

関数の凹凸と2階微分

戸瀬 信之

ITOSE PROJECT

2018年5月 (emath2018)

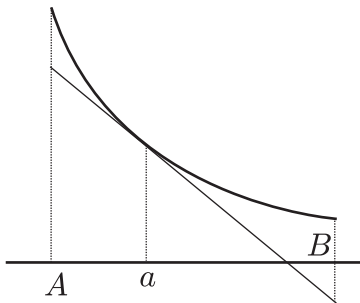
1変数の場合

定理

- 开区間 (A, B) 上の C^2 級関数 $f : (A, B) \rightarrow \mathbf{R}$
- 前提 : $f''(t) > 0 \quad (t \in (A, B))$

このとき不等式

$$f(t) > f(a) + f'(a)(t-a) \quad (t \neq a)$$



証明 (その1)

- $F(t) := f(t) - f(a) - f'(a)(t - a)$ とする。
- $F'(t) = f'(t) - f'(a), \quad F''(t) = f''(t) > 0$
- $G'(t) > 0 (t \in (A, B))$ とすると

$$A < s < t < B \Rightarrow G(s) < G(t)$$

- これを用いると $A < s < a < t < B \Rightarrow F'(s) < F'(a) = 0 < F'(t)$

増減表

t		a	
F'	-	0	+
F	↘	0	↗

から $F(t) > 0 \quad (t \neq a)$

別の証明 (Taylor の定理を用いる)

- $t \neq a$ とする。Taylor の定理を用いると
- $f(t) = f(a) + f'(a)(t - a) + \frac{1}{2}f''(c)(t - a)^2$
を満たす c が t と a の間に存在する
- このとき $f''(c) > 0$ と $(t - a)^2 > 0$ から

$$f(t) > f(a) + f'(a)(t - a)$$

定理

- C^2 級の関数 $f : (A, B) \rightarrow \mathbf{R}$
- $t = a \in (A, B)$ において $f'(a) = 0$, $f''(a) > 0$ (resp. $f''(a) < 0$) とする。
- このとき f は $t = a$ で極小 (resp. 極大)

(証明の準備)

$G : (A, B) \rightarrow \mathbf{R}$ が連続とする。また $a \in (A, B)$ において $G(a) > 0$ とする。このとき、ある正数 $\delta > 0$ に対して

$$G(t) > 0 \quad (t \in (a - \delta, a + \delta))$$

証明

- $f''(t)$ が連続であるので、ある正数 $\delta > 0$ に対して

$$f''(t) > 0 \quad (a - \delta < t < a + \delta)$$

- このとき、定理を区間 $(a - \delta, a + \delta)$ において用いると $t \neq a$ を満たす $t \in (a - \delta, a + \delta)$ に対して

$$f(t) > f(a) + f'(a)(t - a) = f(a)$$

2変数の場合

- \mathbf{R}^2 の開集合 U 上の関数 $f : U \rightarrow \mathbf{R}$ を考える。

- $\mathbf{P}_0(a, b) \in U$ 、 ${}^t(\xi \ \eta) \neq \vec{0}$ に対して

$$F(t) = f(a + t\xi, b + t\eta)$$

- (Chain Rule) $G(t) = f(x(t), y(t))$ に対して
 $G'(t) = f_x(x(t), y(t))x'(t) + f_y(x(t), y(t))y'(t)$

- $F'(t) = f_x(\mathbf{P}_t) \cdot \xi + f_y(\mathbf{P}_t) \cdot \eta$

$$\begin{aligned} F''(t) &= \xi \left(f_{xx}\xi + f_{xy}\eta \right) + \eta \left(f_{yx}\xi + f_{yy}\eta \right) \\ &= f_{xx}\xi^2 + 2f_{xy}\xi\eta + f_{yy}\eta^2 \end{aligned}$$

