# Analiza 2a

 $7.\ december\ 2024$ 

## Kazalo

Fun	kcije več spremenljivk
1.1	Prostor $\mathbb{R}^n$
	1.1.1 Prostor $\mathbb{R}^n$
	1.1.2 Zaporedja v $\mathbb{R}^n$
1.2	Zveznost preslikav iz $\mathbb{R}^n$ v $\mathbb{R}^m$
	1.2.1 Zveznost preslikav iz $\mathbb{R}^n$ v $\mathbb{R}$
	1.2.2 Zveznost preslikav iz $\mathbb{R}^n$ v $\mathbb{R}^m$
1.3	Parcialni odvodi in diferenciabilnost
	1.3.1 Parcialni odvod
	1.3.2 Diferenciabilnost
	1.3.3 Višji parcialni odvodi
	1.3.4 Diferenciabilnost preslikav
1.4	Izrek o implicitni funkciji
	1.4.1 Osnovna verzija izreka o implicitni funkciji
	1.4.2 Izrek o inverzni preslikavi
	1.4.3 Izrek o implicitni preslikavi
1.5	Podmnogoterosti v $\mathbb{R}^n$
1.6	Taylorjeva formula
1.7	Ekstremi funkcij več spremenljivk
	1.7.1 Potrebni in zadostni pogoji na 2. odvodi, da je kritična točka lokalni ekstrem
	1.7.2 Vezani ekstremi
Inte	egrali s parametri 16
	Odvajanje integralov s parametri
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7

## 1 Funkcije več spremenljivk

### 1.1 Prostor $\mathbb{R}^n$

#### 1.1.1 Prostor $\mathbb{R}^n$

**Definicija 1.1.1. Prostor**  $\mathbb{R}^n$  je kartezični produkt  $\underbrace{\mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R}}_n$ . Na njem definiramo seštevanje in množenje s skalarjem po komponentah. S tema operacijama je  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  vektorski prostor nad  $\mathbb{R}$ . Posebej definiramo še skalarni produkt

$$x \cdot y = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i,$$

ki nam da normo  $||x||=\sqrt{x\cdot x}$  in metriko d(x,y)=||x-y||.  $(\mathbb{R}^n,d)$  je tako metrični prostor.

**Definicija 1.1.2.** Naj bosta  $a, b \in \mathbb{R}^n$  vektorja, za katera je  $a_i \leq b_i$  za vse  $i \in \{1, \dots, n\}$ . **Zaprt kvader**, ki ga določata a in b, je množica

$$[a,b] = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \forall i \in \{1,\ldots,n\} : a_i \le x_i \le b_i\}.$$

Podobno definiramo odprt kvader kot

$$(a,b) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \forall i \in \{1,\ldots,n\} : a_i < x_i < b_i\}.$$

**Opomba.** Odprte množice v normah  $||x||_{\infty}$  in  $||x||_2$  so iste.

**Izrek 1.1.3.** Množica  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  je kompaktna natanko tedaj, ko je zaprta in omejena.

### 1.1.2 Zaporedja v $\mathbb{R}^n$

**Definicija 1.1.4. Zaporedje v**  $\mathbb{R}^n$  je preslikava  $a: \mathbb{N} \to \mathbb{R}^n$ . Namesto a(m) pišemo  $a_m$ , kjer  $a_m = (a_1^m, \dots, a_n^m)$ .

**Opomba.** Zaporedje v  $\mathbb{R}^n$  porodi n zaporedij v  $\mathbb{R}$ .

**Trditev 1.1.5.** Naj bo  $(a_m)_m$  zaporedje v  $\mathbb{R}^n$ ,  $a_m = (a_1^m, \dots, a_n^m)$ . Velja:

Zaporedje  $(a_m)_m$  konvergia  $\Leftrightarrow$  konvergira zaporedja  $(a_1^m)_m, \ldots, (a_n^m)_m$ .

V primeru konvergence velja:

$$\lim_{m \to \infty} a_m = (\lim_{m \to \infty} a_1^m, \dots, \lim_{m \to \infty} a_n^m).$$

Dokaz. Definicija limite.

1.2 Zveznost preslikav iz  $\mathbb{R}^n$  v  $\mathbb{R}^m$ 

#### 1.2.1 Zveznost preslikav iz $\mathbb{R}^n$ v $\mathbb{R}$

**Opomba.** Če je m=1, potem preslikave rečemo funkcija.

**Definicija 1.2.1.** Naj bo  $f:D\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  preslikava. Naj bo  $a\in D$ . **Preslikava** f **je zvezna v točki** a, če

$$\forall \epsilon > 0 . \exists \delta > 0 . \forall x \in D . ||x - a|| \Rightarrow ||f(x) - f(a)||.$$

Preslikava f je **zvezna na** D, če je zvezna v vsaki točki  $a \in D$ .

**Trditev 1.2.2.** Naj bo  $f: D \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  preslikava. Naj bo  $a \in D$ . Preslikava f je zvezna v točki a natanko tedaj, ko za vsako zaporedje  $(x_n)_n, \ x_n \in D$ , ki konvergira proti a, zaporedje  $(f(x_n))_n, \ f(x_n) \in \mathbb{R}^m$  konvergira proti f(a).

**Definicija 1.2.3.** Naj bo  $f:D\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  preslikava. Preslikava f je **enakomerno zvezna na** D, če

$$\forall \epsilon > 0. \exists \delta > 0. \forall x, x' \in D. ||x - x'|| < \delta \Rightarrow ||f(x) - f(x')|| < \epsilon.$$

Trditev 1.2.4. Zvezna preslikava na kompaktne množice je enakomerno zvezna.

**Trditev 1.2.5.** Naj bo  $f: K^{\text{komp}} \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  zvezna preslikava. Potem je  $f_*(K)$  kompaktna.

**Definicija 1.2.6.** Preslikava  $f:D\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  je C-lipschitzova, če

$$\exists C \in \mathbb{R} . \forall x, x' \in D . ||f(x) - f(x')|| \le C||x - x'||.$$

**Trditev 1.2.7.** Za preslikavo  $f: D \to X'$  velja:

f je C-lipschitzova  $\Rightarrow f$  je enakomerno zvezna  $\Rightarrow f$  je zvezna.

**Trditev 1.2.8.** Naj bosta  $f, g: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  zvezni funkciji v  $a \in D$ . Naj bo $\lambda \in \mathbb{R}$ . Tedaj so v a zvezni tudi funkcije:

$$f + g$$
,  $f - g$ ,  $\lambda f$ ,  $fg$ .

Če za vsak  $x \in D$ ,  $g(x) \neq 0$ , tedaj so v a zvezna tudi funkcija:

$$\frac{f}{g}$$
.

Trditev 1.2.9. Kompozitum zveznih preslikav je zvezna preslikava.

Dokaz. Z zaporedji kot pri analizi 1.

**Zgled.** Nekaj primerov zveznih preslikav.

- Preslikava  $\Pi_j(x_1,\ldots,x_n)=x_j$  je zvezna na  $\mathbb{R}^n$  za vsak  $j=1,\ldots,n$ .
- Vse polinomi v *n*-spremenljivkah so zvezne funkcije na  $\mathbb{R}^n$ .
- Vse racionalne funkcije so zvezne povsod, razen tam, kjer je imenovalec enak 0.

