

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、 φ 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 φ 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^∞ 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?