第1章

ベクトル場の話

 C^{∞} 多様体 M 上の C^{∞} 関数全体の集合のことを $C^{\infty}(M)$ と書く.

 C^{∞} 多様体の 1 つの極大 C^{∞} アトラスを C^{∞} 構造 (smooth structure) と呼ぶことにする. 集合 M の上に C^{∞} 構造を与えるには、例えば次のようにすればよい [?, p.21, Lemma 1.35]:

補題 1.1: C^{∞} 構造の構成

- 集合 M
- M の部分集合族 $\{U_{\lambda}\}_{{\lambda}\in\Lambda}$
- 写像の族 $\{\varphi_{\lambda}\colon U_{\lambda}\longrightarrow \mathbb{R}^n\}_{\lambda\in\Lambda}$

の3つ組であって以下の条件を充たすものを与える:

- **(DS-1)** $\forall \lambda \in \Lambda$ に対して $\varphi_{\lambda}(U_{\lambda}) \subset \mathbb{R}^{n}$ は \mathbb{R}^{n} の開集合 a であり, $\varphi_{\lambda} \colon U_{\lambda} \longrightarrow \varphi_{\lambda}(U_{\lambda})$ は全単射である.
- (DS-2) $\forall \alpha, \beta \in \Lambda$ に対して $\varphi_{\alpha}(U_{\alpha} \cap U_{\beta}), \varphi_{\beta}(U_{\alpha} \cap U_{\beta}) \subset \mathbb{R}^{n}$ は \mathbb{R}^{n} の開集合である.
- (DS-3) $\forall \alpha, \beta \in \Lambda$ に対して, $U_{\alpha} \cap U_{\beta} \neq \emptyset$ ならば $\varphi_{\beta} \circ \varphi_{\alpha}^{-1} \colon \varphi_{\alpha}(U_{\alpha} \cap U_{\beta}) \longrightarrow \varphi_{\beta}(U_{\alpha} \cap U_{\beta})$ は C^{∞} 級である.
- (DS-4) 添字集合 Λ の<u>可算濃度の</u>部分集合 $I \subset \Lambda$ が存在して $\left\{U_i\right\}_{i \in I}$ が M の被覆になる.
- **(DS-5)** $p, q \in M$ が $p \neq q$ ならば、ある $\lambda \in \Lambda$ が存在して $p, q \in U_{\lambda}$ を充たすか、またはある $\alpha, \beta \in \Lambda$ が存在して $U_{\alpha} \cap U_{\beta} = \emptyset$ かつ $p \in U_{\alpha}, q \in U_{\beta}$ を充たす.

このとき, M の C^{∞} 構造であって, $\forall \lambda \in \Lambda$ に対して $(U_{\lambda}, \varphi_{\lambda})$ を C^{∞} チャートとして持つものが一意的に存在する.

証明 位相の構成

 \mathbb{R}^n の Euclid 位相を $\mathcal{O}_{\mathbb{R}^n}$ と表記する. 集合

$$\mathscr{B} := \left\{ \varphi_{\lambda}^{-1}(U) \mid \lambda \in \Lambda, \ U \in \mathscr{O}_{\mathbb{R}^n} \right\}$$

が開基の公理 (B1), (B2) を充たすことを確認する.

(B1) (DS-4) より明らか.

 $^{^{}a}$ いつものように、 \mathbb{R}^{n} には Euclid 位相を入れる.

(B2) $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ を任意にとる.このとき \mathcal{B} の定義から,ある $\alpha, \beta \in \Lambda$ および $U, V \in \mathcal{O}_{\mathbb{R}^n}$ が存在して $B_1 = \varphi_{\alpha}^{-1}(U), B_2 = \varphi_{\beta}^{-1}(V)$ と書ける.故に

$$B_1 \cap B_2 = \varphi_{\alpha}^{-1}(U) \cap \varphi_{\beta}^{-1}(V)$$
$$= \varphi_{\alpha}^{-1} (U \cap (\varphi_{\alpha} \circ \varphi_{\beta}^{-1})(V))$$
$$= \varphi_{\alpha}^{-1} (U \cap (\varphi_{\beta} \circ \varphi_{\alpha}^{-1})^{-1}(V))$$

が成り立つが、**(DS-3)** より $\varphi_{\beta}\circ\varphi_{\alpha}^{-1}$ は連続なので $(\varphi_{\beta}\circ\varphi_{\alpha}^{-1})^{-1}(V)\in\mathscr{O}_{\mathbb{R}^n}$ である. よって

$$B_1 \cap B_2 \in \mathscr{B}$$

であり, **(B2)** が示された.

従って \mathscr{B} を開基とする M の位相 \mathscr{O}_M が存在する.

$arphi_{\lambda}$ が同相写像であること

 $\forall \lambda \in \Lambda$ を 1 つ固定する. \mathcal{O}_M の構成と補題??-(4) より、 $\forall V \in \mathcal{O}_{\mathbb{R}^n}$ に対して $\varphi_{\lambda}^{-1}(V \cap \varphi_{\lambda}(U_{\lambda})) = \varphi_{\lambda}^{-1}(V) \cap U_{\lambda}$ は U_{λ} の開集合である*1. i.e. $\varphi_{\lambda} \colon U_{\lambda} \longrightarrow \varphi_{\lambda}(U_{\lambda})$ は連続である.