Definicija 1.2.10. Preslikava  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  je funkcija n-spremenljivk.

**Opomba.** Naj bo (M,d) metrični prostor in  $N \subset M$ . Naj bo  $f: M \to \mathbb{R}$  zvezna funkcija na M. Potem  $f|_N$  je tudi zvezna funkcija na N.

**Trditev 1.2.11.** Naj bosta  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  in  $D_j = \Pi_j(D)$ . Naj bo $a \in D$ ,  $a = (a_1, \dots, a_n)$  in  $f : D \to \mathbb{R}$  zvezna v a. Tedaj za vsak  $j = 1, \dots, n$  funkcija  $\varphi_j : D_j \to \mathbb{R}$ ,  $\varphi_j(t) = f(a_1, \dots, a_{j-1}, t, a_{j+1}, \dots, a_n)$  zvezna v  $a_j$ .

Dokaz. Definicija zveznosti v točki.

**Opomba.** Če je funkcija več spremenljivk zvezna v neki točki  $a \in \mathbb{R}^n$ , je zvezna tudi kot funkcija posameznih spremenlijvk

**Zgled.** Naj bo  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2+y^2}; & (x,y) \neq (0,0) \\ 0; & (x,y) = (0,0) \end{cases}$ . Ali je f zvezna kot funkcija vsake spremenljivke posebej? Ali je f zvezna na  $\mathbb{R}^2$ ?

**Zgled.** Naj bo  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{2x^2y}{x^4+y^2}; & (x,y) \neq (0,0) \\ 0; & (x,y) = (0,0) \end{cases}$ . Ali je f zvezna kot funkcija vsake spremenljivke posebej? Ali je zvezna na vsaki premici? Ali je f zvezna na  $\mathbb{R}^2$ ?

Opomba. Zgleda pokažeta, da obrat v prejšnji trditvi ne velja.

### 1.2.2 Zveznost preslikav iz $\mathbb{R}^n$ v $\mathbb{R}^m$

Naj bo  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  in  $F: D \to \mathbb{R}^m$  preslikava. Naj bo  $x \in D$ , potem  $F(x) \in \mathbb{R}^m$ ,  $F(x) = y = (y_1, \dots, y_m)$ . Lahko pišemo  $F(x) = (f_1(x), \dots, f_m(x))$ . Torej F določa m funkcij n-spremenljivk.

**Trditev 1.2.12.** Naj bo  $a \in D \subseteq \mathbb{R}^n$ . Naj bo  $F = (f_1, \dots, f_m) : D \to \mathbb{R}^m$  preslikava. Velja:

Preslikava F je zvezna v  $a \Leftrightarrow f_1, \ldots, f_m$  so zvezne v a.

Dokaz. Definicija zveznosti v točki.

**Zgled** (Omejenost linearnih preslikav). Naj bo  $\mathcal{A}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  linearna preslikava, potem

$$\exists M \in \mathbb{R} . M \ge 0 . \forall x \in \mathbb{R}^n . x \ne 0 . \frac{||\mathcal{A}x||}{||x||} \le M \text{ (oz. } ||\mathcal{A}x|| \le M||x||).$$

Trditev 1.2.13. Linearne preslikave so zvezne

Dokaz. Vse koordinatne funkcije linearne (polinomi 1. stopnje).

**Trditev 1.2.14.** Naj bo  $\mathcal{A}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  linearna preslikava. Velja:

Preslikava  $\mathcal{A}$  je zvezna  $\Leftrightarrow$  Preslikava  $\mathcal{A}$  je zvezna v točki  $0 \Leftrightarrow$  Preslikava  $\mathcal{A}$  je omejena.

Dokaz. Definicija zveznosti in omejenosti.

**Definicija 1.2.15.** Naj bo  $\mathcal{A}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  linearna preslikava. Preslikavo  $\mathcal{A}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ ,  $x \mapsto \mathcal{A}x + b$ ,  $b \in \mathbb{R}^m$  imenujemo afina preslikava.

#### Parcialni odvodi in diferenciabilnost

#### 1.3.1 Parcialni odvod

**Definicija 1.3.1.** Naj bo  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  funkcija. Naj bo  $a=(a_1,\ldots,a_n)\in D$  notranja točka. Funkcija f je parcialno odvedljiva po spremenljivki  $x_i$  v točki a, če obstaja limita

$$\lim_{h\to 0} \frac{f(a_1,\ldots,a_{j-1},a_j+h,a_{j+1},\ldots,a_n)-f(a_1,\ldots,a_n)}{h},$$

oz. če je funkcija

$$x_i \mapsto f(a_1, \dots, a_{i-1}, x_i, a_{i+1}, \dots, a_n)$$

odvedliva v točki  $a_i$ .

Če je ta limita obstaja, je to **parcialni odvod** funkcije f po spremenljivki  $x_j$  v točki a. Oznaki:  $\frac{\partial f}{\partial x_j}(a)$ ,  $f_{x_j}(a)$ ,  $(D_j f)(a)$ .

Opomba. Vse elementarne funkcije so parcialno odvedljive po vseh spremenljivkah tam, kjer so definirane.

**Zgled.** Naj bo  $f(x,y,z) = e^{x+2y} + \cos(xz^2)$ . Izračunaj  $f_x(x,y,z)$ ,  $f_y(x,y,z)$ ,  $f_z(x,y,z)$ .

#### 1.3.2Diferenciabilnost

**Definicija 1.3.2.** Naj bo  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  funkcija. Naj bo  $a=(a_1,\ldots,a_n)\in D$  notranja točka. Funkcija f je diferenciabilna v točki a, če obstaja tak linearen funkcional  $\mathcal{L}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ , da velja:

$$f(a+h) = f(a) + \mathcal{L}(h) + o(h),$$

kjer  $\lim_{h\to 0} \frac{||o(h)||}{||h||} = 0.$ 

**Opomba.** Če je tak  $\mathcal{L}$  obstaja, je enolično določen.

Dokaz. Pokažemo, da iz  $\mathcal{L}(h) = (\mathcal{L}_1 - \mathcal{L}_2)(h) = (o_2 - o_1)(h) = o(h)$  sledi, da je L = 0.

**Definicija 1.3.3.** Če je f diferenciabilna v a je  $\mathcal{L}$  natanko določen in ga imenujemo **diferencial** funkcije f v točki a. Oznaka:  $\mathcal{L} = df_a$ . Linearen funkcional  $\mathcal{L}$  imenujemo tudi **odvod** funkcije f v točki a. Oznaka: (Df)(a).

**Opomba.** Recimo, da je funkcija f diferenciabilna v točki a. Preslikava  $h \mapsto f(a) + (df_a)(h)$  je najboljša afina aproksimacija funkcije  $h \to f(a+h)$ .

**Trditev 1.3.4.** Naj bo  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  diferenciabilna v notranji točki  $a\in D$ . Tedaj je f v točki a parcialno odvedljiva po vseh spremenljivkah. Poleg tega je zvezna v točki a. Pri tem za  $h=(h_1,\ldots,h_n)$  velja:

$$(df_a)(h) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) \cdot h_1 + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(a) \cdot h_n = f_{x_1}(a) \cdot h_1 + \ldots + f_{x_n}(a) \cdot h_n$$

**Opomba.** Naj bo  $\mathcal{L}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  linearen funkcional,  $x \in \mathbb{R}^n$ , potem  $\mathcal{L}(x) = l_1 x_1 + \ldots + l_n x_n = \begin{bmatrix} l_1 & \ldots & l_n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$ ,

kjer  $|l_1 \ldots l_n|$  matrika linearnega funkcionala glede na standardne baze.

