

## §12. Fenchel の定理

§10において、平面閉曲線の全曲率は $2\pi$ 以上であり、全曲率が $2\pi$ となるのは卵形線のときに限ることを示した。この事実は空間閉曲線の全曲率に対するFenchelの定理の特別な場合である。曲率 $\kappa$ の弧長により径数付けられた空間閉曲線

$$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}^3$$

に対して、定積分

$$\int_a^b \kappa(s) ds$$

を $\gamma$ の全曲率という。空間曲線の曲率は定義より常に0以上であることに注意しよう。

**定理 12.1 (Fenchel の定理)** 空間閉曲線の全曲率は $2\pi$ 以上であり、全曲率が $2\pi$ となるのは曲線がある平面上の卵形線のときに限る。

Fenchelの定理の証明について、全曲率が $2\pi$ 以上となることは次の(1)~(3)の手順で行う。

- (1) 空間閉曲線を原点を通る平面に射影する。このとき、ほとんどすべての平面に対して、正則な平面閉曲線が得られる。
- (2) 射影して得られる平面閉曲線の全曲率を計算する。
- (3) 原点を通る平面をすべて考え、(2)で計算した全曲率を足し合わせる、すなわち、積分する。

以下では、(1)、(2)の計算を行うことにする。

まず、(2)の計算を行うための準備として、弧長により径数付けられているとは限らない空間曲線に対して、曲率の積分を計算しよう。空間曲線

$$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}^3$$

を改めて弧長径数 $s$ を用いて表しておき、 $s \in [\alpha, \beta]$ とすると、

$$\begin{aligned} \gamma' &= \dot{\gamma} \frac{dt}{ds} \\ &= \frac{\dot{\gamma}}{\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle^{\frac{1}{2}}} \end{aligned}$$

だから、

$$\gamma'' = \left( \frac{\ddot{\gamma}}{\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle^{\frac{1}{2}}} - \frac{\dot{\gamma} \langle \dot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle}{\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle^{\frac{3}{2}}} \right) \frac{dt}{ds}$$

である。更に、

$$\begin{aligned} \langle \gamma'', \gamma'' \rangle &= \left( \frac{\langle \ddot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle}{\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle} - 2 \frac{\langle \dot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle^2}{\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle^2} + \frac{\langle \dot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle^2}{\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle^2} \right) \left( \frac{dt}{ds} \right)^2 \\ &= \left( \frac{\langle \ddot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle}{\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle} - \frac{\langle \dot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle^2}{\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle^2} \right) \left( \frac{dt}{ds} \right)^2 \\ &= \frac{\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle \langle \ddot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle - \langle \dot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle^2}{\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle^2} \left( \frac{dt}{ds} \right)^2 \end{aligned}$$

である.  $\kappa$  を  $\gamma$  の曲率とすると,

$$\begin{aligned} \int_{\alpha}^{\beta} \kappa(s) ds &= \int_{\alpha}^{\beta} \|\gamma''(s)\| ds \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \langle \gamma''(s), \gamma''(s) \rangle^{\frac{1}{2}} ds \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \frac{(\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle \langle \ddot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle - \langle \dot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle^2)^{\frac{1}{2}}}{\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle} \frac{dt}{ds} ds \\ &= \int_a^b \frac{(\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle \langle \ddot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle - \langle \dot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle^2)^{\frac{1}{2}}}{\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle} dt \end{aligned} \quad (*)$$

である.

次に, (1) について考えよう.  $v \in \mathbf{R}^3$  を単位ベクトルとし, 弧長により径数付けられた空間曲線

$$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}^3$$

を原点で  $v$  と直交する平面に射影して得られる曲線を  $\gamma_v$  とする. このとき,

$$\gamma_v = \gamma - \langle \gamma, v \rangle v, \quad \dot{\gamma}_v = \dot{\gamma} - \langle \dot{\gamma}, v \rangle v$$

である. よって,

$$\begin{aligned} \langle \dot{\gamma}_v, \dot{\gamma}_v \rangle &= \langle \dot{\gamma} - \langle \dot{\gamma}, v \rangle v, \dot{\gamma} - \langle \dot{\gamma}, v \rangle v \rangle \\ &= \langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle - 2\langle \dot{\gamma}, v \rangle^2 + \langle \dot{\gamma}, v \rangle^2 \langle v, v \rangle \\ &= 1 - 2\langle \dot{\gamma}, v \rangle^2 + \langle \dot{\gamma}, v \rangle^2 \cdot 1 \\ &= 1 - \langle \dot{\gamma}, v \rangle^2 \end{aligned}$$

である.

ここで, ある  $s \in [a, b]$  が存在し

$$\langle \dot{\gamma}_v(s), \dot{\gamma}_v(s) \rangle = 0$$

となると仮定すると,

$$\langle \dot{\gamma}'(s), v \rangle = \pm 1$$

である.  $\gamma$  は弧長により径数付けられているから,

$$v = \pm \dot{\gamma}'(s)$$

である. したがって,

$$N = \{\pm \dot{\gamma}'(s) \mid s \in [a, b]\}$$

とおくと,  $\gamma_v$  が正則となるのは  $v \notin N$  のときである. 原点中心, 半径 1 の球面を  $S^2$  と表すことにする. このとき,  $\mathbf{R}^3$  の単位ベクトル全体の集合は  $S^2$  と同一視することができる.  $N$  は  $S^2$  の部分集合となるが,  $S^2$  全体に比べると非常に小さい部分集合であり, 測度論において学ぶ測度が 0 の集合となることが分かる.

