

## PREDNÁŠKA 5.

Ako čítať tento text?

Predpokladám, že ho budete čítať ako zlú detektívku, keď už od začiatku viete, že autor je vrah a vy ste nevinné obete.

Matematické texty sa čítajú pomerne ťažko, treba čítať pomaly, nad textom rozmýšľať, možno pomôže pero a papier.

Skúste si pomôcť aj riešenými príkladmi.

Prvá kapitola je trochu technická, a to doslova, popisuje techniku počítania parciálnych derivácií.

Ďalšie kapitoly týkajúce sa druhých parciálnych derivácií a druhého diferenciálu budeme využívať pri testovaní lokálnych extrémov.

### Derivácia zloženej funkcie. Reťazové pravidlo.

V tejto časti popíšeme pravidlo derivovania zloženej funkcie. Nebudeme sa zaoberať všeobecnou situáciou, zameriame pozornosť len na dva prípady.

#### 1. prípad.

Predpokladajme, že vonkajšia zložka je funkcia  $\varphi(t)$ , jednej premennej  $t$ , a vnútorná zložka je funkcia dvoch premenných  $f(x, y)$ .

Zložená funkcia  $\varphi(f(x, y))$  je teda funkcia, ktorá dvojici  $(x, y)$  predpisom  $f$  priradí hodnotu  $t = f(x, y)$ . Táto hodnota  $t$  je vstupom do funkcie  $\varphi$ . Výsledná hodnota zloženej funkcie je  $\varphi(t) = \varphi(f(x, y))$ .

Našim cieľom je uviesť pravidlo pre derivovanie zloženej funkcie  $\varphi(f(x, y))$ . Označme ju ako  $F$ .

$$F(x, y) = \varphi(f(x, y))$$

V tomto prípade analogicky, ako pre funkciu jednej premennej platí :

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = \varphi'(f(x, y)) \cdot \frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$$

a tiež

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = \varphi'(f(x, y)) \cdot \frac{\partial f}{\partial y}(x, y).$$

#### Príklad 1.

Majme danú vonkajšiu zložku

$$\varphi(t) = \sqrt{t} \quad \varphi : R_0^+ \rightarrow R$$

a vnútornú zložku

$$f(x, y) = x^2 + y^2 \quad f : R^2 \rightarrow R.$$

Počítajme parciálne derivácie zloženej funkcie

$$F(x, y) = \varphi(f(x, y)) = \sqrt{(x^2 + y^2)}.$$

Dostaneme

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{(x^2 + y^2)}} \cdot 2x$$

a

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{(x^2 + y^2)}} \cdot 2y.$$

Definičný obor oboch parciálnych derivácií je  $R^2 \setminus \{[0, 0]\}$ .

**Príklad 2.** Majme danú konkrétnu vnútornú zložku

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

Vonkajšia zložka je teraz daná len všeobecne ako funkcia  $\varphi(t)$ .

Počítajme parciálne derivácie zloženej funkcie

$$F(x, y) = \varphi(f(x, y)) = \varphi(x^2 + y^2).$$

Dostaneme

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = \varphi'(x^2 + y^2) \cdot 2x$$

a

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = \varphi'(x^2 + y^2) \cdot 2y.$$

Teraz môžeme overiť že funkcia  $\varphi(x^2 + y^2)$  je riešením rovnice

$$y \frac{\partial F}{\partial x} - x \frac{\partial F}{\partial y} = 0$$

a to pre ľubovoľnú vonkajšiu zložku  $\varphi$ .

## 2. prípad

Predpokladajme teraz, že vonkajšia zložka je funkcia  $h(u, v)$ , dvoch premenných  $u$  a  $v$ . Vnútorná zložka je dvojica funkcií (t.j. vektorová funkcia) dvoch premenných  $f(x, y)$  a  $g(x, y)$ .

Zložená funkcia  $F(x, y) = h(u, v) = h(f(x, y), g(x, y))$  je teraz funkcia, ktorá dvojici  $(x, y)$  predpismi  $u = f(x, y)$  a  $v = g(x, y)$  priradí dvojicu  $u, v$ , ktorá je vstupom do funkcie  $h$ . Hodnota  $h(u, v)$  je hodnota zloženej funkcie  $F$ .