Dokaz. Zveznost pokažemo z limito. Za parcialno odvedljivost poglejmo kaj se dogaja za  $h = (h_1, 0, \dots, 0)$ .

**Opomba.** Trditev pove, da je  $df_a = \left[\frac{\partial f}{\partial x_1}(a) \dots \frac{\partial f}{\partial x_n}(a)\right] = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(a)\right).$  Zapis:  $(\vec{\nabla}f)(a) = (\operatorname{grad} f)(a) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(a)\right).$ 

Vektor (grad f)(a) imenujemo **gradient funkcije** f v točki a. Operator  $\vec{\nabla} = (\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n})$  je **operator nabla**.

**Zgled.** Naj bo  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2+y^2}; & (x,y) \neq (0,0) \\ 0; & (x,y) = (0,0) \end{cases}$ . Ali je f diferenciabilna?

**Zgled.** Naj bo  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{2x^2y}{x^2+y^2}; & (x,y) \neq (0,0) \\ 0; & (x,y) = (0,0) \end{cases}$ . Ali je f zvezna? Ali je f parcialno odvedljiva? Ali je f diferenciabilna?

Opomba. Zgleda pokažeta, da obrat v prejšnji trditvi ne velja

**Izrek 1.3.5.** Naj bo  $f:D\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  funkcija in naj bo  $a\in D$  notranja točka. Denimo, da je f parcialno odvedljiva po vseh spremenljivkah v točki a in so parcialni odvodi zvezni v točki a. Tedaj je f diferenciabilna v točki a.

Dokaz. Za n=2. Definicija diferenciabilnosti + 2-krat Lagrangeev izrek.

#### 1.3.3 Višji parcialni odvodi

Naj bo  $f: D^{\text{odp}} \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funkcija. Denimo, da je f parcialno odvedljiva po vseh spremenljivkah na  $D: f_{x_1}, \dots, f_{x_n}$ . To so tudi funkcije n-spremenljivk in morda so tudi te parcialno odvedljive po vseh oz. nekatarih spremenljivkah.

**Trditev 1.3.6.** Naj bo funkcija f definirana v okolici  $a \in \mathbb{R}^n$ . Naj bosta  $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ . Denimo, da na tej okolici obstajata  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x_j}$  in tudi druga odvoda  $\frac{\partial}{\partial x_j}(\frac{\partial f}{\partial x_i})$ ,  $\frac{\partial}{\partial x_i}(\frac{\partial f}{\partial x_j})$ . Če sta  $\frac{\partial}{\partial x_j}(\frac{\partial f}{\partial x_i})$ ,  $\frac{\partial}{\partial x_i}(\frac{\partial f}{\partial x_j})$  zvezna v a, potem sta enaka v

$$\frac{\partial}{\partial x_j} \left( \frac{\partial f}{\partial x_i} \right) (a) = \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial f}{\partial x_j} \right) (a).$$

Dokaz. Dovolj za n=2.

Definiramo J = f(a+h,b+k) - f(a+h,b) - f(a,b+k) + f(a,b) in  $\varphi(x) = f(x,b+k) - f(x,b)$ ,  $\psi(y) = f(a+h,y) - f(a,y)$ . Zapišemo J s pomočjo funkcij  $\varphi$ ,  $\psi$  ter uporabimo 2-krat Lagrangeev izrek in upoštevamo zveznost.

**Opomba.** Pravimo, da parcialni odvodi komutirajo in pišemo  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i}$ .

**Definicija 1.3.7.** Naj bo  $D^{\text{odp}} \subseteq \mathbb{R}^n$ . Pravimo, da je funkcija  $f: D \to \mathbb{R}$  razreda  $C^k$  na D, če obstajajo vse parcialne odvodi funkcije f do reda k in so vse ti parcialni odvodi zvezni na D.

Definicija 1.3.8. Naj bo  $D^{\text{odp}} \subseteq \mathbb{R}^n$ . Množico vseh k-krat zvezno parcialno odvedljivih funkcij označimo z  $C^k(D)$ . Množica gladkih funkcij je  $C^{\infty}(D) = \bigcap_{k=1}^{\infty} C^k(D)$ . Množica zveznih funkcij na D je C(D).

**Opomba.** Množica  $C^k(D)$  z operacijama seštevanja, množenja s skalarji in komponiranja preslikav je algebra nad  $\mathbb{R}$ .

#### 1.3.4 Diferenciabilnost preslikav

**Definicija 1.3.9.** Naj bo  $F:D\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  preslikava,  $a\in D$  notranja točka. Preslikava F je **diferenciabilna** v točki a, če obstaja taka linearna preslikava  $\mathcal{L}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ , da velja:

$$F(a+h) = F(a) + \mathcal{L}(h) + o(h),$$

kjer je  $\lim_{h\to 0} \frac{|o(h)|_m}{|h|_n}$ . Preslikavo  $\mathcal L$  imenujemo **diferencial** F v točki a. Oznaka:  $dF_a$ . Imenujemo ga tudi **odvod** F v točki a. Oznaka: (DF)(a).

**Opomba.** Kot pri funkcijah, če je tak  $\mathcal{L}$  obstaja, je enolično določen.

**Zgled.** Obravnavaj diferenciabilnost preslikav:

- $\mathcal{A}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  linearna,  $F(x) = \mathcal{A}x$ .
- $F: \mathbb{R}^{n \times n} \to \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $F(X) = X^2$ . Namig: S pomočjo neenakosti CSB pokažimo, da  $|H^2| \leq |H|^2$ .

**Izrek 1.3.10.** Naj bo  $a \in D$  notranja točka. Naj bo  $F = (f_1, \dots, f_m) : D \to \mathbb{R}^m$  preslikava. Velja:

Preslikava F je diferenciabilna v  $a \in D \Leftrightarrow \text{so } f_1, \dots, f_m$  diferenciabilne v a.

Tedaj

$$(DF)(a) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(a) \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(a) \end{bmatrix}$$

Matrika linearne preslikave (DF)(a), ki je zapisana v standardnih bazah, se imenuje **Jacobijeva matrika**.

 $Dokaz. \ (\Rightarrow)$  Zapišemo enakost  $F(a+h) = F(a) + dF_a(h) + o(h)$  po komponentah. (⇐) Definicija diferenciabilnosti.

**Posledica 1.3.10.1.** Naj bo  $a \in D$  notranja točka. Naj bo  $F = (f_1, \dots, f_m) : D \to \mathbb{R}^m$  preslikava. Velja: Če so vse funkcije  $f_1, \ldots, f_m$  v točki a parcialno odvedlivi po vseh spremenljivkah in so ti vse odvodi zvezni v točki a, potem je F diferenciabilna v točki a.

**Zgled.** Naj bo  $F(x, y, z) = (x^2 + 2y + e^z, xy + z^2), f : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ . Določi (DF)(1, 0, 1).

**Definicija 1.3.11.** Preslikava  $F: D^{\text{odp}} \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  je razreda  $C^k(D)$ , če so  $f_1, \ldots, f_m \in C^k(D)$ .

