

Martin Klazar

# Matematická analýza III

Přepsal Petr Baudiš

v ak. roce 2005/2006

---

© 2005/2006 Martin Klazar, Petr Baudiš

Verze 0.20051004/L:1.616. Tato verze není garantována, nemusí být kompletní a může obsahovat chyby.

Aktuální verzi vždy najdete na <http://math.or.cz/>.

Sazba v programu T<sub>E</sub>X.

# Metrické a topologické prostory

## Metrické prostory

| Zde se přednášky zpočátku překrývají s koncem přednášek Analýzy II.

### Definice:

Metrický prostor a topologický prostor definujeme jako  $(M, d)$ , kde  $d: M^2 \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ , přičemž:

- (i)  $d(x, y) = d(y, x)$
- (ii)  $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- (iii)  $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$

### Poznámka:

Bijekci  $f: M_1 \rightarrow M_2$  nazýváme **izometrií**, pokud:

$$d_1(x, y) = d_2(f(x), f(y)) \quad \forall x, y \in M_1$$

### Příklady:

- (i)  $M = \mathbb{R}^n$ ,  $p \geq 1$  reálné,

$$d_p(x, y) = \left( \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^p \right)^{1/p}$$

- (1)  $n = 1$ :  $|x - y|$
- (2)  $n \geq 2$ ,  $p = 2$ : **euklidovská metrika**

$$\sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \cdots + (x_n - y_n)^2}$$

- (3)  $p = 1$ : **poštovní metrika**
- (4)  $p \rightarrow +\infty$ :  $d_\infty(x, y) = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i - y_i|$  ((cvičení)), neboli **maximová metrika**

- (ii)  $M = \{f : f: X \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ je omezená } \}$ ,

$$d(f, g) = \sup_{x \in X} |f(x) - g(x)|$$

neboli **supremová metrika**. Pokud navíc

$$M = C(a, b) = \{f : f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ je spojitá } \}$$

jde o maximovou metricku.

- (iii)  $M = C(a, b)$ ,  $p \geq 1$  reálné,

$$d_p(f, g) = \left( \int_a^b |f(x) - g(x)|^p dx \right)^{1/p}$$

pak pro  $p = 1$  jde o **integrální metricku** a pro  $p = 2$  jde o metricku, ve které se objevuje skalární součin. Pro  $p \rightarrow +\infty$  konverguje ((cvičení)) k:

$$d_\infty(f, g) = \max_{[a, b]} |f(x) - g(x)|$$

**Pozn.:** Pro  $M = R(a, b)$  neplatí.

- (iv) Mějme souvislý graf  $G = (M, E)$  a metriku  $d(u, v)$  jako počet hran na  $P$ ,  $P$  je (nějaká) nejkratší cesta spojující  $u$  a  $v$ .
- (v)  $M = \mathbb{Z}$ ,  $p$  nechť je prvočíslo (např.  $p = 29$ ). Mějme  $z \in \mathbb{Z}$ , pak  $m_p(z) = \max e \in \mathbb{N}_0 : p^e | z$ ,  $m_p(0) = +\infty$ . Zavedeme metriku

$$d_p(x, y) = 2^{-m_p(x-y)}$$

neboli tzv.  **$p$ -adickou metriku**.

**Cvičení:**  $d_p(x, y)$  je **ultrametrika**:  $d_p(x, y) \leq \max(d_p(x, z), d_p(z, y))$

**Cvičení:** V ultrametrice jsou všechny trojúhelníky rovnoramenné.

**Cvičení:** Každý bod koule je jejím středem.

**Pozn.:** Ve všem další buď  $(M, d)$  metrický prostor.

**Definice:**

Mějme  $a \in M$ ,  $r > 0$ :

(i)  $B(a, r) := \{x \in M : d(a, x) < r\}$  je **(otevřená) koule**

(ii)  $\overline{B}(a, r) := \{x \in M : d(a, x) \leq r\}$  je **uzavřená koule**

Množina  $X \subset M$  je **otevřená**, pokud  $\forall a \in X \exists r > 0 : B(a, r) \subset X$ .

Množina je **uzavřená**, pokud  $M \setminus X$  je otevřená množina.

**Cvičení:** Pokud  $B(a, r)$  je otevřená a  $X$  je konečná, pak  $X$  je uzavřená.

**VĚTA 1 ():**

$\emptyset$  a  $M$  jsou otevřené i uzavřené.

System otevřených množin se zachovává libovolnými sjednoceními a konečnými průniky.

System uzavřených množin se zachovává při konečných sjednoceních a libovolných průnicích.

