

2020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)

2020年11月4日 実施

0 概要

0.1 多変数関数

まず2変数関数を定義する.

定義 **0.1.** x, y によって z の値が決まるとき z は x と y の関数と言い $z = f(x, y)$ 等と記す.

例 **0.1.** $f(x, y) = -x^3 + 2xy^2 + 5$

0.2 多変数関数の極限

次に2変数関数の極限を考える.

定義 **0.2.** 関数 $f(x, y)$ を考える. (x, y) を点 (a, b) にどのように近づけても c に近づくとき c を $f(x, y)$ の点 (a, b) における極限といい次のように記す

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) = c \quad (1)$$

◎極限が存在しないことを言うには, 近づき方により発散したり極限が異なったりすることを言えばよい.

例 **0.2.** $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2x^2 - 3y^2}{3x^2 + 4y^2}$ の極限を調べる.

$x = 0$ に沿った極限は

$$\lim_{x=0, y \rightarrow 0} \frac{2x^2 - 3y^2}{3x^2 + 4y^2} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{-3y^2}{4y^2} = -\frac{3}{4} \quad (2)$$

$y = 0$ に沿った極限は

$$\lim_{y=0, x \rightarrow 0} \frac{2x^2 - 3y^2}{3x^2 + 4y^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{3x^2} = \frac{2}{3} \quad (3)$$

よって $x = 0$ と $y = 0$ に沿った極限が異なるので, 極限は存在しない

0.3 偏微分

次に2変数関数の偏微分を定義する.

定義 0.3. 関数 $f(x, y)$ を考える. このとき次を定義する.

1. $y = b$ と固定した 1 変数関数 $f(x, b)$ の点 $x = a$ における微分係数を, 点 (a, b) における $f(x, y)$ の x に関する偏微分係数といい $f_x(a, b)$, $\frac{\partial f}{\partial x}(a, b)$ のように記す.
2. $f_x(x, y)$ を (a, b) の関数とみたものを $f(x, y)$ の x に関する偏導関数と言い $f_x(x, y)$, $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ のように記す.
3. y に関しても同様に定義する.
4. さらに $f_x(x, y)$ 自身は (x, y) の関数なのでその x に関する偏導関数を $f_{xx}(x, y)$, y に関する偏導関数を $f_{xy}(x, y)$ が定義できる.

同様に $f_{yy}(x, y)$, $f_{yx}(x, y)$ が定義できる.

例 0.3. $f(x, y) = 2x^3 - xy^2 + y^2 - 2$ とすると

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 6x^2 - y^2 \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -2xy + 2y \quad (4)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial x} = 12x \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -2y \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial y} = -2x + 2 \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = -2y \quad (5)$$

0.4 合成関数の導関数

次に 2 変数関数の合成関数の導関数について考えよう.

定理 0.1. 関数 $f(x, y)$, $x = \varphi_1(t)$, $y = \psi(t)$ を考える. このとき合成関数 $z = f(\varphi(t), \psi(t))$ に関して次が成立する.

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{d\varphi}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{d\psi}{dt} \quad (6)$$

例 0.4. $z = e^{3x+2y}$, $x = t^3$, $y = -2t$ とすると

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dt} \quad (7)$$

$$= 3e^{3x+2y} \cdot (3t^2) + 2e^{3x+2y} \cdot (-2) \quad (8)$$

$$= (9t^2 - 4)e^{3x+2y} \quad (9)$$

$$= (9t^2 - 4)e^{3t^3-4t} \quad (10)$$

0.5 合成関数の偏導関数

次に 2 変数関数の合成関数の偏導関数について考える.

定理 0.2. 関数 $f(x, y)$, $x = \varphi(u, v)$, $y = \psi(u, v)$ を考える. このとき合成関数 $z = f(\varphi(u, v), \psi(u, v))$

に関して次の関係が成立する.

