ゲージ理論と幾何

宮根 一樹

最終更新日: 2024年3月17日

目次

1 1.1 1.2	多様体とその周辺 多様体	
	リスト 引 1.5 の証明。 E 1.2 の内容の吟味・補足。	

1 多様体とその周辺

1.1 多様体

まずは多様体の定義から。

定義 1.1 (多様体). ハウスドルフ空間 M に対して、M が開集合 U_i によって

$$U = \bigcup_{i} U_i \tag{1.1}$$

で表され、各 U_i に対して、 U_i からn次元ベクトル空間 \mathbb{R}^n への全単射 \mathbf{x}_{U_i} があって

- (i) 像 $x_{U_i}(U)$ は \mathbb{R}^n の開集合で、 x_{U_i} は U_i から $x_{U_i}(U)$ への同相写像。
- (ii) $U_i \cap U_i \neq \phi$ ならば、写像

$$\boldsymbol{x}_{U_i} \circ \boldsymbol{x}_{U_i}^{-1} : \boldsymbol{x}_{U_i}(U_i \cap U_j) \to \boldsymbol{x}_{U_i}(U_i \cap U_j)$$
 (1.2)

が全単射で C^{∞} かつ逆写像も同様。

を満たすとき、

- 組 $\{(U_i, \boldsymbol{x}_{U_i})\}$ の全体はMに C^{∞} 構造を与え、
- M を C^{∞} 多様体という。

例 1.1 (直積多様体). m 次元 C^{∞} 多様体 M、n 次元 C^{∞} 多様体 N の C^{∞} 構造が $\{(U_{\alpha},\phi_{\alpha})\}_{\alpha\in A},\{(V_{\beta},\psi_{\beta})\}_{\beta\in B}$ で定められているとき、

$$(\phi_{\alpha} \times \psi_{\beta})(x, y) = (\phi_{\alpha}(x), \psi_{\beta}(y)) \tag{1.3}$$

で定義しておけば、 $\{(U_{\alpha} \times V_{\beta}, \phi_{\alpha} \times \psi_{\beta})\}_{(\alpha,\beta) \in A \times B}$ は $M \times N$ 上に C^{∞} 構造が定められて、 $M \times N$ は C^{∞} 多様体になる。これは直積多様体。

例 1.2 (n 次元球面). \mathbb{R}^{n+1} に対して

$$S^{n} = \{(x^{1}, \dots, x^{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1} | \sum (x^{i})^{2} = 1\}$$
(1.4)

において、各 $i=1,\dots,n+1$ に対して

$$U_i^{\pm} \equiv \{ (x^1, \cdots, x^{i+1}) \in S^n | x^i \ge 0 \}$$
 (1.5)

とおいて*1、 $x_i^{\pm}: U_i^{\pm} \to \mathbb{R}^n$ を

$$x_i^{\pm}(x^1, \dots, x^{n+1}) = (x^1, \dots, \widehat{x^i}, \dots, x^{n+1}) \in \mathbb{R}^n$$
 (1.6)

^{*1} 複号±と≥の上下は一致しているものとする。

とする *2 と、 x_i^\pm の像は \mathbb{R}^n の開球 (内部を含む) である。これらは全単射で、 $\{(U_i^\pm, x_i^\pm)\}_{i=1,\cdots,n}$ が S^n 上に C^∞ 構造を定めるため、 S^n は多様体。

例 1.3 (射影空間). $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ or \mathbb{C} の元

$$\mathbf{x} = (x^0, x^1, \dots, x^n), \mathbf{y} = (y^0, y^1, \dots, y^n) \in \mathbb{K}^{n+1}$$
 (1.7)

に対して、ある $\alpha \in \mathbb{K}$ があって $y = \alpha x$ なら $y \sim x$ だとする。するとこれは同値。 [x] は同値類 で、それら全体の集合を $P^n(\mathbb{K})$ とすれば、 $P^n(\mathbb{K})$ は射影空間。

これが C^{∞} 多様体であることを見るために、 C^{∞} 構造を構成する。まず、

$$\pi: \mathbb{K}^{n+1} \left\{ 0 \right\} \in \boldsymbol{x} \to [\boldsymbol{x}] \ni P^n(\mathbb{K}) \tag{1.8}$$

