

# Section 3 : 多変数 $C^\infty$ 級関数

意義 : " $C^\infty$  級関数の可なり  $\mathbb{R}$  代数" を定義する.

この代数の言葉で多変数の微分論を普遍化する  
のが当面の目標.

## Part I : 多変数の微分論の代数化

Section 2  $\mathbb{R}$  代数

3  $C^\infty$  級関数 ~~☆~~

4 方向微分

5 写像の微分

6 合成写像の微分

内容 ①  $\mathbb{R}^n$ - $\mathbb{R}^m$ 空間の開集合上の  
 $C^\infty$ 級関数の定義

②  $C^\infty$ 級関数の各種構成

③  $C^\infty$ 級関数の可成  $\mathbb{R}$ 代数

④ 芽と茎

試験範囲外

## Section 3.1: $C^\infty$ 級関数の定義

設定 :  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$

┌

$\cup \subset \mathbb{R}^n$  : 開集合

$n=0$  のとき

(  $\mathbb{R}^0$  は一点集合  $\{0\}$  のとき  $n \geq 1$  のとき  $n$  次元の  $\mathbb{R}^n$  の開集合とする )

以下  $n \geq 1$  と想定して構わない )

記号 :

┌

$e_1, \dots, e_n$  :  $\mathbb{R}^n$  の標準基底

$U \neq \emptyset$   $C^\infty$  級関数  $a$  定義  $\equiv$  復習可。

Def 3.1.1:  $f: U \rightarrow \mathbb{R}$   $e^i$   $U \neq \emptyset$   $C^0$  級  
 $\stackrel{\text{def}}{\iff} f$  は  $U$  上連続

Def 3.1.2:  $k \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$  と可。

$f: U \rightarrow \mathbb{R}$   $e^i$   $U \neq \emptyset$   $C^k$  級

$\stackrel{\text{def}}{\iff} U = \emptyset$  否  $\exists \tau: \emptyset \neq U \neq \emptyset$  以下  $e^i$  成'立':

各  $i = 1, \dots, n$  につ $\ddot{u}$

偏導関数

$$\hookrightarrow \frac{\partial f}{\partial x_i}: U \rightarrow \mathbb{R}, p \mapsto \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(p + he_i) - f(p)}{h}$$

$e^i$  well-defined  $\tau$  成', 更 $\ddot{u}$   $U \neq \emptyset$   $C^{k-1}$  級

(帰納的定義)

Prop 3.1.3:  $C^k$  級  $\Rightarrow C^{k-1}$  級 ( $\forall k \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$ )

Remark :  $k=1$  の場合が本質的

$C^1$  級  $\Rightarrow$  全微分可能  $\Rightarrow C^0$  級

可微分と言ったこと

解析の講義を復習して欲しい。

Def 3.1.4:  $f: U \rightarrow \mathbb{R}$  が  $U$  上  $C^\infty$  級

$\stackrel{\text{def}}{\iff} \forall k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}, f$  は  $U$  上  $C^k$  級

Prop 3.1.5:  $U \underset{\text{open}}{\subset} V \underset{\text{open}}{\subset} \mathbb{R}^n$   $\exists \bar{d}$ .

$\forall k = 0, 1, \dots, \infty, \forall f : V \rightarrow \mathbb{R} : C^k$  級

$f|_U : U \rightarrow \mathbb{R}, u \mapsto f(u)$  is  $C^k$  級

Section 3.1 終

## Section 3.2 : $C^\infty$ 級関数の各種構成

Prop 3.2.1:  $n$ 変数多項式関数は  $\mathbb{R}^n$  上  $C^\infty$  級

Prop 3.2.2:  $\alpha \in \mathbb{R}$  と可 $\alpha$ .

$$\mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^\alpha$$

は  $\mathbb{R}_{>0}$  上  $C^\infty$  級

この関数の定義は  $x, 1 < \alpha$  自明ではない事に注意.

Prop 3.2.3:  $U \subset \mathbb{R}^n$ ,  $V \subset \mathbb{R}^m$   $\neq \emptyset$ ,  
open open

$g: U \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $h: V \rightarrow \mathbb{R}$  :  $C^\infty$  級関数 可也.