**Definice:**

Platí-li  $a \in M$ ,  $a \in U$  a  $U$  je otevřená, pak  $U$  je **okolí bodu**  $a$ .

Máme-li  $a \in M$ ,  $X \subset M$ , pak  $a$  je:

(i) **vnitřní bod**  $X$ : existuje okolí  $U$  bodu  $a$  takové, že  $U \subset X$

(ii) **vnější bod**  $X$ : existuje  $U$  takové, že  $U \subset M \setminus X$

(iii) **hraniční bod**  $X$ : není vnitřním ani vnějším bodem  $X$ , tedy pro  $\forall U$  protíná  $X$  a  $M \setminus X$

(iv) **limitní bod**  $X$ :  $\forall U : X \cap U$  je nekonečná

(v) **izolovaný bod**  $X$ :  $\exists U : U \cap X = \{a\}$

Pro  $X \subset M$  definujeme uzávěr  $X$  jako

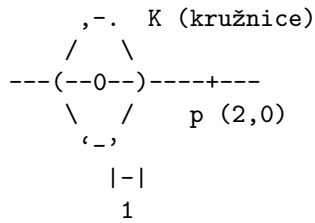
$$\overline{X} = X \cup \{\text{limitní body množiny } X\}$$

**Příklad:**

Mějme  $(M, d) = \mathbb{R}^2$  s euklidovskou metrikou,

$$X = (B \setminus \{0\}) \cup \{p\}$$

$$B = B(0, 1)$$



- (i) Vnitřní body  $X$ :  $B \setminus \{0\}$
- (ii) Vnější body  $X$ :  $\mathbb{R}^2 \setminus (\overline{B}(0, 1) \cup \{p\})$
- (iii) Hraniční body  $X$ :  $K \cup \{0, p\}$
- (iv) Limitní body  $X$ :  $\overline{B}(0, 1)$
- (v) Izolované body  $X$ :  $\{p\}$
- (vi)  $\overline{X} = \overline{B}(0, 1) \cup \{p\}$

**VĚTA 2 ():**

$X \subset M$  je uzavřená, právě když  $X = \overline{X}$ .

**DŮKAZ:**

“ $\Rightarrow$ ”

Nechť  $X$  je uzavřená. Tedy  $M \setminus X$  je otevřená, a když  $a \in M \setminus X$ , pak  $U = M \setminus X$  je okolí a neprotíná jiné  $X$ , takže  $a$  není limitním bodem  $X$ , ergo  $X = \overline{X}$ .

“ $\Leftarrow$ ”

Nechť  $X = \overline{X}$ ,  $a \in M \setminus X$  není limitním bodem  $X$ , tedy existuje  $U$  okolí  $a$  takové, že  $U \cap X$  je konečná. Tedy existuje okolí  $U_a$  bodu  $a$  takové, že  $U_a \cap X = \emptyset$  (tj.  $U_a \subset M \setminus X$ ).

$M \setminus X = \bigcup_{a \in M \setminus X} U_a$  a tedy  $M \setminus X$  je otevřená množina, tudíž nutně  $X$  je uzavřená.

*Q.E.D.*

**Definice:**

$(x_n)_{n \geq 1} \subset M$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \in M$ ,  $x_n \rightarrow a$ :

- (a)  $\forall U \exists n_0 : n \geq n_0 \Rightarrow x_n \in U$
- (b)  $\forall \varepsilon \exists n_0, \forall n \geq n_0 : d(x_n, a) < \varepsilon$
- (c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, a) = 0$

$(x_n) \subset M$  je **Cauchyovská**, pokud

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0, \forall m, n \geq n_0 : d(x_m, x_n) < \varepsilon$$

**VĚTA 3 ():**

Mějme  $a \in M$ ,  $X \subset M$ . Potom (dle V2):

$$a \in \overline{X} \iff a \in X \vee \exists (x_n) \subset X : x_n \rightarrow a$$

**Důkaz:** ⟨cvičení⟩

**Definice:**

Mějme metrické prostory  $(M_1, d_1)$ ,  $(M_2, d_2)$ . Řekneme, že  $M_1$  je **podprostor**  $M_2$ , pokud  $M_1 \subset M_2$  a  $\forall x, y \in M_1 : d_1(x, y) = d_2(x, y)$ .

