

平成 30 年度 数学演習第二 演習 第 4 回 微積：偏微分 [1] (偏微分, 合成関数の微分) 解答例

2018 年 10 月 31 日 実施分

[1] $f_x(x, y) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h, y) - f(x, y)}{h}$, $f_y(x, y) := \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(x, y+k) - f(x, y)}{k}$ がそれぞれの定義式である.

$f \in C^2(D)$ ならば, $f_{xy}(x, y) := (f_x)_y(x, y) = (f_y)_x(x, y) =: f_{yx}(x, y)$ ($(x, y) \in D$) に注意しておく.

記号 $f \in C^n(D)$ は, f が D で C^n 級の関数であることを表す.

$$(1) \quad f_x(x, y) = y^3 e^{xy^3}, \quad f_y(x, y) = 3xy^2 e^{xy^3},$$

$$f_{xx}(x, y) = y^6 e^{xy^3}, \quad f_{xy}(x, y) = f_{yx}(x, y) = 3y^2(1 + xy^3)e^{xy^3}, \quad f_{yy}(x, y) = 3xy(2 + 3xy^3)e^{xy^3}.$$

$$(2) \quad f_x(x, y) = \frac{2x}{\sqrt{2x^2 + 3y^3}}, \quad f_y(x, y) = \frac{9y^2}{2\sqrt{2x^2 + 3y^3}},$$

$$f_{xx}(x, y) = \frac{6y^3}{(2x^2 + 3y^3)\sqrt{2x^2 + 3y^3}}, \quad f_{xy}(x, y) = f_{yx}(x, y) = -\frac{9xy^2}{(2x^2 + 3y^3)\sqrt{2x^2 + 3y^3}}, \\ f_{yy}(x, y) = \frac{9y(8x^2 + 3y^3)}{4(2x^2 + 3y^3)\sqrt{2x^2 + 3y^3}}.$$

$$(3) \quad f(x, y) = \frac{\log_e y}{\log_e x} \text{ より, } f_x(x, y) = -\frac{\log y}{x(\log x)^2}, \quad f_y(x, y) = \frac{1}{y \log x}, \quad f_{xx}(x, y) = \frac{(2 + \log x) \log y}{x^2 (\log x)^3},$$

$$f_{xy}(x, y) = f_{yx}(x, y) = -\frac{1}{xy(\log x)^2}, \quad f_{yy}(x, y) = -\frac{1}{y^2 \log x}.$$

$$(4) \quad f_x(x, y) = \frac{y}{1 + x^2 y^2}, \quad f_y(x, y) = \frac{x}{1 + x^2 y^2},$$

$$f_{xx}(x, y) = -\frac{2xy^3}{(1 + x^2 y^2)^2}, \quad f_{xy}(x, y) = f_{yx}(x, y) = \frac{1 - x^2 y^2}{(1 + x^2 y^2)^2}, \quad f_{yy}(x, y) = -\frac{2x^3 y}{(1 + x^2 y^2)^2}.$$

$$(5) \quad (x, y) \neq (0, 0) \text{ のとき, } (x^2 + y^2)f = xy(x^2 - y^2) \text{ の両辺をそれぞれ } x \text{ で偏微分すると, } 2xf + (x^2 + y^2)f_x = y(x^2 - y^2) + 2x^2 y, (x^2 + y^2)f_x = \frac{\{y(x^2 - y^2) + 2x^2 y\}(x^2 + y^2) - 2x^2 y(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2} \text{ より, } f_x(x, y) = \frac{y(x^4 + 4x^2 y^2 - y^4)}{(x^2 + y^2)^2}$$

が従う. 同様にして, $f_y(x, y) = \frac{x(x^4 - 4x^2 y^2 - y^4)}{(x^2 + y^2)^2}$ も得られる. また, $f_x(0, 0) = 0 = f_y(0, 0)$ は定義から容易にわかる. 次に, $(x, y) \neq (0, 0)$ のとき, $(x^2 + y^2)^2 f_x = y(x^4 + 4x^2 y^2 - y^4)$ の両辺をそれぞれ x で偏微分すると, $4x(x^2 + y^2)f_x + (x^2 + y^2)^2 f_{xx} = 4xy(x^2 + 2y^2)$, $(x^2 + y^2)^3 f_{xx} = 4xy\{(x^2 + 2y^2)(x^2 + y^2) - (x^4 + 4x^2 y^2 - y^4)\}$ より, $f_{xx}(x, y) = \frac{4xy^3(3y^2 - x^2)}{(x^2 + y^2)^3}$ を得る. 同様にして, $f_{xy}(x, y) = f_{yx}(x, y) = \frac{(x^2 - y^2)(x^4 + 10x^2 y^2 + y^4)}{(x^2 + y^2)^3}$, $f_{yy}(x, y) = -\frac{4x^3 y(3x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^3}$ を知る. そして, $f_x(x, 0) = 0 = f_x(0, 0)$ から, $f_{xx}(0, 0) = 0$ や, $f_y(0, 0) = 0 = f_y(0, 0)$ より, $f_{yy}(0, 0) = 0$ は容易に確かめられる. 更に, $f_x(0, y) = -y$ から, $f_{xy}(0, 0) = -1$ で, $f_y(x, 0) = x$ より, $f_{yx}(0, 0) = 1$ が導かれる. よって, $f(x, y)$ は $(0, 0)$ の近傍で C^2 級でない. $f \in C^1(\mathbb{R}^2)$ だが, $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f_{xx}(x, y)$, $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f_{xy}(x, y)$, $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f_{yy}(x, y)$ はいずれも存在しない (平面の極座標を使えば示せる). (5) の $f(x, y)$ はイタリアの数学者ペアノ (Giuseppe Peano, 1858–1932) の有名な一例である.