$\exists \alpha \in \mathbb{R}$

$f := h \circ g : \underbrace{U \cap g^{-1}(V)}_{\mathbb{R}^n \text{ an open set}} \rightarrow \mathbb{R}$  可也

$\mathbb{R}^n$  an open set

$U \cap g^{-1}(V)$   $\neq \emptyset$   $C^\infty$  級

Ex 3.2.4  $U := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i^2 < 1\} \subset \mathbb{R}^n$  (open ball).

is a  $\mathcal{C}^\infty$  function  $f: U \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \sqrt{1 - \sum_{i=1}^n x_i^2}$

is  $U \subset \mathcal{C}^\infty$  level

Proof:  $g: U \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 1 - \sum_{i=1}^n x_i^2$  is

polynomial function is a  $\mathcal{C}^\infty$ -level ( $\because$  Prop 3.2.1)

is  $h: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto \sqrt{t} = t^{\frac{1}{2}}$  is  $\mathcal{C}^\infty$ -level ( $\because$  Prop 3.2.2)

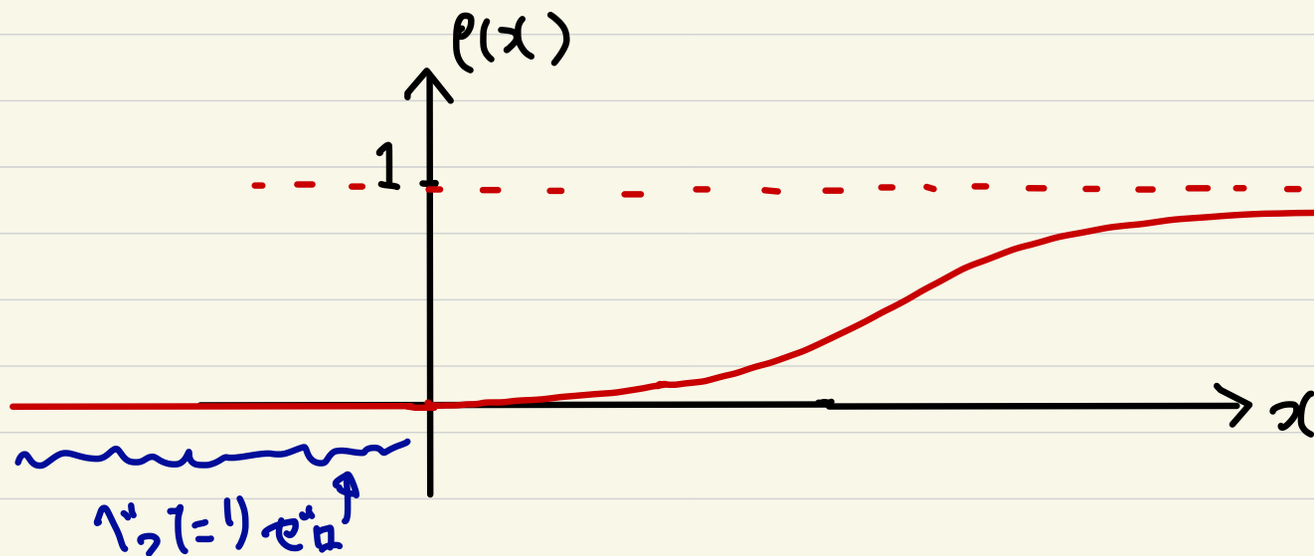
$U \subset g$  a definition is  $\underline{g^{-1}(\mathbb{R}_{>0}) = U}$  is  $\underline{\text{注意}}$  and  $\underline{\text{is}}$

$f = h \circ g: U \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \sqrt{1 - \sum_{i=1}^n x_i^2}$  is  $U \subset \mathcal{C}^\infty$ -level  
"  $U \cap g^{-1}(\mathbb{R}_{>0})$  ( $\because$  Prop 3.2.3)

Ex 3.2.5

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} e^{-x} & (\text{if } x > 0) \\ 0 & (\text{if } x \leq 0) \end{cases}$$

は  $\mathbb{R}$  上  $C^\infty$  級



Remark:  $C^\infty$ -級でもテイラー展開可能なものは限られている。

次の定理は Section 3.4 の例 1.2.

## Theorem 3.2.6

$n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ ,  $p \in \mathbb{R}^n$ ,  $0 < r_1 < r_2$  とする.

このとき  $C^n$  級関数  $b: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  であって

以下を満す可なり  $e^b$  存在可なり.