**Pozn.:**  $X \subset M$  je též metrický prostor  $(X, d)$ , s indukovanou metrikou. Dostaneme podprostor  $(M, d)$ .

Součin  $(M, d_1)$  a  $(M, d_2)$ :  $(M_1 \times M_2, d)$ , kde

$$v_1 := d_1(x_1, y_1)$$

$$v_2 := d_2(x_2, y_2)$$

$d(x, y)$  pak můžeme definovat jako

(i)  $\sqrt{v_1^2 + v_2^2}$

(ii)  $v_1 + v_2$

(iii)  $\max(v_1, v_2)$

(jak se brzy dozvíme, v topologickém prostoru jsou všechny v jistém smyslu shodné).

Pozor! Máme-li  $(0, 1) \subset \mathbb{R}^n$  jako  $M_1 \subset M_2$  s euklidovskou metrikou  $d(x, y) = |x - y|$  a posloupností  $x_n = 1/n$ , pak  $(x_n)$  konverguje v  $M_2$  ale nekonverguje v  $M_1$ .

Stejně tak  $(0, 1)$  je uzavřená množina v  $M_1$ , ale není uzavřená v  $M_2$ . Máme-li  $\{0\} \subset \mathbb{R}$  jako  $M_1 \subset M_2$ , pak  $\{0\}$  je otevřená v  $M_1$ , ale ne v  $M_2$ .

## Topologické prostory

### Definice:

**Topologický prostor** (nebo také **topologie**) je dvojice  $(X, \mathcal{T})$ ,  $\mathcal{T} \subset \exp(X)$ , splňující tři axiomy:

- (a)  $\emptyset, X \in \mathcal{T}$
- (b)  $\mathcal{U} \subset \mathcal{T} \Rightarrow \bigcup \mathcal{U} \in \mathcal{T}$
- (c)  $\mathcal{U} \subset \mathcal{T}, \mathcal{U}$  konečná  $\Rightarrow \bigcap \mathcal{U} \in \mathcal{T}$  (tj.  $A, B \in \mathcal{T} \Rightarrow A \cap B \in \mathcal{T}$ )

$\mathcal{T}$  je systém otevřených množin, zatímco  $\{X \setminus U : U \in \mathcal{T}\}$  jsou uzavřené množiny. Tedy máme-li  $a \in X$  a okolí  $a$ :  $U \in \mathcal{T}$ , pak  $a \in U$ . **T-O-D-O**: ?

### Příklady:

- (i)  $(X, \{\emptyset, X\})$  je topologický prostor.
- (ii) Základní příklad: systém otevřených množin v metrickém prostoru  $(M, d)$  tvoří topologický prostor (splňují všechny axiomy).

### Metrizovatelné topologické prostory

$(X, \mathcal{T})$  je **metrizovatelný**:  $\mathcal{T}$  jsou otevřené množiny v nějakém metrickém prostoru  $(X, d)$ . Nás budou zajímat jen takovéhle.

Je-li  $(X, \mathcal{T})$  metrizovatelný, každá konečná podmnožina  $X$  je uzavřená. Např. příklad (i) pro  $|X| > 1$  *není* metrizovatelná topologie.

Je-li  $(X, \mathcal{T})$  metrizovatelný,

$$\forall a, b \in X, a \neq b \exists U, V \in \mathcal{T} : a \in U, b \in V, U \cap V = \emptyset$$

neboli jde o **hausdorffovskou** topologii.

### Báze topologického prostoru

Mějme  $(X, \mathcal{T})$ . Pak jeho **báze** je  $\mathcal{U} \subset \mathcal{T}$  taková, že každá  $A \in \mathcal{T}$  je sjednocení nějakých množin z  $\mathcal{U}$ .

#### Příklad:

Mějme metrický prostor  $(M, d)$ , pak

$$\mathcal{U} = \{B(a, r) : a \in M, r > 0\}$$

je bází topologie metrického prostoru  $(M, d)$ . Tak jsme ale definovali otevřené množiny v metrickém prostoru!

$(X, d_1), (X, d_2)$  necht' jsou metrické prostory. Řekneme o nich, že jsou **ekvivalentní**, dávají-li stejnou topologii.

