



### 3.3 Funkcije više varijabli

**Definicija 3.1** Neka je  $D \subseteq \mathbb{R}^m \equiv \mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R}$ .  
Funkciju

$$f : D \longrightarrow \mathbb{R}$$

nazivamo realnom funkcijom od  $m$  realnih varijabla.

$$(x_1, x_2, \dots, x_m) \in D \xrightarrow{f} u = f(x_1, x_2, \dots, x_m) \in \mathbb{R}$$

(Svakoj uređenoj  $m$ -torci  $(x_1, x_2, \dots, x_m) \in D$  pravilom  $f$  pridružen je jedan i samo jedan realan broj  $u \in \mathbb{R}$ .)

Kao i funkciju jedne varijable, funkciju više varijabla (skalarnu funkciju) možemo zadati **analitički, tablično, grafički, parametarski, implicitno, ...**

Dakle:

- Ako je  $D \subseteq \mathbb{R}^2$ , funkciju

$$f : D \longrightarrow \mathbb{R}$$

nazivamo funkcijom dviju varijabli.

$$(x, y) \in D \xrightarrow{f} z = f(x, y) \in \mathbb{R}$$

- $f[D] = \{ z \mid z = f(x, y), (x, y) \in D\}$  – slika funkcije,
- $x, y$  – nezavisne varijable,
- $z$  – zavisna vrijabla.

Funkciju obično zadajemo u eksplisitnom obliku

$$z = f(x, y).$$

Budući da, u tom slučaju, nije naznačena domena, podrazumijevamo da je domena maksimalan podsakup  $D_f$  od  $\mathbb{R}^2$  za koji pravilo  $f$  "ima smisla".

Skup

$$\Gamma_f = \{ (x, y, f(x, y)) \mid (x, y) \in D\} \subseteq \mathbb{R}^3$$

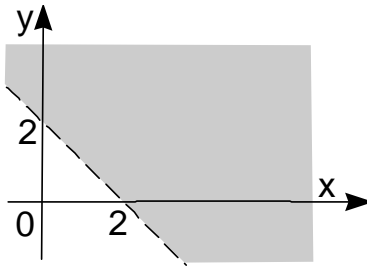
nazivamo graf funkcije  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}^2$ . Graf u prostoru predstavlja neku plohu.

**Primjer** Zapis  $z = \ln(x + y - 2)$  definira funkciju

$$f : D_f \rightarrow \mathbb{R}, \quad D_f \subseteq \mathbb{R}^2, \quad f(x, y) = \ln(x + y - 2),$$

pri čemu je definicijsko područje  $D_f$  određeno nejednadžbom  $x + y - 2 > 0$ , tj.

$$D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > -x + 2\}$$



- Neka je  $D \subseteq \mathbb{R}^3$ . Funkciju

$$f : D \longrightarrow \mathbb{R}$$

nazivamo funkcijom triju varijabli.

$$(x, y, z) \in D \xrightarrow{f} u = f(x, y, z) \in \mathbb{R}$$

- $f[D] = \{ u \mid u = f(x, y, z), (x, y, z) \in D \}$  – slika funkcije,
- $x, y, z$  – nezavisne varijable,
- $u$  – zavisna vrijednost.
- $u = f(x, y, z)$  – eksplicitni oblik (domena  $D_f$  - maksimalan podskup od  $\mathbb{R}^3$  za koji pravilo  $f$  ima smisla)
- graf funkcije  $f : D \longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}^3$  je

$$\Gamma_f = \{ (x, y, z, f(x, y, z)) \mid (x, y, z) \in D \} \subseteq \mathbb{R}^4$$

(ne možemo nacrtati)

**Primjer** Pravilo  $u = \arcsin(x^2 + y^2 + z^2 - 2)$  definira funkciju

$$f : D_f \rightarrow \mathbb{R}, \quad D_f \subseteq \mathbb{R}^3,$$

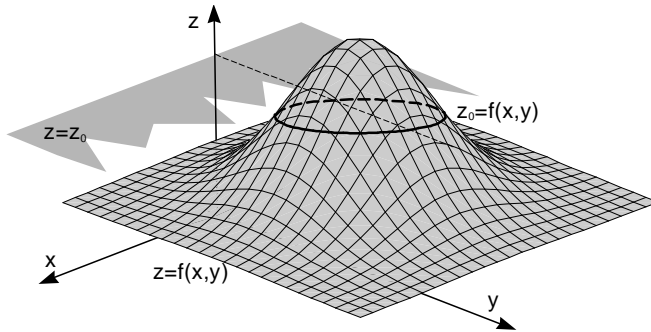
$$(x, y, z) \mapsto f(x, y, z) = \arcsin(x^2 + y^2 + z^2 - 2),$$

