

2.6 Taylorova formula

Teorem 2.11 Neka funkcija $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subseteq \mathbb{R}^m$, ima na nekoj ε -kugli $K(T_0, \varepsilon) \subseteq D$, $T_0 \equiv (x_1^0, \dots, x_m^0)$ neprekidne derivacije do uključivo $(n + 1)$ -vog reda, $n \geq 0$, onda za svaku točku $T \equiv (x_1, \dots, x_m) \in K(T_0, \varepsilon)$ vrijedi **Taylorova formula**:

$$f(T) = f(T_0) + \frac{1}{1!} \left(\sum_{i=1}^m (x_i - x_i^0) \frac{\partial}{\partial x_i} \right) f(T_0) + \dots + \frac{1}{n!} \left(\sum_{i=1}^m (x_i - x_i^0) \frac{\partial}{\partial x_i} \right)^n f(T_0) + R_n(T),$$

gdje je

$$R_n(T) = \frac{(1 - \theta)^{n+1-p}}{p \cdot n!} \left(\sum_{i=1}^m (x_i - x_i^0) \frac{\partial}{\partial x_i} \right)^{n+1} f(T_\theta), \quad (4)$$

$$0 < \theta < 1, \quad p \in \mathbb{N},$$

$$T_\theta = (x_1^0 + \theta(x_1 - x_1^0), \dots, x_m^0 + \theta(x_m - x_m^0)) \in K(T_0, \varepsilon).$$

Dokaz:

Ostatak $R_n(T)$ napisan u obliku (4) nazivamo **Schlömilichov oblik ostatka Taylorove formule**. Za $p = 1$ dobivamo **Cauchijev**, a za $p = n + 1$ dobivamo **Lagrangeov oblik ostatka**.

Vrijedi

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{R_n(T)}{\rho^n} = 0 \quad (\Rightarrow \lim_{\rho \rightarrow 0} R_n(T) = 0),$$

gdje je $\rho = \|T - T_0\| = d(T, T_0) = \sqrt{\sum_{i=1}^m (x_i - x_i^0)^2}$.

Zbog toga ponekad koristimo, umjesto $R_n(T)$, oznaku $\mathcal{O}(\rho^n)$ ($\mathcal{O}(\rho^n)$ znači: ostatak $R_n(T)$ brže teži u 0 nego ρ^n). Ovaj oblik nazivamo **Peanov oblik ostatka Taylorove formule**.

Uočimo: Ako je f diferencijabilna onda je možemo zapisati kao

$$\Delta f(T) = df(T) + \mathcal{O}(\rho)$$

što je Taylorova formula za $n = 1$.

Ako funkcija $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subseteq \mathbb{R}^m$, ima na nekoj ε -kugli $K(T_0, \varepsilon) \subseteq D$, $T_0 \equiv (x_1^0, \dots, x_m^0)$ neprekidne derivacije po volji visokog reda i ako $\lim_{\rho \rightarrow 0} \mathcal{O}(\rho^n) = 0$, onda Taylorova formula prelazi u **Taylorov red**

$$f(T) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left(\sum_{i=1}^m (x_i - x_i^0) \frac{\partial}{\partial x_i} \right)^n f(T_0),$$

ili kraće, uz oznake od prije

$$f(T) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{d^n f(T_0)}{n!},$$

gdje je definiramo

$$\left(\sum_{i=1}^m (x_i - x_i^0) \frac{\partial}{\partial x_i} \right)^0 f(T_0) \equiv f(T_0),$$

odnosno

$$d^0 f(T_0) \equiv f(T_0).$$

Primjer Razvijmo u Taylorov red oko točke $T_0 = (1, -1)$ funkciju $f(x, y) = e^{x+y}$.