 $\forall B\in \mathscr{B}$ をとる。このとき $\varphi_{\lambda}(B\cap U_{\lambda})=\varphi_{\lambda}(B)\cap\varphi_{\lambda}(U_{\lambda})$ が成り立つが, \mathscr{O}_{M} の定義より $\varphi_{\lambda}(B)\in \mathscr{O}_{\mathbb{R}^{n}}$ なので $\varphi_{\lambda}(B\cap U_{\lambda})$ は $\varphi_{\lambda}(U_{\lambda})$ の開集合である。相対位相の定義と de Morgan 則より U_{λ} の任意の開集合は $B\cap U_{\lambda}$ の形をした部分集合の和集合で書けるので,位相空間の公理から φ_{λ} は U_{λ} の開集合を $\varphi_{\lambda}(U_{\lambda})$ の開集合に移す。i.e. $\varphi_{\lambda}\colon U_{\lambda}\longrightarrow \varphi_{\lambda}(U_{\lambda})$ は連続な全単射でかつ開写像である から同相写像である。

Hausdorff 性

位相空間 (M, \mathcal{O}_M) が Hausdorff 空間であることを示す. M の異なる 2 点 p, q を勝手にとる. このとき **(DS-5)** より,

- ある $\lambda \in \Lambda$ が存在して $p, q \in U_{\lambda}$ を充たす
- ある $\alpha, \beta \in \Lambda$ が存在して $U_{\alpha} \cap U_{\beta} = \emptyset$ かつ $p \in U_{\alpha}, q \in U_{\beta}$ を充たす

のいずれかである.後者ならば証明することは何もない.

前者の場合を考える.このとき $\varphi_{\lambda}(U_{\lambda})$ は \mathbb{R}^{n} の開集合だから, \mathbb{R}^{n} の Hausdorff 性から $\varphi_{\lambda}(U_{\lambda})$ も Hausdorff 空間であり,従って $\varphi_{\lambda}(U_{\lambda})$ の開集合 $U, V \subset \varphi_{\lambda}(U_{\lambda})$ であって $\varphi_{\lambda}(p) \in U$ かつ $\varphi_{\lambda}(q) \in V$ かつ $U \cap V = \emptyset$ を充たすものが存在する.このとき $\varphi_{\lambda}^{-1}(U) \cap \varphi_{\lambda}^{-1}(V) = \varphi_{\lambda}^{-1}(U \cap V) = \emptyset$ で,かつ \mathcal{O}_{M} の構成から $\varphi_{\lambda}^{-1}(U), \varphi_{\lambda}^{-1}(V) \subset M$ はどちらも M の開集合である.そのうえ $p \in \varphi_{\lambda}^{-1}(U)$ かつ $q \in \varphi_{\lambda}^{-1}(V)$ が成り立つので M は Hausdorff 空間である.

第2可算性

 \mathbb{R}^n は第 2 可算なので、 $\forall \lambda \in \Lambda$ に対して $\varphi_{\lambda}(U_{\lambda})$ も第 2 可算である. $\varphi_{\lambda} \colon U_{\lambda} \longrightarrow \varphi_{\lambda}(U_{\lambda})$ は同相写像なので、 U_{λ} も第 2 可算である.従って **(DS-4)** から M も第 2 可算である.

以上の考察から、位相空間 $(M,\,\mathcal{O}_M)$ が位相多様体であることが示された. さらに **(DS-3)** より $\mathcal{A}\coloneqq \left\{(U_\lambda,\,\varphi_\lambda)\right\}_{\lambda\in\Lambda}$ は $(M,\,\mathcal{O}_M)$ の C^∞ アトラスであることもわかる.

補題 1.1 とほとんど同じ手順で境界付き多様体を作ることもできる.

 $^{^{*1}}U_{\lambda}$ には (M, \mathscr{O}_{M}) からの相対位相が、 $\varphi_{\lambda}(U_{\lambda})$ には $(\mathbb{R}^{n}, \mathbb{R}^{n})$ からの相対位相が入っている.

1.1 接束

境界あり/なし C^{∞} 多様体 M を与える. M の接束 (tangent bundle) とは集合

$$TM \coloneqq \coprod_{p \in M} T_p M$$

のことである. TM の任意の元は $p\in M, v\in T_pM$ を用いて (p,v) と書かれる. このことから, 射影 (projection) と呼ばれる全射

$$\pi \colon TM \longrightarrow M, (p, v) \longmapsto p$$

が自然に定義できる.

命題 1.1: 接束の C^{∞} 構造

任意の n 次元境界あり/なし C^∞ 多様体 M に対して, TM は π が C^∞ 級となるような自然な 2n 次元の C^∞ 構造を持つ.