pri čemu je definicijsko područje  $D_f$  određeno nejednadžbama  $-1 \leq x^2 + y^2 + z^2 - 2 \leq 1$ . Dakle,

$$D_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 3\}.$$

Graf  $\Gamma_f$  funkcije moguće je nacrtati (djelomično) samo za  $m \leq 2$ .

- U slučaju  $m = 2$  crtanjem ističemo samo neke njegove važne podskupove. To su, najčešće, presjeci  $\Gamma_f$  odabranim ravninama u prostoru  $\mathbb{R}^3$ . Ako su te ravnine usporedne s ravninom  $z = 0$  (koordinatnom  $xy$ -ravninom), dobivene presjeke nazivamo **razinskim krivuljama** funkcije  $f$  (ili grafa  $\Gamma_f$ ). Po tomu, svaki broj  $z_0 \in f[D]$  određuje jednu razinsku krivulu jednadžbom  $f(x, y) = z_0$ .



Dakle, na svakoj razinskoj krivulji su funkcijeske vrijednosti nepromijenjive.

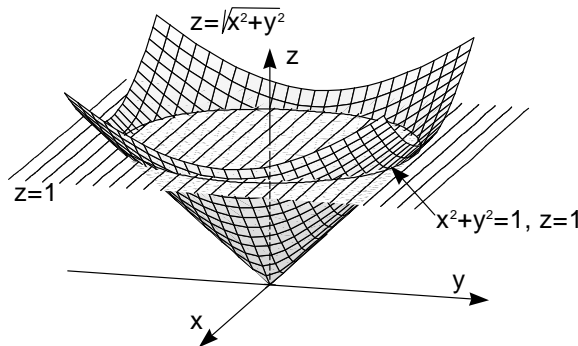
**Primjer** Funkcijski graf  $G_f$  za funkciju

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

crtamo ističući njegove presjeke s koordinatnim ravninama ili ravninama usporednim s njima:

- – ravninom  $x = 0$  (to su zrake:  $z = y, z \geq 0, x = 0;$   
 $z = -y, z \geq 0, x = 0$ );
- ravninom  $y = 0$  (to su zrake:  $z = x, z \geq 0, y = 0;$   
 $z = -x, z \geq 0, y = 0$ );
- ravninom  $z = 1$  (to je razinska krivulja (kružnica)  
 $x^2 + y^2 = 1, z = 1$ ).

Primijetimo da je  $G_f$  stožasta ploha



- Slično se u slučaju  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}^3$ , dakle  $\Gamma_f \subseteq \mathbb{R}^4$ , govori o **razinskim plohama** (ili **nivo-plohama**) funkcije  $f$ . Pritom svaka jednadžba

$$f(x, y, z) = u_0, \quad u_0 \in f[D],$$

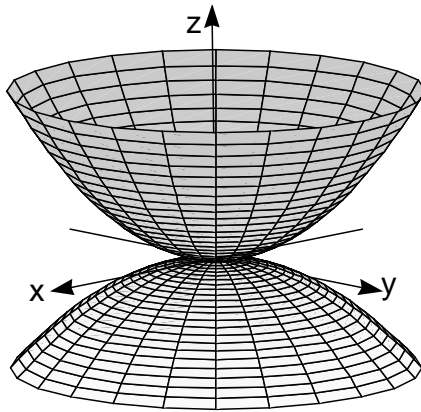
određuje točno jednu odgovarajuću razinsku plohu na kojoj su sve funkcijalne vrijednosti jednake  $u_0$ .

### Primjer Razinske plohe za funkciju

$$f : D \rightarrow \mathbb{R}, \quad D = \mathbb{R}^3 \setminus \{(x, y, z) \mid z = 0\},$$

$$f(x, y, z) = \frac{x^2 + y^2}{z},$$

su paraboloidi (bez "tjemena")  $z = u_0 (x^2 + y^2)$ ,  $u_0 \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .



### 3.4. Granična vrijednost i neprekidnost

Najprije treba definirati što u  $\mathbb{R}^3$  ( $\mathbb{R}^2$ ) znači "**biti blizu**", tj. što će biti "**mala okolina**" po volji odabrane točke.