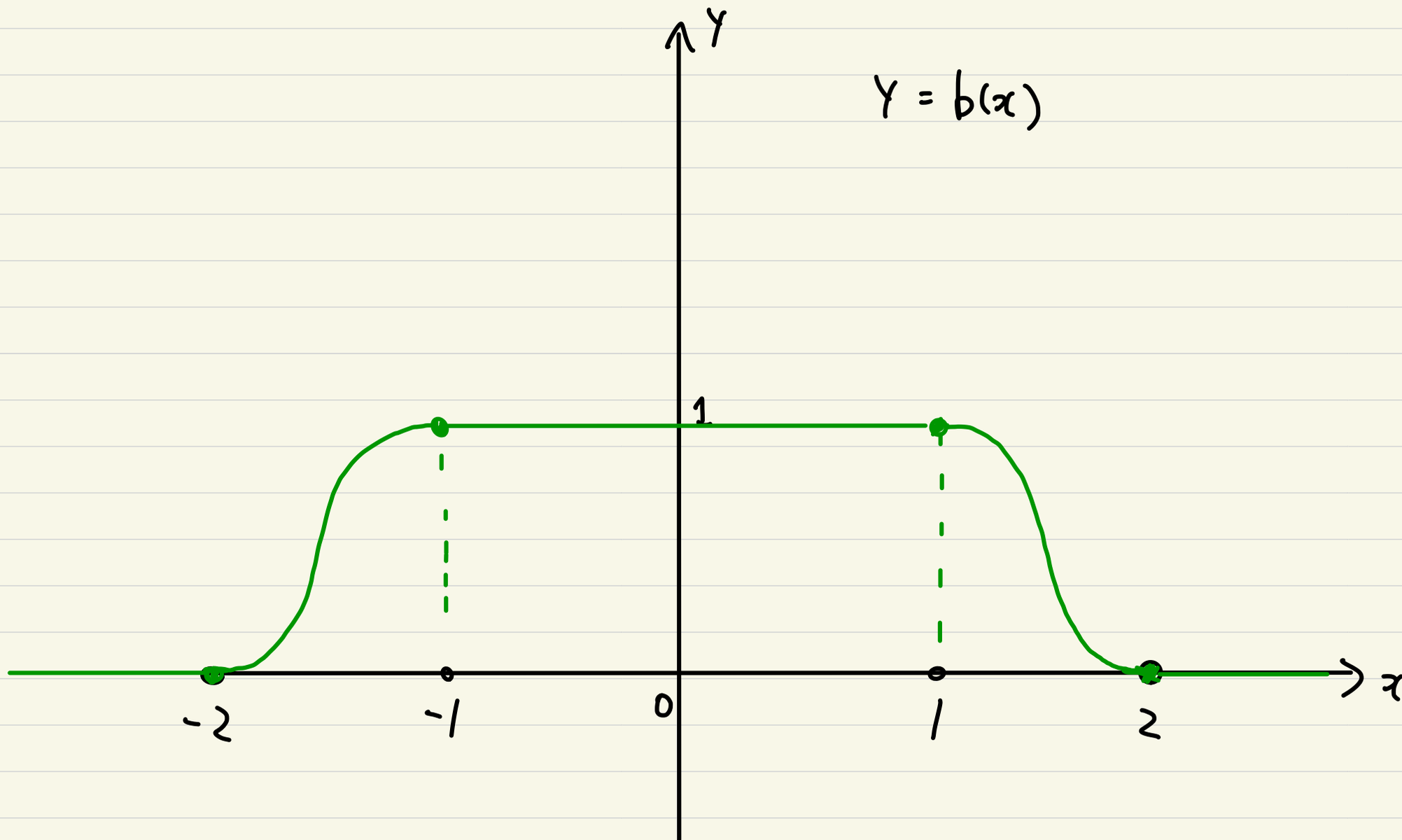
$$(i) \quad b(x) = 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n \text{ with } \|x - p\| := \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - p_i)^2} \leq r_1$$

$$(ii) \quad b(x) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n \text{ with } \|x - p\| \geq r_2$$

