§10 において、平面閉曲線の全曲率は 2π 以上であり、全曲率が 2π 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 κ の弧長により径数付けられた空間閉曲線

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

に対して, 定積分

$$\int_{a}^{b} \kappa(s) \, ds$$

をγ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 2π 以上であり, 全曲率が 2π 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 2π 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

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

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,

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

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、

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

である. κ を γ の曲率とすると.

$$\int_{\alpha}^{\beta} \kappa(s) \, ds = \int_{\alpha}^{\beta} \|\gamma''(s)\| \, ds$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \langle \gamma''(s), \gamma''(s) \rangle^{\frac{1}{2}} \, ds$$

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

$$= \int_{a}^{b} \frac{\left(\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle \langle \ddot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle - \langle \dot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle^{2}\right)^{\frac{1}{2}}}{\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle} \, dt \qquad (*)$$

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

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

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

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

である. よって.

$$\langle \dot{\gamma}_{v}, \dot{\gamma}_{v} \rangle = \langle \gamma' - \langle \gamma', v \rangle v, \gamma' - \langle \gamma', v \rangle v \rangle$$

$$= \langle \gamma', \gamma' \rangle - 2 \langle \gamma', v \rangle^{2} + \langle \gamma', v \rangle^{2} \langle v, v \rangle$$

$$= 1 - 2 \langle \gamma', v \rangle^{2} + \langle \gamma', v \rangle^{2} \cdot 1$$

$$= 1 - \langle \gamma', v \rangle^{2}$$

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,

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

である. γ は弧長により径数付けられているから,

$$v = \pm \gamma'(s)$$

である. したがって,

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

とおくと, γ_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、

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

だから.

$$\langle \ddot{\gamma}_v, \ddot{\gamma}_v \rangle = \langle \gamma'', \gamma'' \rangle - 2\langle \gamma'', v \rangle^2 + \langle \gamma'', v \rangle^2 \langle v, v \rangle$$
$$= \langle \gamma'', \gamma'' \rangle - \langle \gamma'', v \rangle^2$$

である. 更に、

$$\langle \dot{\gamma}_{v}, \ddot{\gamma}_{v} \rangle = \langle \gamma' - \langle \gamma', v \rangle v, \gamma'' - \langle \gamma'', v \rangle v \rangle$$

$$= \langle \gamma', \gamma'' \rangle - \langle \gamma', v \rangle \langle \gamma'', v \rangle - \langle \gamma', v \rangle \langle \gamma'', v \rangle + \langle \gamma', v \rangle \langle \gamma'', v \rangle \langle v, v \rangle$$

$$= \frac{1}{2} \langle \gamma', \gamma' \rangle' - \langle \gamma', v \rangle \langle \gamma'', v \rangle$$

$$= -\langle \gamma', v \rangle \langle \gamma'', v \rangle$$

である. よって,

$$\langle \dot{\gamma}_v, \dot{\gamma}_v \rangle \langle \ddot{\gamma}_v, \ddot{\gamma}_v \rangle - \langle \dot{\gamma}_v, \ddot{\gamma}_v \rangle^2 = \left(1 - \langle \gamma', v \rangle^2 \right) \left(\langle \gamma'', \gamma'' \rangle - \langle \gamma'', v \rangle^2 \right) - \langle \gamma', v \rangle^2 \langle \gamma'', v \rangle^2$$
$$= \langle \gamma'', \gamma'' \rangle - \langle \gamma'', v \rangle^2 - \langle \gamma', v \rangle^2 \langle \gamma'', \gamma'' \rangle$$

である. γ_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, κ_v を γ_v の曲率とすると, (*) より,

$$\int_{\alpha_{v}}^{\beta_{v}} \kappa_{v}(s_{v}) ds_{v} = \int_{a}^{b} \frac{\left(\left\langle \dot{\gamma}_{v}, \dot{\gamma}_{v} \right\rangle \left\langle \ddot{\gamma}_{v}, \ddot{\gamma}_{v} \right\rangle - \left\langle \dot{\gamma}_{v}, \ddot{\gamma}_{v} \right\rangle^{2}\right)^{\frac{1}{2}}}{\left\langle \dot{\gamma}_{v}, \dot{\gamma}_{v} \right\rangle} ds$$

$$= \int_{a}^{b} \frac{\left(\left\langle \gamma'', \gamma'' \right\rangle - \left\langle \gamma'', v \right\rangle^{2} - \left\langle \gamma', v \right\rangle^{2} \left\langle \gamma'', \gamma'' \right\rangle\right)^{\frac{1}{2}}}{1 - \left\langle \gamma', v \right\rangle^{2}} ds$$

である.

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

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

だから,

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

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. γ を全曲率 μ 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 γ_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 $\mu \ge 2\pi$ を導くことができる.

問題 12

1. 曲率 κ の弧長により径数付けられた平面曲線

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

を

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

と表しておき,空間曲線

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

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) κ 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. γ を曲率が1以下の空間閉曲線とする.
 - (1) γ の長さは 2π 以上であることを示せ.
 - (2) γ の長さが 2π となるのは, γ 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, $\sqrt{1+\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2+\left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2}\,dxdy$ 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

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

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.

5

問題 12 の解答

1. (1) まず, γ 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 γ に対する Frenet の標構とする. $\tilde{e}=\tilde{\gamma}'$ とおくと,

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

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,

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

である. よって.

$$\tilde{n}' = (\pm n', 0)$$

$$= (\mp \kappa e, 0)$$

$$= (\mp \kappa \gamma', 0)$$

$$= \mp \kappa (\gamma', 0)$$

$$= \mp \kappa \tilde{e} + 0\tilde{b}$$

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

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

$$2\pi \le \int_a^b \kappa(s)ds$$
$$\le \int_a^b ds$$
$$= b - a$$

である. よって, γ の長さは 2π 以上である.

- (2) (1) より, γ の長さが 2π となるのは γ がある平面上の卵形線であり, かつ κ が恒等的に 1 のとき, すなわち, γ 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 > 0 の部分はグラフとして

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

と表される. ただし.

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

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.

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

である. また, 極座標変換を用いると, D は領域

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

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

$$2 \iint_{D} \sqrt{\frac{a^{2}}{a^{2} - x^{2} - y^{2}}} \, dx dy = 2a \iint_{E} \frac{1}{\sqrt{a^{2} - r^{2}}} r \, dr d\theta$$
$$= 2a \int_{0}^{a} \frac{r}{\sqrt{a^{2} - r^{2}}} \, dr \int_{0}^{2\pi} d\theta$$
$$= 2a \left[-\sqrt{a^{2} - r^{2}} \right]_{0}^{a} \cdot 2\pi$$
$$= 4\pi a^{2}$$

である.

(2) まず,

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

である. 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, 求める面積は

$$\iint_{D} \sqrt{1 + 4(x^{2} + y^{2})} \, dx dy = \iint_{E} \sqrt{1 + 4r^{2}} r \, dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{a} r \sqrt{1 + 4r^{2}} \, dr \int_{0}^{2\pi} d\theta$$

$$= \left[\frac{1}{12} (1 + 4r^{2})^{\frac{3}{2}} \right]_{0}^{a} \cdot 2\pi$$

$$= \frac{\pi}{6} \left\{ (1 + 4a^{2})^{\frac{3}{2}} - 1 \right\}$$

である.