**Izrek 1.3.12** (Verižno pravilo). Naj bo  $a \in D \subseteq \mathbb{R}^n$  notranja točka. Naj bo  $b \in \Omega \subseteq \mathbb{R}^m$  notranja točka. Naj bo  $F: D \to \Omega$  diferenciabilna v točki a in velja F(a) = b. Naj bo  $G: \Omega \to \mathbb{R}^k$  diferenciabilna v točki a in velja:

$$D(G \circ F)(a) = (DG)(b) \circ (DF)(a) = (DG)(F(a)) \circ (DF)(a).$$

Označimo  $F(x_1, ..., x_n) = (f_1(x_1, ..., x_n), ..., f_m(x_1, ..., x_n))$  in  $G(y_1, ..., y_m) = (g_1(y_1, ..., y_m), ..., g_k(y_1, ..., y_m))$ . Potem

$$D(G \circ F)(a) = \begin{bmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial g_1}{\partial y_m} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial g_k}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial g_k}{\partial y_m} \end{bmatrix} (b) \cdot \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n} \end{bmatrix} (a)$$

Dokaz. Definicija diferenciabilnosti.

**Posledica 1.3.12.1** (k = 1, G = g funkcija). Naj bo  $\Phi(x_1, \dots, x_n) = g(f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n))$ . Potem

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x_j}(a) = \frac{\partial g}{\partial y_1}(b) \cdot \frac{\partial f_1}{\partial x_j}(a) + \frac{\partial g}{\partial y_2}(b) \cdot \frac{\partial f_2}{\partial x_j}(a) + \ldots + \frac{\partial g}{\partial y_m}(b) \cdot \frac{\partial f_m}{\partial x_j}(a)$$

**Zgled.** Naj bo  $F(x,y)=(x^2+y,xy),\ g(u,v)=uv+v^2.$  Naj bo  $\Phi=g\circ F.$  Izračunaj  $(D\Phi)(x,y)$  na dva načina.

#### Izrek o implicitni funkciji

#### Osnovna verzija izreka o implicitni funkciji

Radi bi poiskali zadostni pogoji na funkcijo f(x,y), da bi enačba f(x,y)=0 lokalno v okolici točki (a,b), za katero velja f(a,b) = 0, predstavljala graf funkcije  $y = \varphi(x)$ .

**Izrek 1.4.1** (Osnovna verzija izreka o implicitni funkciji). Naj bo  $D \subseteq \mathbb{R}^2$  odprta,  $(a,b) \in D$ ,  $f: D^{\text{odp}} \to \mathbb{R}$  funkcija razreda  $C^1(D)$  in naj velja:

- 1. f(a,b) = 0.
- 2.  $f_u(a,b) \neq 0$ .

Potem obstajata  $\delta > 0$  in  $\epsilon > 0$ , da velja:  $I \times J \subseteq D$ , kjer je  $I = (a - \delta, a + \delta)$ ,  $J = (b - \epsilon, b + \epsilon)$  in enolično določena funkcija  $\varphi: I \to J$  razreda  $C^1$ , za katero velja:

- 1.  $\varphi(a) = b$ .
- 2.  $\forall (x,y) \in I \times J$ .  $f(x,y) = 0 \Leftrightarrow y = \varphi(x)$  (rešitve enačbe f(x,y) = 0 so natanko graf funkcije  $\varphi$ ).
- 3.  $\varphi'(x) = -\frac{f_x(x,\varphi(x))}{f_y(x,\varphi(x))}$  za vsak  $x \in I$ .

Dokaz. Funkcijo  $\varphi$  konstruiramo s pomočjo izreka o bisekciji z upoštevanjem stroge monotonosti funkciji  $y \mapsto f(x,y)$ . Zveznost  $(\overline{I} \times \overline{J})$  je kompaktna), odvedljivost in zveznost odvoda pokažemo z pomočjo izraza  $f(x+\Delta x,y+\Delta y)-f(x,y)=0$ in Lagrangeeva izreka, kjer  $x + \Delta x \in (a - \delta, a + \delta), y = \varphi(x), y + \Delta y = \varphi(x + \Delta x).$ 

**Posledica 1.4.1.1.** Če je funkcija f razreda  $C^k$ , potem je tudi funkcija  $\varphi$  razreda  $C^k$ .

**Zgled.** Kaj če pogoji niso izpolnjeni?

- 1.  $f(x,y) = (x-y)^2$ , f(x,y) = 0 v okolici točke (0,0) (pogoji ni potrebni).
- 2.  $f(x,y) = y^3 x$ , f(x,y) = 0 v okolici točke (0,0) (odvedljivost  $\varphi$ ).
- 3.  $f(x,y) = y^2 x^2 x^4$ , f(x,y) = 0 v okolici točke (0,0) (enoličnost  $\varphi$ ). 4.  $f(x,y) = y^2 + x^2 + x^4$ , f(x,y) = 0 v okolici točke (0,0) (množica rešitev).

#### 1.4.2 Izrek o inverzni preslikavi

Naj bo  $\Phi: D^{\text{odp}} \subseteq \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$  preslikava,  $\Phi \in C^1(D)$ . Kakšne so zadostni pogoji za (lokalno) obrnljivost preslikave  $\Phi$ ?

**Definicija 1.4.2.** Naj bosta  $D, \Omega \subseteq \mathbb{R}^m$  odprti. Preslikava  $\Phi : D \to \Omega$  je  $C^1$ -difeomorfizem, če

- 1.  $\Phi$  je bijekcija,
- 2.  $\Phi \in C^1(D)$ ,
- $3. \ \Phi^{-1} \in C^1(\Omega).$

Podobno definiramo  $C^k$ -difeomorfizem za  $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ .

**Zgled.** Ali je  $f(x) = x^3$ ,  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  difeomorfizem?

**Trditev 1.4.3.** Naj bosta  $D, \Omega \subseteq \mathbb{R}^m$  odprti. Naj bo  $\Phi: D \to \Omega$   $C^1$ -difeomorfizem. Tedaj je  $\det(D\Phi) \neq 0$  na D.

Dokaz. Pogledamo  $\Phi^{-1} \circ \Phi = id_D$  (verižno pravilo).

**Posledica 1.4.3.1.**  $(D\Phi^{-1})(y) = (D\Phi)^{-1}(x)$ , kier  $y = \Phi(x)$ .

**Zgled.** Ali velja obrat trditve? Naj bo  $\Phi(x,y) = (e^x \cos y, e^x \sin y), \ \Phi : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ . Ali je  $\Phi$  difeomorfizem?

**Lema 1.4.4** (Lagrangeev izrek za funkcijo več spremenljivk). Naj bo  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  odprta množica, točki  $a, b \in D$  taki, da za vsak  $t \in [0,1]$  daljica  $(1-t)a+tb \in D$ ,  $f:D \to \mathbb{R}$  funkcija razreda  $C^1$ . Tedaj obstaja taka točka  $\xi$  iz daljice med a in b, da je  $f(b) - f(a) = (Df)(\xi)(b - a)$ .

Dokaz. Lagrangeev izrek za funkcijo  $\varphi(t) = f((1-t)a + tb)$ .