Poslužit ćemo se standardnom udaljenošću  $d(T, T_0)$  među točkama, tj.

- za  $T = (x, y, z), T_0 = (x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$  udaljenost  $d(T, T_0)$  definiramo sa

$$d(T, T_0) = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2},$$

- za  $T = (x, y), T_0 = (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  sa

$$d(T, T_0) = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2},$$

- koja se za  $T = (x), T_0 = (x_0)$  (slučaj  $m = 1$ ) svodi na standardnu udaljenost u  $\mathbb{R}$

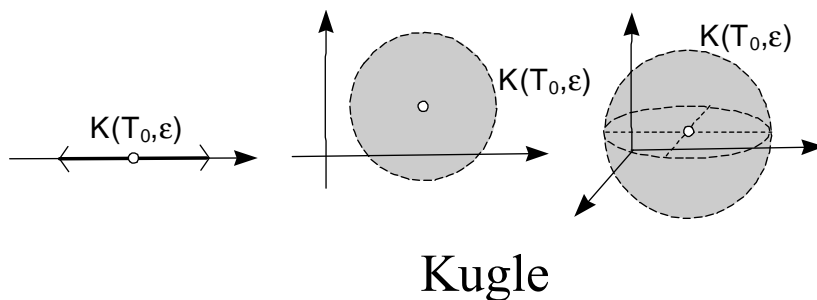
$$d(T, T_0) = \sqrt{(x - x_0)^2} = |x - x_0|.$$

Sve pojmove i tvrdnje dajemo u dimenziji  $m = 2$  uz napomenu da iskazano vrijedi i za slučaj  $m = 3$  (dakako i za  $m = 1$ ).

**Definicija 3.2** Za bilo koju točku  $T_0 \in \mathbb{R}^2$  i bilo koji broj  $\varepsilon > 0$ , skup

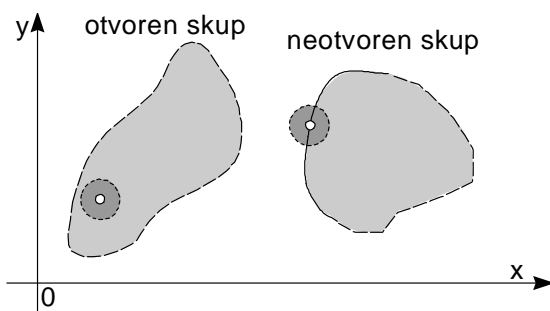
$$K(T_0; \varepsilon) \equiv \{T \in \mathbb{R}^2 \mid d(T_0, T) < \varepsilon\} \subseteq \mathbb{R}^2$$

nazivamo (otvorenom) **kuglom** polumjera  $\varepsilon$  oko točke  $T_0$ .



Reći ćemo da je skup  $U \subseteq \mathbb{R}^2$  **okolina** točke  $T_0 \in U$  ako postoji neki  $\varepsilon > 0$  takav da je kugla  $K(T_0; \varepsilon) \subseteq U$ .

Za skup  $D \subseteq \mathbb{R}^2$  ćemo reći da je **otvoren** ako je on okolina svake svoje točke (napomena: on tada ne sadrži niti jednu točku "ruba"). Neotvoreni skup sadrži točake kojima nije okolina (napomena: on tada sadrži barem jednu točku "ruba").



Reći ćemo da je točka  $T_0$  **gomilište** skupa  $D$  ako svaka okolina od  $T_0$  siječe skup  $D \setminus \{T_0\}$ . Za skup  $D$  kažemo da je **zatvoren** ako sadrži sva svoja gomilišta (napomena: on tada sadrži i sve točke "ruba").

Ako za točku  $T \in D$  postoji neka okolina koja ne siječe skup  $D \setminus \{T\}$  onda kažemo da je  $T$  **izolirana točka** skupa  $D$

Napokon, reći ćemo da je skup  $D$  **omeđen** ako postoji neka kugla koja ga sadrži.

I graničnu vrijednost skalarne funkcije definiramo slično onoj za realne funkcije realne varijable.

## Intuitivna definicija:

Kažemo da je  $L_0 \in \mathbb{R}$  limes funkcije  $f$  u neizoliranoj točki  $T_0 = (x_0, y_0)$  (područja definicije od  $f$ ), i pišemo

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x, y) = L_0,$$

ako vrijednosti  $f(x, y)$  teže prema  $L_0$  kad  $(x, y)$  teži prema  $(x_0, y_0)$ .

