

Section 15 : 写像の微分

C^∞ 級写像の全微分を定義可。

Part IV : 写像体上の微分論

Section 13 : 接空間

Section 14 : C^∞ 級写像

Section 15 : 写像の微分

Section 16 : 正則部分写像体

Section 17 : n^{th} 場と π a flow (試験範囲外)

Section 15.1 : 全微分の定義

設定 : $n_i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$

$M_i = (M_i, A_i) : C^\infty - n_i - \text{mfd}$

$(i=1,2)$

$p \in M_1$

$\varphi : M_1 \rightarrow M_2$. C^∞ 級写像

記号 : $\varphi^* : C^\infty(M_2) \rightarrow C^\infty(M_1)$, $f \mapsto f \circ \varphi$

Prop 15.1.1: 各 $\gamma \in T_p M_1$ に対し $\gamma \circ \varphi^* \in T_{\varphi(p)} M_2$.

Def 15.1.2: $(d\varphi)_p : T_p M_1 \rightarrow T_{\varphi(p)} M_2$

$\gamma \mapsto \gamma \circ \varphi^*$

φ の p における全微分

(total derivative)

Prop 15.1.3: $(d\varphi)_p$ は 線型写像.

Ex 15.1.4 (M, A) : C^∞ - n - mfd .

$$\text{id}_M : M \rightarrow M \quad \text{is } \text{id}$$

$$\forall p \in M \quad \text{is } \text{id}$$

$$d(\text{id}_M)_p = \text{id}_{T_p M} : T_p M \rightarrow T_p M$$

Section 15.2: 全微分の行列表示

設定: $n_i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$

$M_i = (M_i, A_i) : C^\infty - n_i - \text{mfd} \quad (i=1,2)$

$p \in M_1$

$\varphi : M_1 \rightarrow M_2$. C^∞ 級写像

$(O, U, \mu) \in A_1$ with $p \in O$

$(O', V, \nu) \in A_2$ with $\varphi(p) \in O'$

記号: $\varphi_{\mu\nu} : \mu(O \cap \varphi^{-1}(O')) \rightarrow V \quad (C^\infty \text{級}: \text{Thm 14.1.2})$

$u \mapsto \nu(\varphi(\mu^{-1}(u)))$

Thm 15.2.1 :

Jacobi 行列 $(J\varphi_{u_0})_{u(p)} := \left(\frac{\partial \varphi_{u_0}^i}{\partial u_j} (u(p)) \right)_{\substack{i=1, \dots, n_2 \\ j=1, \dots, n_1}}$

(2) 線型写像 $(d\varphi)_p : T_p M_1 \rightarrow T_p M_2$

(a) 座標基底 $\left\{ \left(\frac{\partial}{\partial u_j} \right)_p \right\}_{j=1, \dots, n_1}$ of $T_p M_1$

$\left\{ \left(\frac{\partial}{\partial v_i} \right)_{\varphi(p)} \right\}_{i=1, \dots, n_2}$ of $T_p M_2$

(= φ の表現行列)

Hint : Thm 5.3.2 と同様. (= φ ! Lem 13.7.1 を使う.)

証明は試験範囲外

Ex 15.2.2: Ex 14.1.3 の C^∞ 級写像

$$\varphi: S^2 \rightarrow \mathbb{P}\mathbb{R}^2, x \mapsto [x] \text{ (2次元射影空間)}$$

$$p = (1, 0, 0), \quad (0, 0, u) = (0_1^+, U_1^+, u_1^+) \\ (0', V, v) = (0_1, U_1, u_1) \quad \text{と表す.}$$

$$\text{すなわち } p \in O \cap \varphi^{-1}(0'), \quad u(p) = (0, 0) \quad \text{と表す}$$

$$\varphi_{uv}: \underbrace{u(O \cap \varphi^{-1}(0'))}_{\{u \in \mathbb{R}^2 \mid \|u\| < 1\}} \rightarrow \underbrace{V}_{\mathbb{R}_v^2} \\ u \longmapsto \frac{1}{\sqrt{1-\|u\|^2}} (u_1, u_2)$$

特 1:

$$(J\varphi_{uv})_{\varphi(p)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{is an isom}$$

Thm 15.2.1 3)

$$(d\varphi)_p : T_p S^2 \rightarrow T_{\varphi(p)} \mathbb{R}P^2 \quad \text{is an isom}$$

