演習問題 \*2.25 定理 2.23 を証明せよ。

(a,b) の近傍を  $U=\left\{(x,y)\,\Big|\,\sqrt{(x-a)^2+(y-b)^2}<\delta\right\}$  とする。これから考える点はすべてこの近傍に含まれているとする。

$$\Delta = f(a+h, b+k) - f(a+h, b) - f(a, b+k) - f(a, b) \tag{1}$$

とおく。F(x)=f(x,b+k)-f(x,b) とおくと  $\Delta=F(a+h)-F(a)$  である。また  $F'(x)=f_x(x,b+k)-f_x(x,b)$  が成立する。平均値の定理を F(x) に適用すると

$$F(a+h) - F(a) = hF'(a+\theta h) \qquad (0 < \theta < 1)$$

が得られる。よって

$$\Delta = F(a+h) - F(a) = hF'(a+\theta h)$$
$$= h (f_x(a+\theta h, b+k) - f_x(a+\theta h, b))$$

さらに平均値の定理を適用すると

$$= hkf_{xy}(a + \theta h, b + \theta' k) \qquad (0 < \theta' < 1)$$

となる。 $f_{xy}$  は連続なので

$$\lim_{\substack{(h,k)\to(0,0)}} \frac{\Delta}{hk} = f_{xy}(a,b) \tag{2}$$

が成立する。

また

$$\frac{\Delta}{hk} = \frac{1}{h} \left( \frac{f(a+h,b+k) - f(a+h,b)}{k} - \frac{f(a,b+k) - f(a,b)}{k} \right)$$

より  $\lim_{k \to 0} \frac{\Delta}{hk} = \frac{f_y(a+h,b) - f_y(a,b)}{h}$  となる。  $\lim_{(h,k) \to (0,0)} \frac{\Delta}{hk} = \lim_{h \to 0} \lim_{k \to 0} \frac{\Delta}{hk}$  なので  $\lim_{h \to 0} \lim_{k \to 0} \frac{\Delta}{hk}$  は収束し

$$f_{yx}(a,b) = \lim_{h \to 0} \frac{f_y(a+h,b) - f_y(a,b)}{h}$$
$$= \lim_{(h,k) \to (0,0)} \frac{\Delta}{hk}$$
$$= f_{xy}(a,b)$$

となる。

演習問題 2.26 定理 2.23 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  $C^n$  級ならば

$$z...xy... = z...yx...$$

が成立する。ただし  $\cdots$  部分は同じとし , 微分は全部で n 回されるものとする。

- (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。
- (1) z が  $C^3$  級のとき, $z_x$  および  $z_y$  は  $C^2$  級である。 $z_x$  に系を適用すると

$$z_{xxy} = \left(z_x\right)_{xy} = \left(z_x\right)_{yx} = z_{xyx}$$

が得られる。 $z_y$  に系を適用すると

$$z_{yxy} = \left(z_y\right)_{xy} = \left(z_y\right)_{yx} = z_{yyx}$$

z は  $C^3$  級であるから, $C^2$  級でもある。よって系より  $z_{xy}=z_{yx}$  が成立する。よって

$$z_{xyx} = \left(z_{xy}\right)_x = \left(z_{yx}\right)_x = z_{yxx}$$

$$z_{xyy} = \left(z_{xy}\right)_y = \left(z_{yx}\right)_y = z_{yxy}$$

となる。

(2) \*  $\alpha$  ,  $\beta$  を x と y からなる列とする。ただし  $\alpha$  は k 個の x,y から ,  $\beta$  は n-k-2 個の x,y からできているとする。ただし  $k\leq n-2$  とする。ここで証明すべきことは

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

である。

 $z_{lpha}$  は z を k 回微分したものなので  $C^{n-k}$  級である。 $n-k\geq 2$  なので系が適用できる。このとき

$$\left(z_{\alpha}\right)_{xy} = \left(z_{\alpha}\right)_{yx}$$

が成立する。よって

$$z_{\alpha xy} = \left(z_{\alpha}\right)_{xy} = \left(z_{\alpha}\right)_{yx} = z_{\alpha yx}$$

が成立する。これより

$$z_{\alpha xy\beta} = (z_{\alpha xy})_{\beta} = (z_{\alpha yx})_{\beta} = z_{\alpha yx\beta}$$