$\text{supp } b$  は compact  
~~~~~  
cf. Ex 2.2.5

(Remark:  $\mathbb{C}$  上の正則関数  $f$  が "supp  $f$  は compact" を満す可なり  $f \equiv 0$  (Liouville の定理) (複素解析で習う))

$n = 1, p = 0, r_1 = 1, r_2 = 2$  a 場合 a  $1X^{-2}$



Thm 3.2.6 の証明の Hint:

Recall:  $\rho: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto \begin{cases} e^{-t} & (t > 0) \\ 0 & (t \leq 0) \end{cases}$

は  $\mathbb{R}$  上  $C^\infty$ -級 (Ex 3.2.5)

$b: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{\rho(r_2 - \|x - p\|)}{\rho(\|x - p\| - r_1) + \rho(r_2 - \|x - p\|)}$

とすれば OK.

Section 3.2 級

## Section 3.3 : $C^\infty$ 級関数、可 $\mathbb{R}$ 代数

設定 :  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$

$U \subset \mathbb{R}^n$  : 開集合

記号 :  $C(U)$  :  $U$  上の  $\mathbb{R}$  値連続関数全体の  
可  $\mathbb{R}$  代数  
(cf. Ex. 2.10)

以下の様に記号を定めた。

Def 3.3.1:

$$C^k(U) := \{ f : U \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ は } C^k \text{ 級} \} \subset C(U) \\ (k \in \mathbb{Z}_{\geq 0})$$

$$C^\infty(U) := \{ f : U \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ は } C^\infty \text{ 級} \} = \bigcap_{k=0}^{\infty} C^k(U) \subset C(U)$$

重要

Theorem 3.3.2:  $\forall k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ ,

$C^k(U)$  は  $C(U)$  の部分  $\mathbb{R}$  代数

(証明の要点を下記で述べる)

Cor 3.3.3:  $C^\infty(U)$  は  $C(U)$  の部分  $\mathbb{R}$  代数

特に  $C^\infty(U)$  は  $\mathbb{R}$  代数.

$\left( \begin{array}{l} \because C^\infty(U) = \bigcap_{k=0}^{\infty} C^k(U), \\ \text{Thm 3.3.2, Prop 2.2.4 and 2.2.2} \end{array} \right)$

Thm 3.3.2 a 証明の要点, : 以下の命題を用いて  
 $k$  による帰納法で示す.

Prop 3.3.4:  $k \geq 1, i = 1, \dots, n \in \mathbb{N}$ ,