Section 15.3: 合成の微分

設定: $n_i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$

$M_i = (M_i, A_i) : C^\infty - n_i - \text{mfd} \quad (i=1,2,3)$

$p \in M_1$

$\varphi : M_1 \rightarrow M_2 : C^\infty \text{級写像}$

$\psi : M_2 \rightarrow M_3 :$

Recall: $\psi \circ \varphi : M_1 \rightarrow M_3$ は C^∞ 級 (Thm 14.2.1)

Thm 15.3.1:

$$(d(\varphi \circ \psi))_p = (d\varphi)_{\varphi(\psi(p))} \circ (d\psi)_p$$

$$\text{as } T_p M_1 \rightarrow T_{(\varphi \circ \psi)(p)} M_2$$

(Hint : Lem 14.2.2)

Section 15.4 : 逆子像定理

試驗範圍外

設定 : $n_i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$

$M_i = (M_i, A_i) : C^\infty - n_i - \text{mfd} \quad (i=1,2)$

$\varphi : M_1 \rightarrow M_2$. C^∞ 級子像

Recall : C^∞ 級子像 φ 或微分同相 (diffeo)

(Def 14.3.1)

\Leftrightarrow φ 是全單射或逆子像也 C^∞ 級
def

Def 15.4.1 : $p \in M_1$ に対し.

φ が p の近傍 \mathcal{U} 上で局所微分同相 (locally diffeomorphic)

$$\stackrel{\text{def}}{\iff} p \in \overset{\exists}{\Omega} \subset M_1, \quad \varphi(p) \in \overset{\exists}{\mathcal{H}} \subset M_2$$

open open

$$\text{s.t. } \varphi(\Omega) \subset \mathcal{H} \text{ の近傍}$$

$$\varphi|_{\Omega} : \Omega \rightarrow \mathcal{H} \text{ の近傍}$$

Thm 15.4.2 (逆写像定理の行列版)

$p \in M_1$ と $q \in M_2$. 以下は同値

(i) φ が p のまわりで局所微分同相

\Leftrightarrow

(ii) $(d\varphi)_p : T_p M_1 \rightarrow T_{\varphi(p)} M_2$ は線型同型

Hint: 1-1 次元空間の場合の逆写像定理(後)の10-3に使う

Ex 15.4.3: Ex 15.2.2 の $\varphi : S^2 \rightarrow \mathbb{R}P^2, x \mapsto [x]$ は

$p = (1, 0, 0)$ で $(d\varphi)_p$ は線型同型. 特には p のまわりで φ は局所微分同相

Cor 15.4.4: 全單射 C^∞ 級子像 $\varphi: M_1 \rightarrow M_2$ により
以下は同値

(i) φ は微分同相

\Downarrow

(ii) $\forall p \in M_1, (d\varphi)_p: T_p M_1 \rightarrow T_{\varphi(p)} M_2$ は
線型同型.

Hint: Thm 15.4.2 と Thm 14.4.2

ユークリッド空間 \mathbb{R}^n の ε の逆写像定理 $\exists X \in \mathbb{R}^n$:

Thm 15.4.5 :

$$p \in U \subset_{\text{open}} \mathbb{R}^n, \quad V \subset_{\text{open}} \mathbb{R}^m, \quad \psi : U \rightarrow V : C^\infty \text{級}$$

(in the sense of Section 5)

$$(d\psi)_p : T_p U \rightarrow T_{\psi(p)} V : \text{線型同型}$$

と可也。

$$\exists \varepsilon \exists p \in \exists U_p \subset U$$

$$\psi(p) \in \exists V_{\psi(p)} \subset V$$

$$\text{r.t. } \psi(U_p) \subset V_{\psi(p)}$$

$$\psi|_{U_p} : U_p \rightarrow V_{\psi(p)} \text{ は全単射}$$

$$\text{逆写像 } (\psi|_{U_p})^{-1} : V_{\psi(p)} \rightarrow U_p \text{ は } C^\infty \text{級}$$

Section 15.5 : 逆写像定理 の 応用

試験範囲外

設定 : $n_i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$

$M_i = (M_i, A_i) : C^\infty$ - n_i -mfd $(i=1,2)$

$p \in M_1$

$\varphi : M_1 \rightarrow M_2$. C^∞ 級写像

J-ll : $(d\varphi)_p : T_p M_1 \rightarrow T_{\varphi(p)} M_2$ が 全射 or 単射 である,

$\varphi : M_1 \rightarrow M_2$ が p を 子午線 の 極子 である

Thm 15.5.1 $n_1 \leq n_2$ & (

$(d\varphi)_p : T_p M_1 \rightarrow T_{\varphi(p)} M_2$ is injective and surjective.