[2] 合成関数の微分に関する連鎖律 $\frac{dg}{dt} = \frac{\partial g}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial g}{\partial y} \frac{dy}{dt}$ を適用する解答例を与える.

$$(1) \quad f_x(x, y) = \frac{(y/x)_x}{1 + (y/x)^2} = -\frac{y}{x^2 + y^2}, \quad f_y(x, y) = \frac{(y/x)_y}{1 + (y/x)^2} = \frac{x}{x^2 + y^2}, \quad \varphi'(t) = 2, \psi'(t) = -2t \text{ より,}$$

$$g'(t) = f_x(\varphi(t), \psi(t))\varphi'(t) + f_y(\varphi(t), \psi(t))\psi'(t) = \frac{-(1-t^2) \cdot 2 + 2t(-2t)}{(2t)^2 + (1-t^2)^2} = -\frac{2}{t^2 + 1}$$

(実は, $\tan^{-1} u + \tan^{-1}(1/u) = \pm\pi/2$ ($u \geq 0$), $\tan^{-1} \frac{2t}{1-t^2} = \pi + 2 \tan^{-1} t$ ($t < -1$), $2 \tan^{-1} t$ ($|t| < 1$), $-\pi + 2 \tan^{-1} t$ ($t > 1$) から, $g(t) = \tan^{-1} \frac{1-t^2}{2t} = \pm\pi/2 - 2 \tan^{-1} t$ ($t \geq 0$) である.)

$$(2) \quad f_x(x, y) = \frac{(1+x^2+3y^2)_x}{1+x^2+3y^2} = \frac{2x}{1+x^2+3y^2}, \quad f_y(x, y) = \frac{(1+x^2+3y^2)_y}{1+x^2+3y^2} = \frac{6y}{1+x^2+3y^2}, \quad \varphi'(t) = 2t, \psi'(t) = 3t^2$$

$$\text{より, } g'(t) = \frac{2(t^2+1) \times 2t + 6(t^3+1) \times 3t^2}{1+(t^2+1)^2+3(t^3+1)^2} = \frac{18t^5+4t^3+18t^2+4t}{3t^6+t^4+6t^3+2t^2+5}$$

3 合成関数の微分に関する連鎖律 $\frac{\partial z}{\partial *} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial *} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial *} (* = u \text{ or } v)$ を適用する解答例を与える.

(1) $f(x, y) = y^x = e^{x \log y}$ だから, $f_x(x, y) = y^x \log y$, $f_y(x, y) = xy^{x-1}$. さらに $\varphi_u(u, v) = -v/(u^2)$, $\varphi_v(u, v) = 1/u$, $\psi_u(u, v) = 2u$, $\psi_v(u, v) = 2v$ だから, $z_u(u, v) = f_x(\varphi(u, v), \psi(u, v))\varphi_u(u, v) + f_y(\varphi(u, v), \psi(u, v))\psi_u(u, v)$
 $= v(u^2 + v^2)^{(v/u)-1} \left\{ -\frac{u^2 + v^2}{u^2} \log(u^2 + v^2) + 2 \right\}$, $z_v(u, v) = \frac{v^2}{u} (u^2 + v^2)^{(v/u)-1} \left\{ \frac{u^2 + v^2}{v^2} \log(u^2 + v^2) + 2 \right\}$.
 ただし, $z(u, v) = (u^2 + v^2)^{v/u}$ を u, v でそれぞれ偏微分することもできる.

(2) $f_x(x, y) = \frac{4xy^2}{(x^2 + y^2)^2}$, $f_y(x, y) = -\frac{4x^2y}{(x^2 + y^2)^2}$, $\varphi_u(u, v) = \cos v$, $\varphi_v(u, v) = -u \sin v$, $\psi_u(u, v) = \sin v$,
 $\psi_v(u, v) = u \cos v$ より, $z_u(u, v) = \frac{4 \cos v \sin^2 v}{u} \cos v + \frac{-4 \cos^2 v \sin v}{u} \sin v = 0$ と,
 $z_v(u, v) = \frac{4 \cos v \sin^2 v}{u} (-u \sin v) + \frac{-4 \cos^2 v \sin v}{u} (u \cos v) = -4 \cos v \sin v$ を得る.
 ただし, $z(u, v) = \cos^2 v - \sin^2 v = \cos 2v$ を u, v でそれぞれ偏微分する方が簡単である.

