

①

- Funkcije više promjenljivih -

Neka je \mathbb{R} skup realnih brojeva i

$D \subseteq \mathbb{R}^n$ gdje je $\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_1 \in \mathbb{R}, \dots, x_n \in \mathbb{R}\}$

Preslikavanje $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ naziva se realna funkcija sa n nezavisno promjenljivih

čiji je domen D . Ako ~~se~~ označimo sa

$x = (x_1, \dots, x_n)$ proizvoljni element iz X i sa

$u \in \mathbb{R}$ sliku elementa x preko preslikavanja

f onda možemo pisati $u = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$.

Funkcija sa dvije nezavisno promjenljive

obično označavamo sa $z = f(x, y)$ gdje su

x i y nezavisno promjenljive. Slično, funkcija

sa tri nezavisno promjenljive označavamo

sa $u = f(x, y, z)$ gdje su x, y i z nezavisno

promjenljive.

Primer 1: Odrediti oblast definisanosti

funkcije:

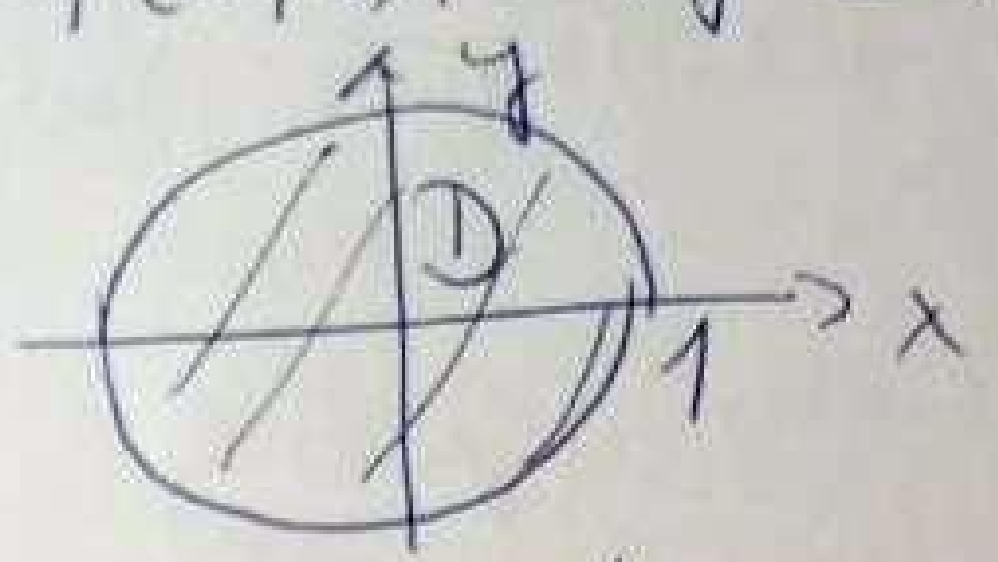
a) $z = -2x - y + 1$

Očigledno, $D = \{(x, y) \mid x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}^2$.

(2)