∃ a & ∃ $\forall \gamma : \mathbb{R}^{n_1} \rightarrow \mathbb{R}^{n_2}$: injective linear map,

$\exists (0, U, \mu) \in \mathcal{A}_1$

$\exists (0', V, \psi) \in \mathcal{A}_2$

s.f.

意味
 φ is parallel to γ & think

$p \in O$, $\mu(p) = 0 \in U$, $\varphi(O) \subset O'$
parallel

$\varphi_{\mu\psi}(u) = \gamma(u) \quad (\forall u \in U)$

Thm 15.5.2 $n_1 \geq n_2 \geq 1$

$(d\varphi)_p : T_p M_1 \rightarrow T_{\varphi(p)} M_2$ is surjective.

$\Leftrightarrow \forall \pi : \mathbb{R}^{n_1} \rightarrow \mathbb{R}^{n_2}$: surjective linear map,

$$\begin{aligned} &\exists (0, U, u) \in A_1 \\ &= (0', V, v) \in A_2 \quad \text{s.t.} \end{aligned}$$

意味
 φ is parallel to π (think).

$$p \in 0, \quad \varphi(p) = 0' \in V, \quad \varphi(0) \subset 0'$$

平行

$$\Leftrightarrow \varphi_{uv}(u) = \pi(u) \quad (\forall u \in U)$$

Thm 15.5.1 は 次 a Prop と 逆写像定理 e' を 従う. (説明略)

Prop 15.5.3: $n_1 \leq n_2$ と可d.

$$p \in U_1 \subset \mathbb{R}^{n_1},$$

$f: U_1 \rightarrow \mathbb{R}^{n_2}$: C^∞ 級 with $(df)_p: T_p U_1 \rightarrow T_{f(p)} \mathbb{R}^{n_2}$: 単射

$\gamma: \mathbb{R}^{n_1} \rightarrow \mathbb{R}^{n_2}$: 線型単射 と可d.

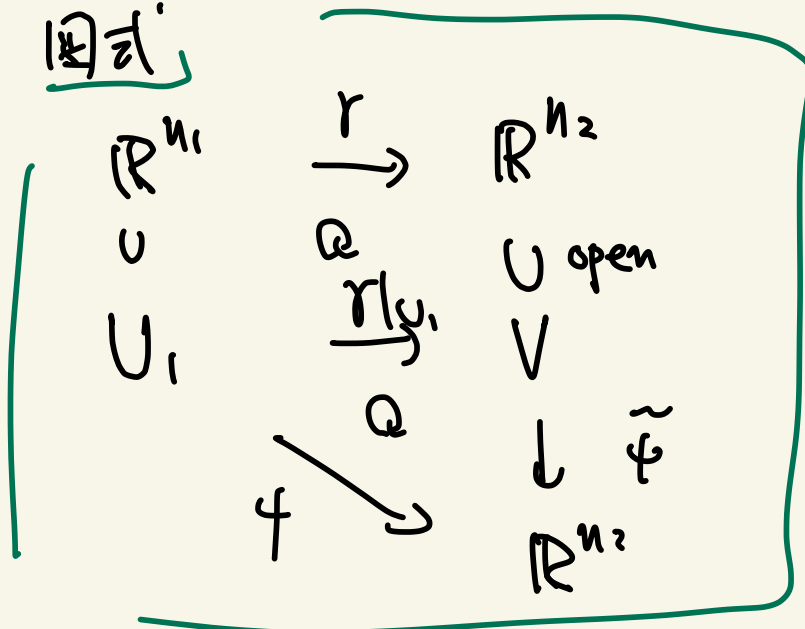
case $\exists V \subset \mathbb{R}^{n_2}$, $\exists \tilde{f}: V \rightarrow \mathbb{R}^{n_2}$: C^∞ 級 s.t.

$$\gamma(U_1) \subset V \text{ 可d } \tilde{f} \circ \gamma|_{U_1} = f$$

$$\text{可d } (d\tilde{f})_{\gamma(p)}: T_{\gamma(p)} V \rightarrow T_{\gamma(p)} \mathbb{R}^{n_2}$$

は 線型同型.

図式



Proof of Prop 15.5.3 (概略):

$\gamma(\mathbb{R}^{n_1}) \subset \mathbb{R}^{n_2}$ a 補空間 $W \in \text{fix}$.

$\mathbb{R}^{n_2} = \gamma(\mathbb{R}^{n_1}) \oplus W = \gamma(\mathbb{R}^{n_1}) \times W \in \text{清}$.