証明 M が境界を持たないとする. M の C^{∞} 構造を $\{(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha})\}_{\alpha \in \Lambda}$ と書く. 写像の族

$$\left\{ \tilde{\varphi}_{\alpha} \colon \pi^{-1}(U_{\alpha}) \longrightarrow \mathbb{R}^{2n}, \ \left(p, \ v^{\mu} \left. \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \right|_{p} \right) \longmapsto \left(x^{1}(p), \dots, x^{n}(p), \ v^{1}, \dots, \ v^{n} \right) \right\}_{\alpha \in \Lambda}$$

を定める. ただし (x^{μ}) はチャート $(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha})$ の座標関数である. このとき

- 集合 TM
- TM の部分集合族 $\left\{\pi^{-1}(U_{\alpha})\right\}_{\alpha\in\Lambda}$
- 写像の族 $\{\tilde{\varphi}_{\alpha}\}_{\alpha\in\Lambda}$

の3つ組が補題1.1の5条件を充たすことを確認する.

(DS-1) $\forall \alpha \in \Lambda$ に対して $(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha})$ は M の C^{∞} チャートなので $\varphi_{\alpha}(U_{\alpha}) \subset \mathbb{R}^{n}$ は \mathbb{R}^{n} の開集合である. ゆえに積位相の定義から $\tilde{\varphi}_{\alpha}(\pi^{-1}(U_{\alpha})) = \varphi_{\alpha}(U_{\alpha}) \times \mathbb{R}^{n} \subset \mathbb{R}^{2n}$ は \mathbb{R}^{2n} の開集合. また, 写像

$$\tilde{\varphi}_{\alpha} \colon \pi^{-1}(U_{\alpha}) \longrightarrow \varphi_{\alpha}(U_{\alpha}) \times \mathbb{R}^{n}, \ \left(p, v^{\mu} \left. \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \right|_{p} \right) \longmapsto \left(x^{1}(p), \ldots, x^{n}(p), v^{1}, \ldots, v^{n}\right)$$

は写像

$$\tilde{\varphi_{\alpha}}^{-1} \colon \varphi_{\alpha}(U_{\alpha}) \times \mathbb{R}^{n} \longrightarrow \pi^{-1}(U_{\alpha}), \ \left(x^{1}, \ldots, x^{n}, v^{1}, \ldots, v^{n}\right) \longmapsto \left(\varphi_{\alpha}^{-1}(x^{1}, \ldots, x^{n}), v^{\mu} \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \Big|_{\varphi_{\alpha}^{-1}(x^{1}, \ldots, x^{n})}\right)$$

を逆写像に持つので全単射である.

(DS-2, 3) $\forall \alpha, \beta \in \Lambda$ に対して

$$\tilde{\varphi}_{\alpha}(\pi^{-1}(U_{\alpha}) \cap \pi^{-1}(U_{\beta})) = \varphi_{\alpha}(U_{\alpha} \cap U_{\beta}) \times \mathbb{R}^{n},$$

$$\tilde{\varphi}_{\beta}(\pi^{-1}(U_{\alpha}) \cap \pi^{-1}(U_{\beta})) = \varphi_{\beta}(U_{\alpha} \cap U_{\beta}) \times \mathbb{R}^{n}$$

はどちらも \mathbb{R}^{2n} の開集合である. さらに自然基底の変換則より

$$\tilde{\varphi}_{\beta} \circ \tilde{\varphi}_{\alpha}^{-1}(x^{1}, \dots, x^{n}, v^{1}, \dots, v^{n})$$

$$= \left(y^{1}(x), \dots, y^{n}(x), \frac{\partial y^{1}}{\partial x^{\mu}}(x)v^{\mu}, \dots, \frac{\partial y^{n}}{\partial x^{\mu}}(x)v^{\mu}\right)$$

なので $\tilde{\varphi}_{\beta}\circ \tilde{\varphi}_{\alpha}^{-1}$ は C^{∞} 級である。ただしチャート $(U_{\alpha},\,\varphi_{\alpha}),\,(U_{\beta},\,\varphi_{\beta})$ の座標関数をそれぞれ $(x^{\mu}),\,(y^{\mu})$ と書き, $x\coloneqq \varphi_{\alpha}^{-1}(x^{1},\,\ldots,\,x^{n})$ とおいた.

(DS-4) $\{(U_\alpha,\,\varphi_\alpha)\}_{\alpha\in\Lambda}$ は M のアトラスなので,可算濃度の部分集合 $I\subset\Lambda$ が存在して $\{U_i\}_{i\in I}$ が M の被覆になる.このとき

$$TM = \coprod_{p \in \bigcup_{i \in I} U_i} T_p M = \bigcup_{i \in I} \coprod_{p_i \in U_i} T_{p_i} M = \bigcup_{i \in I} \pi^{-1}(U_i)$$

が言える.

(DS-5) TM の任意の異なる 2 点 (p,v), (q,w) をとる. p=q ならば, $p\in U_{\alpha}$ を充たす $\alpha\in\Lambda$ に対して*2 (p,v), $(q,w)\in\pi^{-1}(\{p\})\subset\pi^{-1}(U_{\alpha})$ が成り立つ. $p\neq q$ ならば, $U_{\alpha}\cap U_{\beta}=\emptyset$ かつ $p\in U_{\alpha}$, $q\in U_{\beta}$ を充たすような α , $\beta\in\Lambda$ が存在する*3. このとき, TM の定義から明らかに $\pi^{-1}(U_{\alpha})\cap\pi^{-1}(U_{\beta})=\emptyset$ でかつ $(p,v)\in\pi^{-1}(U_{\alpha})$, $(q,w)\in\pi^{-1}(U_{\beta})$ が成り立つ.