の成立が示される。

(3) \*  $\gamma$  を x と y からなる列で , x が k 個 , y が n-k 個からなるとする。 $\omega$  を

$$\omega = \underbrace{x \cdots x}_{k \text{ (II)}} \underbrace{y \cdots y}_{n-k \text{ (III)}}$$

$$z_{\gamma} = z_{\omega}$$

を示せばよい。 $\gamma$  が  $\cdots$  yx  $\cdots$  という部分列を含まなければ, $\gamma=\omega$  なので  $z_{\gamma}=z_{\omega}$  が成立する。 $\gamma$  が  $\cdots$  yx  $\cdots$  という部分列を含んだとする。 $\gamma=\alpha yx\beta$  と表記したとき  $\gamma_1=\alpha xy\beta$  とおく。このとき(2)の結果より  $z_{\gamma}=z_{\gamma_1}$  が成立している。 $\gamma_1$  が  $\cdots$  yx  $\cdots$  という部分列を含まなければ  $\gamma_1=\omega$  となっているので, $z_{\gamma}=z_{\gamma_1}=z_{\omega}$  となり,命題は示される。 $\gamma_1$  が  $\cdots$  yx  $\cdots$  という部分列を含んだとする。 $\gamma_1=\alpha_1yx\beta_1$  と表記したとき  $\gamma_2=\alpha_1xy\beta_1$  とおく。このとき(2)の結果より  $z_{\gamma_1}=z_{\gamma_2}$  が成立している。 $\gamma_2$  が  $\cdots$  yx  $\cdots$  という部分列を含まなければ, $\gamma_2=\omega$  なので  $z_{\gamma}=z_{\gamma_1}=z_{\gamma_2}=z_{\omega}$  が成立する。このことを続けていくことによりいつかは  $\omega$  になる。即ち列  $\gamma_1,\gamma_2,\ldots,\gamma_t$  が存在して  $\gamma_t=\omega$  となることが分かる。(2)より任意の k に対し  $z_{\gamma_k}=z_{\gamma_{k+1}}$  が成立するので

$$z_{\gamma} = z_{\gamma_1} = \dots = z_{\gamma_t} = z_{\omega}$$

が成立する。

演習問題 2.27 F(t)=f(a+ht,b+kt) とおき,F(t) に 1 変数のテーラーの定理を適用することにより定理 2.26 を証明せよ。

$$F'(t) = h \frac{\partial}{\partial x} f(a+ht, b+kt) + k \frac{\partial}{\partial y} f(a+ht, b+kt)$$
$$= Df(a+ht, b+kt)$$

となる。更にtで微分すると

$$F''(t) = h \frac{\partial}{\partial x} Df(a+ht,b+kt) + k \frac{\partial}{\partial y} Df(a+ht,b+kt)$$
$$= D^2 f(a+ht,b+kt)$$

となる。任意の自然数 n に対し

$$F^{(n)}(t) = D^n f(a+ht, b+kt)$$

となる (厳密には数学的帰納法で証明する)。1 変数のテーラーの定理より

$$F(1) = F(0) + \frac{F'(0)}{1!} + \dots + \frac{F^{(n-1)}(0)}{(n-1)!} + \frac{F^{(n)}(\theta)}{n!}$$

を満たす  $\theta$  ( $0 < \theta < 1$ ) が存在する。これを整理すると定理が得られる。

演習問題  ${\bf 2.28}$  n=4 のとき定理 2.26 を D を用いないで記述せよ。また n=5 のときも記述せよ。

$$f(a+h,b+k) = f(a,b) + hf_x(a,b) + kf_y(a,b) + \frac{1}{2} \left( h^2 f_{xx}(a,b) + 2hk f_{xy}(a,b) + k^2 f_{yy}(a,b) \right)$$

$$+ \frac{1}{3!} \left( h^3 f_{xxx}(a,b) + 3h^2 k f_{xxy}(a,b) + 3hk^2 f_{xyy}(a,b) + k^3 f_{yyy}(a,b) \right)$$

$$+ \frac{1}{4!} \left( h^4 f_{xxxx}(a+\theta h,b+\theta k) + 4h^3 k f_{xxxy}(a+\theta h,b+\theta k) + 6h^2 k^2 f_{xxyy}(a+\theta h,b+\theta k) \right)$$

$$+ 4hk^3 f_{xyyy}(a+\theta h,b+\theta k) + k^4 f_{yyyy}(a+\theta h,b+\theta k) \right)$$

$$f(a+h,b+k) = f(a,b) + hf_x(a,b) + kf_y(a,b) + \frac{1}{2} \left( h^2 f_{xx}(a,b) + 2hk f_{xy}(a,b) + k^2 f_{yy}(a,b) \right)$$