**Definicija 3.3** Neka su dani funkcija  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}^2$ , i točka  $T_0$  koja nije izolirana točka od  $D$ . Reći ćemo da je broj  $L_0 \in \mathbb{R}$  **granična vrijednost** funkcije  $f$  **u točki**  $T_0$  ako

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall T \in D \setminus \{T_0\})$$

$$d(T, T_0) < \delta \Rightarrow |f(T) - L_0| < \varepsilon.$$

(Primijetimo da se uvjet provjerava u točkama  $T \in K(T_0; \delta)$ ,  $T \neq T_0!$ )

U tom slučaju pišemo

$$\lim_{T \rightarrow T_0} f(T) = L_0 \quad \text{ili} \quad \lim_{T_0} f(T) = L_0.$$

**Napomena 3.4** Kod funkcija jedne varijable smo imali

$$\lim_{x \rightarrow x_0^{+0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^{-0}} f(x) = L \implies \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L,$$

te

$$\lim_{x \rightarrow x_0^{+0}} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^{-0}} f(x) \implies \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \text{ ne postoji.}$$

Ovdje je situacija složenija. Puteva kako "ići" u  $(x_0, y_0)$  ima beskonačno. No, jasno je da limes ne smije ovisiti o putanji.

**Napomena 3.5** Ukoliko je

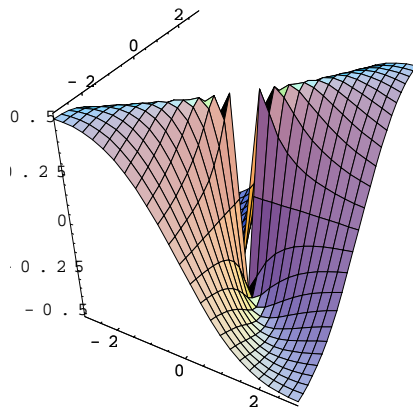
$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0) \\ c_1}} f(x, y) = L_1 \quad \text{i} \quad \lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0) \\ c_2}} f(x, y) = L_2$$

te  $L_1 \neq L_2$  tada  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x, y)$  ne postoji. Ovo je postupak kako utvrditi da limes ne postoji (to je puno lakše nego utvrditi da postoji).

**Primjer** Ispitajte graničnu vrijednost funkcije

$$f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

u točki  $(0, 0)$ .



$$1. z = \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

**Ukoliko**  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$  ide po putevima koje određuju pravci  $y = kx$  imamo

$$\lim_{\substack{(0,0) \\ y=kx}} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot kx}{x^2 + k^2 x^2} = \frac{k}{1 + k^2}$$

i traženi limes ne postoji jer za različite  $k$  dobijamo različite vrijednosti.

### Primjer Funkcija

$$f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y) = \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2},$$

ima u točki  $(0, 0)$  graničnu vrijednost 1,  $\lim_{(0,0)} f(x, y) = 1$ .

**Ukoliko**  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$  ide po putevima koje određuju pravci  $y = kx$  imamo

$$\lim_{\substack{(0,0) \\ y=kx}} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2 + k^2 x^2)}{x^2 + k^2 x^2}$$

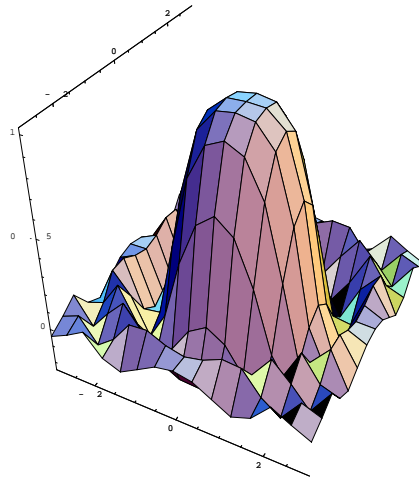
$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin[x^2(1 + k^2)]}{x^2(1 + k^2)} = 1,$$

što ne znači da limes postoji i da je jednak 1.