$f, g \in C^k(U), \lambda \in \mathbb{R}$  とする.

このとき  $\frac{\partial(f+g)}{\partial x_i}, \frac{\partial(\lambda f)}{\partial x_i}, \frac{\partial(f \cdot g)}{\partial x_i}$  は  $U$  上 well-defined  
( $\rightarrow$  子)  $\mathbb{R}^n$  上) である.

以下の等式が成り立つ:

$$\frac{\partial(f+g)}{\partial x_i} = \frac{\partial f}{\partial x_i} + \frac{\partial g}{\partial x_i}$$

$$\frac{\partial(\lambda f)}{\partial x_i} = \lambda \cdot \frac{\partial f}{\partial x_i}$$

$$\frac{\partial}{\partial x_i} (f \cdot g) = \frac{\partial f}{\partial x_i} \cdot g + f \cdot \frac{\partial g}{\partial x_i}$$

(ライプニッツ則)

$\uparrow$   $\uparrow$   
 $C(U)$  における積



Cor 3.3.3 と Prop 3.3.4 からも得られる。

Prop 3.3.5 :  $k = 1, \dots, \infty$  とする。各  $i = 1, \dots, n$  に対して

$$\frac{\partial}{\partial x_i} : C^k(U) \rightarrow C^{k-1}(U), f \mapsto \frac{\partial f}{\partial x_i}$$

( $\tau = \tau^0$  ( $k = \infty$ )  
 $a \in I$  は  
 $k-1 = \infty$   
とみなす)

は線型型で、以下  $a$  が " $\tau = \tau^0$ " のとき  $\tau = \tau^0$

$$\frac{\partial}{\partial x_i} (f \cdot g) = \frac{\partial f}{\partial x_i} \cdot g + f \cdot \frac{\partial g}{\partial x_i} \quad (\forall f, g \in C^k(U))$$

$\uparrow$   $\uparrow$   
 $C^{k-1}(U)$  に  $\partial$  の積

以下の点には注意が必要

Prop 3.3.6:  $n \geq 1$  とし,  $U \neq \emptyset$  とする.

このとき  $C^\infty(U)$  は 実ベクトル空間 として 無限次元  
(有限基底は存在しない)

証明のアイデア

bold体の  $n$  成分

$\subset \mathbb{R}^n$

$\pi_1: U \rightarrow \mathbb{R}, x = (x_1, \dots, x_n) \mapsto x_1$  とおく

この講義では  
"座標関数" は  
bold体の記号で  
表す

任意の  $N \in \mathbb{N}$  に対し

$\pi_1, \dots, \pi_1^N \in C^\infty(U)$  は 一次独立, と示せば十分

約項式 (cf. Prop 3.2.1)

確認せよ

"線型作用素  $\frac{\partial}{\partial x_1}$  は 何回も 当ててみる" と示す。