Uočimo:

- Funkcija $f(x, y) = e^{x+y}$ neprekidne derivacije po volji visokog reda i sve su jednake f (tj. $\frac{\partial^{i+j} f}{\partial y^j \partial x^i}(x, y) = e^{x+y}$), a u točki $T_0 = (1, -1)$ imaju vrijednost 1 (tj. $\frac{\partial^{i+j} f}{\partial y^j \partial x^i}(1, -1) = e^{1-1} = 1$);
- $x - x_0 = dx = x - 1$ i $y - y_0 = dy = y + 1$

Sada je

•

$$\begin{aligned} & \left(\sum_{i=1}^2 (x_i - x_i^0) \frac{\partial}{\partial x_i} \right)^n f(1, -1) = \\ & = \left((x - x_0) \frac{\partial}{\partial x} + (y - y_0) \frac{\partial}{\partial y} \right)^n f(1, -1) \\ & = 1 \cdot (dx + dy)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (x - 1)^{n-k} (y + 1)^k \end{aligned}$$

•

$$\begin{aligned} R_n(T) &= \frac{(1-\theta)^{n+1-p}}{p \cdot n!} \left(\sum_{i=1}^m (x_i - x_i^0) \frac{\partial}{\partial x_i} \right)^{n+1} f(T_\theta) \\ &= \frac{(1-\theta)^{n+1-p}}{p \cdot n!} d^{n+1} f(T_\theta) = \frac{(1-\theta)^{n+1-p}}{p \cdot n!} e^{\theta(x+y)} (dx + dy)^{n+1} \end{aligned}$$

Sada je

•

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} |R_n(T)| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|1-\theta|^{n+1-p}}{p \cdot n!} e^{\theta(x+y)} |dx + dy|^{n+1} = \\ &= \frac{1}{p} \cdot |1-\theta|^{1-p} \cdot e^{\theta(x+y)} \cdot |dx + dy| \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|1-\theta|^n}{n!} |dx + dy|^n < \\ &< \frac{1}{p} |1-\theta|^{1-p} e^{\theta(x+y)} |x+y| \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x+y|^n}{n!} = 0 \end{aligned}$$

•

$$e^{x+y} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (x-1)^{n-k} (y+1)^k, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

Uočimo:

$$\begin{aligned} e^{x+y} &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (x-1)^{n-k} (y+1)^k = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (x+y)^n, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2. \end{aligned}$$

što je

$$e^t = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} t^n, \quad t = x + y.$$

2.7 Lokalni ekstremi

Definicija 3.18 Za funkciju $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subseteq \mathbb{R}^m$, kažemo da ima **lokalni maksimum (minimum)** u točki $T_0 \equiv (x_1^0, \dots, x_m^0) \in D$, ako postoji ε -okolina $K(T_0, \varepsilon) \subseteq D$ točke T_0 sa svojstvom da je

$$\forall T \equiv (x_1, \dots, x_m) \in K(T_0, \varepsilon) \setminus \{T_0\}, \quad f(T) < f(T_0).$$

$$(\forall T \equiv (x_1, \dots, x_m) \in K(T_0, \varepsilon) \setminus \{T_0\}, \quad f(T) > f(T_0).)$$

Funkcija ima **lokalni ekstrem** u $T_0 \in D$, ako u toj točki ima ili lokalni maksimum ili lokalni minimum.

Ukoliko je

$$f(T) \leq f(T_0), \quad \text{za svaki } T \equiv (x_1, \dots, x_m) \in D$$

$$(f(T) \geq f(T_0), \quad \text{za svaki } T \equiv (x_1, \dots, x_m) \in D)$$

onda kažemo da f ima **globalni maksimum (minimum)** u točki $T_0 \in D$.

Primjer Funkcije

$$f_1(x, y) = x^2 + y^2 \quad \text{i} \quad f_2(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

imaju minimum (lokalni i globalni) u točki $(0, 0)$.

Primijetimo da je za prvu funkciju točka $(0, 0, 0)$ tjeme paraboloida (grafa) i da ona u toj točki ima parcijalne derivacije, a da je za drugu funkciju ta točka vrh stošca (grafa) i da ne postoje parcijalne derivacije u toj točki.

Teorem 2.12 (Nužan uvjet za lokalni ekstrem)

Ako funkcija $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subseteq \mathbb{R}^m$, ima u točki $T_0 = (x_1^0, \dots, x_m^0) \in D$ lokalni ekstrem i ako je u toj točki derivabilna, onda je

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(T_0) = 0.$$

za svaki $i = 1, \dots, m$.