Zadatak se može riješiti i prijelazom na polarne koordinate. Budući je  $x = \rho \cos \varphi$  i  $y = \rho \sin \varphi$ , tada  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$  ako i samo ako  $\rho \rightarrow 0$ . Imamo

$$\lim_{(0,0)} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\sin \rho^2}{\rho^2} = 1.$$

Budući da dobiveni rezultat ne ovisi o  $\varphi$ , tj. o kutu pod kojim "dolazimo" u točku  $(0, 0)$ , dakle ne ovisi o krivulji po kojoj dolazimo u točku  $(0, 0)$ , zaključujemo da limes postoji i da je jednak 1.



$$2.z = \frac{\sin(x^2+y^2)}{x^2+y^2}$$

**Definicija 3.6** Neka je dana funkcija  $f : D_f \longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $D_f \subseteq \mathbb{R}^2$ . Ako je

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = f(x_0, y_0)$$

kažemo da je funkcija  $f$  neprekidna u točki  $(x_0, y_0) \in D_f$ . Ako je  $f$  neprekidna u svakoj točki  $(x, y) \in D_f$  kažemo da je  $f$  neprekidna funkcija.

## Primjer Funkcija

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(x^2+y^2)}{x^2+y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 1, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

je neprekidna. Jer je

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} = 1 = f(0, 0).$$

**Napomena** Limes i neprekidnost funkcija triju varijabli se slično definira.

**Napomena** Zbroj  $f + g$ , razlika  $f - g$ , umnožak  $f \cdot g$  i količnik  $\frac{f}{g}$  (kad god su definirani) neprekidnih skalarnih funkcija jesu neprekidne skalarne funkcije.

### 3.5. Parcijalne derivacije

Promatrajmo funkciju  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}^2$  i po volji odabranu točku  $T_0 = (x_0, y_0) \in D$ .

Neka je  $\Pi_{y_0}$  ravnina  $y = y_0$  i označimo s  $D_{y_0} = \Pi_{y_0} \cap D \subseteq D$ . Očito je  $D_{y_0} \neq \emptyset$  jer sadrži barem točku  $T_0$ . Suženje

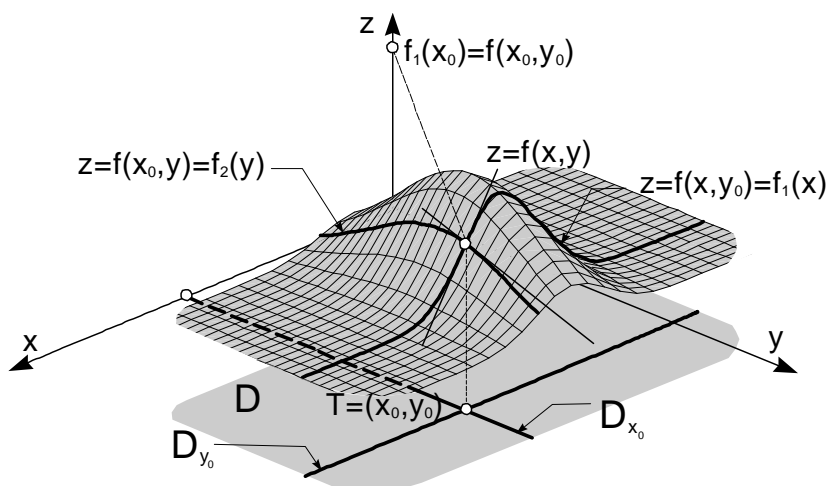
$$f|_{D_{y_0}} \equiv f_1 : D_{y_0} \rightarrow \mathbb{R}$$

smijemo smatrati funkcijom jedne varijable jer se mijenja samo koordinata  $x$ .

Analogno imamo funkciju

$$f|_{D_{x_0}} \equiv f_2 : D_{x_0} \rightarrow \mathbb{R}$$

koju možemo smatrati funkcijom varijable  $y$



**Definicija 3.7** Neka je  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}^2$ , funkcija dviju varijabli i  $(x_0, y_0) \in D$ . Ako postoji limes

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x} = f_x(x_0, y_0)$$

onda  $f_x(x_0, y_0)$  nazivamo prva parcijalna derivacija po  $x$  funkcije  $f$  u točki  $(x_0, y_0)$ . Ako postoji limes

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta y} = f_y(x_0, y_0)$$

onda  $f_y(x_0, y_0)$  nazivamo prva parcijalna derivacija po  $y$  funkcije  $f$  u točki  $(x_0, y_0)$ .