で、 $P^n(\mathbb{K})$ の位相を \mathbb{K}^{n+1} の位相から定義する。したがって、 $P^n(\mathbb{K})$ の開集合が考えられて、それを $U_i=\{[(x^0,x^1,\cdots,x^n)]\in P^n(\mathbb{K})|x^i\neq 0\}$ として、写像 $\mathbf{x}_i:U_i\to\mathbb{K}^n$ を

$$\mathbf{x}_{i}([(x^{0}, x^{1}, \cdots, x^{n})]) = \left(\frac{x^{0}}{x^{i}}, \cdots, \frac{\widehat{x^{i}}}{x^{i}}, \frac{x^{n+1}}{x^{i}}\right)$$
 (1.9)

とする。すると、 $\{(U_i, x^i)\}_{i=1,\dots,n+1}$ は C^{∞} 構造を定める。

最後に、この写像が well-defined なことを確認する。 $P^n(\mathbb{K})$ の 2 つの元

$$[(x^0, \cdots, x^n)], [(y^0, \cdots, y^n)]$$
 (1.10)

が等しいとする。したがって、ある $\alpha \in \mathbb{K}$ が存在して $y^i = \alpha x^i$ なので、このことを用いれば

$$\boldsymbol{x}_{i}([(y^{0}, \cdots, y^{n})]) = \left(\frac{y^{0}}{y^{i}}, \cdots, \frac{\widehat{y^{i}}}{y^{i}}, \frac{n+1}{y^{i}}\right) = \left(\frac{x^{0}}{x^{i}}, \cdots, \frac{\widehat{x^{i}}}{x^{i}}, \frac{x^{n+1}}{x^{i}}\right) = \boldsymbol{x}_{i}([(x^{0}, \cdots, x^{n})]) \quad (1.11)$$

であり、well-defined。

例 1.4. C^{∞} 多様体の開集合 U もまた C^{∞} 多様体。 C^{∞} 構造は、元の多様体の構造と U の共通部分をとればよい。また、閉集合は多様体とは限らない。

定義 1.2 (座標近傍と局所座標系). C^{∞} 多様体 M の開集合 W、写像 $\psi:W\to\mathbb{R}^n$ が次の条件を満たすとき、 (W,ψ) を座標近傍という:

- (i) $\psi:W\to\psi(W)$ は同相写像。
- (ii) C^{∞} 構造を $\{(U, \mathbf{x}_U)\}$ とするとき、 $U \cap W \neq \phi$ なる全ての U に対して、写像

$$\mathbf{x}_U \circ \psi^{-1} : \psi(W \cap U) \to \mathbf{x}_U(W \cap U)$$
 (1.12)

とその逆写像は \mathbb{R}^n の意味で \mathbb{C}^∞ 写像。

^{*2} ハット^はその成分がないことを表す。

また、 $p \in U$ に対して、 \mathbb{R}^n の点 $\boldsymbol{x}_U(p)$ を

$$\mathbf{x}_U(p) = (x^1(p), \dots, x^n(p))$$
 (1.13)

と表すことがある。このとき、 x^1, \dots, x^n を局所座標系という。

注 1.1. C^{∞} 構造 $\{(U, x_U)\}$ も定義から座標近傍。

定義 1.3 (C^{∞} 写像と微分同相). M,N は C^{∞} 多様体、写像 $f:M\to N$ を考える。f が次の条件を満たすとき、 C^{∞} 写像という:

M, N の任意の座標近傍 $(U, \mathbf{x}_U), (V, \mathbf{y}_V)$ に対して、 $V \cap f(U) \neq \phi$ ならば、写像

$$\mathbf{y}_V \circ f \circ \mathbf{x}_U^{-1} : \mathbf{x}_U(U) \to \mathbf{y}_V(V)$$
 (1.14)

は、 \mathbb{R}^m から \mathbb{R}^n への C^∞ 写像。

また、 $f:M\to N$ が全単射で上の意味で C^∞ 写像であり、逆写像 f^{-1} も同様ならば、f は M と N の間の微分同相という。

例 1.5. 3 次元球面 S^3 と 2 次の特殊ユニタリー群

$$SU(2) = \{ U \in GL(2, \mathbb{C}) | UU^{\dagger} = 1, \det U = 1 \}$$
 (1.15)

