y^2}{(f(x))^2 - y^2} \\ &= (f(x))^2 \frac{1 + (f'(x))^2}{(f(x))^2 - y^2}. \end{aligned}$$

よって、あたえられた曲面の曲面積は $z \geq 0$ の部分の曲面積を 2 倍して、

$$\begin{aligned} 2 \iint_D f(x) \sqrt{\frac{1 + (f'(x))^2}{(f(x))^2 - y^2}} dx dy &= 2 \int_a^b dx \int_{-f(x)}^{f(x)} f(x) \sqrt{\frac{1 + (f'(x))^2}{(f(x))^2 - y^2}} dy \\ &= 2 \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} \left[\sin^{-1} \frac{y}{f(x)} \right]_{y=-f(x)}^{y=f(x)} dx \\ &= 2 \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} \left\{ \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) \right\} dx \\ &= 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx. \end{aligned}$$

□

例 $a > 0$ とすると, 原点中心, 半径 a の球面は xyz 空間の中で曲線

$$y = \sqrt{a^2 - x^2} \quad (-a \leq x \leq a)$$

を x 軸の周りに回転して得られる.

ここで,

$$\left(\sqrt{a^2 - x^2}\right)' = \frac{-x}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$

だから, この球面の表面積は

$$\begin{aligned} 2\pi \int_{-a}^a \sqrt{a^2 - x^2} \sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2 - x^2}} dx &= 2\pi \int_{-a}^a a dx \\ &= 2\pi a \cdot 2a \\ &= 4\pi a^2. \end{aligned}$$

\mathbf{R}^2 の面積確定な部分集合 D が極座標変換を用いて集合 E へ写されるとし, $f(x, y)$ を D で定義された C^1 級の関数とする. §3 の問題で扱ったように, 関数 $z = f(x, y)$ と極座標変換の合成関数を考えると,

$$\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 = \left(\frac{\partial z}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial z}{\partial \theta}\right)^2$$

が成り立つことに注意しよう. このことを用いると, 変数変換公式より, 曲面 $z = f(x, y)$ の曲面積は

$$\iint_E \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial z}{\partial \theta}\right)^2} r dr d\theta$$

によりあたえられる.

例 $a > 0$ とし, D を

$$D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq a^2\}$$

により定まる領域とする.

極座標変換を用いると, D は領域

$$E = \{(r, \theta) | 0 \leq r \leq a, 0 \leq \theta \leq 2\pi\}$$

へ写される.

よって, 楕円放物面の一部

$$z = x^2 + y^2 \quad ((x, y) \in D),$$

即ち

$$z = r^2 \quad ((r, \theta) \in E)$$

の曲面積は

$$\begin{aligned} \iint_E \sqrt{1 + 4r^2} r dr d\theta &= \int_0^a r \sqrt{1 + 4r^2} dr \int_0^{2\pi} d\theta \\ &= \left[\frac{1}{12} (1 + 4r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^a \cdot 2\pi \\ &= \frac{\pi}{6} \{(1 + 4a^2)^{\frac{3}{2}} - 1\}. \end{aligned}$$

問題 10

- 1.
- $0 < a < b$
- とする. 円

$$x^2 + (y - b)^2 = a^2$$

を xyz 空間の中で x 軸の周りに回転して得られる曲面の表面積を求めよ. なお, この曲面は輪環面, 円環面またはトーラスとよばれる.

- 2.
- $a > 0$
- とし, 曲線

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$$

を考える. この曲線は星芒形またはアステロイドとよばれる. xyz 空間の中でアステロイドを x 軸の周りに回転して得られる曲面の曲面積を求めよ.

- 3.
- $a, b > 0$
- とする.
- xyz
- 空間の中でカテナリーの一部

$$y = a \cosh \frac{x}{a} \quad (0 \leq x \leq b)$$

を x 軸の周りに回転して得られるカテナリッドの一部の曲面積を求めよ.

- 4.
- $a > 0$
- とし, 曲線

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t)$$

を考える. この曲線は擺線またはサイクロイドとよばれる. xyz 空間の中で $0 \leq t \leq \pi$ の範囲でサイクロイドを x 軸の周りに回転して得られる曲面の曲面積を求めよ.

- 5.
- $a > 0$
- とし,
- D
- を

$$D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq ax\}$$

により定まる領域とする. このとき, 曲面

$$z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \quad ((x, y) \in D)$$

の曲面積を求めよ.

問題 10 の解答

1. トーラスは二つの半円

$$y = b \pm \sqrt{a^2 - x^2} \quad (-a \leq x \leq a)$$

を回転して得られることに注意する.