$$+ \frac{1}{3!} \left( h^3 f_{xxx}(a,b) + 3h^2 k f_{xxy}(a,b) + 3hk^2 f_{xyy}(a,b) + k^3 f_{yyy}(a,b) \right)$$

$$+ \frac{1}{4!} \left( h^4 f_{xxxx}(a,b) + 4h^3 k f_{xxxy}(a,b) + 6h^2 k^2 f_{xxyy}(a,b) + 4hk^3 f_{xyyy}(a,b) + k^4 f_{yyyy}(a,b) \right)$$

$$+ \frac{1}{5!} \left( h^5 f_{xxxxx}(a+\theta h,b+\theta k) + 5h^4 k f_{xxxxy}(a+\theta h,b+\theta k) + 10h^3 k^2 f_{xxxyy}(a+\theta h,b+\theta k) + 10h^2 k^3 f_{xxyyy}(a+\theta h,b+\theta k) + 5hk^4 f_{xyyyy}(a+\theta h,b+\theta k) + k^5 f_{yyyyy}(a+\theta h,b+\theta k) \right)$$

次の関数を (x,y)=(a,b) で近似する 1 次式 , 2 次式および 3 次式を求めよ。た 演習問題 2.29 だし演習問題 2.30 の結果は用いてもよい。

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

$$(1)$$
  $f_x=y+2, f_y=x-1, f_{xx}=0, f_{yy}=0, f_{xy}=1, f_{xxx}=0, f_{xxy}=0, f_{xyy}=0, f_{yyy}=0$  なので  $f(0,0)=-2, f_x(0,0)=2, f_y(0,0)=-1, f_{xx}(0,0)=0, f_{xy}(0,0)=1, f_{yy}(0,0)=0, f_{xxx}(0,0)=0, f_{xxy}(0,0)=0, f_{xyy}(0,0)=0, f_{xyy}(0,0)=0$  となる。  $(x,y)=(0,0)$  で  $f(x,y)$  を近似する 1 次式は

$$f(0+h, 0+k) = -2 + 2h - k$$

であり,近似する2次式は

$$f(0+h,0+k) = -2 + 2h - k + hk = f(h,k)$$

であり,近似する3次式は

$$f(0+h, 0+k) = -2 + 2h - k + hk = f(h, k)$$

となる。この場合 
$$f(x,y)$$
 は  $2$  次式なので,近似の式は  $2$  次の段階で  $f(x,y)$  に一致している。 
$$(2) \quad f_x = \frac{2}{(1-2x+3y)^2}, f_y = -\frac{3}{(1-2x+3y)^2}, f_{xx} = \frac{8}{(1-2x+3y)^3}, f_{xy} = -\frac{12}{(1-2x+3y)^3}, f_{xy} = \frac{18}{(1-2x+3y)^3}, f_{xxx} = \frac{48}{(1-2x+3y)^4}, f_{xxy} = -\frac{72}{(1-2x+3y)^4}, f_{xyy} = \frac{108}{(1-2x+3y)^4}, f_{xyy} = -\frac{162}{(1-2x+3y)^4}$$
 なので  $f(0,0) = 1, f_x(0,0) = 2, f_y(0,0) = -3, f_{xx}(0,0) = 8, f_{xy}(0,0) = -12, f_{yy}(0,0) = 18, f_{xxx}(0,0) = 48, f_{xxy}(0,0) = -72, f_{xyy}(0,0) = 108, f_{yyy}(0,0) = -162$  となる。  $(x,y) = (0,0)$  で  $f(x,y)$  を近似する  $1$  次式は

$$f(0+h, 0+k) = 1 + 2h - 3k$$

であり,近似する2次式は

$$f(0+h, 0+k) = 1 + 2h - 3k + 4h^2 - 12hk + 9k^2$$

であり,近似する3次式は

$$f(0+h,0+k) = 1 + 2h - 3k + 4h^2 - 12hk + 9k^2 + 8h^3 - 36h^2k + 54hk^2 - 27k^3$$