**Lema 1.4.5.** Predpostavki kot prej. Naj obstaja tak  $M \in \mathbb{R}$ , da za vsak  $j = 1, \ldots, n$  in vsak  $x \in D$  velja:  $\left| \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \right| \leq M$ . Tedaj  $|f(b) - f(a)| \leq M\sqrt{n}|b - a|$ .

Dokaz. Uporabimo prejšnjo trditev.

**Lema 1.4.6.** Naj bo  $D \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $a, b \in D$  kot prej. Naj bo  $F : D \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ ,  $F = (f_1, \dots, f_m)$  preslikava razreda  $C^1$ . Naj obstaja tak  $M \in \mathbb{R}$ , da za vsak  $j = 1, \ldots, n$ , vsak  $i = 1, \ldots, m$  in vsak  $x \in D$  velja:  $\left| \frac{\partial f_i}{\partial x_i}(x) \right| \leq M$ . Tedaj  $||F(b) - F(a)|| \leq M \sqrt{mn} ||b - a||$ .

**Izrek 1.4.7** (Izrek o inverzni preslikavi). Naj bo  $D \subseteq \mathbb{R}^m$  odprta,  $F: D \to \mathbb{R}^m$  preslikava razreda  $C^1$ ,  $a \in D$  in b = F(a). Če je  $\det(DF)(a) \neq 0$ , potem obstajata okolici  $a \in U \subseteq \mathbb{R}^m$  in  $b \in V \subseteq \mathbb{R}^m$ , da je  $F: U \to V$   $C^1$ -difeomorfizem.

**Definicija 1.4.8.** Če je  $F:D\to \Omega$  preslikava med odprtimi množicami v  $\mathbb{R}^m$  in je  $\det(DF)(x)\neq 0$  za vse  $x\in D$ , pravimo, da je F lokalni difeomorfizem.

Dokaz. Dovolj, da izrek dokažemo za primer, ko $a=b=0,\ (DF)(0)=I.$ 

TODO

**Posledica 1.4.8.1.** Če je  $\Phi$  razreda  $C^k$  za  $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ , je  $\Phi$  lokalni  $C^k$  difeomorfizem.

**Opomba.** Če je m=1, potem  $f:I\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ . Naj bo  $a\in I,\ f\in C^1(I),\ f'(a)\neq 0$ . Potem  $f'(x)\neq 0$  v okolici a, torej f ima lokalni  $C^1$  inverz.

**Zgled.** Naj bo  $F: \mathbb{R}^{n \times n} \to \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $F(X) = X^2$ . Ali je F v okolici točke  $I \in \mathbb{R}^{n \times n}$  lokalni difeomorfizem? Kaj to pomeni?

#### Izrek o implicitni preslikavi

Imamo n+m spremenljivk: (x,y), kjer  $x=(x_1,\ldots,x_n),\ y=(y_1,\ldots,y_m)$  in m enačb. Pričakujemo, da bomo lahko m spremenljivk izrazili kot funkcijo ostalih, tj. najdemo preslikavo  $\Phi:D\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ , da velja  $y=\Phi(x)$ .

**Primer** (Linearen primer). Naj bosta  $\mathcal{A}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ ,  $\mathcal{B}: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$  linearni,  $b \in \mathbb{R}^m$ . Naj rešujemo enačbo Ax + By = b. Kdaj lahko za vsak  $b \in \mathbb{R}^m$  iz te enačbe y razrišemo kot funkcijo x?

Če je n=0, potem rešujemo enačbo By=b. Kdaj lahko to enačbo enolično rešimo za vsak  $b\in\mathbb{R}^m$ ?

Naj bo  $F: D^{\text{odp}} \subseteq \mathbb{R}^n_x \times \mathbb{R}^m_y \to \mathbb{R}^m$ ,  $F = (f_1, \dots, f_m)$  preslikava razreda  $C^1$ . Za vsak  $y \in \mathbb{R}^m$  naj bo  $\frac{\partial F}{\partial x}$  diferencial preslikave  $x \mapsto F(x,y)$ . Imenujemo ga **parcialni diferencial na prvo spre**-

Za vsak  $x \in \mathbb{R}^n$  naj bo  $\frac{\partial F}{\partial y}$  diferencial preslikave  $y \mapsto F(x,y)$ . Imenujemo ga **parcialni diferencial na drugo** spremenljivko.

Velja: 
$$\frac{\partial F}{\partial x}(x,y) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x,y) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x,y) \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(x,y) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(x,y) \end{bmatrix} \text{ in } \frac{\partial F}{\partial y}(x,y) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial y_1}(x,y) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial y_m}(x,y) \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(x,y) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial y_m}(x,y) \end{bmatrix}.$$
 Diferencial preslikave  $F$  je potem enak  $(DF)(x,y) = \begin{bmatrix} \frac{\partial F}{\partial x}(x,y) & \frac{\partial F}{\partial y}(x,y) \end{bmatrix}$  (bločni zapis).

**Opomba.** Za vektor 
$$\begin{bmatrix} h \\ k \end{bmatrix}$$
, kjer je  $h \in \mathbb{R}^n, \ k \in \mathbb{R}^m$  velja:  $(DF)(x,y) \begin{bmatrix} h \\ k \end{bmatrix} = \frac{\partial F}{\partial x}(x,y)h + \frac{\partial F}{\partial y}(x,y)k \in \mathbb{R}^m.$ 

**Izrek 1.4.9** (Izrek o implicitni preslikavi). Naj bo  $D \subseteq \mathbb{R}^n_x \times \mathbb{R}^m_y$  odprta množica,  $(a,b) \in D, F:D \to \mathbb{R}^m$  preslikava razreda  $C^1$ . Naj velja:

- 1. F(a,b) = 0,
- 2.  $\det(\frac{\partial F}{\partial u}(a,b)) \neq 0$ .

Tedaj obstaja okolica  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  točke a in okolica  $V \subseteq \mathbb{R}^m$  točke b in taka enolično določena preslikava  $\varphi: U \to V$ razreda  $C^1$ , da velja:

- 1.  $\phi(a) = b$ .
- 2.  $\forall (x,y) \in U \times V$ .  $F(x,y) = 0 \Leftrightarrow y = \varphi(x)$  (rešitve te enačbe je isto kot graf  $\varphi$  znotraj  $U \times V$ ). 3.  $(D\varphi)(x) = -\left(\frac{\partial F}{\partial y}(x,y)\right)^{-1} \frac{\partial F}{\partial x}(x,y), \ y = \varphi(x)$  za vsak  $x \in U$ .

Dokaz. Uporabimo izrek o inverzni preslikavi.

Definiramo preslikavo  $\Phi: D \subseteq \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ ,  $\Phi(x,y) = (x,F(x,y))$ . Kandidata za preslikavo  $\varphi$  najdemo v oblike inverza  $\Phi^{-1}$ , nato enostavno preverimo lastnosti.

**Posledica 1.4.9.1.** Če je preslikava F razreda  $C^k$ , je tudi preslikava  $\varphi$  razreda  $C^k$ .

**Zgled.** Naj bo  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $F(x, y) = x^2 + y^2 - 1$ . S pomočjo izreka o implicitni preslikavi pokaži, da v okolici točke (0, 1)rešitve enačbe F(x,y)=0 graf neke preslikave  $\varphi$ . Določi tudi preslikavo  $\varphi$ .