Dokaz:

Uočimo:

- Za diferencijabilnu funkciju $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subseteq \mathbb{R}^m$ u $T_0 \in D$, nužan uvjet je ekvivalentan sa

$$df(T_0) = 0.$$

- U tom slučaju točku T_0 nazivamo **stacionarna točka**. (Stacionarna točka je kandidat za ekstrem!)

Ako je $m = 2$, geometrijski, uvjet

$$df(x_0, y_0) = 0$$

znači da je pripadna tangencijalna ravnina u točki $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ paralelna s XY -ravninom, tj. ima jednadžbu $z = f(x_0, y_0)$.

Dovoljni uvjeti za lokalni ekstrem

Želimo naći dovoljne uvjete za postojanje ekstrema funkcije $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subseteq \mathbb{R}^m$ u stacionarnoj točki $T_0 \in D$.

- Pretpostavimo da postoji ε -kugla $K(T_0, \varepsilon) \subseteq D$ točke T_0 na kojoj f ima neprekidne druge parcijalne derivacije i barem jedna od njih je različita od 0 u T_0 ;
- Budući je T_0 stacionarna točka iz Taylorove formule za $T \in K(T_0, \varepsilon)$ dobivamo

$$f(T) = f(T_0) + \frac{d^2 f(T_0)}{2!} + \mathcal{O}(\rho^2), \quad \rho = d(T_0, T),$$

i $d^2 f(T_0) \neq 0$.

- Ako je T_0 lokalni ekstrem postoji δ -kugla $K(T_0, \delta) \subseteq D$, $\delta \leq \varepsilon$, točke T_0 tako da je da je prirast $\Delta f(T) = f(T) - f(T_0)$ stalnog predznaka, tj. $\frac{d^2 f(T_0)}{2!} + \mathcal{O}(\rho^2)$ stalnog predznaka.

- Definirajmo funkciju $g : K(T_0, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ danu sa

$$g(T) = \frac{1}{2} \left(\sum_{i=1}^m (x_i - x_i^0) \frac{\partial}{\partial x_i} \right)^2 f(T_0)$$

Sada je

$$\Delta f(T) = g(T) + \mathcal{O}(\rho^2).$$

- Imamo četiri mogućnosti:

i) $(\forall T \in K(T_0, \delta)), g(T) > 0$
 (f ima lok. minim. u T_0);

ii) $(\forall T \in K(T_0, \delta)), g(T) < 0$
 (f ima lok. maks. u T_0);

iii) ili $(\forall T \in K(T_0, \delta)), g(T) \geq 0$ ili $(\forall T \in K(T_0, \delta)), g(T) \leq 0$
 (f može a ne mora imati lok. ekstrem u T_0 -
 potrebni dodatni uvjeti);

iv) g mijenja predznak na $K(T_0, \delta)$, tj. postoje barem tri točke $T_1, T_2, T_3 \in K(T_0, \delta)$ tako da je $g(T_1) > 0$, $g(T_2) = 0$, $g(T_3) < 0$.
 (f nema lok. ekstrem u T_0);

Pokažimo i) i ii) u nešto izmjenjenom obliku.

Teorem 2.13 (Dovoljni uvjeti za lokalni ekstrem)

Neka je funkcija $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subseteq \mathbb{R}^m$, dvaput diferencijabilna na nekoj ε -kugli $K(T_0, \varepsilon) \subseteq D$. Neka je T_0 stacionarna točka $T_0 \in D$ i neka barem jedna od drugih parcijalnih derivacija funkcije f ne iščezava na $K(T_0; \varepsilon)$. Ako su sve determinante

$$D_r = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1} (T_0) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_r \partial x_1} (T_0) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_r} (T_0) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_r \partial x_r} (T_0) \end{vmatrix}, \quad r = 1, \dots, m,$$

- Ako su sve determinante $D_r > 0$, tada je f u točki T_0 ima lokalni minimum;
- Ako je $D_r > 0$ za r paran, a $D_r < 0$ za r neparan, tada je f u točki T_0 ima lokalni maksimum.