1.2 ベクトル場の定義

 $^{^{*2}}$ $\{U_{\alpha}\}$ は M の開被覆なので、このような α は必ず存在する.

^{*3} M の極大アトラスをとっているため.

定義 1.1: ベクトル場

境界あり/なし C^{∞} 多様体 M を与える.

- M 上のベクトル場 (vector field) とは、接束 TM の切断のことを言う. i.e. 連続写像 $X: M \longrightarrow TM$ であって $\pi \circ X = \mathrm{id}_M$ を充たすもののこと.
- M 上の C^{∞} ベクトル場とは,M 上のベクトル場 X であって,TM に命題 1.1 の C^{∞} 構造を入れたときに C^{∞} 写像となるもののこと.
- M 上のベクトル場 X の台 (support) とは、閉集合^b

$$\mathbf{supp}\,\boldsymbol{X} := \overline{\big\{\, p \in M \mid X_p \neq 0\,\big\}}$$

のこと. ただし⁻ は閉包を取ることを意味する. 特に $\operatorname{supp} X$ がコンパクト集合であるとき, X は**コンパクト台を持つ** (compactly supported) と言う.

• M の任意のベクトル場 X および任意のチャート $\left(U,\,(x^\mu)\right)$ を与える. このとき n 個の関数 $X^\mu\colon U\longrightarrow \mathbb{R}$ を

$$X_p =: \mathbf{X}^{\mu}(\mathbf{p}) \left. \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \right|_p$$

によって定義し、X の成分関数 (component function) と呼ぶ.

ベクトル場 $X: M \longrightarrow TM$ による点 $p \in M$ の行き先を X(p) と書く代わりに X_p と書く. さらに、混乱の恐れがないときは $X_p = (p, v)$ $(v \in T_p M)$ のとき v のことを X_p と書く場合がある.

命題 1.2: ベクトル場の C^{∞} 性

境界あり/なし C^∞ 多様体 M と M の任意の C^∞ チャート $(U,(x^\mu))$ と M 上のベクトル場 X を与える。このとき,制限 $X|_U$ が C^∞ ベクトル場となる必要十分条件は X の U 上の成分関数が全て C^∞ 関数になることである.

証明 命題 1.1 の証明における TM の C^{∞} チャートの構成より明らか.

【例 1.2.1】座標ベクトル場

 C^{∞} 多様体 M の任意のチャート $\left(U,\left(x^{\mu}\right)\right)$ に対して、写像

$$\frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \colon U \longrightarrow TM, \ p \longmapsto \left(p, \ \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \bigg|_{p} \right)$$

は U 上の C^∞ ベクトル場となる. C^∞ 性は,成分関数が $p \longmapsto \delta^\nu_\mu$ なる定数関数なので命題 1.2 から 従う.

 $[^]aTM$ の位相は命題 1.1 で構成したものを選ぶ.

 $[^]b$ ここで言う 0 とは,厳密には $(p,\,0)\in TM$ のことである.一点集合 $\{(p,\,0)\}$ はコンパクトだが,TM は命題 1.1 より Hausdorff 空間なので閉集合でもある.故に $TM\setminus\{(p,\,0)\}$ は開集合であり, $X\colon M\longrightarrow TM$ は連続写像なので $X^{-1}(TM\setminus\{0\})$ も開集合である.これの閉包を取ることで $\sup X$ が得られる.

境界あり/なし C^{∞} 多様体 M 上の C^{∞} ベクトル場全体の集合を $\mathfrak{X}(M)$ と書く.

命題 1.3: $\mathfrak{X}(M)$ の加群としての構造

• $\mathfrak{X}(M)$ 上の加法とスカラー乗法を

$$(X + Y)_p := (p, X_p + Y_p)$$
$$(\lambda X)_p := (p, \lambda X_p)$$

と定義すると $\mathfrak{X}(M)$ は \mathbb{R} ベクトル空間になる.

• $\mathfrak{X}(M)$ 上の $C^{\infty}(M)$ に関する加法とスカラー乗法を

$$(X+Y)_p := (p, X_p + Y_p)$$
$$(fX)_p := (p, f(p)X_p)$$

と定義すると $\mathfrak{X}(M)$ は左 $C^{\infty}(M)$ 加群になる.

証明 命題 1.2 および $C^{\infty}(M)$ が和と積

$$(f+g)(p) := f(p) + g(p)$$
$$(fg)(p) := f(p)g(p)$$

に関して環になることから従う. 加法単位元はどちらの場合も関数 $p \mapsto (p, 0)$ である.

定義 1.2: フレーム

n 次元 C^{∞} 多様体 M を与える.