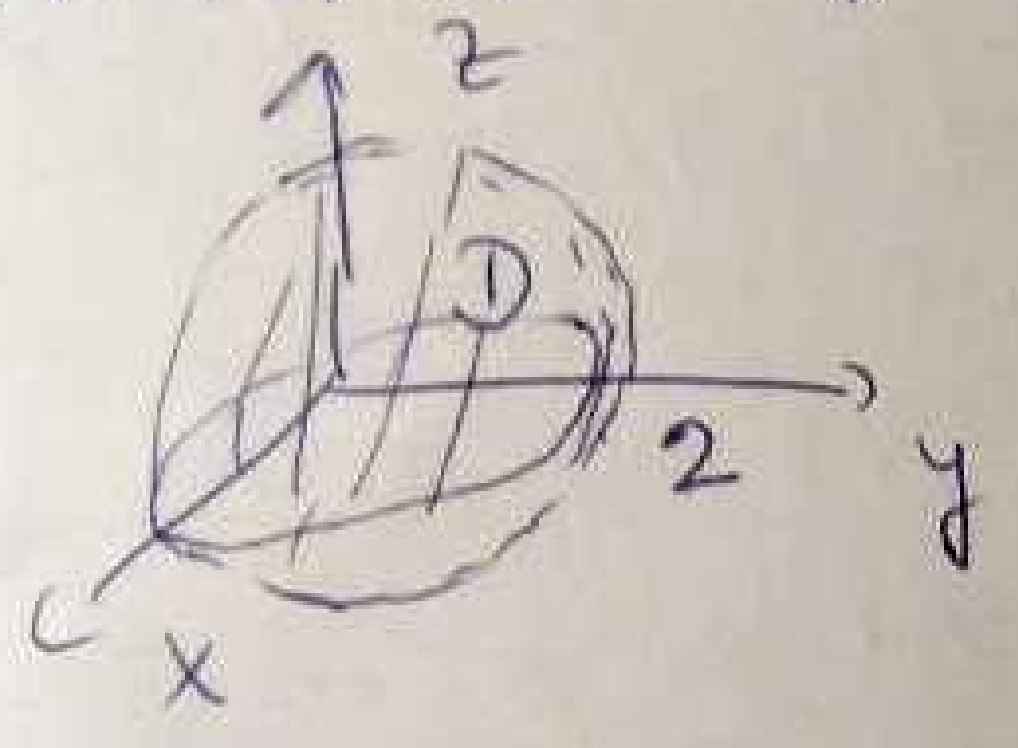
b) $z = \sqrt{1-x^2-y^2}$

u ovom slučaju $D = \{(x, y) | 1-x^2-y^2 \geq 0\} = \{(x, y) | x^2+y^2 \leq 1\}$



c) $u = \frac{1}{\sqrt{4-x^2-y^2-z^2}}$

u ovom slučaju $D = \{(x, y, z) | 4-x^2-y^2-z^2 > 0\} = \{(x, y, z) | x^2+y^2+z^2 < 4\} \rightarrow$ sve tačke koje su unutar sfere sa centrom $(0,0,0)$, poluprečnika $r=2$.



- Granitna vrijednost i neprekidnost funkcije više promjenljivih -

Alio su ~~parne~~ $P(x_1, y_1)$ i $Q(x_2, y_2)$ tačke u \mathbb{R}^2 tada se rastojanje između ovih tačaka definiše na sledeći način:

$$d(P, Q) = \sqrt{(x_2-x_1)^2 + (y_2-y_1)^2} .$$

dato, ako su $P(x_1, y_1, z_1), Q(x_2, y_2, z_2)$ tačke ③
 iz \mathbb{R}^3 tada se rastojanje između ovih tačaka
 definiše na sledeći način:

$$d(P, Q) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$

Def 1: Za niz tačaka (M_n) iz \mathbb{R}^2 kažemo
 da konvergira tački $M \in \mathbb{R}^2$ ako važi:

$$(\forall \epsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) (\forall n \geq n_0) d(M_n, M) < \epsilon.$$

Oznaka: $\lim_{n \rightarrow \infty} M_n = M$ ili $M_n \rightarrow M$ kad $n \rightarrow \infty$.

Neka je $M_n = (x_n, y_n) \in \mathbb{R}^2$ i $M = (x, y)$.

Teorema 1: Niz tačaka (M_n) iz \mathbb{R}^2 konvergira
 tački $M(x, y)$ ako i samo ako ~~tačka~~
 niz (x_n) realnih brojeva konvergira broju x ,
 a niz (y_n) realnih brojeva konvergira broju y .