Specijalno:

- **Dovoljni uvjeti za lokalni ekstrem funkcije dvije varijable:** Neka je $T_0 = (x_0, y_0) \in D$ stacionarna točka dvaput diferencijabilne funkcije $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subseteq \mathbb{R}^2$, i neka barem jedna od drugih parcijalnih derivacija funkcije f ne iščezava na $K(T_0; \varepsilon) \subseteq D$. Neka je

$$\begin{aligned} D_2 &= f''_{xx}(T_0) \cdot f''_{yy}(T_0) - [f''_{xy}(T_0)]^2 = \\ &= \begin{vmatrix} f''_{xx}(T_0) & f''_{xy}(T_0) \\ f''_{xy}(T_0) & f''_{yy}(T_0) \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

Tada vrijedi:

- Ako je $D_2 > 0$ i $f''_{xx}(T_0) > 0$, tada je f u točki T_0 ima lokalni minimum $f(T_0)$;
- Ako je $D_2 > 0$ i $f''_{xx}(T_0) < 0$, tada je f u točki T_0 ima lokalni maksimum $f(T_0)$;
- Ako je $D_2 < 0$, tada f u točki T_0 nema ekstrem.
- Ako je $D_2 = 0$ ne možemo zaključiti ništa o ekstremu. U ovom slučaju možemo imati ekstrem, ali i sedlastu točku. Tu je potrebno daljnje ispitivanje.

- **Dovoljni uvjeti za lokalni ekstrem funkcije tri varijable:** Neka je $T_0 = (x_0, y_0, z_0) \in D$ stacionarna točka dvaput diferencijabilne funkcije $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subseteq \mathbb{R}^3$, i neka barem jedna od drugih parcijalnih derivacija funkcije f ne iščezava na $K(T_0; \varepsilon) \subseteq D$. Neka je

$$D_3 = \begin{vmatrix} f''_{xx}(T_0) & f''_{xy}(T_0) & f''_{xz}(T_0) \\ f''_{xy}(T_0) & f''_{yy}(T_0) & f''_{yz}(T_0) \\ f''_{xz}(T_0) & f''_{yz}(T_0) & f''_{zz}(T_0) \end{vmatrix}$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} f''_{xx}(T_0) & f''_{xy}(T_0) \\ f''_{xy}(T_0) & f''_{yy}(T_0) \end{vmatrix} \quad \text{i} \quad D_1 = f''_{xx}(T_0)$$

- Ako je $D_3 > 0$, $D_2 > 0$ i $D_1 > 0$, tada je f u točki T_0 ima lokalni minimum $f(T_0)$;
- Ako je $D_3 < 0$, $D_2 > 0$ i $D_1 < 0$, tada je f u točki T_0 ima lokalni maksimum $f(T_0)$;
- U svim ostalim slučajevima kada je $D_2 \neq 0$, f u točki T_0 nema lokalni ekstrem;
- Ako je $D_2 = 0$ nema odluke.

Primjer Odrediti ekstreme funkcije

$$f(x, y) = x^4 + y^4 - 4xy + 1.$$

Vrijedi:

$$f_x(x, y) = 4x^3 - 4y = 4(x^3 - y) = 0 \Rightarrow x^3 = y,$$

$$f_y(x, y) = 4y^3 - 4x = 4(y^3 - x) = 0 \Rightarrow y^3 = x.$$

Slijedi

$$x^9 - x = x(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1) = 0,$$

i $x_1 = 0$, $x_2 = 1$, $x_3 = -1$ su nultočke. Stacionarne točke su

$$T_1 = (0, 0), T_2 = (1, 1), T_3 = (-1, -1).$$

Budući da je

$$f_{xx}(x, y) = 12x^2, f_{xy}(x, y) = -4, f_{yy}(x, y) = 12y^2,$$

$$D(x, y) = \begin{vmatrix} 12x^2 & -4 \\ -4 & 12y^2 \end{vmatrix} = 144x^2y^2 - 16$$

imamo:

•

$$D(0, 0) = (144x^2y^2 - 16) \Big|_{(x,y)=(0,0)} = -16$$

i funkcija f u T_1 nema ekstrem;

•

$$D(1, 1) = (144x^2y^2 - 16) \Big|_{(x,y)=(1,1)} = 128, \quad f_{xx}(1, 1) = 12$$

i funkcija f u T_2 ima lokalni minimum $z_{\min} = -1$;

•

$$D(-1, -1) = (144x^2y^2 - 16) \Big|_{(x,y)=(-1,-1)} = 128,$$

$$f_{xx}(-1, -1) = 12$$

i funkcija f u T_3 ima lokalni minimum $z_{\min} = -1$.