となる

$$(3)$$
  $f_x = f_y = \cos(x+y), f_{xx} = f_{xy} = f_{yy} = -\sin(x+y), f_{xxx} = -\cos(x+y), f_{xxy} = -\cos(x+y), f_{xyy} = -\cos(x+y), f_{yyy} = -\cos(x+y)$  なので  $f\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = 0, f_x\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = 0, f_x\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = 0, f_x\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = 0, f_{xx}\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = 0, f_{xy}\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = 0, f_{yy}\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = 0, f_{xxx}\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = 0, f_{xxx}\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = 1, f_{xxy}\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = 1, f_{xyy}\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = 1, f_{yyy}\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = 1$  となる。  $(x,y) = \left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  で  $f(x,y)$  を近似する 1 次式は

$$f(\frac{\pi}{2} + h, \frac{\pi}{2} + k) = -h - k$$

であり,近似する2次式は

$$f(\frac{\pi}{2} + h, \frac{\pi}{2} + k) = -h - k$$

であり,近似する3次式は

$$f(\frac{\pi}{2} + h, \frac{\pi}{2} + k) = -h - k + \frac{1}{6}h^3 + \frac{1}{2}h^2k + \frac{1}{2}hk^2 + \frac{1}{6}k^3$$

となる。

## 演習問題 \*2.30

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

$$(1)$$
  $\varepsilon(h,k)=rac{f(a+h,b+k)-(f(a,b)+Df(a,b))}{\sqrt{h^2+k^2}}$  とおくと,テーラーの定理より

$$\varepsilon(h,k)\sqrt{h^2+k^2} = f(a+h,b+k) - (f(a,b) + Df(a,b)) = R_2 = \frac{1}{2!}D^2(a+\theta h,b+\theta k)$$
$$= \frac{1}{2}\left(h^2\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a+\theta h,b+\theta k) + 2hk\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}(a+\theta h,b+\theta k) + k^2\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(a+\theta h,b+\theta k)\right)$$

となる。
$$M_1 = \max\left\{ \left. \left| \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a+\theta h,b+\theta k) \right| \, \left| \, 0 \leq \theta \leq 1 \right. \right\} \right.$$
, $M_2 = \max\left\{ \left. \left| \, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(a+\theta h,b+\theta k) \right| \, \left| \, 0 \leq \theta \leq 1 \right. \right\} \right.$ , $M_3 = \max\left\{ \left. \left| \, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(a+\theta h,b+\theta k) \right| \, \left| \, 0 \leq \theta \leq 1 \right. \right. \right\} \right.$ , $M = \max\left\{ M_1,M_2,M_3 \right\}$  とおくと

$$\left| h^{2} \frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} (a + \theta h, b + \theta k) + 2hk \frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} (a + \theta h, b + \theta k) + k^{2} \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}} (a + \theta h, b + \theta k) \right|$$

$$\leq M_{1}h^{2} + 2M_{2}|h||k| + M_{3}k^{2} \leq Mh^{2} + 2M|h||k| + Mk^{2}$$

$$= M \left( h^{2} + 2|h||k| + k^{2} \right) = M \left( |h| + |k| \right)^{2}$$

が成立する。よって

$$|\varepsilon(h,k)| \le \frac{1}{2} \frac{M(|h|+|k|)^2}{\sqrt{h^2+k^2}}$$

が成立する。 $h=r\cos\theta, k=r\sin\theta$  とおくと,(h,k) o (0,0) となるとき r o 0 となる。

$$\frac{(|h| + |k|)^2}{\sqrt{h^2 + k^2}} = \frac{(r|\cos\theta| + r|\sin\theta|)^2}{\sqrt{r^2\cos^2\theta + r^2\sin^2\theta}} = \frac{r^2(|\cos\theta| + |\sin\theta|)^2}{r} = r(|\cos\theta| + |\sin\theta|)^2$$

より  $\lim_{(h,k) o(0,0)}|arepsilon(h,k)|=0$  が得られる。これより  $\lim_{(h,k) o(0,0)}arepsilon(h,k)=0$  が成立する。

$$(2) \quad \varepsilon(h,k) = \frac{f(a+h,b+k) - \left(f(a,b) + Df(a,b) + \frac{1}{2!}D^2f(a,b)\right)}{\left(\sqrt{h^2 + k^2}\right)^2}$$
 とおくと,テーラーの定理

より

$$\varepsilon(h,k) \left( \sqrt{h^2 + k^2} \right)^2 = R_3 = \frac{1}{3!} D^3(a + \theta h, b + \theta k)$$
$$= \frac{1}{3!} \sum_{j=0}^3 h^{3-j} k^j {}_{3} C_j \frac{\partial^3 f}{\partial x^{3-j} y^j} (a + \theta h, b + \theta k)$$