Primer: Neka je (M_n) niz tačaka iz \mathbb{R}^2 gdje

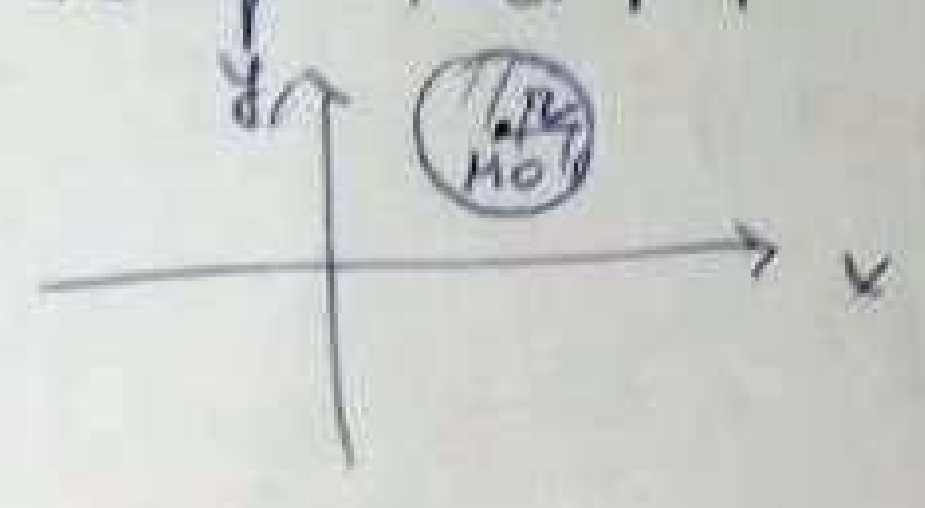
$$M_n = \left(\frac{1}{n}, \frac{n+1}{n+2} \right).$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M_n = (0, 1) \text{ jer je } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n+2}$$

Daje, niz (M_n) konvergira tački $M(0, 1)$,
 kad $n \rightarrow \infty$.

Neka je $M_0(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$.

Pod ε -okolinom tačke $M_0(x_0, y_0)$ podrazumevamo skup $K(M_0, \varepsilon) = \{M \in \mathbb{R}^2 \mid d(M, M_0) < \varepsilon\}$.



Def 1 Neka je funkcija $f(M) = f(x, y)$ definisana u nekoj okolini tačke M_0 osim možda u samoj tački M_0 . Broj $A \in \mathbb{R}$ je granična vrednost funkcije f u tački M_0 ako važi:

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta > 0) : (d(M, M_0) < \delta \Rightarrow |f(M) - A| < \varepsilon).$$

Oznaka: $\lim_{M \rightarrow M_0} f(M) = A$ ili $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = A$.

Def 2: Broj $A \in \mathbb{R}$ je granična vrednost funkcije $f(M) = f(x, y)$ u tački $M_0(x_0, y_0)$ ako za svaku niz $(M_n) (M_n \in D_f, M_n \neq M_0)$ koji konvergira tački M_0 , niz slika $(f(M_n))$ konvergira doju A .

Primer 1: Izračunati $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 2}} (x^2 + y)$.

Ako uz $(x_n, y_n) \rightarrow (1, 2)$ tada $x_n \rightarrow 1, y_n \rightarrow 2, n \rightarrow \infty$.

Kako je $f(x, y) = x^2 + y$ to je $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n, y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n^2 + y_n = 3$.

Dakle, $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 2}} x^2 + y = 3$.

Primer: Pokazati da $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{xy}{x^2+y^2}$ ne postoji. (6)

1) Uodimo nizove $(x_n, y_n) = (\frac{1}{n}, 0)$ i $(x'_n, y'_n) = (\frac{1}{n}, \frac{1}{n})$

Tada $(x_n, y_n) = (\frac{1}{n}, 0) \rightarrow (0, 0), n \rightarrow \infty$

i $(x'_n, y'_n) = (\frac{1}{n}, \frac{1}{n}) \rightarrow (0, 0), n \rightarrow \infty$.