Prisjetimo se: Ako je $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ neprekidna na segmentu (zatvorenom intervalu) $[a, b]$, onda ona na tom intervalu poprima (globalnu) minimalnu i maksimalnu vrijednost.

Teorem 3.21 Ako je $z = f(x, y)$ neprekidna na zatvorenom omeđenom skupu $D \subseteq \mathbb{R}^2$, tada postoje točke (x_1, y_1) i (x_2, y_2) u kojima f ima globalni maksimum $f(x_1, y_1)$ i globalni minimum $f(x_2, y_2)$, redom.

Traženje globalnih ekstrema:

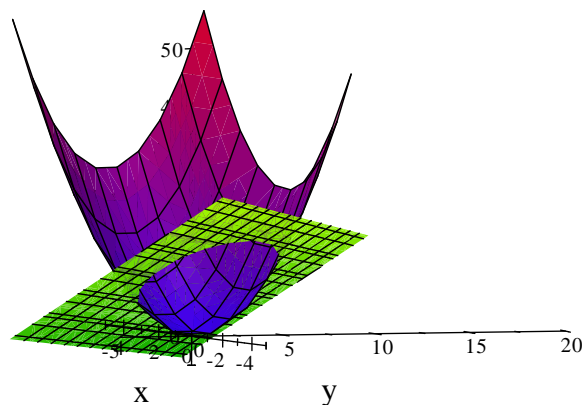
- a) Nađu se stacionarne točke (lokalni ekstremi) funkcije f i vrijednosti od f u njima;
- b) Nađu točke ekstrema od f na rub od D i vrijednosti od f u njima;
- c) Točka kojoj pripada najveća vrijednost od f iz a) i b) je točka globalnog maksimuma, a točka kojoj pripada najmanja vrijednost od f je točka globalnog minimuma.

Primjer Odrediti ekstreme funkcije $f : D \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = x^2 + y^2,$$

gdje je

$$D = \left\{ (x, y) : x^2 + (y - 2)^2 \leq 9 \right\}$$



Vrijedi:

$$\begin{aligned} f_x(x, y) &= 2x = 0 \Rightarrow x = 0, \\ f_y(x, y) &= 2y = 0 \Rightarrow y = 0. \end{aligned}$$

Stacionarna točka je

$$T_1 = (0, 0) \in D.$$

Budući da je

$$f_{xx}(x, y) = 2, \quad f_{xy}(x, y) = 0, \quad f_{yy}(x, y) = 2,$$

$$D(0,0) = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4 > 0, \quad f_{xx}(0,0) = 2 > 0$$

funkcija f u $T_1 = (0,0)$ lokalni minimum.

b) Rub od D

$$\partial D = \left\{ (x, y) : x^2 + (y - 2)^2 = 9 \right\}$$

Prametrizacija:

$$x = 3 \cos t, \quad y - 2 = 3 \sin t, \quad t \in [0, 2\pi).$$

Sada je:

$$f(t) := f(x(t), y(t))$$

$$f(t) = (3 \cos t)^2 + (2 + 3 \sin t)^2 = 12 \sin t + 13 \implies$$

$$f'(t) = 12 \cos t = 0 \implies t = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$$

$$f''(t) = -12 \sin t \implies \begin{cases} f''(\frac{\pi}{2}) = -12 < 0 \\ f''(\frac{3\pi}{2}) = 12 > 0 \end{cases} \implies$$

$$T_2 = \left(3 \cos \frac{\pi}{2}, 2 + 3 \sin \frac{\pi}{2} \right) = (0, 5) \text{ maks. ruba}$$

$$T_3 = \left(3 \cos \frac{3\pi}{2}, 2 + 3 \sin \frac{3\pi}{2} \right) = (0, -1) \text{ min. ruba}$$

$T = (x, y)$	$f(x, y)$	
$T_1 = (0, 0)$	0	\implies globalni minimum
$T_2 = (0, 5)$	25	\implies globalni maksimum
$T_3 = (0, -1)$	1	