Parciálna derivácia  $F$  podľa  $x$  je

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial h}{\partial u}(f(x, y), g(x, y)) \cdot \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + \frac{\partial h}{\partial v}(f(x, y), g(x, y)) \cdot \frac{\partial g}{\partial x}(x, y).$$

Podobne

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = \frac{\partial h}{\partial u}(f(x, y), g(x, y)) \cdot \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) + \frac{\partial h}{\partial v}(f(x, y), g(x, y)) \cdot \frac{\partial g}{\partial y}(x, y).$$

Vyššie uvedená formula sa zvykne nazývať reťazové pravidlo.  
Prehľadnejší je zápis reťazového pravidla bez uvedenia argumentov funkcií:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial h}{\partial u} \cdot \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial v} \cdot \frac{\partial g}{\partial x},$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial h}{\partial u} \cdot \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial h}{\partial v} \cdot \frac{\partial g}{\partial y},$$

alebo tiež

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial h}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x},$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial h}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial h}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y}.$$

**Príklad 3.** Majme dané vnútorné zložky

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

$$g(x, y) = x - y,$$

a vonkajšiu zložku

$$h(u, v) = uv.$$

Počítajme parciálne derivácie zloženej funkcie

$$F(x, y) = h(f(x, y), g(x, y)).$$

Teraz

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 1$$

$$\frac{\partial g}{\partial x} = 1$$

$$\frac{\partial h}{\partial u} = v$$

$$\frac{\partial h}{\partial v} = u$$

Podľa reťazového pravidla je

$$\frac{\partial F}{\partial x} = v + u$$

Pretože  $u = f(x, y) = x + y$  a  $v = g(x, y) = x - y$  je

$$\frac{\partial F}{\partial x} = v + u = x + y + x - y = 2x.$$

Podobne vieme vypočítať

$$\frac{\partial F}{\partial y} = -2y.$$

Poznamenajme, že v úlohách ako vyššie je spravidla jednoduchšie vyjadriť najprv zloženú funkciu

$$F(x, y) = uv = (x + y)(x - y) = x^2 - y^2$$

a potom počítať derivácie.

### Druhé parciálne derivácie.

Podobne ako v prípade funkcie jednej premennej vieme aj pre funkcie viacerých premenných definovať parciálne derivácie vyšších rádov. Pre naše potreby postačia druhé parciálne derivácie.

Majme funkciu  $F(x, y)$ ,  $A \subset F : R^2 \rightarrow R$ , ktorá je diferencovateľná na svojom definičnom obore  $A$ .

Vypočítajme jej deriváciu podľa premennej  $x$ .

Označme ju ako novú funkciu

$$g(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y).$$

Ak má funkcia  $g$  parciálne derivácie, tak funkciu  $\frac{\partial g}{\partial x}(x, y)$  nazývame druhá parciálna derivácia  $f$  podľa premennej  $x$  a značíme

$$\frac{\partial g}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2},$$

alebo tiež

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f''_{xx}.$$

Analogicky definujeme druhé parciálne derivácie

$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = f''_{xy},$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = f''_{yx},$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = f''_{yy}.$$

Funkcia  $f(x, y)$  má teda štyri druhé parciálne derivácie.

V bežných situáciach sú ale takzvané zmiešané parciálne derivácie  $f''_{xy}$  a  $f''_{yx}$  rovnaké.

**Veta.** Ak sú zmiešané parciálne derivácie  $f''_{xy}$  a  $f''_{yx}$  spojité, tak

$$f''_{xy} = f''_{yx}.$$

Presnejšie, ak sú zmiešané parciálne derivácie spojité na okolí bodu  $\bar{x}$ , tak

$$f''_{xy}(\bar{x}) = f''_{yx}(\bar{x}).$$

Ak sú zmiešané parciálne derivácie spojité na množine  $A$ , tak rovnosť

$$f''_{xy}(x, y) = f''_{yx}(x, y)$$

platí pre každý bod  $(x, y) \in A$ .

**Príklad 4.** Majme funkciu

$$f(x, y) = x^3y^2 + x^2 - xy + y + 1.$$

Vypočítajme jej druhé parciálne derivácie.

Najprv si pripravme

$$\begin{aligned} f'_x &= 3x^2y^2 + 2x - y, \\ f'_y &= 2x^3y - x + 1. \end{aligned}$$

Teraz

$$\begin{aligned} f''_{xx} &= 6xy^2 + 2, \\ f''_{xy} &= 6x^2y - 1 = f''_{yx}, \\ f''_{yy} &= 2x^3. \end{aligned}$$

Zmiešané parciálne derivácie sú si rovné, pretože funkcia  $6x^2y - 1$  je spojitá na celom  $R^2$ .

### Druhý diferenciál a Taylorov polynóm 2. stupňa.

Pripomeňme si funkciu jednej premennej, kedy sme testovali stacionárny bod pomocou druhej derivácie a výraz  $f''(x_0)(x - x_0)^2$  sme nazvali druhý diferenciál funkcie  $f$  v bode  $x_0$ .

Podobne pre funkciu dvoch premenných definujeme nižšie uvedený výraz, závislý na hodnotách druhých parciálnych derivácií ako druhý diferenciál.

**Definícia.** Nech  $f : A \subset R^2 \rightarrow R$  má spojité druhé parciálne derivácie na svojom definičnom obore  $A$  a nech bod  $a = [x_0, y_0] \in A$ .

Výraz

$$d^2 f(a, h, k) = f''_{xx}(a) \cdot h^2 + 2f''_{xy}(a) \cdot hk + f''_{yy}(a) \cdot k^2$$

nazývame druhý diferenciál funkcie  $f$  v bode  $a$ . Premenné  $h, k$  sú prírastky v smere jednotlivých osí,  $h = x - x_0$ ,  $k = y - y_0$ .

