

2.6 高階偏導関数とテーラーの定理

この節では関数は何回でも微分できることを仮定し、それを特に断らないことにする。

f_{xy} は f を最初は x で微分し次に y で微分したものである。 f_{yx} は f を最初は y で微分し次に x で微分したものであり、この 2 つは一般に違うものである。しかしある条件の元では一致する。

定理 2.19 [シュワルツの定理] 点 (a, b) の近傍で、 f_x, f_y, f_{xy} が存在して、 f_{xy} が (a, b) で連続ならば、 f_{yx} も存在して $f_{xy}(a, b) = f_{yx}(a, b)$ が成立する。

演習問題 *2.15 定理 2.19 を証明せよ (テキスト p83 参照)。

定義 2.20 関数 $f(x, y)$ に対し f_x および f_y が存在して、 f_x および f_y が連続であるとき関数 $f(x, y)$ は C^1 級であるという。定理 2.10 より C^1 級であれば全微分可能である。

f_{xx}, f_{xy}, f_{yx} および f_{yy} が存在してすべての 2 階の偏導関数が連続のとき関数 $f(x, y)$ は C^2 級であるという。 f が C^2 級のとき $f_{xy} = f_{yx}$ が成立する。

関数 $f(x, y)$ が n 階までの導関数がすべて存在して連続であれば C^n 級であるという。関数 $f(x, y)$ が C^n 級であれば、 n 階までの導関数は x, y で微分した回数が同じであればその順序によらず決る (→ 演習問題 2.16)。

演習問題 2.16 上でのべた事を証明せよ。即ち系を仮定して次を示せ。

(1) $z = f(x, y)$ が C^3 級ならば

$$z_{xxy} = z_{xyx} = z_{yxx}, \quad z_{yyx} = z_{yxy} = z_{xyy}$$

が成立する。

(2) * $z = f(x, y)$ が C^n 級であるとする。 α を x または y が k 個 ($0 \leq k \leq n-2$) 並んだもの、 β を x または y が $n-k-2$ 個並んだものとすると

$$z_{\alpha xy\beta} = z_{\alpha yx\beta}$$

が成立する。例えば $\alpha = xy, \beta = yy$ のときは $z_{xyxyyy} = z_{xyyxyy}$ を意味する。

(3) * $z = f(x, y)$ が C^n 級ならば n 階の導関数は x, y で微分した回数が同じであればその順序によらず決る。

多変数のテーラーの定理を述べるために次の記号を導入する。この記号を使用しないと、定理を書き下すだけで結構な手間である。

定義 2.21 $\frac{\partial}{\partial x}$ を独立したものとして扱い $\frac{\partial}{\partial x}f$ は $\frac{\partial}{\partial x}$ が f に作用していると見なす。このとき形式的に $D = h\frac{\partial}{\partial x} + k\frac{\partial}{\partial y}$ と定義し、 Df を $Df = h\frac{\partial}{\partial x}f + k\frac{\partial}{\partial y}f$ と定義する。また $D^2 =$

このプリントも含め講義関連のプリントは <http://math.cs.kitami-it.ac.jp/~kouno/kougi.html> においてある。

$$\left(h\frac{\partial}{\partial x} + k\frac{\partial}{\partial y}\right)^2 = h^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2} + 2hk \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} + k^2 \frac{\partial^2}{\partial y^2} \text{ なので}$$

$$D^2 f = \left(h\frac{\partial}{\partial x} + k\frac{\partial}{\partial y}\right)^2 f = h^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2} f + 2hk \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} f + k^2 \frac{\partial^2}{\partial y^2} f$$

$$\text{と考える。一般に } D^n = \left(h\frac{\partial}{\partial x} + k\frac{\partial}{\partial y}\right)^n = \sum_{r=0}^n {}_n C_r h^{n-r} k^r \frac{\partial^n}{\partial x^{n-r} \partial y^r} \text{ なので}$$

$$D^n f = \left(h\frac{\partial}{\partial x} + k\frac{\partial}{\partial y}\right)^n f = \sum_{r=0}^n {}_n C_r h^{n-r} k^r \frac{\partial^n}{\partial x^{n-r} \partial y^r} f$$

と考える。

定理 2.22 [テーラーの定理]

$$\begin{aligned} f(x+h, y+k) &= f(x, y) + Df(x, y) + \cdots + \frac{1}{r!} D^r f(x, y) + \cdots + \frac{1}{(n-1)!} D^{n-1} f(x, y) \\ &\quad + \frac{1}{n!} D^n f(x + \theta h, y + \theta k) \end{aligned}$$