となる。 $M_j = \max\left\{ \left. \left| \frac{\partial^3 f}{\partial x^{3-j} y^j}(a+\theta h,b+\theta k) \right| \, \right| \, 0 \le \theta \le 1 \right\} (j=0,1,2,3)$ , $M = \max\left\{ M_0,M_1,M_2,M_3 \right\}$  とおくと

$$\begin{split} |\varepsilon(h,k)| \left( \sqrt{h^2 + k^2} \right)^2 & \leq \frac{1}{3!} D^3(a + \theta h, b + \theta k) \\ & = \frac{1}{3!} \sum_{j=0}^3 \left| h^{3-j} k^j {}_3 \mathbf{C}_j \frac{\partial^3 f}{\partial x^{3-j} y^j} (a + \theta h, b + \theta k) \right| \\ & = \frac{1}{3!} \sum_{j=0}^3 \left| h^{3-j} \right| \left| k^j \right| {}_3 \mathbf{C}_j \left| \frac{\partial^3 f}{\partial x^{3-j} y^j} (a + \theta h, b + \theta k) \right| \\ & \leq \frac{M}{3!} \sum_{j=0}^3 {}_3 \mathbf{C}_j \left| h^{3-j} \right| \left| k^j \right| = \frac{M}{3!} \left( |h| + |k| \right)^3 \end{split}$$

が成立する。よって

$$|\varepsilon(h,k)| \leq \frac{M}{2!} \frac{(|h|+|k|)^3}{h^2+k^2}$$

が成立し, $\lim_{(h,k)\to(0,0)}|arepsilon(h,k)|=0$  が得られる。これより  $\lim_{(h,k)\to(0,0)}arepsilon(h,k)=0$  が成立する。

$$(3) \quad \varepsilon(h,k) = \frac{f(a+h,b+k) - \left(\sum_{j=0}^{n} \frac{1}{j!} D^{j} f(a,b)\right)}{\left(\sqrt{h^{2}+k^{2}}\right)^{n}}$$
 とおくと,テーラーの定理より 
$$\varepsilon(h,k) \left(\sqrt{h^{2}+k^{2}}\right)^{n} = R_{n+1} = \frac{1}{(n+1)!} D^{n+1}(a+\theta h,b+\theta k)$$
 
$$= \frac{1}{(n+1)!} \sum_{j=0}^{n+1} h^{n+1-j} k^{j}{}_{n+1} C_{j} \frac{\partial^{n+1} f}{\partial x^{n+1-j} y^{j}} (a+\theta h,b+\theta k)$$

となる。
$$M_j = \max\left\{ \left. \left| \frac{\partial^{n+1} f}{\partial x^{n+1-j} y^j}(a+\theta h,b+\theta k) \right| \; \middle| \; 0 \leq \theta \leq 1 \right\} \; (j=0,1,\ldots,n+1) \;$$
, $M = \max\left\{ M_j \; \middle| \; j=0,1,\ldots,n+1 \right\} \;$ とおくと

$$\begin{split} |\varepsilon(h,k)| \left(\sqrt{h^2 + k^2}\right)^n &\leq \frac{1}{(n+1)!} D^{n+1}(a + \theta h, b + \theta k) \\ &= \frac{1}{(n+1)!} \sum_{j=0}^{n+1} \left| h^{n+1-j} k^j_{n+1} C_j \frac{\partial^{n+1} f}{\partial x^{n+1-j} y^j} (a + \theta h, b + \theta k) \right| \\ &= \frac{1}{(n+1)!} \sum_{j=0}^{n+1} \left| h^{n+1-j} \right| \left| k^j \right|_{n+1} C_j \left| \frac{\partial^{n+1} f}{\partial x^{n+1-j} y^j} (a + \theta h, b + \theta k) \right| \\ &\leq \frac{M}{(n+1)!} \sum_{j=0}^{n+1} {n+1 \choose j} \left| h^{n+1-j} \right| \left| k^j \right| = \frac{M}{(n+1)!} \left( |h| + |k| \right)^{n+1} \end{split}$$

が成立する。よって

$$|\varepsilon(h,k)| \le \frac{M}{(n+1)!} \frac{(|h|+|k|)^{n+1}}{(\sqrt{h^2+k^2})^n}$$

が成立し, $\lim_{(h,k) o(0,0)}|arepsilon(h,k)|=0$  が得られる。これより  $\lim_{(h,k) o(0,0)}arepsilon(h,k)=0$  が成立する。