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial \varphi}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial \psi}{\partial u} \quad (11)$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial \varphi}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial \psi}{\partial v} \quad (12)$$

例 0.5. $z = \cos(2x + 3y)$, $x = -u + v^2$, $y = 2u^2v$ とすると

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} \quad (13)$$

$$= -2 \sin(2x + 3y) \cdot (-1) - 3 \sin(2x + 3y) \cdot (4uv) \quad (14)$$

$$= (2 - 12uv) \sin(2x + 3y) \quad (15)$$

$$= 2(1 - 6uv) \sin(-2u + 2v^2 + 6u^2v) \quad (16)$$

0.6 接平面

次に偏微分を用いて接平面を定義する.

定理 0.3. 曲面 $S : z = f(x, y)$ 上の点 $P(a, b, f(a, b))$ において, S の接平面は次で与えられる

$$z - f(a, b) = f_x(a, b)(x - a) + f_y(a, b)(y - b) \quad (17)$$

定理 0.4. 曲面上の点 $P(a, b, f(a, b))$ における接平面に垂直な直線を, その曲面の P における法線といい, 次で与えられる.

$$\frac{x - a}{f_x(a, b)} = \frac{y - b}{f_y(a, b)} = \frac{z - f(a, b)}{-1} \quad (18)$$

0.7 ヤコビアン

後に学習する重積分で必要になるので次にヤコビアンを記す.

定義 0.4. 関数 $x = \varphi(u, v)$, $y = \psi(u, v)$ を考えたとき x, y の u, v に関するヤコビアンを次で定義する (ここに \det は *determinant* つまり, 行列式).

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \det \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{pmatrix} \quad (19)$$

例 0.6. $x = u - 3v + 4$, $y = 2u - 3v + 3$ とするときヤコビアン $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}$ は

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \det \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} = 3 \quad (20)$$

1 小テスト問題

問 1 $f(x, y) = \sin(xy^2) - \cos(x^2y)$ に対して偏導関数 f_x を次から選択せよ.

1. $\frac{y^2 \cos(xy^2) + 2xy \sin(x^2y)}{\sin(y^2) - \cos(2xy)}$ 2. $\frac{\cos(xy^2) + \sin(x^2y)}{\sin(y^2) - \cos(y)}$
3. $\frac{\sin(y^2) - \cos(2xy)}{\sin(y^2) - \cos(2xy)}$ 4. $\frac{\sin(y^2) - \cos(y)}{\sin(y^2) - \cos(2xy)}$

問 2 $f(x, y) = \sin(xy^2) - \cos(x^2y)$ に対して偏導関数 f_y を次から選択せよ.

1. $\frac{\cos(xy^2) + \sin(x^2y)}{2xy \cos(xy^2) + x^2 \sin(x^2y)}$ 2. $\frac{\cos(2xy) + \sin(x^2)}{\sin(2xy) + \cos(x^2)}$
3. $\frac{2xy \cos(xy^2) + x^2 \sin(x^2y)}{\sin(2xy) + \cos(x^2)}$ 4. $\frac{\cos(2xy) + \sin(x^2)}{\sin(2xy) + \cos(x^2)}$

問 3 $f(x, y) = \sin(xy^2) - \cos(x^2y)$ に対して 2 次の偏導関数 f_{xx} を次から選択せよ.

1. $\frac{-\cos(2y)}{\sin(2x)}$ 2. $\frac{-\sin(xy^2) + \cos(x^2y)}{-y^4 \sin(xy^2) + 2y \sin(x^2y) + 4x^2y^2 \cos(x^2y)}$
3. $\frac{\sin(2x)}{\sin(2x)}$ 4. $\frac{-\sin(xy^2) + \cos(x^2y)}{-y^4 \sin(xy^2) + 2y \sin(x^2y) + 4x^2y^2 \cos(x^2y)}$

問 4 $f(x, y) = \sin(xy^2) - \cos(x^2y)$ に対して 2 次の偏導関数 f_{xy} を次から選択せよ.

1. $\frac{\sin(2y) - \cos(2x)}{\cos(xy^2) + \sin(x^2y)}$ 2. $\frac{2y \cos(xy^2) - 2xy^3 \sin(xy^2) + 2x \sin(x^2y) + 2x^3y \cos(x^2y)}{-\sin(xy^2) + \cos(x^2y)}$
3. $\frac{\cos(xy^2) + \sin(x^2y)}{-\sin(xy^2) + \cos(x^2y)}$ 4. $\frac{-\sin(xy^2) + \cos(x^2y)}{-\sin(xy^2) + \cos(x^2y)}$

2 レポート課題

問 1 $z = e^{xy}$, $x = \frac{1}{t^2 + 1}$, $y = \frac{1}{t^4 + 1}$ とするとき合成関数の微分を使って $\frac{dz}{dt}$ の $t = 1$ における値を求めよ.