Hesse 行列

- $P \in U$ に対して Hesse 行列

$$H(f)(P) = \begin{pmatrix} f_{xx}(P) & f_{xy}(P) \\ f_{yx}(P) & f_{yy}(P) \end{pmatrix}$$

- f が C^2 のとき $f_{xy} = f_{yx}$ ですから H は対称行列
- $F(t) = f(a + t\xi, b + t\eta)$ に対して

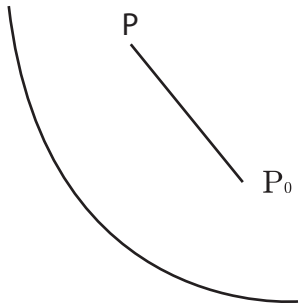
$$F''(t) = \left(H(f)(P_t) \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix} \right)$$

2変数の（狭義）凸関数

- \mathbf{R}^2 の凸開集合 U 上の C^2 級関数 $f : U \rightarrow \mathbf{R}$
- $f_{xx}(P) > 0$, $\det(H(f)(P)) > 0$ ($P \in U$) とする。このとき $(x, y) \neq (a, b)$ ならば

$$f(x, y) > f(a, b) + f_x(a, b)(x - a) + f_y(a, b)(y - b)$$

証明の準備



- (証明の準備) $P(x, y)$ と $P_0(a, b)$ に対して $P \neq P_0$ とする。そして

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - a \\ y - b \end{pmatrix} \neq \vec{0}$$

証明

- $F(t) = f(a + t\xi, b + t\eta)$ に Taylor の定理を適用
- $F(1) - F(0) = F'(0) \cdot \mathbf{1} + \frac{1}{2}F''(c) \cdot \mathbf{1}^2$
を満たす c が 0 と 1 の間に存在する。
- $f(x, y) - f(a, b) = f_x(a, b)\xi + f_y(a, b)\eta + \frac{1}{2}(H(f)(P_c)\vec{v}, \vec{v})$
- $\vec{v} \neq \vec{0}$ ですから $(H(f)(P_c)\vec{v}, \vec{v}) > 0$
- $f(x, y) - f(a, b) > f_x(a, b)\xi + f_y(a, b)\eta$

極大・極小の判定

\mathbf{R}^2 の開集合 U 上の関数 $f : U \rightarrow \mathbf{R}$

(復習)

f が $(a, b) \in U$ で極小・極大ならば $f_x(a, b) = f_y(a, b) = \mathbf{0}$

このとき (a, b) を f の停留点という。停留点が極大・極小になる十分条件を与える。

定理

$(a, b) \in U$ が $f_x(a, b) = f_y(a, b) = \mathbf{0}$ を満たす。
 $f_{xx}(a, b) > \mathbf{0}$, $f_{xx}(a, b)f_{yy}(a, b) - f_{xy}(a, b)^2 > \mathbf{0}$

($H(f)(a, b)$ は正定値)

このとき (a, b) で極小となる。

証明のために必要な連続関数の性質

- \mathbf{R}^2 の開集合 U 上の関数 $G : U \rightarrow \mathbf{R}$ は連続とする
- $(a, b) \in U$ に対して $G(a, b) > 0$ とする。
- このとき正数 $\delta > 0$ が存在して

$$G(x, y) > 0 \quad ((x, y) \in B_\delta(a, b))$$

証明

- f_{xx} と $f_{xx}f_{yy} - f_{xy}^2$ は連続です。
- $f_{xx}(x, y) > 0$ ($(x, y) \in B_\delta(a, b)$)
 $f_{xx}f_{yy} - f_{xy}^2 > 0$ ($(x, y) \in B_\delta(a, b)$)
を満たす正数 $\delta > 0$ が存在。
- 凸性の定理を用いると $(x, y) \in B_\delta(a, b)$ が $(x, y) \neq (a, b)$ ならば

$$\begin{aligned} f(x, y) &> f(a, b) + f_x(a, b)(x - a) + f_y(a, b)(y - b) \\ &= f(a, b) \end{aligned}$$