ここで,

$$\frac{dy}{dx} = \pm \frac{-x}{\sqrt{a^2 - x^2}} \quad (\text{複号同順})$$

だから, 求める曲面積は

$$\begin{aligned} & 2\pi \int_{-a}^a (b + \sqrt{a^2 - x^2}) \sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2 - x^2}} dx + 2\pi \int_{-a}^a (b - \sqrt{a^2 - x^2}) \sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2 - x^2}} dx \\ &= 4\pi ab \int_{-a}^a \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} \\ &= 4\pi ab \left[\sin^{-1} \frac{x}{a} \right]_{-a}^a \\ &= 4\pi ab \left\{ \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right\} \\ &= 4\pi^2 ab. \end{aligned}$$

2. $0 \leq x \leq a$ に対し

$$f(x) = \left(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{3}{2}}$$

とおくと,

$$f'(x) = -x^{-\frac{1}{3}} \left(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{1}{2}}.$$

よって,

$$\begin{aligned} f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} &= \left(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{3}{2}} \sqrt{1 + x^{-\frac{2}{3}} \left(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} \right)} \\ &= a^{\frac{1}{3}} x^{-\frac{1}{3}} \left(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{3}{2}}. \end{aligned}$$

求める曲面積は $0 \leq x \leq a$ の部分の曲面積を 2 倍して,

$$\begin{aligned} 2 \cdot 2\pi \int_0^a f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx &= 4\pi a^{\frac{1}{3}} \int_0^a x^{-\frac{1}{3}} \left(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{3}{2}} dx \\ &= 4\pi a^{\frac{1}{3}} \left[-\frac{3}{5} \left(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{5}{2}} \right]_0^a \\ &= 4\pi a^{\frac{1}{3}} \cdot \frac{3}{5} a^{\frac{5}{3}} \\ &= \frac{12}{5} \pi a^2. \end{aligned}$$

3. 求める曲面積は

$$\begin{aligned} 2\pi \int_0^b y \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2} dx &= 2\pi \int_0^b a \cosh \frac{x}{a} \sqrt{1 + \sinh^2 \frac{x}{a}} dx \\ &= 2\pi a \int_0^b \cosh^2 \frac{x}{a} dx \\ &= 2\pi a \int_0^b \frac{1 + \cosh \frac{2x}{a}}{2} dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 2\pi a \left[\frac{1}{2}x + \frac{a}{4} \sinh \frac{2x}{a} \right]_0^b \\
&= \frac{\pi a}{2} \left(2b + a \sinh \frac{2b}{a} \right).
\end{aligned}$$

4. 求める曲面積は

$$\begin{aligned}
2\pi \int_0^{\pi a} y \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2} dx &= 2\pi \int_0^\pi y \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2} \frac{dx}{dt} dt \\
&= 2\pi \int_0^\pi a(1 - \cos t) \sqrt{1 + \left\{ \frac{a \sin t}{a(1 - \cos t)} \right\}^2} a(1 - \cos t) dt \\
&= 2\pi a^2 \int_0^\pi (1 - \cos t) \sqrt{(1 - \cos t)^2 + \sin^2 t} dt \\
&= 2\pi a^2 \int_0^\pi (1 - \cos t) \sqrt{2(1 - \cos t)} dt \\
&= 2\pi a^2 \int_0^\pi 2 \sin^2 \frac{t}{2} \sqrt{2 \cdot 2 \sin^2 \frac{t}{2}} dt \\
&= 8\pi a^2 \int_0^\pi \sin^3 \frac{t}{2} dt \\
&= 16\pi a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 \theta d\theta \quad (t = 2\theta) \\
&= 16\pi a^2 \cdot \frac{2}{3} \\
&= \frac{32}{3} \pi a^2.
\end{aligned}$$

5. 極座標変換を用いると, $y \geq 0$ となる D の部分は領域

$$E = \left\{ (r, \theta) \mid 0 \leq r \leq a \cos \theta, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \right\}$$

へ写される.

よって, 求める曲面積は曲面

$$z = \sqrt{a^2 - r^2} \quad ((r, \theta) \in E)$$

の曲面積を2倍して,

$$\begin{aligned}
2 \iint_E \sqrt{1 + \left(\frac{-r}{\sqrt{a^2 - r^2}} \right)^2} r dr d\theta &= 2a \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a \cos \theta} \frac{r}{\sqrt{a^2 - r^2}} dr \\
&= 2a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[-\sqrt{a^2 - r^2} \right]_{r=0}^{r=a \cos \theta} d\theta \\
&= 2a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (-\sin \theta + 1) d\theta \\
&= 2a^2 \left(-1 + \frac{\pi}{2} \right) \\
&= a^2(\pi - 2).
\end{aligned}$$