Pri tome, $f(x_n, y_n) = \frac{x_n y_n}{x_n^2 + y_n^2} = \frac{\frac{1}{n} \cdot 0}{\frac{1}{n^2} + 0} = 0 \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$

dok $f(x'_n, y'_n) = \frac{x'_n y'_n}{x_n'^2 + y_n'^2} = \frac{\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n}}{(\frac{1}{n})^2 + (\frac{1}{n})^2} = \frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{2}{n^2}} = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2}, n \rightarrow \infty$

Dakle, ne postoji $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{xy}{x^2+y^2}$.

Teorema 1: Ako je $\lim_{M \rightarrow M_0} f(M) = l_1$, $\lim_{M \rightarrow M_0} g(M) = l_2$

tada je:

1° $\lim_{M \rightarrow M_0} [f(M) + g(M)] = l_1 + l_2$

2° $\lim_{M \rightarrow M_0} (f(M) \cdot g(M)) = l_1 \cdot l_2$

3° $\lim_{M \rightarrow M_0} \frac{f(M)}{g(M)} = \frac{l_1}{l_2}$ ($l_2 \neq 0, g(M) \neq 0$).

Def: Neka je funkcija $f(M) = f(x, y)$ definirana u okolini tačke $M_0(x_0, y_0)$. Za funkciju f kažemo da je neprekidna u tački M_0 ako je
$$\lim_{M \rightarrow M_0} f(M) = f(M_0).$$

Ako je funkcija neprekidna u svakoj tački neke oblasti D , onda kažemo da funkcija neprekidna na skupu D .

Analogno se uvode pojmovi granicne vrijedosti i neprekidnosti za funkcije tri i više promjenljivih.

- Parcijalni izvodi -

Neka je funkcija $z = f(x, y)$ definirana na oblasti $D \subseteq \mathbb{R}^2$ i neka (x, y) , $(x + \Delta x, y)$, $(x, y + \Delta y)$, i $(x + \Delta x, y + \Delta y)$ pripadaju oblasti D .

- Izraz $\Delta_x z = f(x + \Delta x, y) - f(x, y)$ nazivamo parcijalnim prirastajem funkcije $z = f(x, y)$ po promjenljivoj x .

- Izraz $\Delta_y z = f(x, y + \Delta y) - f(x, y)$ nazivamo parcijalnim prirastajem funkcije $z = f(x, y)$ po promjenljivoj y .

- Izraz $\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)$ naziva se totalnim prirastajem funkcije $z = f(x, y)$ u tački (x, y) .

(7)

Def 1 Granična vrijednost (ako postoji)

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}$$

naziva se prvim parcijalnim izvodom funkcije $z = f(x, y)$ po promjenljivoj x u tački (x, y) i označava sa z'_x ili $\frac{\partial z}{\partial x}$ ili $\frac{\partial f}{\partial x}$ ili f'_x .

Slično, ako granična vrijednost (ako postoji):

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}$$

naziva se prvim parcijalnim izvodom po promjenljivoj y u tački (x, y) i označava sa z'_y ili $\frac{\partial z}{\partial y}$ ili $\frac{\partial f}{\partial y}$ ili f'_y .

Pravila za izračunavanje parcijalnih izvoda su ista kao i kod izračunavanja izvoda funkcije jedne promjenljive, samo što se pri nalaženju parcijalnih izvoda po jednoj promjenljivoj ostale promjenljive posmatraju kao konstante.

Primer 1 Izračunati parcijalne izvode funkcije

$$a) z = x^4 + y^4 - x^2 y^2$$

$$a) z = x^4 + y^4 - x^2 y^2$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 4x^3 - 2xy^2, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 4y^3 - 2yx^2$$

$$b) z = \arctg \frac{x}{y}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{1 + \frac{x^2}{y^2}} \cdot \frac{1}{y} = \frac{y}{x^2 + y^2}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{1 + \frac{x^2}{y^2}} \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) = -\frac{x}{x^2 + y^2}$$

$$c) z = \sin x \cdot \cos \sqrt{y}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \cos x \cdot \cos \sqrt{y}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \sin x \cdot (-\sin \sqrt{y}) \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}}$$

Def 2: Neka je funkcija $u = f(x, y, z)$ definisana na oblasti $D \subseteq \mathbb{R}^3$ i neka (x, y, z) , $(x + \Delta x, y, z)$, $(x, y + \Delta y, z)$, $(x, y, z + \Delta z)$ pripadaju oblasti D .