4 (1) $\frac{\partial x}{\partial u} = 3u^2$, $\frac{\partial x}{\partial v} = 6v$, $\frac{\partial y}{\partial u} = 6u$, $\frac{\partial y}{\partial v} = 3v^2$, より, $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \det \begin{bmatrix} 3u^2 & 6v \\ 6u & 3v^2 \end{bmatrix} = 9uv(uv - 4)$.

(2) $\frac{\partial x}{\partial r} = \cos^3 t$, $\frac{\partial x}{\partial t} = -3r \cos^2 t \sin t$, $\frac{\partial y}{\partial r} = \sin^3 t$, $\frac{\partial y}{\partial t} = 3r \sin^2 t \cos t$, より, $\frac{\partial(x, y)}{\partial(r, t)} = 3r \sin^2 t \cos^2 t$.

5 $z = f(x, y)$ とする.

(1) $f_x = -\frac{2y}{x} + \frac{1}{y}$ より, $f_x(1, 1) = -1$. $f_y = \frac{2}{x} - \frac{x}{y^2}$ より, $f_y(1, 1) = 1$. よって求める接平面の方程式は
 $z - 3 = -(x - 1) + (y - 1)$ を整理して $x - y + z = 3$. また求める法線の方程式は $x - 1 = -y + 1 = z - 3$.

(2) $f_x = \frac{4x}{2x^2 - y - 6}$ より, $f_x(2, 1) = 8$. $f_y = \frac{-1}{2x^2 - y - 6}$ より, $f_y(2, 1) = -1$. よって求める接平面の方程式は
 $z = 8(x - 2) - (y - 1)$ を整理して $8x - y - z = 15$. また求める法線の方程式は $\frac{x - 2}{8} = -y + 1 = -z$.

6 一般に, 3種類の極限には論理的な関係はないので, (a) の極限または (b) の極限が存在しないことから, (c) の極限が存在しないとは云えないし, (c) の極限が存在しても, (a) の極限や (b) の極限が存在すると結論付けられない.

(1) $\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right) = \lim_{y \rightarrow 0} (-1) = -1$, $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right) = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0$. この場合, $f(x, y)$ の x 軸に沿って原点に近づいた極限 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, 0) = 0$ と y 軸に沿って原点に近づいた極限 $\lim_{y \rightarrow 0} f(0, y) = -1$ が異なるので (c) の極限は存在しない.

(2) $\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right) = \lim_{y \rightarrow 0} 0 = 0 = \lim_{x \rightarrow 0} 0 = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right)$ はよいだろう. (c) の極限を調べるには本問では平面の極座標 $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$ ($r \geq 0, 0 \leq \theta < 2\pi$) が有効で, このとき $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ は $r \rightarrow 0$ と同じなので, あたかも (θ をパラメータと見なして) r の1変数関数のように扱える. 実際, $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$ とおくと, $f(x, y) = \cos \theta \sin \theta = (1/2) \sin 2\theta$ は区間 $[-1/2, 1/2]$ の任意の値を取り得るから, (c) の極限は存在しない.

(3) $\frac{y^2}{x^2 + y^2} \leq 1$ により $|f(x, y)| \leq |x|$ なので, はさみうちの原理により,

$\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right) = \lim_{y \rightarrow 0} 0 = 0 = \lim_{x \rightarrow 0} 0 = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right)$, $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0$ が得られる.

(4) $|f(x, y)| \leq |x|$ ($y \neq 0$) から, $\lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right) = 0 = \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y)$ がわかる. 一方, $x \neq 0$ として, 例えれば $y = \frac{1}{n\pi}$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) を考えると, $n \rightarrow \infty$ ならば, $0 \neq y \rightarrow +0$ で, $f(x, y) = (-1)^n x \in \{\pm x\}$ なので, $\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)$ は存在しない. よって, (b) の極限も存在しない.

補足 1 (5)などを回顧すれば, (a) の極限や (b) の極限は自然に現れることがわかる. 実際,

$$f_{xy}(0, 0) = \lim_{k \rightarrow 0} \left(\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, k)}{hk} \right) = \lim_{k \rightarrow 0} \left(\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 - k^2}{h^2 + k^2} \right) = -1$$

$$f_{yx}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(h, k)}{hk} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\lim_{k \rightarrow 0} \frac{h^2 - k^2}{h^2 + k^2} \right) = 1$$

よって, $f(x, y) = xy g(x, y)$, $g(tx, ty) = g(x, y)$ ($t \neq 0$), $g(1, 0) \neq g(0, 1)$ をみたす g であれば, $f_{xy}(0, 0) \neq f_{yx}(0, 0)$ は成り立つ. 但し, $g(x, y)$ は \mathbb{R}^2 から $(0, 0)$ を除いた $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$ で定義されていて, $f(0, 0) = 0$ とする.