Section 3.3 終

Section 3.4: 芽と巻

試験範囲外

設定:  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$

Question:  $\emptyset \neq U' \underset{\text{open}}{\subset} U \underset{\text{open}}{\subset} \mathbb{R}^n$  とする。

$C^\infty(U')$  と  $C^\infty(U)$  の関係は?

Answer:  $C^\infty(U)$  は  $C^\infty(U')$  の自然な  $\mathbb{R}$  代数環同型である。

これは一般には単射でも全射でもない  
（ただし“局所的には同型である”）

$U \subset \mathbb{R}^n$  : 空でない開集合

$p \in U$

と可也.

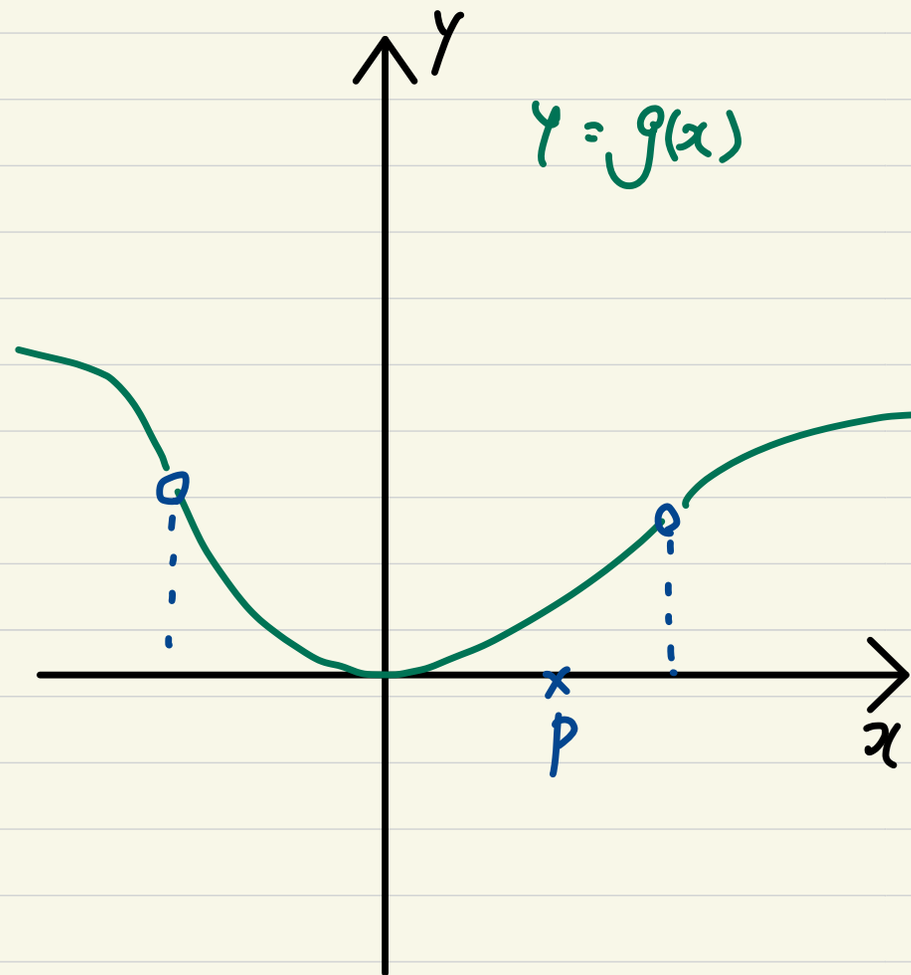
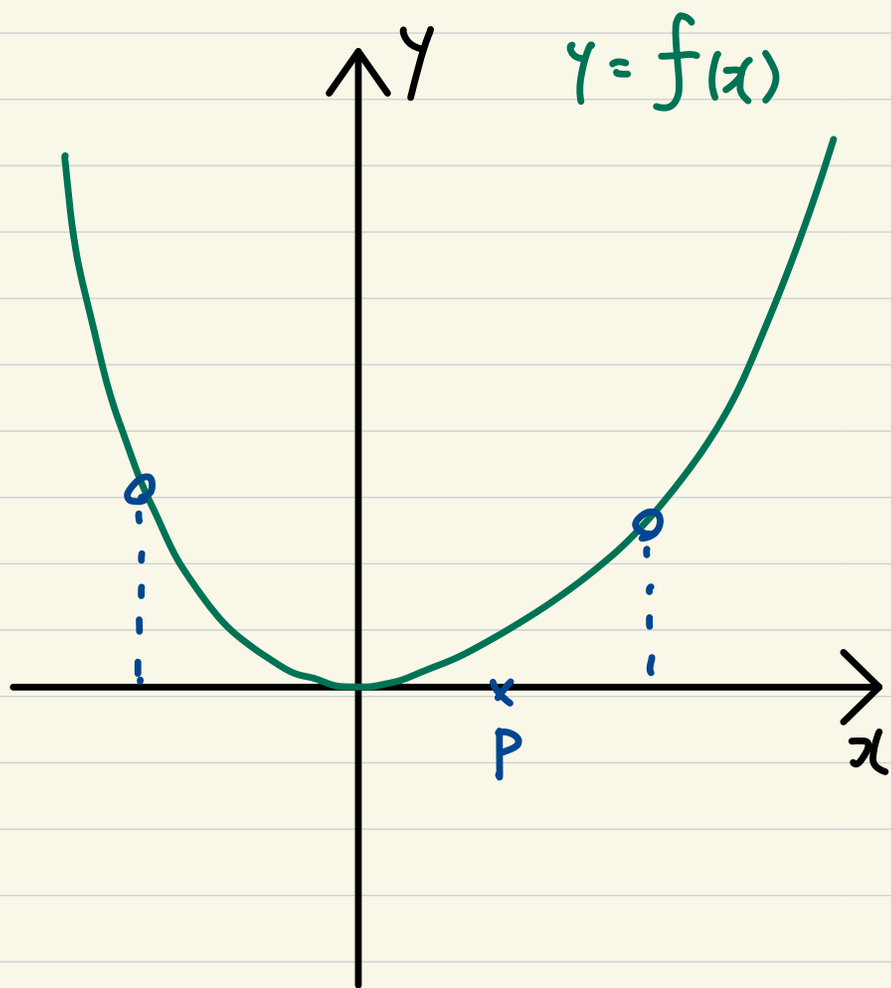
Def 3.4.1 :  $C^\infty(U)$  上の二項関係  $\sim_p$  は

各  $f, g \in C^\infty(U)$  に対して

$f \sim_p g \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists V : p \text{ の開近傍 in } U$   
s.t.  
 $f|_V = g|_V$

と定める。

Prop 3.4.2 :  $\sim_p$  は  $C^\infty(U)$  上の同値関係



$\sim_p$  の意味 :  $P$  のまわりで同じ

Def 3.4.3 各  $f \in C^\infty(U)$  には  $U$  中の  $a \sim_p$  に対応

同値類  $\varepsilon$

$$[f]_p := \{ g \in C^\infty(U) \mid f \sim_p g \} \subset C^\infty(U)$$

と定める.

$[f]_p \varepsilon$   $f$  の  $p$  における芽 (germ) と呼ぶ.

Theorem 3.4.4 商集合  $C_p^\infty(U) := C^\infty(U) / \sim_p$  には

商写像  $C^\infty(U) \rightarrow C_p^\infty(U)$  により  $\mathbb{R}$  代数準同型  
とすることができる  $\mathbb{R}$  代数の構造を一意に定まる。

i.e.

和  $[f]_p + [g]_p = [f+g]_p$

スカラー-倍  $\lambda [f]_p = [\lambda f]_p$   $\left( \begin{array}{l} f, g \in C^\infty(U) \\ \lambda \in \mathbb{R} \end{array} \right)$

積  $[f]_p \cdot [g]_p = [f \cdot g]_p$

( $C_p^\infty(U)$  上 well-defined である  $\mathbb{R}$  代数の構造を定めている)

Def 3.4.5 :  $\mathbb{R}$  係数  $C_p^\infty(U)$  と ( $C^\infty(U)$  において  $p$  の周りの) 局所的な層をみる。

$C^\infty(U)$  の  $p$  における層 (stark) と呼ぶ

Remark : 子々勉強して、子々向け注意。