Ako ovi limesi postoje za sve  $(x, y) \in D$  dobivamo dvije funkcije dviju varijabli:  $f_x : D \rightarrow \mathbb{R}$  prva parcijalna derivacija od  $f$  po  $x$  i  $f_y : D \rightarrow \mathbb{R}$  prva parcijalna derivacija od  $f$  po  $y$ .

$$(x, y) \in D \xrightarrow{f_x} f_x(x, y) \in \mathbb{R}$$

$$(x, y) \in D \xrightarrow{f_y} f_y(x, y) \in \mathbb{R}$$

Koristimo još i oznake:

$$f_x = \frac{\partial f}{\partial x} = D_x f$$
$$f_y = \frac{\partial f}{\partial y} = D_y f$$

**Napomena** Ako želimo naći  $f_x$ , tada u  $f(x, y)$  varijablu  $y$  treba tretirati kao konstantu i derivirati po  $x$ . Analogno, ako tražimo  $f_y$ .

**Napomena** Graf  $z=f(x, y)$  funkcije je ploha. Presjećemo li tu plohu ravnninom  $x = x_0$  ili  $y = y_0$  dobit ćemo ravninske krivulje  $c_1$  odnosno  $c_2$ . Geometrijska interpretacija parcijalnih derivacija  $f_x(x_0, y_0)$  i  $f_y(x_0, y_0)$ : to su koeficijenti smjera tangente na  $c_2$ , odnosno  $c_1$  u točki  $T_0(x_0, y_0, z_0=f(x_0, y_0))$ .

**Napomena** Analogno se definiraju i parcijalne derivacije funkcija tri i više varijabli. Npr. za  $u = f(x, y, z)$  imamo

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0, z_0) - f(x_0, y_0, z_0)}{\Delta x} = f_x(x_0, y_0, z_0)$$

Slično,  $f_y(x_0, y_0, z_0)$ ,  $f_z(x_0, y_0, z_0)$ .

Tehnika deriviranja ostaje ista: deriviramo po varijabli  $x$ , tretirajući  $y$  i  $z$  kao konstante, pa dobivamo  $f_x(x, y, z)$ .

Ako funkcija  $f$  ima u točki  $T_0$  parcijalnu derivaciju po svakoj varijabli onda kažemo da je funkcija  $f$  **derivabilna u točki  $T_0$** . Ako je  $f$  derivabilna u svakoj točki  $T \in D$ , nazivamo ju **derivabilnom funkcijom**.

Sjetimo se da za realne funkcije jedne varijable *derivabilnost povlači neprekidnost*. Sada ćemo pokazati da za funkcije više varijabla to, općenito, *ne vrijedi*.

**Primjer** Pokazali smo da je funkcija  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  zadana propisom

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

prekidna u točki  $(0, 0)$ . Ona je, međutim, derivabilna u točki  $(0, 0)$ . Naime

$$\begin{aligned}
f_x(0,0) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(0 + \Delta x, 0) - f(0, 0)}{\Delta x} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{(\Delta x) \cdot 0}{(\Delta x)^2 + 0^2} - 0}{\Delta x} = 0,
\end{aligned}$$

a slično se pokaže da je i  $f_y(0,0) = 0$ .

**Definicija 3.8** Parcijalnim deriviranjem prvih parcijalnih derivacija  $f_x(x, y)$  i  $f_y(x, y)$  (to su opet funkcije dviju varijabli!), dobivamo parcijalne derivacije drugog reda:

$$(f_x)_x \stackrel{\text{def}}{=} f_{xx} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = D_{xx}f \quad - \text{ druga parcijalna derivacija po } x$$

$$\left. \begin{array}{l} (f_x)_y \stackrel{\text{def}}{=} f_{xy} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = D_{xy}f \\ (f_y)_x \stackrel{\text{def}}{=} f_{yx} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = D_{yx}f \end{array} \right\} \quad - \text{ druge mješovite parcijalne derivacije}$$

$$(f_y)_y \stackrel{\text{def}}{=} f_{yy} = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = D_{yy}f \quad - \text{ druga parcijalna derivacija po } y$$

Ovo su opet funkcije dviju varijabli.

Parcijalnim deriviranjem ovih funkcija dolazimo do parcijalnih derivacija trećeg reda itd.

Analogno se definiraju parcijalne derivacije višeg reda funkcija od tri ili više varijabli.

