

## 多変数の微分積分 NO.9 要約

今日のテーマ 逆写像定理。

**定義 9.1.** (1)  $\mathbb{R}^m$  のベクトル  $v = (v_1, v_2, \dots, v_m), w = (w_1, w_2, \dots, w_m)$  に対して二つの内積を

$$\langle v, w \rangle = \sum_{j=1}^m v_j w_j$$

で定義する。

(2)  $\mathbb{R}^m$  のベクトル  $v$  のノルムを

$$\|v\| = \sqrt{\langle v, v \rangle}$$

で定義する。

(3)  $(v, w)$  のこの講義で用いられる距離 (ユークリッド距離) は  $d(v, w) = \|v - w\|$  で定義するものと一致する。) )

(4) 行列  $P \in M_{l,m}(\mathbb{R})$  に対し、その作用素ノルムを

$$\|P\| = \sup_{\substack{v \in \mathbb{R}^m \\ \|v\| \leq 1}} \|P \cdot v\|$$

で定義する。

一般に、ベクトルや行列に対するノルムの定義はいくつもあり、その時々により便利なものを用いるのが良い。ここでは横着して上のもののみを考えることにする。

**補題 9.2.** (1) 内積は双線型である。

(2) ベクトルに対してのノルム  $v \mapsto \|v\|$  はノルムの公理を満たす。すなわち、

(a)  $\forall v \in \mathbb{R}^m \quad \|v\| \geq 0.$

(b)  $\|v\| = 0 \Leftrightarrow v = 0.$

(c)  $\forall v, w \in \mathbb{R}^m \quad \|v + w\| \leq \|v\| + \|w\|.$

(d)  $\forall c \in \mathbb{R} \forall v \in \mathbb{R}^m \quad \|cv\| = |c| \cdot \|v\|.$

(3) 行列  $P$  に対して、その作用素ノルムは常に有限であり、 $P \mapsto \|P\|$  はノルムの公理を満たす。

(4) 任意の行列  $P$  と (それと乗算可能なサイズを持つ) 任意のベクトルに対して  $\|P \cdot v\| \leq \|P\| \cdot \|v\|$  が成り立つ。

**定理 9.3.**  $U$  は  $\mathbb{R}^m$  の開集合であるとし、 $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  は  $C^1$  級であるとする。(定義域と値域の次元が同じであることに注意。)  $x_0 \in U$  において、 $Df|_{x_0}$  が行列として可逆であると仮定し、その逆行列を  $L$  とおく。正の実数  $r_0$  を次のような条件を満足するようにとる。

$$x \in B_0 \stackrel{\text{def}}{=} B_{r_0}(x_0) \implies \begin{cases} x \in U & (\text{つまり、} B_{r_0}(x_0) \subset U.) \\ \|I - Lf'(x)\| < \frac{1}{2} \\ \|f(x) - f(x_0)\| < \frac{1}{2\|L\|} \end{cases}$$

( $f$  が  $C^1$  級だという仮定によりこのような  $r_0$  は存在する。) このとき、

(1)  $f$  は  $B_0$  上単射である。

(2)  $r_1 = \frac{r_0}{2\|L\|}$ ,  $B_1 = B_{r_1}(f(x_0))$  とおくと、 $B_1$  上定義された  $C^1$  級関数  $g$  が存在して、

$$f \circ g|_{B_1} = id_{B_1}$$

がなりたつ。

上の定理の証明のキモは、以下の補題 (Newton 法) である。ただし、 $Df_x$  の逆行列のところを、 $L$  で置き換える部分が、本物の Newton 法とは異なる。

**補題 9.4.** 定理の仮定の下で、次のような  $B_1 \times B_0$  上の  $\mathbb{R}^m$  値関数を考えよう。

$$\varphi(y, x) = x + L(y - f(x)) \quad (x \in B_0, y \in B_1)$$

すると、 $\varphi$  の像は  $B_0$  に入る。

**補題 9.5.** 上の定理の仮定のもとで、上の補題の  $\varphi$  を考えて、次のような  $B_1$  上の関数列  $\{g_j\}_{j=1}^\infty$  を定義する。

$$\begin{cases} g_1(y) = x_0 & (\text{定数関数}) \\ g_{j+1}(y) = \varphi(y, g_j(y)) \end{cases}$$

すると  $\{g_j\}$  はある関数  $g(x)$  に各点収束する。

**定理 9.6.**

$$f \circ g = \text{id}$$

のとき、

$$Dg|_y = (Df|_{g(y)})^{-1}$$

とくに、 $f$  が  $C^n$  級なら、 $g$  も  $C^n$  級である。

逆写像定理では、定義域と値域の次元が等しく、なおかつ点  $x_0$  での  $f$  の微分  $Df|_{x_0}$  が可逆であることが適用のポイントである。しかし、下のような考え方をを用いて、定義域と値域の次元が違う場合にも、逆関数の定理を応用することができる。ここでは大まかな考え方のみ書いておこう。(詳細は乞御研究)

**命題 9.7.** (陰関数の定理)  $f: \mathbb{R}^{n+s} \rightarrow \mathbb{R}^n$  が  $C^\infty$  級で、なおかつ線型写像

$$\hat{f}: (x, y) \rightarrow (f(x, y), y) \in \mathbb{R}^{n+s} \quad (x \in \mathbb{R}^n, y \in \mathbb{R}^s)$$

が  $\det(D\hat{f}|_{(x_0, y_0)}) \neq 0$  を満たしたとする。 $c = f(x_0, y_0)$  とおこう。このとき  $\hat{f}$  の局所的な逆写像

$$\hat{g}: (x, y) \rightarrow (g(x, y), y) \quad (x \in \mathbb{R}^n, y \in \mathbb{R}^s)$$

が存在する。すなわち、 $f(g(x, y), y) = x$  が  $(c, y_0)$  に近いすべての  $x, y$  に対して成り立つ。とくに、 $h(y) = g(c, y)$  は

$$f(h(y), y) = c$$

をすべての  $y$  について満足する。これは、方程式  $f(x, y) = c$  を  $y$  について解いたことに相当する (陰関数)。

逆写像の定理や陰関数の定理は微分可能多様体の理論 (とくに埋め込みや沈め込みの議論、特異点の議論など) において基本的になる。

**問題 9.1.**

$$f: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x^3 - y^2 \\ y \end{pmatrix}$$

なる (二変数ベクトル値) 関数の  $(a, b)$  における微分  $Df|_{(a,b)}$  をもとめよ。 $\det(Df|_{(a,b)}) = 0$  となるのはいつだろうか? (つまり、 $(a, b)$  がどのような値のときか?)

**問題 9.2.** 前問の  $f$  を命題 9.7 の  $\hat{f}$  とみて (つまり  $f(x, y) = x^3 - y^2$  とみて) 命題 9.7 にあるように逆写像定理を適用すると、どのような陰関数をえることができるだろうか? すなわち、どのような方程式を満足するような関数  $h$  を得ることができるだろうか?