この講義では "層" の概念は (定義  $\mathbb{R}$  変数の) 表に出ない。

上記 stark の定義は

" $C^\infty$  級関数の層の  $p$  における stark"

と結果的に同じものとみれば

この節の後半も見よ。

Prop 3.4.6 各  $i = 1, \dots, n$  に対し

$C^\infty(U)$  上の線型作用素  $\frac{\partial}{\partial x_i}$  (cf. Prop 3.3.5)

は  $C_p^\infty(U)$  上の線型作用素に誘導される。

( i.e.  $C_p^\infty(U) \rightarrow C_p^\infty(U), [f]_p \mapsto [\frac{\partial f}{\partial x_i}]_p$  )  
は well-defined であり、線型写像。

Prop 3.4.7  $n \geq 1$  とする。

このとき  $C_p^\infty(U)$  は ベクトル空間 として無限次元

(Hint: 多項式関数を考えよ)

以下,  $U' \subset U \subset \mathbb{R}^n$ : 空でない開集合 とす.

Prop 3.4.8:

制限  $\text{res}_{U'}^U : C^\infty(U) \rightarrow C^\infty(U')$ ,  $f \mapsto f|_{U'}$

は well-defined であり,  $\mathbb{R}$  代数準同型

(cf. Ex 2.2.8 と関係あり)  
Prop 3.1.5

Prop 3.4.9:  $\text{rest}_{U'}^U : C^\infty(U) \rightarrow C^\infty(U')$  は単射 かつ 限らばいい

全射 かつ 限らばいい

例 ①:  $U = \mathbb{R}$ ,  $U' = (-\infty, 0)$  かつ 可也。

$U$  上の 0 関数  $O_U$  と Ex 3.2.5 の  $\rho$  を考へよ。

このとき  $O_U \neq \rho$  on  $U$  かつ 可也

$(O_U)|_{U'} = \rho|_{U'} =$  0 関数 on  $U'$

例 ②:  $U = \mathbb{R}^2$ ,  $U' = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$  かつ 可也。

原点を 気にして 可也

$g : U' \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$  かつ  $g \in C^\infty(U')$

(かつ “ $f \in C^\infty(U)$  かつ  $f|_{U'} = g$ ” かつ  $f \in C^\infty(U)$

は存在 しない。 (原点で  $C^\infty$  級に 作らばいい))

$\text{rest}_{U'}^U$  は局所的には同型である。

Theorem 3.4.10:  $p \in U' \subset U$  とする。

$\text{rest}_{U'}^U : C^\infty(U) \rightarrow C^\infty(U')$  は

$C_p^\infty(U)$  から  $C_p^\infty(U')$  への  $\mathbb{R}$  代数同型を

誘導する。

i.e.  $C_p^\infty(U) \rightarrow C_p^\infty(U'), [f]_p \mapsto [f|_{U'}]_p$

は well-defined,  $\mathbb{R}$  代数準同型, 全単射