#### Příklad:

Mějme  $\mathbb{R}^n$ , pak maximová metrika  $d_\infty$  a metrika

$$d_p(x, y) = \left( \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^p \right)^{1/p} \quad p \geq 1$$

jsou ekvivalentní na  $\mathbb{R}^n$ :

Mějme  $x = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $y = (y_1, \dots, y_n)$ . Pak bez újmy na obecnosti nechť platí

$$\max_{1 \leq i \leq n} |x_i - y_i| = |x_1 - y_1|$$

$$|x_1 - y_1| \leq d_p(x, y) \leq n^{1/p} |x_1 - y_1|$$

$$d_\infty(x, y) \leq d_p(x, y) \leq n^{1/p} d_\infty(x, y)$$

Z toho nějak plyne, že všechny metriky  $d_p$  ( $p \geq 1$ ) a  $d_\infty$  jsou ekvivalentní. Obecně máme-li  $0 < r \leq s$ ,

$$rd_1(x, y) \leq d_2(x, y) \leq sd_1(x, y) \quad \forall x, y \in X$$

platí, že  $d_1$  a  $d_2$  jsou ekvivalentní (do kouličky v jedné metrice můžu strčit menší kouličku v druhé metrice a naopak).

Součinnové metriky jsou ekvivalentní — pro  $a, b \geq 0$ :

$$\max(a, b) \leq \sqrt{a^2 + b^2} \leq a + b \leq 2 \max(a, b)$$

$(X_1, \mathcal{T}_1)$  je **podprostorem**  $(X_2, \mathcal{T}_2)$ , pokud  $X_1 \subset X_2$  a  $\mathcal{T}_1 = \{X_1 \cap A : A \in \mathcal{T}_2\}$ .

Máme-li  $(X, \mathcal{T})$ ,  $Y \subset X$ , pak na  $Y$  máme **indukovanou topologii**  $(Y, \mathcal{T}')$ ,  $\mathcal{T}' = \{Y \cap A : A \in \mathcal{T}\}$ . Zároveň  $(Y, \mathcal{T}')$  je podprostorem  $(X, \mathcal{T})$ .

**Součin** topologických prostorů  $(X_1, \mathcal{T}_1)$  a  $(X_2, \mathcal{T}_2)$  je  $(X, \mathcal{T})$ , kde  $X = X_1 \times X_2$  a  $\mathcal{T}$  je dán bázi  $\{U_1 \times U_2 : U_1 \in \mathcal{T}_1, U_2 \in \mathcal{T}_2\}$  (vezmu-li místo  $\mathcal{T}_i$  bázi, dostanu stejnou  $\mathcal{T}$ ).

### Příklad:

Mějme euklidovský metrický prostor  $(\mathbb{R}^n, d_2)$ , tedy

$$d_2 = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$$

Vezměme **euklidovskou topologii** na  $\mathbb{R}^n$ .

Platí, že euklidovský topologický prostor  $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  (součin dvou euklidovských topologií  $\mathbb{R}$ ). Podobně pro  $\mathbb{R}^{k+l} = \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^l$ .

### Spojité zobrazení

Mějme  $f: X \rightarrow Y$  a  $(X, \mathcal{U})$ ,  $(Y, \mathcal{V})$  nechť jsou topologické prostory. Vezměme  $a \in X$ . Pak  $f$  je spojitě v  $a$ , pokud pro každé okolí  $V$  bodu  $f(a)$  existuje okolí  $U$  bodu  $a$  takové, že  $f(U) \subset V$  (stačí testovat vzhledem k bázi).  $f$  je spojitě, je-li spojitě v každém  $a \in X$ .

$$C(X, Y) = \{f: X \rightarrow Y : f \text{ je spojitě}\}$$

### VĚTA 4 ():

Nechť  $f: X \rightarrow Y$  a  $(X, \mathcal{U})$  a  $(Y, \mathcal{V})$  jsou topologické prostory. Pak  $f$  je spojitě, právě když pro každé  $V \in \mathcal{V}$  je  $f^{-1}(V) \in \mathcal{U}$ .

#### DŮKAZ:

“ $\Rightarrow$ ”

Nechť  $f \in C(X, Y)$ . Pro  $V = \emptyset$ :  $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset \in \mathcal{U}$ , to je v pořádku.

Pro  $V \neq \emptyset$  a  $f(a) \in V$ :

$$\exists U_a \in \mathcal{U} : a \in U_a, f(U_a) \subset V$$

Tedy  $U_a \subset f^{-1}(V)$  a  $f^{-1}(V) = \bigcup_{\substack{a \in X \\ f(a) \in V}} U_a$  a proto nutně  $f^{-1}(V) \in \mathcal{U}$ .



“ $\Leftarrow$ ”

Mějme  $a \in X$ ,  $f(a) \in V \in \mathcal{V}$ . Podle předpokladu o  $f$  vím, že  $U = f^{-1}(V) \in \mathcal{U}$ ,  $a \in U$ . Máme  $f(U) \subset V$  (dokonce  $f(U) = V$ ).

Tedy je  $f$  spojitý v  $a$ , a to v každém  $a$  —  $f$  je tudíž spojitý.