更に, (2) について考えよう.  $v \notin N$  とすると,

$$\ddot{\gamma}_v = \ddot{\gamma} - \langle \ddot{\gamma}, v \rangle v$$

だから,

$$\begin{aligned}\langle \ddot{\gamma}_v, \dot{\gamma}_v \rangle &= \langle \gamma'', \gamma'' \rangle - 2\langle \gamma'', v \rangle^2 + \langle \gamma'', v \rangle^2 \langle v, v \rangle \\ &= \langle \gamma'', \gamma'' \rangle - \langle \gamma'', v \rangle^2\end{aligned}$$

である. 更に,

$$\begin{aligned}\langle \dot{\gamma}_v, \ddot{\gamma}_v \rangle &= \langle \gamma' - \langle \gamma', v \rangle v, \gamma'' - \langle \gamma'', v \rangle v \rangle \\ &= \langle \gamma', \gamma'' \rangle - \langle \gamma', v \rangle \langle \gamma'', v \rangle - \langle \gamma', v \rangle \langle \gamma'', v \rangle + \langle \gamma', v \rangle \langle \gamma'', v \rangle \langle v, v \rangle \\ &= \frac{1}{2} \langle \gamma', \gamma' \rangle' - \langle \gamma', v \rangle \langle \gamma'', v \rangle \\ &= -\langle \gamma', v \rangle \langle \gamma'', v \rangle\end{aligned}$$

である. よって,

$$\begin{aligned}\langle \dot{\gamma}_v, \dot{\gamma}_v \rangle \langle \ddot{\gamma}_v, \ddot{\gamma}_v \rangle - \langle \dot{\gamma}_v, \ddot{\gamma}_v \rangle^2 &= (1 - \langle \gamma', v \rangle^2) (\langle \gamma'', \gamma'' \rangle - \langle \gamma'', v \rangle^2) - \langle \gamma', v \rangle^2 \langle \gamma'', v \rangle^2 \\ &= \langle \gamma'', \gamma'' \rangle - \langle \gamma'', v \rangle^2 - \langle \gamma', v \rangle^2 \langle \gamma'', v \rangle^2\end{aligned}$$

である.  $\gamma_v$  を弧長径数  $s_v$  を用いて表しておき,  $s_v \in [\alpha_v, \beta_v]$  とし,  $\kappa_v$  を  $\gamma_v$  の曲率とすると, (\*) より,

$$\begin{aligned}\int_{\alpha_v}^{\beta_v} \kappa_v(s_v) ds_v &= \int_a^b \frac{(\langle \dot{\gamma}_v, \dot{\gamma}_v \rangle \langle \ddot{\gamma}_v, \ddot{\gamma}_v \rangle - \langle \dot{\gamma}_v, \ddot{\gamma}_v \rangle^2)^{\frac{1}{2}}}{\langle \dot{\gamma}_v, \dot{\gamma}_v \rangle} ds \\ &= \int_a^b \frac{(\langle \gamma'', \gamma'' \rangle - \langle \gamma'', v \rangle^2 - \langle \gamma', v \rangle^2 \langle \gamma'', v \rangle^2)^{\frac{1}{2}}}{1 - \langle \gamma', v \rangle^2} ds\end{aligned}$$

である.

ここで,  $\gamma$  の曲率が常に正であるとすると,  $\gamma$  に対する Frenet の標構  $\{e, n, b\}$  を考えることができる.  $\kappa$  を  $\gamma$  の曲率とすると,

$$\gamma' = e, \quad \gamma'' = \kappa n$$

だから,

$$\begin{aligned}\int_{\alpha_v}^{\beta_v} \kappa_v(s_v) ds_v &= \int_a^b \frac{(\langle \kappa n, \kappa n \rangle - \langle \kappa n, v \rangle^2 - \langle e, v \rangle^2 \langle \kappa n, \kappa n \rangle)^{\frac{1}{2}}}{1 - \langle e, v \rangle^2} ds \\ &= \int_a^b \frac{\kappa (1 - \langle e, v \rangle^2 - \langle n, v \rangle^2)^{\frac{1}{2}}}{1 - \langle e, v \rangle^2} ds\end{aligned}$$

である. なお, 最後の式の被積分関数の形に注意すると,  $\kappa(s) = 0$  となる  $s \in [a, b]$  に対しては,  $n(s)$  を自由に選んでおけばよいことが分かる.