問 2 $z = \log(1+xy)$, $x = u^2v^2$, $y = \frac{1}{u^2v^4 + 1}$ とするとき合成関数の微分を使って $\frac{\partial z}{\partial u}$ の $(u, v) = (1, 1)$ における値を求めよ.

問 3 $x = u^2 \sin(v^3)$, $y = u^3 \cos(v^3)$ とするときヤコビアン $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}$ を求めよ.

問 4 $z = \tan^{-1} \frac{y}{1+x^2}$ の点 $(1, 2\sqrt{3}, \frac{\pi}{3})$ における法線の方程式を求めよ.

3 他の問題

1 次の関数 $f(x, y)$ について, 1 次と 2 次の偏導関数 ($f_x, f_y, f_{xx}, f_{xy}, f_{yx}, f_{yy}$) を全て求めよ.

$$(1) f(x, y) = e^x \cos^2 y - e^y \sin^2 x \quad (2) f(x, y) = \sqrt{x^2 + xy + y^2} \quad (3) f(x, y) = \log_x y$$

$$(4) f(x, y) = \text{Cos}^{-1} \frac{y}{x} \quad (|y| < x) \quad (5) f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2} & ((x, y) \neq (0, 0)) \\ 0 & ((x, y) = (0, 0)) \end{cases}$$

2 $f(x, y)$ に 1 変数関数 $x = \varphi(t), y = \psi(t)$ を合成した 1 変数関数 $g(t) = f(\varphi(t), \psi(t))$ の導関数 $g'(t)$ を求めよ (演習書 問題 5.2.1 (1) 他).

$$(1) f(x, y) = \text{Tan}^{-1} \left(\frac{y}{x} \right), \quad \varphi(t) = 2t, \quad \psi(t) = 1 - t^2$$

$$(2) f(x, y) = \log_e(1 + x^2 + 3y^2), \quad \varphi(t) = t^2 + 1, \quad \psi(t) = t^3 + 1$$

3 $f(x, y)$ に 2 変数関数 $x = \varphi(u, v), y = \psi(u, v)$ を合成した 2 変数関数 $g(u, v) = f(\varphi(u, v), \psi(u, v))$ の偏導関数 $g_u(u, v), g_v(u, v)$ をそれぞれ求めよ.

$$(1) f(x, y) = y^x, \quad \varphi(u, v) = \frac{v}{u}, \quad \psi(u, v) = u^2 + v^2$$

$$(2) f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, \quad \varphi(u, v) = u \cos v, \quad \psi(u, v) = u \sin v$$

4 次の変換のヤコビアン $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}, \frac{\partial(x, y)}{\partial(r, t)}$ を求めよ.

$$(1) x = u^3 + 3v^2, \quad y = v^3 + 3u^2 \quad (2) x = r \cos^3 t, \quad y = r \sin^3 t$$

5 次の曲面の, 与えられた点における接平面と法線の方程式を求めよ.

$$(1) z = \frac{2y}{x} + \frac{x}{y} \quad (1, 1, 3) \quad (2) z = \log(2x^2 - y - 6) \quad (2, 1, 0)$$

6 次の 2 変数関数 $f(x, y)$ について, 3 種類の極限值

$$(a) \lim_{y \rightarrow 0} (\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y)) \quad (b) \lim_{x \rightarrow 0} (\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)) \quad (c) \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y)$$

がそれぞれ存在するか否かを調べよ. つまり, 存在すれば, その値を計算し, そうでなければ, その理由を述べよ.

$$(1) f(x, y) = \frac{x^3 - y^2}{x^2 + y^2} \quad (2) f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

$$(3) f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad (4) f(x, y) = \begin{cases} x \cos\left(\frac{1}{y}\right) & (y \neq 0) \\ 0 & (y = 0) \end{cases}$$