Q.E.D.

**VĚTA 5 ():**

Mějme zobrazení  $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$ ,  $(X, \mathcal{U})$ ,  $(Y, \mathcal{V})$ ,  $(Z, \mathcal{W})$  jsou TPy,  $h = f \circ g$ .

- (i)  $f, g$  jsou spojitá zobrazení  $\Rightarrow h$  je též spojitý  
(ii)  $f$  spojitý v  $a \in X$ ,  $g$  spojitý v  $f(a) \Rightarrow h$  je spojitý v  $a$

**DŮKAZ:**

- (i)  $W \subset Z$ ,  $W \in \mathcal{W}$ . Pak

$$h^{-1}(W) = f^{-1}\left(\underbrace{g^{-1}(W)}_{\in \mathcal{V} \text{ (} g \text{ spoj.)}}\right) \\ \underbrace{\hspace{10em}}_{\in \mathcal{U} \text{ (} f \text{ spoj.)}}$$

Tedy  $h$  je spojitý.

- (ii)  $a \in X$ ,  $h(a) \in W \in \mathcal{W}$ .  $g$  je spojitý v  $f(a)$ , tedy  $\exists V \in \mathcal{V}$  takové, že  $f(a) \in V$ ,  $g(V) \subset W$ .  $f$  je spojitý v  $a$ , tedy  $\exists U \in \mathcal{U}$  takové, že  $a \in U$ ,  $f(U) \subset V$ . Tedy  $h(U) \subset W$ , takže  $h$  je spojitý v  $a$ .

Q.E.D.

Mějme topologické prostory  $(X, \mathcal{U})$ ,  $(Y, \mathcal{V})$ . Bijekce  $f: X \rightarrow Y$  je **homeomorfismus** (isomorfismus topologických prostorů  $X$  a  $Y$ ), pokud  $f$  i  $f^{-1}$  jsou spojitá zobrazení.  $X$  a  $Y$  jsou pak **homeomorfní**.

**Příklad:**  $(0, 1)$  a  $\mathbb{R}$  (s euklidovskou topologií) jsou homeomorfní, např. prostřednictvím

$$f: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \operatorname{tg}(\pi(x - 1/2))$$

**Kompaktní prostory**

$(X, \mathcal{U})$  buď topologický prostor,  $E \subset X$ . **Otevřené pokrytí**  $E$  pak buď

$$\{A_i \in \mathcal{U} : i \in I\} : \bigcup_{i \in I} A_i \supset E$$

$E$  je **kompaktní množina**, pokud pro každé otevřené pokrytí  $E$  existuje konečné podpokrytí

$$J \subset I : \bigcup_{i \in J} A_i \supset E$$

$(X, \mathcal{U})$  je **kompaktní prostor**, pokud  $X$  je kompaktní.

$(X, \mathcal{U})$  buď topologický prostor,  $E \subset X$ . Pak  $(E, \mathcal{U}')$  buď topologický podprostor s indukovanou topologií. Platí, že  $(E, \mathcal{U}')$  bude kompaktní jako topologický prostor, právě když  $E$  je kompaktní jako podmnožina  $(X, \mathcal{U})$ . Tedy kompaktnost je *absolutní vlastnost*.

**Příklad:**

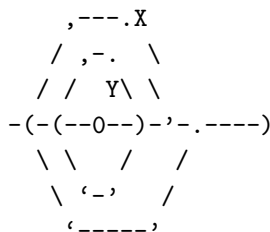
Vezměme  $\mathbb{R}$  s euklidovskou topologií.  $(0, 1) \subset \mathbb{R}$  není kompaktní,  $\mathbb{R}$  není kompaktní,  $[0, \infty)$  není kompaktní, ale  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  je kompaktní.

**Příklad:**

$X = [0, 2\pi)$ . Vezměme  $\mathbb{R}^2$  (např. jako  $\mathbb{C}$ ).

$$f: X \rightarrow Y, f(\varphi) = e^{i\varphi}$$

$f$  je spojitá bijekce, ale  $f^{-1}$  není spojitá:



**VĚTA 6 ():**

$(X, \mathcal{U})$  buď hausdorffovský topologický prostor, Je-li  $K \subset X$  kompaktní, pak je  $K$  uzavřená.

**DŮKAZ:**

Vezměme bod  $a \in X \setminus K$ . Pak stačí najít okolí  $U_a$  bodu  $a$  takové, že  $U_a \cap K = \emptyset$ .  
Pak totiž

$$X \setminus K = \bigcup_{a \in X \setminus K} U_a$$

je otevřená, tedy  $K$  je uzavřená.