最後に, (3) について簡単に述べておこう.  $\gamma$  を全曲率  $\mu$  の空間閉曲線とし, 上の計算と同じ記号を用いることにする. まず,  $S^2$  に対して面積要素というものを考えることができる. これを  $dA$  とおく. また,  $\mu(v)$  を  $\gamma_v$  の全曲率とすると,

$$\mu = \frac{1}{4\pi} \int_{S^2} \mu(v) dA$$

がなりたつ. この式から  $\mu \geq 2\pi$  を導くことができる.

## 問題 12

1. 曲率  $\kappa$  の弧長により径数付けられた平面曲線

$$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}^2$$

を

$$\gamma(s) = (x(s), y(s)) \quad (s \in [a, b])$$

と表しておき, 空間曲線

$$\tilde{\gamma} : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}^3$$

を

$$\tilde{\gamma}(s) = (x(s), y(s), 0) \quad (s \in [a, b])$$

により定める.

(1)  $\tilde{\gamma}$  の曲率は  $|\kappa|$  であることを示せ.

(2)  $\kappa$  が 0 とならないとき,  $\tilde{\gamma}$  の捩率は 0 であることを示せ. 特に, 空間曲線の基本定理より, 捩率が 0 の空間曲線はある平面上の曲線となることが分かる.

2.  $\gamma$  を曲率が 1 以下の空間閉曲線とする.

(1)  $\gamma$  の長さは  $2\pi$  以上であることを示せ.

(2)  $\gamma$  の長さが  $2\pi$  となるのは,  $\gamma$  がある平面上の半径 1 の円のときに限ることを示せ.

3.  $D$  を  $\mathbf{R}^2$  の面積確定な部分集合,  $f(x, y)$  を  $D$  で  $C^1$  級のスカラー値関数とすると,  $f(x, y)$  のグラフとして表される曲面

$$\{(x, y, f(x, y)) \mid (x, y) \in D\}$$

の面積は重積分

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

によりあたえられる. このとき,  $\sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2} dx dy$  を面積要素という.

次の (1), (2) の曲面の面積を求めよ.

(1)  $a > 0$  とし, 原点中心, 半径  $a$  の球面, すなわち,

$$\{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = a^2\}.$$

ただし, 広義の重積分は形式的に計算してよい.

(2)  $a > 0$  とし, 領域

$$D = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq a^2\}$$

で定義されたスカラー値関数

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

のグラフとして表される楕円放物面の一部.

## 問題 12 の解答

1. (1) まず,  $\gamma$  が弧長により径数付けられているから,  $\tilde{\gamma}$  も弧長により径数付けられていることに注意する.  $\{e, n\}$  を  $\gamma$  に対する Frenet の標構とする.  $\tilde{e} = \tilde{\gamma}'$  とおくと,

$$\begin{aligned}\tilde{e}' &= \tilde{\gamma}'' \\ &= (\gamma'', 0) \\ &= (e', 0) \\ &= (\kappa n, 0)\end{aligned}$$

である. よって,  $\tilde{\gamma}$  の曲率は

$$\|\tilde{e}'\| = |\kappa|$$

である.

- (2)  $\{\tilde{e}, \tilde{n}, \tilde{b}\}$  を  $\tilde{\gamma}$  に対する Frenet の標構とすると, (1) より,

$$\begin{aligned}\tilde{n} &= \frac{\tilde{e}'}{\|\tilde{e}'\|} \\ &= (\pm n, 0)\end{aligned}$$

である. よって,

$$\begin{aligned}\tilde{n}' &= (\pm n', 0) \\ &= (\mp \kappa e, 0) \\ &= (\mp \kappa \gamma', 0) \\ &= \mp \kappa (\gamma', 0) \\ &= \mp \kappa \tilde{e} + 0 \tilde{b}\end{aligned}$$

である. したがって,  $\tilde{\gamma}$  の捩率は 0 である.

2. (1)  $\kappa$  を  $\gamma$  の曲率とし,  $s \in [a, b]$  を  $\gamma$  の弧長径数とする. Fenchel の定理および仮定より,

$$\begin{aligned}2\pi &\leq \int_a^b \kappa(s) ds \\ &\leq \int_a^b ds \\ &= b - a\end{aligned}$$

である. よって,  $\gamma$  の長さは  $2\pi$  以上である.

- (2) (1) より,  $\gamma$  の長さが  $2\pi$  となるのは  $\gamma$  がある平面上の卵形線であり, かつ  $\kappa$  が恒等的に 1 のとき, すなわち,  $\gamma$  がある平面上の半径 1 の円のときに限る.

3. (1) この球面の  $z \geq 0$  の部分はグラフとして

$$\{(x, y, f(x, y)) \mid (x, y) \in D\}$$

と表される. ただし,

$$D = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq a^2\}, \quad f(x, y) = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$$

である. ここで,

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

だから,

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

である. また, 極座標変換を用いると,  $D$  は領域

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

へ写される. よって, 求める面積は  $z \geq 0$  の部分の面積を 2 倍して,

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

である.

(2) まず,

$$\begin{aligned} 1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2 &= 1 + (2x)^2 + (2y)^2 \\ &= 1 + 4(x^2 + y^2) \end{aligned}$$

である. また, 極座標変換を用いると,  $D$  は領域

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

へ写される. よって, 求める面積は

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

である.