

# Taylor-formula

**Tétel.** Tegyük fel, hogy az  $f \in \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  függvényre valamilyen  $s \in \mathbb{N}$  mellett  $f \in D^{s+1}$  teljesül. Ekkor bármely  $[a, b] \subset \mathcal{D}_f$  esetén van olyan  $c \in [a, b]$ , hogy

$$f(b) = T_{a,s}f(b) + \sum_{i \in \mathbb{N}^n, |i|=s+1} \frac{\partial^i f(c)}{i!} \cdot (b-a)^i.$$

**Bizonyítás:** Lásd Simon P. - Analízis III. 123. oldal.

Legyen

$$1 \leq n, k \in \mathbb{N}, f \in \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, a \in \text{int } \mathcal{D}_f, j = 1, \dots, n,$$

és

$$\partial_j^k f(a) := \partial_{j \dots j}^k f(a).$$

Ha  $i := (i_1, \dots, i_n) \in \mathbb{N}^n$ , akkor legyen

$$\partial^i f(a) := \partial_1^{i_1} \dots \partial_n^{i_n} f(a) = \partial_{1 \dots 1 \dots n \dots n} f(a).$$

Az  $i \in \mathbb{N}^n$  *multiindex* esetén  $i$  hosszát a következőképpen definiáljuk:

$$|i| := \|i\|_1 = \sum_{j=1}^n i_j.$$

Legyen az  $i = (i_1, \dots, i_n) \in \mathbb{N}^n$  multiindex és az  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  vektor esetén

$$i! := \prod_{j=1}^n i_j! = \prod_{j=1}^n \prod_{k=1}^{i_j} k$$

és

$$x^i := \prod_{j=1}^n x_j^{i_j}$$

az  $i$  faktoriálisa, ill. az  $x$  vektor  $i$ -kitevős *hatványa*.

Tekintsük ezek után az

$$f \in \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

függvényt, és tegyük fel, hogy valamilyen  $a \in \text{int } \mathcal{D}_f$ ,  $s \in \mathbb{N}$  mellett  $f \in D^s\{a\}$ . Ekkor a

$$T_{a,s}f(x) := \sum_{k=0}^s \sum_{i \in \mathbb{N}^n, |i|=k} \frac{\partial^i f(a)}{i!} \cdot (x-a)^i \quad (x \in \mathbb{R}^n)$$

előírással definiált  $T_{a,s}f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  függvényt az  $f$  függvény  $a$ -hoz tartozó  $s$ -edrendű *Taylor-polinomjának* nevezzük.

# Lagrange-féle középértéktétel

**Tétel.** Legyen adott a differenciálható  $f \in \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  függvény, és valamilyen  $a, b \in \mathbb{R}^n$ ,  $a \neq b$  végpontokkal  $[a, b] \subset \mathcal{D}_f$ . Ekkor egy alkalmas  $c \in (a, b)$  mellett

$$f(b) - f(a) = \langle \text{grad } f(c), b - a \rangle.$$

**Bizonyítás:** Lásd Simon P. - Analízis III. 125. oldal.

Valamilyen  $1 \leq n, m \in \mathbb{N}$  mellett legyen  $f = (f_1, \dots, f_m) \in \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $f \in D$ . Tegyük fel, hogy az  $a, b \in \mathbb{R}^n$ ,  $a \neq b$  végpontokkal meghatározott szakaszra  $[a, b] \subset \mathcal{D}_f$ . Ekkor minden  $i = 1, \dots, m$  mellett egy alkalmas  $\xi^{(i)} \in (a, b)$  helyen a

$$h := (h_1, \dots, h_n) := b - a$$

jelöléssel

$$f_i(b) - f_i(a) = \langle \text{grad } f_i(\xi^{(i)}), h \rangle = \sum_{j=1}^n \partial_j f_i(\xi^{(i)}) \cdot h_j,$$

ezért

$$\begin{aligned} |f_i(b) - f_i(a)| &\leq \sum_{j=1}^n |\partial_j f_i(\xi^{(i)})| \cdot |h_j| \leq \sum_{j=1}^n |\partial_j f_i(\xi^{(i)})| \cdot \|h\|_\infty \leq \\ &\leq \sup \left\{ \sum_{j=1}^n |\partial_j f_i(x)| : x \in (a, b) \right\} \cdot \|h\|_\infty. \end{aligned}$$

Következésképpen

$$\begin{aligned} \|f(b) - f(a)\|_\infty &= \max \{|f_i(b) - f_i(a)| : i = 1, \dots, m\} = \\ &= \max \{|\langle \text{grad } f_i(\xi^{(i)}), h \rangle| : i = 1, \dots, m\} \leq \\ &\leq \max \left\{ \sup \left\{ \sum_{j=1}^n |\partial_j f_i(x)| : x \in (a, b) \right\} : i = 1, \dots, m \right\} \cdot \|h\|_\infty = \\ &\leq \sup \left\{ \max \left\{ \sum_{j=1}^n |\partial_j f_i(x)| : i = 1, \dots, m \right\} : x \in (a, b) \right\} \cdot \|h\|_\infty = \\ &= \sup \{ \|f'(x)\|_{(\infty)} : x \in (a, b) \} \cdot \|h\|_\infty. \end{aligned}$$