$V := \gamma(U_1) \times W \subset \mathbb{R}^{n_2}$ $\in \text{清}$ $\&$ $\gamma(U_1) = \gamma(U_1) \times \{0\} \subset V$.

$(d\gamma)_p(T_p U_1)$ a $T_{\gamma(p)} \mathbb{R}^{n_2} \cong \mathbb{R}^{n_2}$ $\in \text{清}$ 補空間 $\tilde{W} \in \text{fix}$

$$\dim W = n_2 - n_1 = \dim \tilde{W} \text{ 同}$$

$A: W \xrightarrow{\sim} \tilde{W}$: 線型同型 $e^{\sim} \in \text{清}$ a $\tau \in \text{清}$.

$$\text{is } \tau \text{ } \tilde{\varphi} : V \rightarrow \mathbb{R}^{n_2}$$

$$(\gamma(u), w) \mapsto \varphi(u) + Aw$$

$\in \text{清}$ 条件 $\in \text{清}$.

Thm 15.5.2 は 次 a Prop と 逆写像定理 e' を 使う. (説明略)

Prop 15.5.4: $n_1 \geq n_2$ と可d.

$$p \in U_1 \subset \mathbb{R}^{n_1},$$

$\varphi : U_1 \rightarrow \mathbb{R}^{n_2} : C^\infty$ 級 with $(d\varphi)_p : T_p U_1 \rightarrow T_{\varphi(p)} \mathbb{R}^{n_2} : \text{全射}$

$\pi : \mathbb{R}^{n_1} \rightarrow \mathbb{R}^{n_2} : \text{線型全射}$ と可d.

case 2

$\exists \tilde{\varphi} : U_1 \rightarrow \mathbb{R}^{n_1} : C^\infty$ 級

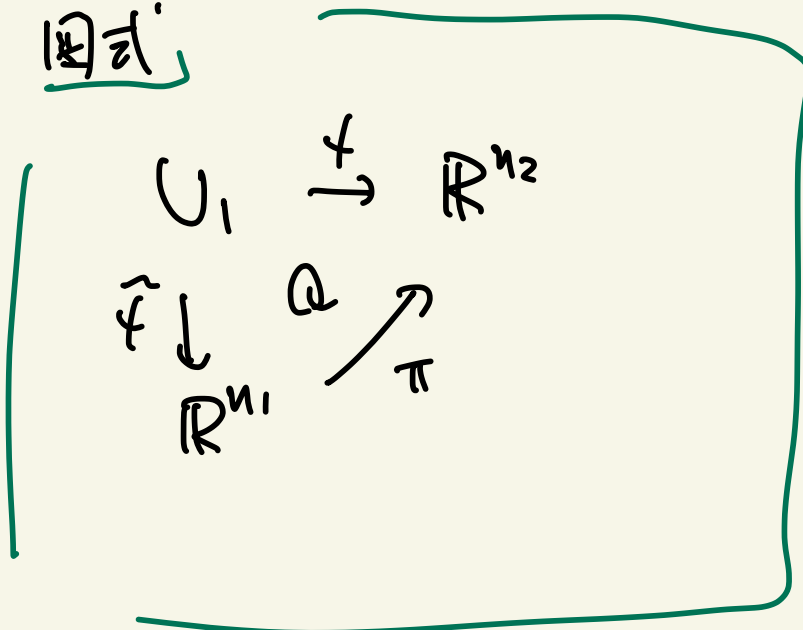
$$\text{s.t. } \pi \circ \tilde{\varphi} = \varphi$$

すなわち

$$(d\tilde{\varphi})_p : T_p U_1 \rightarrow T_{\tilde{\varphi}(p)} \mathbb{R}^{n_1}$$

は 線型同型

図式



Proof of Prop 15.5.4 (概略):

$\text{Ker } \pi \subset \mathbb{R}^{n_1}$ の補空間 W を fix

$\mathbb{R}^{n_1} = \text{Ker } \pi \oplus W = \text{Ker } \pi \times W$ と見做す.

$\pi|_W : W \rightarrow \mathbb{R}^{n_2}$ は線型同型 と見做す.

$$\mathbb{R}^{n_1} = \text{Ker } \pi \times W$$

$$\tilde{\varphi} : U_1 \rightarrow \mathbb{R}^{n_1}, \quad u = (\underbrace{u_1}_{\in \text{Ker } \pi}, \underbrace{u_2}_{\in W}) \mapsto (u_1, (\pi|_W)^{-1}(\varphi(u)))$$

とおいて条件を満す.