- ベクトル場 a の順序付き k 対 (X_1,\ldots,X_k) が部分集合 $A\subset M$ 上線型独立 (linearly independent) であるとは, $\forall p\in A$ において $(X_1|_p,\ldots,X_k|_p)$ が $\mathbb R$ ベクトル空間 T_pM の元として線型独立であることを言う.
- M の局所フレーム (local frame) とは,ある開集合 $U \subset M$ 上の線型独立なベクトル場 b の n 対 (E_1,\ldots,E_n) であって, $\forall p \in U$ において $(X_1|_p,\ldots,X_k|_p)$ が T_pM を貼るようなもののこと.
- U = M 上の局所フレームのことを**大域的フレーム** (global frame) と呼ぶ.
- 局所フレーム (E_1, \ldots, E_n) であって E_i が C^{∞} ベクトル場であるもののことを C^{∞} フレーム (smooth frame) と呼ぶ.

定義 1.3: 平行化可能性

n 次元 C^{∞} 多様体 M が C^{∞} の大域的フレームを持つとき,M は**平行化可能** (parallelizable) であると言う.

 $^{{}^}a$ C^∞ とは限らない

^b C[∞] とは限らない

1.2.1 C^{∞} 関数の微分としてのベクトル場

ベクトル場の定義に $C^{\infty}(M)$ に作用する微分作用素としての意味を持たせることができる.これによって、微分方程式とベクトル場の繋がりが明らかになる.

任意の M 上のベクトル場 X および M の開集合 $U\subset M$ 上定義された任意の C^∞ 関数 $f\colon U\longrightarrow \mathbb{R}$ を与える. このとき関数*4

$$Xf: U \longrightarrow \mathbb{R}, \ p \longmapsto X_p f$$

を考えることができる.

命題 1.4: ベクトル場の C^{∞} 性

境界あり/なし C^∞ 多様体 M と M の任意の C^∞ チャート $(U,(x^\mu))$ と M 上のベクトル場 X を与える. このとき以下の 3 つは同値である:

- (1) X は C^{∞} ベクトル場
- (2) $\forall f \in C^{\infty}(M)$ に対して、関数 $Xf: M \longrightarrow \mathbb{R}$ は $M \perp C^{\infty}$ 級である.
- (3) 任意の開集合 $U\subset M$ および任意の $f\in C^\infty(U)$ に対して、関数 $Xf\colon U\longrightarrow \mathbb{R}$ は $U\perp C^\infty$ 級である.

証明 [?, p.180, Proposition 8.14] を参照.

命題 1.4 より、 $\forall X \in \mathfrak{X}(M)$ は線型写像

$$X: C^{\infty}(M) \longrightarrow C^{\infty}(M), f \longmapsto Xf$$

を誘導することが分かった. その上、接空間の元の Leibniz 則から

$$X(fg) = f Xg + g Xf$$

が成り立つこともわかる.このことから \mathbb{R} -線型写像 $X\colon C^\infty(M)\longrightarrow C^\infty(M)$ は微分 (derivation) である.逆に, $C^\infty(M)$ に作用する任意の微分は次の意味であるベクトル場と同一視できる:

命題 1.5: 微分とベクトル場

写像 $D\colon C^\infty(M)\longrightarrow C^\infty(M)$ が微分である, i.e. \mathbb{R} -線型写像でかつ Leibniz 則を充たす. \iff ある $X\in\mathfrak{X}(M)$ が存在して, $\forall f\in C^\infty(M)$ に対して D(f)=Xf が成り立つ.

証明 [?, p.180, Proposition 8.15]

1.2.2 ベクトル場と C^{∞} 写像

 $^{^{*4}}$ この時点では C^{∞} とは限らない.

M, N を C^∞ 多様体, $F: M \longrightarrow N$ を C^∞ 写像とする.このとき F によって $\mathfrak{X}(M)$ と $\mathfrak{X}(N)$ の間の自然な対応が生まれることを見る.

まず、接ベクトルの微分を思いだそう. これは $\forall p \in M$ に対して定まる

$$T_pF: T_pM \longrightarrow T_{F(p)}N, \ v \longmapsto (f \mapsto v(f \circ F))$$

という対応であり、基点付き C^∞ 多様体の圏 \mathbf{Diff}_0 から \mathbb{R} -ベクトル空間の圏 $\mathbf{Vec}_\mathbb{R}$ への関手

$$T_p \colon \mathbf{Diff}_0 \longrightarrow \mathbf{Vec}_{\mathbb{R}}$$

を構成するのだった.

定義 1.4:

境界あり/なし C^{∞} 多様体 M,N と C^{∞} 写像 $F\colon M\longrightarrow N$ を与える. M 上のベクトル場 X と N 上のベクトル場 Y が F-related であるとは, $\forall p\in M$ に対して

$$T_p F(X_p) = Y_{F(p)}$$

が成り立つことと定義する.

 $a C^{\infty}$ でなくとも良い.

^b C[∞] でなくとも良い.

命題 1.6:

境界あり/なし C^{∞} 多様体 M, N と C^{∞} 写像 $F: M \longrightarrow N$ を与える. $X \in \mathfrak{X}(M)$ と $Y \in \mathfrak{X}(N)$ が F-related である必要十分条件は、N の任意の開集合 I

 $X\in\mathfrak{X}(M)$ と $Y\in\mathfrak{X}(N)$ が F-related である必要十分条件は,N の任意の開集合 $U\subset N$ に対して, $\forall f\in C^\infty(U)$ が

$$X(f \circ F) = (Yf) \circ F \in C^{\infty}(M)$$

を充たすことである.