**Teorem 3.9 (Schwartzov)** Neka je funkcija  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}^2$ , derivabilna na nekoj  $\varepsilon$ -kugli  $K((x_0, y_0); \varepsilon) \subseteq D$  i neka  $f$  ima na toj kugli i parcijalnu derivaciju drugoga reda po  $x$  i  $y$  redom,  $f_{xy}$ . Ako je funkcija

$$f_{xy}|_{K((x_0, y_0); \varepsilon)} : K((x_0, y_0); \varepsilon) \rightarrow \mathbb{R}$$

neprekidna u točki  $(x_0, y_0)$ , onda postoji parcijalna derivacija drugoga reda funkcije  $f$  po  $y$  i  $x$  redom u točki  $(x_0, y_0)$  i pritom je

$$f_{xy}(x_0, y_0) = f_{yx}(x_0, y_0).$$

**Napomena** Schwartzov teorem možemo poopćiti i na više derivacije (ako su neprekidne), tj. opet nije bitan poredak deriviranja.

**Primjer** Odredimo sve parcijalne derivacije drugoga reda i treće parcijalne derivacije po  $x$ ,  $y$  i  $x$  redom, te po  $x$ ,  $x$ , i  $y$  redom (ondje gdje postoje) za funkciju

$$f : D \rightarrow \mathbb{R}, \quad D \subseteq \mathbb{R}^2, \quad f(x, y) = x^2y + x \ln y.$$

Definicijsko područje  $D$  je otvorena poluravnina  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > 0\}$  i funkcija  $f$  je derivabilna. Pritom je, u bilo kojoj točki  $(x, y) \in D$ ,

$$f_x(x, y) = 2xy + \ln y,$$

$$f_y(x, y) = x^2 + \frac{x}{y}.$$

Primjetimo da su i obje parcijalne derivacije derivabilne funkcije, tj. da je funkcija  $f$  dvaput derivabilna, i da je

$$f_{xx}(x, y) = 2y, \quad f_{yx}(x, y) = 2x + \frac{1}{y},$$

$$f_{xy}(x, y) = 2x + \frac{1}{y}, \quad f_{yy}(x, y) = -\frac{x}{y^2}.$$

Napokon, očito je da je  $f$  i triput (zapravo, po volji mnogo puta) derivabilna i da je  $f_{xyx}(x, y) = 2 = f_{yxx}(x, y)$ .

**Primjer** Promatrajmo funkciju  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  zadanu propisom

$$f(x, y) = \begin{cases} xy \cdot \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Funkcija  $f$  je derivabilna na  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  i pritom je

$$f_x(x, y) = y \left( \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} + \frac{4x^2y^2}{(x^2 + y^2)^2} \right),$$

$$f_y(x, y) = x \left( \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} - \frac{4x^2y^2}{(x^2 + y^2)^2} \right).$$

Nadalje, obje ove parcijalne derivacije su derivabilne funkcije (na  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ ) i vrijedi

$$f_{yx}(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \left( 1 + \frac{8x^2y^2}{(x^2 + y^2)^2} \right) = f_{xy}(x, y).$$

Pogledajmo sada što je s derivabinošću u točki  $(0, 0)$ !

Budući da je  $f(x, 0) = 0$  za svaki  $x \in R$  i  $f(0, y) = 0$  za svaki  $y \in R$ , to je  $f$  derivabilna i u  $(0, 0)$  i  $f_x(0, 0) = 0 = f_y(0, 0)$ . Primijetimo da je

$$f_x(x, 0) = 0, \quad f_y(x, 0) = x, \quad f_x(0, y) = -y, \quad f_y(0, y) = 0,$$

pa za druge mješovite parcijalne derivacije od  $f$  u  $(0, 0)$  dobivamo:

$$\begin{aligned} f_{yx}(0, 0) &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f_x(0, 0 + \Delta y) - f_x(0, 0)}{\Delta y} = \\ &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{-\Delta y - 0}{\Delta y} = -1, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_{xy}(0, 0) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f_y(0 + \Delta x, 0) - f_y(0, 0)}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x - 0}{\Delta x} = 1, \end{aligned}$$

Dakle, funkcija  $f$  je dvaput derivabilna. Međutim, "mješovite" druge parcijalne derivacije  $f_{yx}(0, 0)$  i  $f_{xy}(0, 0)$  su međusobno različite! Uzrok, dakako, leži u prekidnosti funkcije  $f_{xy}(x, y)$  u točki  $(0, 0)$ .