となる θ ($0 < \theta < 1$) が存在する。

$z = f(x, y) = x^2 e^y$ に対し $(x, y) = (1, 1)$ でテーラー定理を用いて展開して見よう。1変数の定理の場合と同様に、定理の $\frac{1}{n!} D^n f(x + \theta h, y + \theta k)$ の項を剩余項といい R_n で表す。ここでは剩余項を無視した近似を考える。最初に $n = 2$ の場合を考える。 $\frac{\partial f}{\partial x} = 2xe^y$, $\frac{\partial f}{\partial y} = x^2 e^y$ なので $\frac{\partial f}{\partial x}(1, 1) = 2e$, $\frac{\partial f}{\partial y}(1, 1) = e$ である。よって

$$f(1+h, 1+k) \cong e + 2eh + ek$$

である。これは関数 f を $(1, 1)$ の周りで h, k に関する1次式で近似している式である（今の場合には接平面の方程式）。1変数のときと同じように「近似の最もよい1次式」を定義する。

$$\varepsilon(h, k) = \frac{f(x+h, y+k) - (A+Bh+Ck)}{\sqrt{h^2+k^2}}$$

とおく。 $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \varepsilon(h, k) = 0$ が成立するとき、 $A+Bh+Ck$ は (x, y) で $f(x+h, y+k)$ を「最もよく近似する」1次式と呼ぶ。この例でいうと $e + 2eh + ek$ は $(x, y) = (1, 1)$ で $f(x+h, y+k) = (x+h)^2 e^{y+k}$ を最もよく近似する1次式である（証明は演習問題 2.18）。

$n = 3$ の場合は

$$f(1+h, 1+k) \cong e + 2eh + ek + eh^2 + 2ehk + \frac{1}{2}ek^2$$

この式は2次式による近似になっている。

$$\varepsilon(h, k) = \frac{f(x+h, y+k) - (A+Bh+Ck+Dh^2+Ehk+Fk^2)}{(\sqrt{h^2+k^2})^2}$$

とおく。 $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \varepsilon(h, k) = 0$ が成立するとき, $A + Bh + Ck + Dh^2 + Ehk + Fk^2$ は (x, y) で

$f(x+h, y+k)$ を「最もよく近似する」2次式と呼ぶ。この例でいうと $e+2eh+ek+eh^2+2ehk+\frac{1}{2}ek^2$ は $(x, y) = (1, 1)$ で $f(x+h, y+k) = (x+h)^2e^{y+k}$ を最もよく近似する2次式である（証明は演習問題2.18）。

n を大きくしていくと高い次数の式による近似になり, 一般に近似が良くなるのは1変数の場合と同様である。 $g(h, k)$ を h, k に関する n 次式とする。

$$\varepsilon(h, k) = \frac{f(x+h, y+k) - g(h, k)}{(\sqrt{h^2 + k^2})^n}$$

とおく。 $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \varepsilon(h, k) = 0$ が成立するとき, $g(h, k)$ は (x, y) で $f(x+h, y+k)$ を「最もよく近似する」 n 次式と呼ぶ。この定義とテーラーの定理との関連については演習問題2.18 参照のこと。

1変数の場合と同様に2変数でも級数展開が考えられるがこの講義では取扱わない。

演習問題 2.17 次の関数を (a, b) において最もよく近似する1次式, 2次式および3次式求めよ。ただし演習問題2.18の結果は用いてよい。

- (1) $z = f(x, y) = (x-1)(y+2)$ $(a, b) = (0, 0)$
- (2) $z = f(x, y) = \frac{1}{1-2x+3y}$ $(a, b) = (0, 0)$
- (3) $z = f(x, y) = \sin(x+y)$ $(a, b) = \left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

演習問題 *2.18

- (1) $f(x, y) + Df(x, y)$ が (x, y) で $f(x+h, y+k)$ を最もよく近似する1次式であることを示せ。
- (2) $f(x, y) + Df(x, y) + \frac{1}{2!}D^2f(x, y)$ が (x, y) で $f(x+h, y+k)$ を最もよく近似する2次式であることを示せ。
- (3) $\sum_{j=0}^n \frac{1}{j!}D^j f(x, y)$ が (x, y) で $f(x+h, y+k)$ を最もよく近似する n 次式であることを示せ。