**Zgled.** Naj bo  $F(x, y, z) = (y + xy + xz^2, z + zy + x^2), F = (f, g)$  in naj rešujemo enačbo F(x, y, z) = 0. Preveri zahteve izreka v okolici točke (0,0,0) in zapiši spremenljivki y in z kot funkciji spremenljivke x. Določi tudi prvi in drugi odvod funkcij f in g po spremenljivke x. Kaj je rezultat?

**Zgled.** Naj bo  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  in naj rešuejmo enačbo F(x,y,z) = 0. Recimo, da F(a,b,c) = 0. Kakšna povezava med zadostnimi pogajami in rangom (DF)(a,b,c)? Kaj če gledamo preslikavo  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ ?

**Definicija 1.4.10.** Naj bo  $D^{\text{odp}} \in \mathbb{R}^n$  in  $F: D \to \mathbb{R}^m$  preslikava razreda  $C^1$ ,  $a \in D$ .

- 1. Rang preslikave F v točki a je rang $_a F := \operatorname{rang}(DF)(a)$ .
- 2. Če je rang $_a F$  konstanten na D, je F tega ranga na D, tj. rang  $F = \operatorname{rang}_a F$ .
- 3. Preslikava F je **maksimalnega ranga v točki** a, če je rang $_a F = \min \{m, n\}$ .

**Opomba.** Ta pogoj je lokalno stabilen, tj. če je rang $_a F = \min\{n, m\}$ , potem obstaja okolica od a, kjer rang F maksimalen.

**Posledica 1.4.10.1.** Naj bo  $F: D^{\text{odp}} \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  preslikava razreda  $C^k$ ,  $k \in \mathbb{N}$  in naj velja m < n. Naj bo  $a \in D$ , F(a) = 0 in F maksimalnega ranga v točki a. Tedaj obstajajo indeksi  $i_1 < i_2 < \ldots < i_{n-m}, j_1 < j_2 < \ldots < j_m,$   $i_k \neq j_l$  za vse k in l in take funkcije  $\varphi_1, \ldots, \varphi_m$  razreda  $C^k$  definirane v okolici točke  $(a_{i_1}, \ldots, a_{i_{n-m}})$ , da je v neki okolici U točke a enačba F(x) = 0 ekvivalentna sistemu enačb:

$$x_{j_1} = \varphi_1(x_{i_1}, \dots, x_{i_{n-m}})$$

$$\vdots$$

$$x_{j_m} = \varphi_m(x_{i_1}, \dots, x_{i_{n-m}})$$

Ekvivalentno: Obstaja permutacija  $\sigma \in S_n$ , da v okolici točke a velja:

$$F(x) = 0 \Leftrightarrow (x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)}) = (x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n-m)}, \varphi(x'_{\sigma})), \text{ kjer } \varphi = (\varphi_1, \dots, \varphi_m).$$

Dokaz. TODO

**Primer.** Naj bo  $\mathcal{A}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  linearna,  $m \leq n$ , rang  $\mathcal{A} = m$  ( $\mathcal{A}$  je surjektivna). Rešujemo enačno  $\mathcal{A}x = b$ . Prostor rešitev je n - m dimenzialen.

**Posledica 1.4.10.2.** Naj bo  $F: D^{\text{odp}} \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  preslikava razreda  $C^1, m \leq n, a \in D$  in naj velja rang $_a F = m$ . Tedaj obstaja okolica V točke F(a) = b in okolica U točke a, da je  $F: U \to V$  surjektivna.

Dokaz. TODO

#### 1.5 Podmnogoterosti v $\mathbb{R}^n$

Podmnogoterost je posplošitev pojmov "krivulja" in "ploskev".

Definicija 1.5.1. Naj bo  $M \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$ ,  $M \neq \emptyset$ . Množica M je gladka (vsaj razreda  $C^1$ ) podmnogoterost dimenzije n in kodimenzije m prostora  $\mathbb{R}^{n+m}$ , če za vsako točko  $a \in M$  obstaja okolica U v  $\mathbb{R}^{n+m}$  in take  $C^1$  funkcije  $F_1, \ldots, F_m : U \to \mathbb{R}$ , da velja:

- 1.  $M \cap U = \{x \in U \mid F_1(x) = \ldots = F_m(x) = 0\} = F^*(\{0\}).$
- 2.  $rang(F_1, ..., F_m) = m \text{ na } U.$

Opomba. Funkcije  $F_1, \ldots, F_m$  se imenujejo lokalne definicijske funkcije za  $M \cap U$ .

TODO

### Taylorjeva formula

Naj bo  $f: D^{\text{odp}} \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funkcija,  $a \in D$ . Funkcijo f bi radi v okolici točke a aproksimirali s polinomi.

Izrek 1.6.1. Recimo, da velja

- 1. Množica  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  odprta,  $a \in D$ .
- 2.  $f: D^{\text{odp}} \to \mathbb{R}$  funkcija razreda  $C^{k+1}(D)$ .
- 3. Vektor  $h \in \mathbb{R}^n$  tak, da daljica med a in a + h leži v D.

Tedaj obstaja tak  $\theta \in (0,1)$ , da je

$$f(a+h) = f(a) + (D_h f)(a) + \frac{1}{2!} (D_h^2 f)(a) + \dots + \frac{1}{k!} (D_h^k f)(a) + R_k$$
 (\*),

kjer je  $D_h = h_1 D_1 + h_2 D_2 + \ldots + h_n D_n$  odvod v smeri h in  $R_k = \frac{1}{(k+1)!} (D_h^{k+1} f)(a + \theta h)$  ostanek. Izraz (\*) je **Taylorjeva formula** za funkcijo več spremenljivk.

Dokaz. TODO

Opomba. Pokaži, da velja

- 1.  $(D_h f)(a) = \sum_{j=1}^n h_j \frac{\partial f}{\partial x_j}(a)$ .
- 2.  $(D_h^2 f)(a) = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n h_k h_j \frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_j}(a)$ .

**Primer.** Pokaži, da za n=2 velja  $D_{(h,k)}^m = \sum_{j=0}^m {m \choose j} h^j k^{m-j} \frac{\partial^m}{\partial x^j \partial y^{m-j}}$ .

**Opomba.**  $h \mapsto f(a) + (D_h f)(a) + \frac{1}{2!}(D_h^2 f)(a) + \ldots + \frac{1}{k!}(D_h^k f)(a)$  je polinom stopnje največ k v spremenljivkah  $h_1, h_2, \ldots, h_n$ .

**Opomba.** Če je funkcija f razreda  $C^{\infty}(D)$  lahko tvorimo **Taylorjevo vrsto**:

$$\sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{j!} (D_h^j f)(a).$$

- Vrsta sigurno konvergira za h = 0.
- Tudi, če vrsta konvergira za nek  $h \neq 0$ , ne konvergira nujno k f(a+h).

**Definicija 1.6.2.** Če Taylorjeva vrsta konvergira k f(a+h) za vse vse  $||h|| \le \delta$  za nek  $\delta > 0$ , tj.

$$f(a+h) = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{j!} (D_h^j f)(a),$$

potem rečemo, da je funkcija f v okolici točke a (realno) analitična.