Zvolme  $k \in K, a \in X \setminus K$ . Tyto dva body mají dle hausdorffovosti disjunktní okolí:

$$k \in V(k) \in \mathcal{U}, a \in U(a) \in \mathcal{U}, V(k) \cap U(a) = \emptyset$$

$\{V(k) : k \in K\}$  je přitom otevřené pokrytí  $K$ , tedy existuje konečně mnoho bodů  $k_1, \dots, k_n$  takových, že:

$$K \subset \underbrace{V(k_1) \cup \dots \cup V(k_n)}_V$$

Uvažme okolí  $a$  jako

$$\underbrace{U(k_1) \cap \dots \cap U(k_n)}_{U_a}$$

$$U_a \subset U(k_i) \quad i \in \{1, \dots, n\}$$

$$U_a \cap V(k_i) = \emptyset \quad i \in \{1, \dots, v\}$$

$$U_a \cap V = \emptyset$$

$$U_a \cap K = \emptyset$$

*Q.E.D.*

**Topologie revisited**

$X, \mathcal{B} \subset \exp(X)$ ,  $G(\mathcal{B}) = \{\bigcup \mathcal{U} : \mathcal{U} \subset \mathcal{B}\}$ . Kdy je  $G(\mathcal{B})$  topologie na  $X$ ?

Nutné podmínky:

- (i)  $\bigcup \mathcal{B} = X$
- (ii)  $A_1, A_2 \in \mathcal{B} \Rightarrow A_1 \cap A_2 \in G(\mathcal{B})$

**Cvičení:** Tyto dvě podmínky jsou i postačující.

**Součinná topologie**

$(X, \mathcal{U}), (Y, \mathcal{V})$  nechť jsou topologické prostory. Mějme součin  $(X \times Y, \mathcal{W})$ , pak  $\mathcal{W}$  bude součinná topologie zadaná bází

$$\mathcal{B} = \{U \times V : U \in \mathcal{U}, V \in \mathcal{V}\}$$

$\mathcal{B}$  má vlastnosti báze:

- (i) dokonce  $X \times Y \in \mathcal{B}$
- (ii)  $U \times V, U' \times V' \in \mathcal{B}$

$$(U \times V) \cap (U' \times V') = \underbrace{(U \cap U')}_{\in \mathcal{U}} \times \underbrace{(V \cap V')}_{\in \mathcal{V}} \in \mathcal{B}$$

**VĚTA 7 ( ):**

Kompaktnost se zachovává při třech operacích:

- (i) Přejít k uzavřenému podprostoru, tj.:

$$(X, \mathcal{U}) \text{ kompaktní, } Y \subset X \text{ uzavřená} \implies Y \text{ kompaktní}$$

- (ii) Obraz spojitým zobrazením, tj.:

$$f: X \rightarrow Y \text{ spojitá} \implies f(X) \text{ je kompaktní podmnožina } Y$$

- (iii) Kratézský součin, tj.:

$$(X, \mathcal{U}), (Y, \mathcal{V}) \text{ kompaktní prostory} \implies (X, \mathcal{U}) \times (Y, \mathcal{V}) \text{ je též kompaktní}$$

**Důkaz:** Viz webový text k přednášce. *Q.E.D.*

**Definice:**

Mějme  $X \subset M$ ,  $\varepsilon > 0$ .  $X$  je  $\varepsilon$ -sít, pokud

$$\forall a \in M \exists b \in X : d(a, b) < \varepsilon$$

a pak také platí

$$M = \bigcup_{a \in X} B(a, \varepsilon)$$

**VĚTA 8 ():**

Metrický prostor  $(M, d)$  je kompaktní, právě když pro  $\forall(x_n) \subset M$  má konvergentní podposloupnost (říkejme tomu vlastnost  $P$ ).

**LEMMA:**

Má-li  $(M, d)$  vlastnost  $P$ ,  $(M, d)$  má pro  $\forall \varepsilon > 0$  konečnou  $\varepsilon$ -sít.

**DŮKAZ:**

Existuje  $r > 0$  takové, že  $(M, d)$  nemá konečnou  $r$ -sít. Přitom  $x_1 \in M$ , tedy existuje  $x_2 \in M$  takové, že  $d(x_1, x_2) \geq r$  (protože  $\{x_i\}$  není  $r$ -sít). Ergo existuje  $x_3 \in M$  takové, že  $d(x_i, x_3) \geq r$  pro  $i = 1, 2$ .

