数学クォータ科目「数学」第 1 回 (3/4)

高次偏導関数

佐藤 弘康 / 日本工業大学 共通教育学群

【復習】高次導関数

• 関数 f(x) に対し、その導関数 f'(x) をさらに微分した関数をそれぞれ

$$\circ f''(x) = \frac{d}{dx}f'(x) = \frac{d^2f}{dx^2}(x)$$
 :第2次導関数

o
$$f'''(x) = \frac{d}{dx}f''(x) = \frac{d^3f}{dx^3}(x)$$
 :第 3 次導関数

•

o
$$f^{(n)}(x) = \frac{d}{dx} f^{(n-1)}(x) = \frac{d^n f}{dx^n}(x)$$
:第 n 次導関数

とよび,これらを 高次導関数 という.

● 記号の意味;

$$f^{(n)}(x) = \left(\frac{d}{dx}\right)^n f(x) = \frac{d^n}{(dx)^n} f(x) = \frac{d^n f}{(dx)^n} (x) = \frac{d^n f}{dx^n} (x)$$

ここで $,\left(\frac{d}{dx}\right)^n$ は「x の関数として n 回微分する」という意味. この記号を形式的に分数とみている.

高次偏導関数

- 関数 f(x,y) がある領域で偏微分可能ならば,次の2つの関数が定義可能.
 - \circ x に関する偏導関数 $f_x(x,y)$
 - \circ y に関する偏導関数 $f_y(x,y)$
- これらが偏微分可能ならば、さらにそれらを偏微分することができる.

$$\circ f_x(x,y)$$
の $\begin{cases} x に関する偏導関数 & f_{xx}(x,y), & \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y), \dots \\ y に関する偏導関数 & f_{xy}(x,y), & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y), \dots \end{cases}$ $\circ f_y(x,y)$ の $\begin{cases} x に関する偏導関数 & f_{yx}(x,y), & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y), \dots \\ y に関する偏導関数 & f_{yy}(x,y), & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y), \dots \end{cases}$

- これらを f(x,y) の第 2 次偏導関数という.
- 同様に, 第 n 次偏導関数が定義可能. これらを 高次偏導関数 という.

高次偏導関数を表す記号

例) $f_x(x,y)$ を y に関して偏微分した関数は?

ƒ□:偏微分する変数を右下に添える.

$$f_{x} = f_{xy}(x, y) = f_{xy}(x, y)$$

• $\frac{\partial f}{\partial \Box}$: 偏微分の記号 $\frac{\partial}{\partial \Box}$ を<u>左からかける</u>.

$$\frac{\partial}{\partial y} f_x(x,y) = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial x} f(x,y) = \frac{\partial^2}{\partial y \cdot \partial x} f(x,y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \cdot \partial x} (x,y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} (x,y)$$

注 変数の並ぶ順序が逆になっている.

高次偏導関数の計算例

例) $f(x,y) = x^3 - 3xy - 2y^2 + 2x$ の第 2 次偏導関数を求めなさい.

解

まず, 偏導関数 $f_x(x,y)$, $f_y(x,y)$ を求める.

$$f_x(x,y) = \frac{\partial}{\partial x}(x^3 - 3xy - 2y^2 + 2x) = 3x^2 - 3y + 2$$

$$\circ f_y(x,y) = \frac{\partial}{\partial y}(x^3 - 3xy - 2y^2 + 2x) = -3x - 4y$$

次に,偏導関数をさらに偏微分し,第2次偏導関数を求める.

$$\circ f_{xx}(x,y) = \frac{\partial}{\partial x} f_x(x,y) = \frac{\partial}{\partial x} (3x^2 - 3y + 2) = 6x$$

$$\circ f_{xy}(x,y) = \frac{\partial}{\partial y} f_x(x,y) = \frac{\partial}{\partial y} (3x^2 - 3y + 2) = -3$$

$$\circ f_{yx}(x,y) = \frac{\partial}{\partial x} f_y(x,y) = \frac{\partial}{\partial x} (-3x - 4y) = -3$$

$$\circ f_{yy}(x,y) = \frac{\partial}{\partial y} f_y(x,y) = \frac{\partial}{\partial y} (-3x - 4y) = -4$$

偏微分の順序交換可能性

定理

 $f_{xy}(x,y)$ と $f_{yx}(x,y)$ が連続関数ならば、 $f_{xy}(x,y) = f_{yx}(x,y)$ が成り立つ.

関数 f(x,y) が何度でも偏微分でき、その偏導関数が連続ならば、

- 2次偏導関数は, $f_{xx}(x,y)$, $f_{xy}(x,y)$ (= $f_{yx}(x,y)$), $f_{yy}(x,y)$ の 3 つである.
- 3次偏導関数は, $f_{xxx}(x,y)$, $f_{xxy}(x,y)$, $f_{xyy}(x,y)$, $f_{yyy}(x,y)$ の 4 つである.

● *n* 次偏導関数は, (*n* + 1) 個ある.