

今日のテーマ 多変数関数のテイラー展開

定理 7.1. (定理 6.1として既出)  $\mathbb{R}^l$  の開集合  $U$  から  $\mathbb{R}^m$  への  $C^1$  級写像  $f$  について、 $U$  の点  $a$  と  $x = a + h$  とを含む線分が  $U$  に含まれているとすると、等式

$$f(a + h) = f(a) + \int_0^1 Df(a + th) \cdot h dt$$

が成り立つ。

これを  $h$  の成分を用いて書くと次のようになる。

$$f(a + h) = f(a) + \sum_{j=1}^l \int_0^1 f_{x_j}(a + th) h_j dt$$

定理の証明には

$$g(t) = f(a + th)$$

にたいして微分積分学の基本定理を行えば良い。

定理 7.2. (教科書 “例 3.9”)  $f$  が  $I = [0, 1]$  を含むような开区間上の  $C^{n+1}$  級関数のとき、

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k + \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

定理 7.3.  $\mathbb{R}^l$  の開集合  $U$  から  $\mathbb{R}^m$  への  $C^{n+1}$  級写像  $f$  について、 $U$  の点  $a$  と  $x = a + h$  とを含む線分が  $U$  に含まれているとすると、等式

$$f(a + h) = f(a) + \sum_{k=1}^n \sum_{j_1, j_2, \dots, j_k=1}^l \frac{f_{x_{j_1} \dots x_{j_k}}(a)}{k!} h_{j_1} h_{j_2} h_{j_3} \dots h_{j_k} \\ + \int_0^1 (1-t)^n \sum_{j_1, j_2, \dots, j_n, j_{n+1}=1}^l \frac{f_{x_{j_1} \dots x_{j_n+1}}(a + th)}{n!} h_{j_1} h_{j_2} h_{j_3} \dots h_{j_{n+1}} dt$$

が成り立つ。

上の式は繁雑すぎて見にくいかも知れない。次のような作用素  $\partial_h$  を導入する。

$$\partial_h = h_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + h_2 \frac{\partial}{\partial x_2} + h_3 \frac{\partial}{\partial x_3} + \dots + h_l \frac{\partial}{\partial x_l}$$

すると、上の定理の式は次のようにも書くことができる。

$$f(a + h) = f(a) + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} (\partial_h^k f)(a) + \int_0^1 (1-t)^n \frac{(\partial_h^{n+1} f)(a + th)}{n!} dt$$

が成り立つ。

二変数の場合について、テイラー展開がどういう形に見えるかについては教科書の 4.3.2 も参照のこと。

※レポート問題

(期限：次の講義の終了時まで。)

問題 7.1. 定理 7.3 に基づいて、 $f(x, y) = \sin(xy^2)$  について、 $f(a + h, b + k)$  の  $h, k$  についての 2 次近似を求めなさい。できることならば剰余項の積分表示も求めてみること。