Tedy vyrobím  $(x_n) \subset M$  takovou, že  $1 \leq m < n$ . To znamená, že  $d(x_m, x_n) \geq r$  a tak  $(x_n)$  není konvergentní podposloupnost.

Tudíž  $(M, d)$  ale nemá vlastnost  $P$ .

*Q.E.D.*

**DŮKAZ:**

“ $\Leftarrow$ ”

Mějme  $(M, d)$  s vlastností  $P$ . Pro spor nechť  $\mathcal{O}$  je otevřené pokrytí  $M$ , které nemá konečné podpokrytí.

Vezměme  $S_n := 1/n$ -sít. Dle lemmatu je  $S_n$  konečná. Všimněme si, že  $\exists x_n \in S_n$  takový, že  $B(x_n, 1/n)$  nelze pokrýt konečně mnoha prvky  $\mathcal{O}$ .

Uvážím posloupnost  $(x_n) \subset M$ . Pro jednoduchost nechť  $x_n \rightarrow \alpha \in M$  (z vlastnosti  $P$ , přinejhorším vyberu podposloupnost).  $\alpha \in U \in \mathcal{O}$ , tedy

$$\exists r > 0 : B(\alpha, r) \subset U$$

Vezmu  $m$  tak velké, že

$$d(x_m, \alpha) < r/2 \wedge 1/m < r/2$$

a z trojúhelníkové nerovnosti plyne

$$B(x_m, 1/n) \subset B(\alpha, r) \subset U$$

A máme spor, protože pomocí  $B(x_m, 1/m)$  jsme pokryli  $U$ !

“ $\Rightarrow$ ”

Nechť  $(M, d)$  je kompaktní. Vezměme libovolnou posloupnost  $(x_n) \subset M$ .

$$a \in M, a \in (x_n), \forall \varepsilon > 0 : \{n \in \mathbb{N} : d(x_n, a) < \varepsilon\} \text{ nekonečná}$$

Má-li  $(x_n)$  limitní bod  $a$ , tedy  $(x_n)$  má podposloupnost konvergující z  $a$ .

Nechť  $(x_n)$  žádný limitní bod nemá. Není-li  $a \in M$  limitním bodem,

$$\exists r(a) > 0 : I(a) = \{n \in \mathbb{N} : x_n \in B(a, r(a))\} \text{ konečná}$$

Z otevřeného pokrytí  $\mathcal{O} = \{B(a, r(a)) : a \in M\}$  vyberu konečné podpokrytí:

$$a_1, a_2, \dots, a_t \in M : M = B(a_1, r(a_1)) \cup \dots \cup B(a_t, r(a_t))$$

$$\underbrace{I(a_1) \cup \dots \cup I(a_t)} \subset \mathbb{N}$$

$I$  je konečná

Vezmu si  $m \in \mathbb{N} \setminus I$ . Jak vypadá  $x_m$ ?

$$x_m \notin \bigcup_{i=1}^t B(a_i, r(a_i)) = M$$

Zase jsme dostali spor,  $x_m$  musí přece někde ležet.

*Q.E.D.*

**VĚTA 9 ():**

$X \subset \mathbb{R}^n$  je kompaktní, právě když je uzavřená a omezená (tzn.  $\exists B : X \subset B$  kde  $B$  je koule).

**DŮKAZ:**

“ $\Rightarrow$ ”

Platí v každém  $(M, d)$ :  $X$  je kompaktní, tedy  $X$  je uzavřená (V.6-).

Buď  $X$  neomezená. Platí, že pokud  $x_n \in X \setminus B_n$ ,  $(x_n) \subset X$  utíká do  $\infty$ . Mějme pevné  $m \in \mathbb{N}$ , pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_m, x_n) = +\infty$$

$(x_n)$  tedy nemá kovergentní podposloupnost, a to znamená, že  $X$  není kompaktní.

“ $\Leftarrow$ ”

(Funguje v  $\mathbb{R}^n$ , ale nikoliv v obecném metrickém prostoru.)

Mějme uzavřenou a omezenou  $X \subset \mathbb{R}^n$ .

$$X \subset K = [0, a]^n = \underbrace{[0, a]x \cdots x[0, a]}_{n \times} \quad a > 0$$

$K$  je přitom kompaktní v  $\mathbb{R}^n$  (z V.7-(iii);  $[0, a] \subset \mathbb{R}^1$  je kompaktní).  $K$  je uzavřená (kvůli V.6-),  $X$  je také uzavřená — jako podmnožina  $K$ . Podle V.7-(i) je  $X$  kompaktní podmnožina  $K$ . Tedy  $X$  je kompaktní množina v  $\mathbb{R}^n$ .