**Zgled.** Razvij funkcijo  $f(x,y) = e^{xy}$  v Taylorjevo vrsto v okolici točke (0,0).

Posledica 1.6.2.1. Recimo, da velja

- 1. Podmnožica  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  odprta,  $a \in D$ .
- 2.  $f: D^{\text{odp}} \to \mathbb{R}$  funkcija razreda  $C^{k+1}(D)$ .
- 3. Vektor  $h \in \mathbb{R}^n$  tak, da daljica med a in a + h leži v D.

Potem je

- 1.  $R_k = o(||h||^k)$  za  $h \to 0$ . 2.  $R_k = O(||h||^{k+1})$  za  $h \to 0$ .

Opomba. Velja:

Dokaz. TODO

- 1.  $R_k = o(||h||^k) \Leftrightarrow \lim_{h\to 0} \frac{|R_k|}{||h||^k} = 0$  (izraz je majhen).
- 2.  $R_k = O(||h||^{k+1}) \Leftrightarrow \exists M \in \mathbb{R} \cdot \frac{|R_k|}{||h||^{k+1}} \leq M$ , ko gre h proti 0 (velikostni red).

**Opomba.** Naj bo  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  funkcija razreda  $C^{\infty}$  v okolici točke (0,0), h = (x,y). Pokaži, da za koeficient  $a_{nm}$  pred  $x^ny^m$  velja:  $(\frac{\partial^{n+m}}{\partial x^n\partial y^m}f)(0,0) = a_{nm}n!m!$ .

#### 1.7 Ekstremi funkcij več spremenljivk

**Definicija 1.7.1.** Naj bo  $f:D\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  funkcija,  $a\in D$ .

1. Funkcija f ima v točki a lokalni maksimum, če

$$\exists r > 0 \, . \, \forall x \in D \cap K(a, r) \, . \, f(a) \ge f(x).$$

Funkcija f ima v točki a strogi lokalni maksimum, če

$$\exists r > 0 . \forall x \in D \cap K(a, r) . f(a) > f(x).$$

2. Funkcija f ima v točki a (globalni) maksimum na D, če

$$\forall x \in D . f(a) > f(x).$$

- 3. Podobno definiramo: lokalni minimum, (globalni) minimum.
- 4. Lokalni ekstrem (oz. globalni ekstrem) je skupno ime za lokalni (oz. globalni) minumum in maksimum.

**Opomba.** Če je  $K^{\text{komp}} \subseteq \mathbb{R}^n$  in  $f: K \to \mathbb{R}$  zvezna funkcija, potem ima f na K maksimum in minimum.

**Definicija 1.7.2.** Naj bo  $D^{\text{odp}} \subseteq \mathbb{R}^n$  in  $f: D \to \mathbb{R}$  funkcija razreda  $C^1$  (dovolj, da diferenciabilna).

Rečemo, da je točka  $a \in D$  stacionarna (oz. kritična) točka funkcije f, če

$$(Df)(a) = 0$$
, tj.  $\frac{\partial f}{\partial x_1}(a) = \frac{\partial f}{\partial x_2}(a) = \dots = \frac{\partial f}{\partial x_n}(a) = 0$ .

Trditev 1.7.3. Recimo, da velja

- 1. Podmnožica  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  odprta,  $a \in D$ .
- 2.  $f: D \to \mathbb{R}$  funkcija razreda  $C^1$ .

Tedaj, če ima funkcija f v točki a lokalni ekstrem, je a kritična točka za f.

Dokaz. TODO

**Zgled.** Naj bo  $K = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 3\}, f(x,y) = x^2 - xy + y^2 - 3x + 4$ . Poišči minimum in maksimum funkcije f.

#### 1.7.1 Potrebni in zadostni pogoji na 2. odvodi, da je kritična točka lokalni ekstrem

Naj bo  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  odprta,  $f: D \to R$  funkcija razreda  $C^2$ . Definiramo **Hessejevo matriko** 2. odvodov:

$$(Hf)(x) = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n} \\ \vdots & & & \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2} & \vdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2} \end{bmatrix}.$$

**Opomba.** Če je  $f \in C^2(D)$ , potem mešani odvodi so enaki, tj.  $(Hf)^T = Hf$ . Torej Hessejeva matrika je simetrična, torej ima v vsaki točki realne lastne vrednosti.

 $\langle (Hf)h,h\rangle$  je **Hessejeva forma** (kvadratna forma, ki pripada matrike (Hf)(a)).

**Definicija 1.7.4.** Hessejeva matrika Hf je

- **pozitivno semidefinitna** (pišemo  $Hf \ge 0$ ), če  $\forall v \in D$ .  $\langle (Hf)v, v \rangle \ge 0 \Leftrightarrow$  vse lastne vrednosti so nenagitvne;
- pozitivno definitna (pišemo Hf > 0), če  $\forall v \in D \cdot v \neq 0 \Rightarrow \langle (Hf)v, v \rangle > 0 \Leftrightarrow$  vse lastne vrednosti so pozitivne;
- negativno semidefinitna (pišemo  $Hf \leq 0$ ), če  $\forall v \in D$ .  $\langle (Hf)v, v \rangle \leq 0 \Leftrightarrow$  vse lastne vrednosti so nepozitivne;
- negativno definitna (pišemo Hf < 0), če  $\forall v \in D : \langle (Hf)v, v \rangle < 0 \Leftrightarrow$  vse lastne vrednosti so negativne.

Trditev 1.7.5 (Potrebni pogoji). Recimo, da velja

- 1. Podmnožica  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  odprta,  $a \in D$ .
- 2. Funkcija  $f: D \to \mathbb{R}$  razreda  $C^2$ .

Tedaj

- Če ima f v točki a lokalni maksimum, potem
  - 1. (Df)(a) = 0,
  - 2. Hf(a) < 0.
- Če ima f v točki a lokalni minimum, potem
  - 1. (Df)(a) = 0,
  - 2.  $(Hf)(a) \ge 0$ .

Dokaz. TODO

Izrek 1.7.6 (Zadostni pogoji). Recimo, da velja

- 1. Podmnožica  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  odprta,  $a \in D$ .
- 2. Funkcija  $f: D \to \mathbb{R}$  razreda  $C^2$ .
- 3.  $a \in D$  stacionarna točka funkcije f.

Tedai

- Če je (Hf)(a) > 0, potem ima funkcija f v točki a (strogi) lokalni minimum.
- Če je (Hf)(a) < 0, potem ima funkcija f v točki a (strogi) lokalni maksimum.
- Če ima (Hf)(a) tako pozitivne, kot negativne lastne vrednosti, potem funkcija f v točki a nima lokalnega ekstrema.

**Zgled.** Določi  $(Hf_i)(0,0)$  za  $f_1(x,y) = \frac{1}{2}(x^2+y^2)$ ,  $f_2(x,y) = \frac{1}{2}(-x^2-y^2)$ ,  $f_3(x,y) = \frac{1}{2}(x^2-y^2)$ .

**Posledica 1.7.6.1** (Zadostni pogoji, n = 2). Recimo, da velja

- 1. Podmnožica  $D \subseteq \mathbb{R}^2$  odprta,  $(a, b) \in D$ .
- 2. Funkcija  $f: D \to \mathbb{R}$  razreda  $C^2$ .
- 3.  $(a,b) \in D$  stacionarna točka funkcije f.