証明 $\forall p \in M$ と, $F(p) \in N$ の任意の開近傍上で定義された任意の C^{∞} 関数 f に対して

$$X(f \circ F)(p) = X_p(f \circ F) = T_p F(X_p)(f),$$

$$((Yf) \circ F)(p) = (Yf)(F(p)) = Y_{F(p)}(f)$$

が成り立つ.

【例 1.2.2】

 C^{∞} 写像 $F: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^2, t \longmapsto (\cos t, \sin t)$ を考える. このとき、 \mathbb{R} のチャート $\left(\mathbb{R}, (t)\right)$ による座標ベクトル場

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \in \mathfrak{X}(\mathbb{R})$$

は、 \mathbb{R} のチャート $\left(\mathbb{R}^2, (x, y)\right)$ において

$$Y := -y \frac{\partial}{\partial x} + x \frac{\partial}{\partial y} \in \mathfrak{X}(\mathbb{R}^2)$$

と定義される a C^∞ ベクトル場 Y と F-related である. 実際, $\forall t \in \mathbb{R}$ および $\forall f \in C^\infty(\mathbb{R}^2)$ に対して

$$T_{t}F\left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\Big|_{t}\right)(f) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(f(\cos t, \sin t)\right)$$

$$= \frac{\mathrm{d}(\cos t)}{\mathrm{d}t}\frac{\partial f}{\partial x}(\cos t, \sin t) + \frac{\mathrm{d}(\sin t)}{\mathrm{d}t}\frac{\partial f}{\partial y}(\cos t, \sin t)$$

$$= -\sin t\frac{\partial f}{\partial x}(F(t)) + \cos t\frac{\partial f}{\partial y}(F(t))$$

$$= Y^{1}(F(t))\frac{\partial}{\partial x}\Big|_{F(t)}(f) + Y^{2}(F(t))\frac{\partial}{\partial y}\Big|_{F(t)}(f)$$

$$= Y_{F(t)}(f)$$

が成り立つ.

F-relrated なベクトル場は必ず存在するとは限らない.

命題 1.7: C^{∞} ベクトル場の押し出し

 $F\colon M\longrightarrow N$ が微分同相写像ならば, $\forall X\in\mathfrak{X}(M)$ に対して F-related な $Y\in\mathfrak{X}(N)$ が一意的に存在する.

証明 図式

$$\begin{array}{ccc}
M & \xrightarrow{X} & TM \\
\downarrow F & & \downarrow T_p F \\
N & \xrightarrow{} & TN
\end{array}$$

において $p = F^{-1}(q)$ とすることで,

$$Y: N \longrightarrow TN, \ q \longmapsto \left(q, T_{F^{-1}(q)}F\left(X_{F^{-1}(q)}\right)\right)$$

が所望の $Y \in \mathfrak{X}(N)$ となる.

命題 1.7 で得られた Y は F による X の押し出し (pushforward) と呼ばれ, よく F_*X と略記される.

系 1.1: 押し出しの計算

$$((F_*X)f) \circ F = X(f \circ F)$$

a 成分関数が それぞれ $Y^1:(x,y)\longmapsto -y,\ Y^2:(x,y)\longmapsto x$ だということ.

1.3 積分曲線と流れ

1.3.1 積分曲線

定義 1.5: 積分曲線

境界あり/なし C^∞ 多様体 M を与える. M 上のベクトル場 X の積分曲線 (integral curve) とは, C^∞ 曲線 $Y: J \longrightarrow M$ であって,任意の時刻 $t \in J$ において

$$\dot{\gamma}(t) = X_{\gamma(t)}$$

を充たすもののことを言う.

 a C^∞ とは限らない

 b よって, $J \subset \mathbb{R}$ である.

チャート $(U, \varphi) = (U, (x^{\mu}))$ を取り、 γ を $\varphi \circ \gamma(t) =: (\gamma^{1}(t), \ldots, \gamma^{\dim M}(t))$ のように座標表示すると、

$$\dot{\gamma}(t) = \frac{\mathrm{d}\gamma^{\mu}}{\mathrm{d}t}(t) \left. \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \right|_{\gamma(t)},$$

$$X_{\gamma(t)} = X^{\mu} (\gamma(t)) \left. \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \right|_{\gamma(t)}$$

と書ける. つまり、積分曲線とは連立常微分方程式系

$$\frac{\mathrm{d}\gamma^1}{\mathrm{d}t}(t) = X^1(\gamma^1(t), \ldots, \gamma^{\dim M}(t)),$$

:

$$\frac{\mathrm{d}\gamma^{\dim M}}{\mathrm{d}t}(t) = X^{\dim M} \left(\gamma^1(t), \, \dots, \, \gamma^{\dim M}(t)\right)$$

の解 $\left(\gamma^1(t), \ldots, \gamma^{\dim M}(t)\right)$ のことである.