(特に全射性は簡単である)

# Thm 3.4.10: 全射性の証明の概略

任意に  $g \in C^\infty(U')$   $\varepsilon > 0$ .

①  $\exists f \in C^\infty(U)$  s.t.  $f|_{U'} \sim_p g$

(示す必要)

実数  $r > 0$   $\varepsilon$   $U_r(p) := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x - p\| < r\}$

$p$  の  $r$  近傍

$\subset U'$  と仮定する。

( $U'$  は open in  $\mathbb{R}^n$  である)  
 $\Rightarrow$  ある  $r > 0$  が存在する

$r_1 = \frac{1}{2}r$ ,  $r_2 = r$  とし

定理 3.2.6 の  $b \in C^\infty(\mathbb{R}^n)$   $\varepsilon > 0$ .

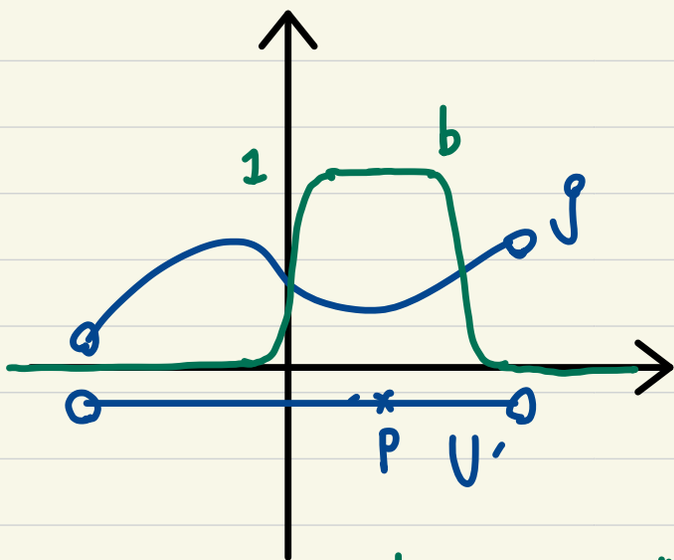
ツブシ

$$\begin{aligned}
 \text{ここで } f: U \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto & \begin{cases} b(x) \cdot g(x) & (\text{if } x \in U') \\ 0 & (\text{if } x \notin U') \end{cases}
 \end{aligned}$$

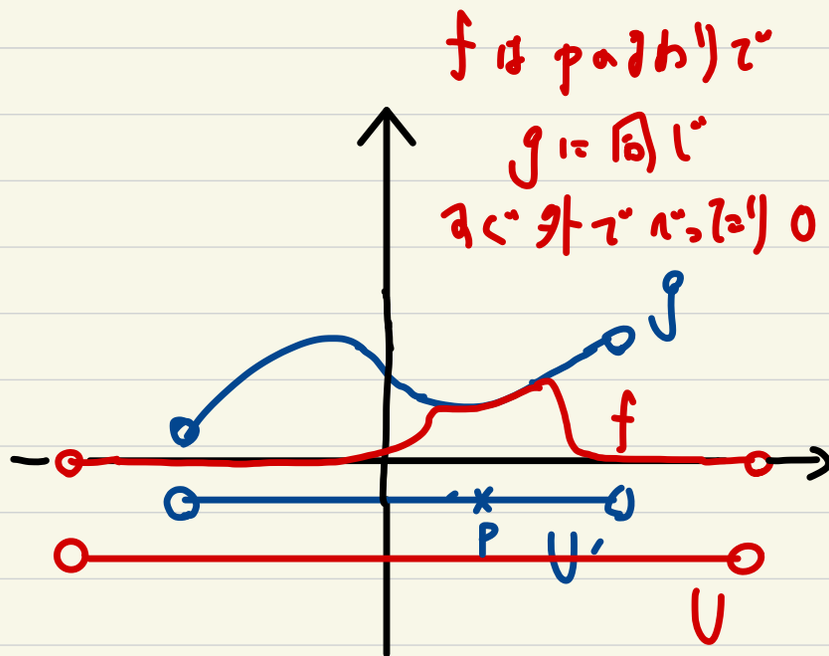
と定める。

このとき  $f \in C^\infty(U)$  であることを確認する。

$n=1$  の場合のイメージ



$b$  は  $p$  附近で  $x \rightarrow p$  のとき 1  
 $q$  以外で  $x \rightarrow q$  のとき 0



$f$  は  $p$  附近で  $x \rightarrow p$  のとき  $g$  の値  
 $q$  以外で  $x \rightarrow q$  のとき 0

フブイ

この  $f \in C^\infty(U)$  について

$f|_{U'} \sim_p g$  を示せばよい。

$b$  と  $f$  の定義域

$U_{\frac{1}{2}r}(p) \supseteq$  上で  $f$  と  $g$  は等しい  
 $\subset U'$

$\Rightarrow$  (f)  $f|_{U'} \sim_p g$   $\square$

$p \in \mathbb{R}^n$  を固定し、 $\varepsilon > 0$

“  $C_p^\infty(U)$  は  $p$  の近傍  $U$  の  $\varepsilon$  に依存しない ”

より以下が成り立つ:

$U_1, U_2 \ni p$  の近傍と  $\varepsilon > 0$

$$C_p^\infty(U_1) \xrightarrow[\text{rest}_{U_1, U_1 \cap U_2}^{U_1}]{\sim} C_p^\infty(U_1 \cap U_2) \xleftarrow[\text{rest}_{U_2, U_1 \cap U_2}^{U_2}]{\sim} C_p^\infty(U_2)$$

つまり、 $C_p^\infty(U_1)$  と  $C_p^\infty(U_2)$  は自然に同型。

Section 3.4 終