- Tada $\Delta_x u = f(x + \Delta x, y, z) - f(x, y, z)$ naziva se parcijalnim prirastajem funkcije $u = f(x, y, z)$ po promjenljivoj x .

- Tada $\Delta_y u = f(x, y + \Delta y, z) - f(x, y, z)$ naziva se parcijalnim prirastajem funkcije $u = f(x, y, z)$ po promjenljivoj y .

- Izraz $\Delta_z u = f(x, y, z + \Delta z) - f(x, y, z)$ naziva se (9)
 parcijalnim prirastajem funkcije $u = f(x, y, z)$ po promjenljivoj z .

Def 2: - granična vrijednost:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x u}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y, z) - f(x, y, z)}{\Delta x} \text{ naziva se}$$

se prvim parcijalnim izvodom funkcije $u = f(x, y, z)$ po promjenljivoj x u tački (x, y, z) i označava

sa: u'_x ili $\frac{\partial f}{\partial x}$ ili f'_x ili $\frac{\partial u}{\partial x}$.

- granična vrijednost:

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y u}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y, z) - f(x, y, z)}{\Delta y} \text{ naziva}$$

se prvim parcijalnim izvodom funkcije $u = f(x, y, z)$ po promjenljivoj y u tački (x, y, z) i označava sa

u'_y ili $\frac{\partial f}{\partial y}$ ili f'_y ili $\frac{\partial u}{\partial y}$.

- granična vrijednost:

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\Delta_z u}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(x, y, z + \Delta z) - f(x, y, z)}{\Delta z} \text{ naziv}$$

se prvim parcijalnim izvodom funkcije $u = f(x, y, z)$ po promjenljivoj z u tački (x, y, z) i označava

sa u'_z ili $\frac{\partial f}{\partial z}$ ili f'_z ili $\frac{\partial u}{\partial z}$.

Primer 2: Izračunati parcijalne izvode funkcije:

$$a) u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$b) u = xyz + e^{\sqrt{xy}}$$

$$H) a) \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \cdot 2x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

$$b) \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \cdot 2y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \cdot 2z = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

$$b) \frac{\partial u}{\partial x} = yz + e^{\sqrt{xy}} \cdot \sqrt{y} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = xz + e^{\sqrt{xy}} \cdot \sqrt{x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}}$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = xy$$

Definicija 3: Realna funkcija $z = f(x, y)$ je

oliferencijabilna u tački (x, y) ako se njen totalni prirastak može zapisati u obliku:

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y) = A \cdot \Delta x + B \cdot \Delta y + d(\Delta x, \Delta y) \cdot \Delta x +$$

$+ \beta(\Delta x, \Delta y) \cdot \Delta y$, gdje su A i B realni brojevi,

pri čemu je $\lim_{\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0} d(\Delta x, \Delta y) = 0$ i $\lim_{\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0} \beta(\Delta x, \Delta y) = 0$.

11
Izraz $A \cdot \Delta x + B \Delta y$ naziva se totalnim diferencijalom funkcije $z = f(x, y)$ u tački (x, y) i označava sa dz . Umesto Δx i Δy pišemo dx i dy .
Dakle, $dz = A \cdot dx + B \cdot dy$. (1)

Teorema 1 Ako je funkcija $z = f(x, y)$ diferencijabilna u tački (x, y) , onda u tački (x, y) postoje svi parcijalni izvodi $\frac{\partial f}{\partial x}$ i $\frac{\partial f}{\partial y}$ i pri tome je $A = \frac{\partial f}{\partial x}$ i $B = \frac{\partial f}{\partial y}$ pa formula (1) možemo zapisati u obliku: $dz = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$.