命題 1.8: 積分曲線の存在

境界あり/なし C^∞ 多様体 M と,その上の C^∞ ベクトル場 $X\in\mathfrak{X}(M)$ を与える. $\forall p\in M$ に対して,ある $\varepsilon>0$ と C^∞ 曲線 $\gamma\colon (-\varepsilon,\varepsilon)\longrightarrow M$ が存在して初期条件 $\gamma(0)=p$ を充たす X の積分曲線になる.

証明 常微分方程式の解の存在定理から従う.

1.3.2 流れ

定義 1.6: 大域的な流れ

 C^{∞} 多様体 M への Lie 群 \mathbb{R} の左作用

$$\theta \colon \mathbb{R} \times M \longrightarrow M$$

のことを M 上の大域的な流れ (global flow) と呼ぶ.

 a \mathbb{R} を加法に関して群と見做す.

大域的な流れ θ : $\mathbb{R} \times M \longrightarrow M$ が与えられたとき、

- $\forall t \in \mathbb{R}$ に対する連続写像 $\theta_t : M \longrightarrow M$ を $\theta_t(p) := \theta(t, p)$ により定める.
- $\forall p \in M$ に対する連続曲線 $\theta^{(p)}: \mathbb{R} \longrightarrow M$ を $\theta^{(p)}(t) := \theta(t, p)$ により定める.

命題 1.9: 大域的な流れの無限小生成子

 C^{∞} 多様体 M 上の C^{∞} 級の大域的な流れ $\theta \colon \mathbb{R} \times M \longrightarrow M$ を与える. M 上のベクトル場

$$V: M \longrightarrow TM, \ p \longmapsto \left(p, \ \theta^{(p)}(0)\right)$$

のことを θ の無限小生成子 (infinitesimal generator) と呼ぼう.

このとき $V \in \mathfrak{X}(M)$ であり、 $\forall p \in M$ に対して C^{∞} 曲線 $\theta^{(p)} : \mathbb{R} \longrightarrow M$ は V の積分曲線である.

<u>証明</u> $V \in \mathfrak{X}(M)$ を示すには,命題 1.4 より任意の開集合 $U \subset M$ 上定義された任意の C^{∞} 関数 $f \in C^{\infty}(U)$ に対して $Vf \in C^{\infty}(U)$ であることを示せば良い.実際このとき $\forall p \in U$ に対して

$$Vf(p) = V_p f = \theta^{(p)}(0) f = T_0 \theta^{(p)} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Big|_{0} \right) = \left. \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \right|_{0} f\left(\theta^{(p)}(t)\right) = \left. \frac{\partial}{\partial t} \right|_{(0,p)} f\left(\theta(t,p)\right)$$

が成り立つ*5. $f\big(\theta(t,p)\big)$ は C^∞ 写像の合成なので $\mathbb{R}\times U$ 上 C^∞ 級であり,その任意の偏導関数もまた C^∞ 級となる.

次に $\forall p \in M, \ \forall t \in \mathbb{R}$ に対して $\theta^{(p)}(t) = V_{\theta^{(p)}(t)}$ が成り立つことを示す. $\forall p \in M$ を 1 つ固定し, $\forall u \in \mathbb{R}$ に対して $q \coloneqq \theta^{(p)}(u)$ とおくと,

$$\theta^{(q)}(u) = \theta_t(q) = \theta(u, \theta(t, p)) = \theta(u + t, p) = \theta^{(p)}(u + t)$$

である. 従って q の開近傍上で定義された任意の C^{∞} 関数 f に対して

$$V_q f = \theta^{(q)}(0) f = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Big|_0 f(\theta^{(q)}(t)) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Big|_0 f(\theta^{(p)}(u+t)) = \theta^{(p)}(u) f$$

これが示すべきことであった.

命題 1.9 の逆に, $\forall X \in \mathfrak{X}(M)$ が M 上の何かしらの大域的な流れの無限小生成子になっていると言いたくなるが,必ずしもそうではない. つまり, 積分曲線が $\mathbb R$ のある部分集合上で定義できないような C^∞ ベクトル場が存在する.

^{**5} ややこしいが, C^{∞} 曲線 $\gamma\colon I\longrightarrow M$ の微分 $\dot{\gamma}(t_0)$ は,厳密には $\mathbb R$ の接ベクトル $\mathrm{d}/\mathrm{d}t\mid_{t_0}$ の微分 $T_{t_0}\gamma\left(\mathrm{d}/\mathrm{d}t\mid_{t_0}\right)\in T_{\gamma(t_0)}M$ のことだった.

【例 1.3.1】

 $M=\mathbb{R}^2\setminus\{0\}$ とし,標準的なチャート $\left(M,(x,y)\right)$ を取る.【例 1.2.1】の座標ベクトル場 $V\coloneqq \frac{\partial}{\partial x}$ を考えよう.初期条件 $\gamma(0)=(-1,0)\in M$ を充たす V の積分曲線 γ は,常微分方程式

$$\frac{\mathrm{d}\gamma^1}{\mathrm{d}t}(t) = 1,$$
$$\frac{\mathrm{d}\gamma^2}{\mathrm{d}t}(t) = 0$$

を解くことで一意に $\gamma(t)\coloneqq (t-1,\,0)$ と求まる. しかるに γ は $\mathbb R$ の点 t=1 上定義不能である.