は微分同相。

定義 1.4 (曲線と接ベクトル、接ベクトル空間). $\mathbb R$ の開区間 (a,b) から C^∞ 多様体 M への C^∞ 写像 $c:(a,b)\to M$ を M 上の曲線という。以後は簡単のため、t=0 で $c(0)=p\in M$ とする。つまり、この曲線は点 p を通る。

p を通る 2 つの曲線 c_1, c_2 に対して、その座標近傍 (U, \mathbf{x}_U) で $(\mathbf{x}_U \circ c_1)'(0) = (\mathbf{x}_U \circ c_2)'(0)$ であるとき、 $c_1 \sim c_2$ とする。この定義によって定まる曲線 c の同値類を

$$c'(0) \text{ or } \left. \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} c(t) \right|_{t=0}$$
 (1.16)

と書くことにし、これらを接ベクトルという。

p を通る曲線の同値類全体を T_pM とする。すると、 T_pM はベクトル空間の構造をもつので、この T_pM を p における M の接ベクトル空間という。

注 1.2 (T_nM のベクトル空間としての構造). \mathbb{R}^m の構造をうまく入れればよくて、

$$ac_1 + bc_2 \equiv \boldsymbol{x}^{-1} \circ (a\boldsymbol{x} \circ c_1 + b\boldsymbol{x} \circ c_2) \tag{1.17}$$

でたぶん OK。

定義 1.5. p の近傍で定義された C^{∞} 関数 f に対して、接ベクトル $X_p \in T_pM$ に沿った微分係数を

$$X_p(f) \equiv (f \circ c)'(0) \tag{1.18}$$

と定義する。ここで、c(t) は同値類 X_p の代表元。

例 1.6. (U, x^1, \dots, x^n) を座標近傍として、 $p \in U$ に対して

$$(x_0^1, \dots, x_0^n) \equiv (x^1(p), \dots, x^n(p))$$
 (1.19)

とする。 p を通る曲線

$$\boldsymbol{x} \circ c_i(t) = (x_0^1, \cdots, x_0^i + t, \cdots, x_0^n)$$
(1.20)

に対して、接ベクトル $c_i'(0)$ を

$$\left(\frac{\partial}{\partial x^i}\right)_p \tag{1.21}$$

で表すと、

$$\left\{ \left(\frac{\partial}{\partial x^1} \right)_p, \cdots, \left(\frac{\partial}{\partial x^n} \right)_p \right\} \tag{1.22}$$

は接空間 T_pM の基底となる。

定義 1.6 (ベクトル場). まず、

$$TM = \bigcup_{p \in M} T_p M \tag{1.23}$$

とする。対応 $X:M \to TM$ が次の条件を満たすとき、X を M 上のベクトル場という:

- (i) 任意の $p \in M$ に対して、 $X(p) = X_p \in T_p M_o$
- (ii) 任意の $f \in C^{\infty}(M)$ について、写像 $p \mapsto X_p(f)$ は C^{∞} 写像。

以後、M 上のベクトル場全体を $\mathfrak{X}(M)$ と書く。

注 **1.3** (ベクトル場の局所座標表示). ベクトル場 X を p の座標近傍 (U, x^1, \dots, x^n) に制限すると

$$X_p = \sum X^i(p) \left(\frac{\partial}{\partial x^i}\right)_p, \ X^i \in C^{\infty}(U)$$
 (1.24)

と表すことができる。上の定義 (ii) は、 X^i が C^∞ であることを言っている。もう 1 つの近傍を (V,y^1,\cdots,y^n) とすると、

$$X_p = \sum Y^i(p) \left(\frac{\partial}{\partial y^i}\right)_p \tag{1.25}$$

と書けるが、 $y^i(p)=y^i(x^1(p),\cdots,x^n(p))$ と書けることから、(1.24) を書き直すと

$$X_p = \sum X^i(p) \left(\frac{\partial y^j}{\partial x^i}\right) \left(\frac{\partial}{\partial y^j}\right)_p \tag{1.26}$$

となるので、(1.25)と比較して

$$Y^{i} = \sum X^{j}(p) \left(\frac{\partial y^{i}}{\partial x^{j}}\right)$$
 (1.27)

である。

定義 1.7 (交換子積).

1.2 微分形式

参考文献

- [1] 茂木勇・伊藤光弘. **復刊 微分幾何学とゲージ理論**. 共立出版, reprint edition, 2001.
- [2] Mikio Nakahara. *Geometry, Topology, and Physics*. Graduate Student Series in Physics. Institute of Physics Publishing, Bristol; Philadelphia, 2nd ed edition, 2003.