Ha tehát az  $\mathbb{R}^n$ -en és az  $\mathbb{R}^m$ -en is a  $\|\cdot\|_\infty$  vektornormát vezetjük be, akkor az  $f'(x)$  ( $x \in \mathcal{D}_f$ ) Jacobi-mátrix által generált  $\|f'(x)\|_\infty$  (sor)normáját tekintve a

$$q := \sup \{ \|f'(x)\|_{(\infty)} : x \in (a, b) \}$$

szimbólummal

$$\|f(b) - f(a)\|_\infty \leq q \cdot \|b - a\|_\infty.$$

$$A := \begin{bmatrix} \text{grad } f_1(\xi^{(1)}) \\ \text{grad } f_2(\xi^{(2)}) \\ \vdots \\ \text{grad } f_m(\xi^{(m)}) \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times n} \text{ mátrixszal } f(b) - f(a) = A(b - a).$$

## Elsőrendű szükséges feltétel

**Tétel.** Tegyük fel, hogy  $1 \leq n, m \in \mathbb{N}$ ,  $m < n$ ,  $\emptyset \neq U \subset \mathbb{R}^n$  nyílt halmaz, és  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ . Ha  $f \in D$ ,  $g \in C^1$ , az  $f$ -nek az a  $c \in \{g = 0\}$  helyen feltételes lokális szélsőértéke van a  $g = 0$  feltételre vonatkozóan, továbbá a  $g'(c)$  Jacobi-mátrix rangja megegyezik  $m$ -mel, akkor létezik olyan  $\lambda \in \mathbb{R}^m$  vektor, hogy

$$\text{grad}(f + \lambda g)(c) = 0.$$

**Bizonyítás:** Lásd Simon P. - Analízis IV. 19. oldal.

## Másodrendű elégséges feltétel

**Tétel.** Az  $1 \leq n, m \in \mathbb{N}$ ,  $m < n$  paraméterek mellett legyen adott az  $\emptyset \neq U \subset \mathbb{R}^n$  nyílt halmaz, és tekintsük az  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  függvényeket. Feltesszük, hogy  $f, g \in D^2$ ,  $c \in \{g = 0\}$ , a  $g'(c)$  mátrix rangja  $m$ , továbbá valamilyen  $\lambda \in \mathbb{R}^m$  vektorral az  $F := f + \lambda g$  Lagrange-függvényre

1.  $\text{grad} F(c) = 0$ ;
2. a  $Q_c^F$  kvadratikus alak a  $g'(c)$  mátrixra nézve feltételesen pozitív (negatív) definit.

Ekkor az  $f$ -nek a  $c$ -ben a  $g = 0$  feltételre vonatkozóan feltételes lokális minimuma (maximuma) van.

**Bizonyítás:** Nincs - nehéz.

## Másodrendű szükséges feltétel

**Tétel.** Legyen  $1 \leq n, m \in \mathbb{N}$ ,  $m < n$ , és az  $\emptyset \neq U \subset \mathbb{R}^n$  nyílt halmazon legyenek adottak az  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  függvények. Feltesszük, hogy  $f, g \in D^2$ ,  $c \in \{g = 0\}$ , a  $g'(c)$  mátrix rangja  $m$ , és az  $f$ -nek a  $c$ -ben a  $g = 0$  feltételre vonatkozóan feltételes lokális minimuma (maximuma) van. Ekkor létezik olyan  $\lambda \in \mathbb{R}^m$  vektor, amellyel az  $F := f + \lambda g$  Lagrange-függvényre az alábbiak teljesülnek:

1.  $\text{grad} F(c) = 0$ ;
2. a  $Q_c^F$  kvadratikus alak a  $g'(c)$  mátrixra nézve feltételesen pozitív (negatív) szemidefinit.

**Bizonyítás:** Nincs - nehéz.

# Implicitfüggvény-tétel

**Tétel.** Adott  $n, m \in \mathbb{N}$ ,  $2 \leq n$ , valamint  $1 \leq m < n$  mellett az

$$f \in \mathbb{R}^{n-m} \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$$

függvényről tételezzük fel az alábbiakat:  $f \in C^1$ , és az  $(a, b) \in \text{int } \mathcal{D}_f$  helyen

$$f(a, b) = 0, \det \partial_2 f(a, b) \neq 0.$$

Ekkor alkalmas  $K(a)$ ,  $K(b)$  környezetekkel létezik az  $f$  által az  $(a, b)$  körül meghatározott

$$\varphi : K(a) \rightarrow K(b)$$

implicitfüggvény, ami folytonosan differenciálható, és

$$\varphi'(x) = -\partial_2 f(x, \varphi(x))^{-1} \cdot \partial_1 f(x, \varphi(x)) \quad (x \in K(a)).$$

**Bizonyítás:** Nincs - nehéz.

## Inverzfüggvény-tétel I.

**Tétel.** Tegyük fel, hogy az  $f \in \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  függvény folytonosan differenciálható az  $a \in \text{int } \mathcal{D}_f$  pontban, és az  $a$ -beli Jacobi-mátrixa invertálható. Ekkor az  $f$  függvény  $a$ -ban lokálisan invertálható, és az  $a$ -beli lokális inverze folytonos.

**Bizonyítás:** Lásd Simon P. - Analízis IV. 16. oldal.

## Inverzfüggvény-tétel II.

**Tétel.** Tegyük fel, hogy  $1 \leq n \in \mathbb{N}$ , az  $f \in \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  függvény folytonosan differenciálható, az  $a \in \text{int } \mathcal{D}_f$  pontban az  $f'(a)$  Jacobi-mátrixra  $\det f'(a) \neq 0$  teljesül. Ekkor alkalmas  $K(a) \subset \mathcal{D}_f$  környezettel az  $f|_{K(a)}$  leszűkítés invertálható, a  $h := (f|_{K(a)})^{-1}$  lokális inverfüggvény folytonosan differenciálható, és

$$h'(x) = \left(f'(h(x))\right)^{-1} \quad (x \in \mathcal{D}_h).$$

**Bizonyítás:** Nincs - nehéz.