定義 1.7: 局所的な流れ

M を C^{∞} 多様体とする.

• 流れの定義域 (flow domain) とは、開集合 $\mathcal{D} \subset \mathbb{R} \times M$ であって、 $\forall p \in M$ に対して集合

$$\mathcal{D}^{(p)} := \left\{ t \in \mathbb{R} \mid (t, p) \in \mathcal{D} \right\} \subset \mathbb{R}$$

が 0 を含む開区間となっているようなもののことを言う.

• M 上の局所的な流れ (local flow) とは、流れの定義域を定義域にもつ連続写像

$$\theta \colon \mathcal{D} \longrightarrow M$$

であって、 $\forall p \in M$ に対して以下が成り立つもののこと:

(1)

$$\theta(0, p) = p$$

(2) $\forall s \in \mathcal{D}^{(p)}, \ \forall t \in \mathcal{D}^{(\theta(s,p))}$ に対して,

$$s+t \in \mathcal{D}^{(p)} \implies \theta(t, \theta(s, p)) = \theta(t+s, p)$$

• 極大積分曲線 (maximal integral curve) とは、積分曲線であって定義域をこれ以上大きな開区間に延長できないようなもののこと. 極大局所流 (maximal local flow) とは、これ以上流れの定義域を拡張できないような局所的な流れのこと.

局所的な流れ θ : $\mathcal{D} \longrightarrow M$ が与えられたとき,

• $\forall t \in \mathbb{R}$ に対して、M の部分集合 $M_t \subset M$ を

$$M_t := \{ p \in M \mid (t, p) \in \mathcal{D} \}$$

と定める^a.

• $\forall (t, p) \in \mathcal{D}$ に対する連続写像 $\boldsymbol{\theta_t} \colon M_t \longrightarrow M$, $\boldsymbol{\theta^{(p)}} \colon \mathcal{D}^{(p)} \longrightarrow M$ をそれぞれ $\boldsymbol{\theta_t}(p) = \boldsymbol{\theta^{(p)}}(t) \coloneqq \boldsymbol{\theta}(t, p)$ により定める.

 $[^]a\mathcal{D}^{(p)}$ は流れの領域 \mathcal{D} を,点 (0,p) を通るように「横に切り」, M_t は「縦に切る」と言うイメージ.

命題 1.10: 局所的な流れの無限小生成子

 C^{∞} 多様体 M 上の C^{∞} 級の局所的な流れ $\theta: \mathcal{D} \longrightarrow M$ を与える. M 上のベクトル場

$$V: M \longrightarrow TM, \ p \longmapsto \left(p, \ \theta^{(p)}(0)\right)$$

のことを θ の無限小生成子 (infinitesimal generator) と呼ぼう.

このとき $V \in \mathfrak{X}(M)$ であり、 $\forall p \in M$ に対して C^{∞} 曲線 $\theta^{(p)} : \mathcal{D}^{(p)} \longrightarrow M$ は V の積分曲線である.

 a 流れの定義域の定義から $M_0=M$ であることに注意. このとき,接ベクトルの局所性から $\forall p\in M$ に対して $\theta^{(p)}(0)$ が定義される.

<u>証明</u>

命題 1.10 は逆も言える:

定理 1.2: 流れの基本定理

 $\forall V \in \mathfrak{X}(M)$ に対して,極大局所流 $\theta \colon \mathcal{D} \longrightarrow M$ であって無限小生成子が V であるようなものが一意的に存在する.さらに,この θ は以下の性質をみたす:

- (1) $\forall p \in M$ に対し、 $\theta^{(p)} : \mathcal{D}^{(p)} \longrightarrow M$ は初期条件 $\theta^{(p)}(0) = p$ を充たす V の唯一の極大積分曲線である.
- (2)

$$s \in \mathcal{D}^{(p)} \implies \mathcal{D}^{(\theta(s,p))} = \{ t - s \mid t \in \mathcal{D}^{(p)} \} =: \mathcal{D}^{(p)} - s$$

(3) $\forall t \in \mathbb{R}$ に対して、集合 M_t は M の開集合であり、連続写像 $\theta_t \colon M_t \longrightarrow M_{-t}$ は θ_{-t} を逆にも つ微分同相写像である.

上述の極大局所流 θ のことを, V によって生成された流れ (flow generated by V) と呼ぶ.

証明 [?, p.212, Theorem 9.12] を参照.

1.3.3 完備なベクトル場

定義 1.8: ベクトル場の完備性

 C^{∞} ベクトル場 $X \in \mathfrak{X}(M)$ が完備 (complete) であるとは、それが大域的な流れを生成することを言う.

定理 1.3: コンパクト台を持つベクトル場は完備

 C^{∞} ベクトル場 X がコンパクト台を持つならば、X は完備である.

証明 [?, p.216, Theorem 9.16]

系 1.4: コンパクト多様体のベクトル場は完備

コンパクトな C^∞ 多様体上の任意の C^∞ ベクトル場は完備である.