**Príklad 5.**

Vypočítajme druhý diferenciál funkcie (z príkladu 4)

$$f(x, y) = x^3y^2 + x^2 - xy + y + 1$$

v danom bode  $a = [1, 2]$ .

Druhé parciálne derivácie sme vypočítali v predchádzajúcej časti textu.

$$\begin{aligned} f''_{xx} &= 6xy^2 + 2, \\ f''_{xy} &= 6x^2y - 1 = f''_{yx}, \\ f''_{yy} &= 2x^3. \end{aligned}$$

Ich hodnoty v bode  $a$  sú

$$\begin{aligned} f''_{xx}(a) &= 26, \\ f''_{xy}(a) &= 11 = f''_{yx}, \\ f''_{yy}(a) &= 2. \end{aligned}$$

Teraz

$$d^2 f(a, h, k) = 26 \cdot h^2 + 22 \cdot hk + 2 \cdot k^2.$$

Lepšiu predstavu o tom, na čo slúži druhý diferenciál, dostaneme z pojmu Taylorov polynóm 2. stupňa.

**Definícia.** Nech  $f : A \subset R^2 \rightarrow R$  má spojité druhé parciálne derivácie na svojom definičnom obore  $A$  a nech bod  $a = [x_0, y_0] \in A$ .

Polynóm

$$T_2 f(a, h, k) = f(a) + d^1 f(a, h, k) + \frac{1}{2} d^2 f(a, h, k)$$

nazývame Taylorov polynóm 2. stupňa funkcie  $f$  v bode  $a$  v premenných  $h, k$ .

**Príklad 6.**

Vypočítajme Taylorov polynóm 2. stupňa funkcie

$$f(x, y) = x^3y^2 + x^2 - xy + y + 1$$

v bode  $a = [1, 2]$ .

V príklade 4 sme vypočítali

$$\begin{aligned} f'_x &= 3x^2y^2 + 2x - y, \\ f'_y &= 2x^3y - x + 1. \end{aligned}$$

Ich hodnoty v bode  $a$  sú

$$\begin{aligned} f'_x(1, 2) &= 12, \\ f'_y(1, 2) &= 4. \end{aligned}$$

Prvý diferenciál funkcie  $f$  je

$$d^1 f(a, h, k) = 12h + 4k.$$

Spolu s druhým diferenciálom z príkladu 5 a hodnotou  $f(a) = 6$  je

$$T^2 f(a, h, k) = 6 + 12h + 4k + 13h^2 + 11hk + k^2.$$

Pristavme sa pri geometrickej interpretácii polynómu  $T^2 f$ . Rovnica

$$z - z_0 = d^1 f(a, x - x_0, y - y_0)$$

je rovnicou dotykovej roviny v bode  $a = [x_0, y_0]$ . V inej podobe má táto rovnica tvar

$$z = f(a) + d^1 f(a, x - x_0, y - y_0).$$

Dotyková rovina je najlepšou lokálnou aproximáciou funkcie  $f$  v okolí bodu  $a$  spomedzi všetkých rovín.

Rovnica

$$z = f(a) + d^1 f(a, x - x_0, y - y_0) + \frac{1}{2} d^2 f(a, x - x_0, y - y_0)$$

je rovnicou kvadratickej funkcie (paraboloidu), ktorá je najlepšou aproximáciou danej funkcie v okolí bodu  $a$  zo všetkých možných kvadratických aproximácií.

Môžeme si predstaviť, že ku grafu funkcie sme v danou bode priložili optimálny "dotykový" paraboloid. Zakrivenie paraboloidu je určené práve druhým diferenciálom.

Pojem najlepšia aproximácia nebudeme presne definovať, skúsmo namiesto toho porovnať hodnoty funkcie  $f$  a jej Taylorovho polynómu  $T^2 f$  v bode blízkom bodu  $a$ .

**Príklad 7.** Vráťme sa ku funkcie

$$f(x, y) = x^3 y^2 + x^2 - xy + y + 1$$

z príkladu 6 a jej Taylorovmu polynómu

$$T^2 f(a, h, k) = 6 + 12h + 4k + 13h^2 + 11hk + k^2$$

v bode  $a = [1, 2]$ .

Vezmíme bod  $b = [1.1, 1.9]$  a počítajme

$$f(1.1, 1.9) = 6,82491$$

a pre  $h = 1.1 - 1$ ,  $k = 1.9 - 2$  počítajme

$$T^2 f(a, 0.1, -0.1) = 6,83.$$

Rozdiel hodnôt je rádovo  $10^{-3}$ .

Môžete skúsiť porovnať hodnoty v inom blízkom bode a tiež overiť že rozdiel medzi funkčnou hodnotou  $f$  a hodnotou  $T^2 f$  vo vzdialom bode je veľký. (Preto hovoríme o lokálnej aproximácii.)