- Če je  $f_{xx}f_{yy} f_{xy}^2(a,b) > 0$ , potem ima funkcija f v točki (a,b).
  - Če je  $f_{xx}(a,b) > 0$ , potem ima funkcija f v točki (a,b) lokalni minimum.
  - Če je  $f_{xx}(a,b) < 0$ , potem ima funkcija f v točki (a,b) lokalni maksimum.
- Če je  $f_{xx}f_{yy} f_{xy}^2(a,b) < 0$ , potem funkcija f v točki (a,b) nima lokalnega ekstrema.

Dokaz. TODO

**Zgled.** Naj bo  $f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz$ . Klasificiraj vse stacionarne točke funkcije f.

#### 1.7.2 Vezani ekstremi

Izrek 1.7.7. Recimo, da velja

- 1. Podmnožica  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  odprta.
- 2. Funkciji  $f, g_1, \ldots, g_m$  razreda  $C^1(D), m < n$ .
- 3. Preslikava  $G = (g_1, \dots, g_m) : D \to \mathbb{R}^m$  maksimalnega ranga.
- 4.  $M = G^{-1}(\{0\}) \neq \emptyset$ , tj.  $M = \{x \in D \mid g_1(x) = 0, \dots, g_m(x) = 0\}$  podmnogoterost v D.
- 5. Funkcija  $f: M \to \mathbb{R}$  ima v točki  $a \in M$  lokalni ekstrem (kot funkcija iz M v  $\mathbb{R}$ ).

Tedaj obstajajo take realne konstante  $\lambda_1, \ldots, \lambda_m$ , da je

$$(Df)(a) = \lambda_1(Dg_1)(a) + \ldots + \lambda_m(Dg_m)(a) = \sum_{j=1}^m \lambda_j(Dg_j)(a).$$

Dokaz. TODO

**Opomba.** Lagrangeeva metoda za iskanja vezanih ekstremov

- 1. Tvorimo funkcijo  $F(x_1, \ldots, x_n, \lambda_1, \ldots, \lambda_m) = f(x) \sum_{j=1}^m \lambda_j g_j(x)$ .
- 2. Iščemo stacionarne točke F:
  - $D_x F = (Df)(x) \sum_{j=1}^m \lambda_j (Dg_j)(x) = 0$  (*n* enačb).  $D_{\lambda_j} F = -g_j(x) = 0$  za  $j = 1, \dots, m$  (*m* enačb).

Konstante  $\lambda_1, \ldots, \lambda_m$  so Lagrangeevi multiplikatorji.

**Zgled.** Določi stacionarne točke funkcije f(x, y, z) = z na  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1; \ x + y + z = 0\}.$ 

**Zgled.** Določi stacionarne točke funkcije  $f(x, y, z) = x^2 - xy + y^2 - 3x + 4$  na robu  $x^2 + y^2 = 9$ .

#### $\mathbf{2}$ Integrali s parametri

Naj bo  $f:[a,b]_x \times [c,d]_y \to \mathbb{R}$  funkcija. Gledamo funkcijo  $F(y)=\int_a^b f(x,y)\,dx$ , kjer  $y\in [c,d]$  je **parameter**. Zanima nas v kakšni so povezavi lastnosti funkcije f in funkcije F.

**Zgled.** Izračunaj  $F(y) = \int_0^{\pi} \sin(xy) dx$ . Ali je F(y) zvezna? Kaj je  $D_F$ ?

Zgled. Eulerjeva funkcija gama je  $\Gamma(s) = \int_{0}^{\infty} x^{s-1}e^{-x} dx$ .

- Določi  $D_{\Gamma}$ .
- Kakšen predznak ima  $\Gamma$  na  $D_{\Gamma}$ ?
- Določi osnovno rekurzivno relacijo za  $\Gamma$ .
- Kakšna povezava med fakulteto in  $\Gamma$ ?
- Kako bi lahko definirali  $\Gamma$  za negativne vrednosti? Za katere lahko?

**Definicija 2.0.1.** Podmnožica  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  je lokalno kompaktna, če

$$\forall a \in D \,.\, \exists r \in \mathbb{R} \,.\, r > 0 \,.\, D \cap \overline{K(a,r)}$$
 kompaktna množica.

**Zgled.** Primeri lokalno kompaktnih množic.

- Vsaka zaprta in vsaka odprta množica v  $\mathbb{R}^n$  je lokalno kompaktna.
- $D \subseteq \mathbb{R}^2$ ,  $D = K(0,1) \cup \{(1,0)\}$  ni lokalno kompaktna.

Trditev 2.0.2. Recimo, da velja

- 1.  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  lokalno kompaktna podmnožica;
- 2. I zaprt interval na  $\mathbb{R}$ :
- 3. funkcija  $f: I_x \times D_y$  zvezna.

Tedaj je funkcija  $F(u, v, y) = \int_{u}^{v} f(x, y) dx$ , kjer so  $(u, v, y) \in I \times I \times D$ , zvezna na  $I \times I \times D$ .

Dokaz. TODO

Posledica 2.0.2.1. Recimo, da velja

- 1.  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  lokalno kompaktna podmnožica.
- 2. I = [a, b].
- 3. Funkcija  $f: I_x \times D_y$  zvezna.

Tedaj je funkcija  $F(y) = \int_{a}^{b} f(x, y) dx$ , zvezna na D.

#### Odvajanje integralov s parametri 2.1

Trditev 2.1.1. Recimo, da velja

- 1. Funkcija  $f:[a,b]_x\times(c,d)_y\to\mathbb{R}$  zvezna.
- 2.  $\forall (x,y) \in [a,b] \times (c,d)$ . f parcialno odvedljiva po y. 3. Funkcija  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$  zvezna na  $[a,b] \times (c,d)$ .

- 1.  $F(y) = \int_{a}^{b} f(x,y) dx$  odvedljiva funkcija na (c,d).
- 2.  $F'(y) = \frac{dF}{dy}(y) = \frac{d}{dy} \int_{a}^{b} f(x,y) dx = \int_{a}^{b} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) dx$ , tj. lahko zamenjamo vrstni red odvajanja.

Dokaz. TODO

Posledica 2.1.1.1. Recimo, da velja

- 1. Funkcija  $f:[a,b]_x\times(c,d)_y\to\mathbb{R}$  zvezna.

2. Funkciji 
$$\alpha, \beta : (c, d) \to [a, b]$$
 zvezno odvedljivi. Tedaj  $F'(y) = \frac{d}{dy} \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) \, dx = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \, dx + \beta'(y) f(\beta(y), y) - \alpha'(y) f(\alpha(y), y).$ 

Dokaz. TODO

### Posledica 2.1.1.2. Recimo, da velja

- 1.  $D^{\text{odp}} \subseteq \mathbb{R}^n$ .

- 2. Funkcija  $f:[a,b]_x \times D_y \to \mathbb{R}$  zvezna. 3.  $\forall (x,y) \in [a,b] \times D . \forall j \in [n] . f$  parcialno odvedljiva po  $y_j$ . 4.  $\forall j \in [n] . \frac{\partial f}{\partial y_j}(x,y)$  so zvezne funkcije na  $[a,b] \times D$ . Tedaj je

- 1.  $F(y) = \int_a^b f(x,y) dx$  funkcija razreda  $C^1$  na D. 2.  $\frac{\partial F}{\partial y_j}(y) = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial y_j}(x,y) dx$ .