Teorema 2: Ako funkcija $z = f(x, y)$ ima parcijalne izvode $\frac{\partial f}{\partial x}$ i $\frac{\partial f}{\partial y}$ u nekoj okolini tačke (x, y) i ako su oni neprekidni u tački (x, y) tada je funkcija $z = f(x, y)$ diferencijabilna u tački (x, y) .

Dakle, ako na $z = f(x, y)$ zadovoljava u nekoj okolini tačke z , onda je:

$$dz = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy - \text{totalni diferencijal funkcije } z = f(x, y).$$

Na isti način se definiše totalni diferencijal i diferencijalnost funkcije $u = f(x, y, z)$.
 Teoreme analogne prethodnom važe i za slučaj funkcije tri promenljive.

$$du = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz - \text{diferencijal funkcije } u = f(x, y, z).$$

- Parcijalni izvodi višeg reda -

Parcijalni izvodi funkcije $z = f(x, y)$ su ponovo funkcije od dve promenljive x i y , pa možemo govoriti o njihovim parcijalnim izvodima po promenljivim x i y . Tako se dobijaju parcijalni izvodi drugog reda:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y},$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}, \quad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}.$$

Pokazuje se da ako su parcijalni izvodi

~~$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$~~ i $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ neprekidne funkcije onda važi

jednakost: $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$.

Analogno se definišu parcijalni izvodi trećeg, ... (13)

-višeg reda.

Diferencijal drugog reda funkcije $z = f(x, y)$ definišemo formulom: $d^2z = d(dz)$.

Odredimo drugi diferencijal funkcije $z = f(x, y)$.

$$\begin{aligned}d^2z &= d(dz) = d\left(\frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy\right) = \\&= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy\right) \cdot dx + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy\right) \cdot dy \\&= \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \cdot dx + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} dy\right) dx + \left(\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} dx + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} dy\right) dy \\&= \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} dy^2.\end{aligned}$$

Vidimo da dobijeni izraz ima oblik kvadrata binoma što simbolički zapisujemo na sledeći

način:
$$d^2z = \left(\frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy\right)^2$$

Kao što smo definišali parcijalne izvode drugog reda za funkciju dvije promjenljive tako možemo definišati parcijalne izvode drugog reda funkcije $u = f(x, y, z)$. Ova funkcija

ima devet parcijalnih izvoda drugog reda:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z}, \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}, \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z}, \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial x}, \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial y}, \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial z}, \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial x}$$

Pri tome ako su riješiviti izvodi drugog

reda neprekidni onda važi $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial x}$$

Drugi diferencijal funkcije $u = f(x, y, z)$ definišemo je formulom $d^2u = d(du)$. Pokazuje se da važi:

$$d^2u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} dy^2 + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} dx dz + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} dy dz + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} dz^2$$

Primer: Za funkciju $u = x^4 z + z^2 y^2 + x^2 y$ izračunati du i d^2u .

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= 4x^3 z + 2xy & \frac{\partial u}{\partial y} &= 2yz^2 + x^2 & \frac{\partial u}{\partial z} &= x^4 + 2y^2 z \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= 12x^2 z + 2y & \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} &= 2z^2 & \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} &= 2y^2 \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} &= 2x & \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} &= 4yz & & \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} &= 4x^3 & \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial x} &= 4x^3 & & \end{aligned}$$

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy + \frac{\partial u}{\partial z} dz = (4x^3 z + 2xy) dx + (2yz^2 + x^2) dy + (x^4 + 2y^2 z) dz$$

$$d^2u = (12x^2 z + 2y) dx^2 + 4x dx dy + 2z^2 dy^2 + 8x^3 dx dz + 4yz dy dz + 2y^2 dz^2$$