*Q.E.D.*

**VĚTA 10 ():**

Mějme spojitě zobrazení  $f: X \rightarrow Y$  a topologické prostory  $(X, \mathcal{U})$ ,  $(Y, \mathcal{V})$ , kde  $(X, \mathcal{U})$  je kompaktní.

- (i) Buď  $Y = \mathbb{R}$ , pak  $f$  na  $X$  nabývá maxima i minima.
- (ii) Buď  $f$  bijekce,  $Y$  hausdorffovské. Pak  $f^{-1}$  je také spojitě.
- (iii)  $X, Y$  nechť jsou metrické prostory, pak  $f$  je stejnoměrně spojitě:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : a, b \in X, d_X(a, b) < \delta \Rightarrow d_Y(f(a), f(b)) < \varepsilon$$

**DŮKAZ:**

- (i) Mějme  $f \in C(X, \mathbb{R})$ ,  $X$  je kompaktní. Pak  $f(x) \subset \mathbb{R}$  je kompaktní (V.7-(ii)). Podle V.9- je  $f(x)$  uzavřená a omezená, tedy  $\sup f(x) \in f(x)$ . Pak ale  $f(x)$  má největší prvek. Obdobně má i prvek nejmenší.
- (ii) Mějme bijektivní zobrazení  $f: X \rightarrow Y$  z kompaktního do hausdorffovského topologického prostoru. Vezměme i inverzní zobrazení  $g := f^{-1}$ .  
**T-O-D-O:** bzz? V.4- říká, že  $g^{-1}(Z)$ ,  $Z \subset X$  je uzavřená. Tedy (V.7-(i))  $Z$  je kompaktní.  $g^{-1}(Z) = f(Z) \subset Y$ , přitom  $f(Z)$  je kompaktní v  $Y$  ( $f$  je dle V.7-(ii) prosté). Tedy  $f(Z)$  je uzavřená v  $Y$  (V.6-), a tedy spojitě.
- (iii) (cvičení)(podobně jako stejnoměrná spojitost  $f \in C(0, 1)$ )

*Q.E.D.*

## Souvislé prostory

### Definice:

Mějme  $(X, \mathcal{U})$ . Řekneme, že  $E \subset X$  je **obojetná**, je-li otevřená i uzavřená — např.  $\emptyset, X$ .  
 Řekneme, že  $(X, \mathcal{U})$  je **nesouvislý**, má-li netriviální obojetnou podmnožinu  $E$ .  
 Mějme  $Y \subset X$ , pak  $Y$  je **nesouvislá**, je-li indukovaný podprostor  $(Y, \mathcal{U}')$  nesouvislý.  
 Jinak řekneme, že  $(X, \mathcal{U})$  je **souvislý**, resp.  $Y$  je souvislá.

### VĚTA 11 ():

Mějme topologický prostor  $(X, \mathcal{U})$ :

(i)  $E \subset X$  je **nesouvislá**, právě když

$$\exists A, B \in \mathcal{U} : E \subset A \cup B, A \cap B = \emptyset, A \cap E \neq \emptyset, B \cap E \neq \emptyset$$

(totéž platí s otevřenými i uzavřenými  $A, B$ ).

(ii)  $(X, \mathcal{U})$  je **souvislá**, právě když

$$\forall a, b \in X \exists \text{ souvislá } E \subset X : a, b \in E$$

(iii)  $E, F \subset X$  nechť jsou souvislé,  $E \cap F \neq \emptyset$ . Pak platí, že  $E \cup F$  je též souvislá.

### DŮKAZ:

(i) ⟨cvičení⟩

(ii) Rozdělme na dvě implikace:

“ $\Leftarrow$ ”

Zřejmé, uvažme  $E := X$ .

“ $\Rightarrow$ ”

$(X, \mathcal{U})$  má popsanou vlastnost, ale je nesouvislý, tj. existuje  $F \subset X$  obojetná taková, že  $F \neq \emptyset$  a  $X \setminus F \neq \emptyset$ . Vezmu si  $a \in F, b \in X \setminus F$  a souvislou  $E \subset X$  takovou, že  $a, b \in E$ .

Přitom platí, že  $E \subset F \cup (X \setminus F)$ , to ale podle (i) ukazuje nesouvislost  $E$  (konec konců jde o sjednocení dvou disjunktních otevřených množin).

‡ *Spor*

(iii) Pro spor nechť  $E \cup F$  je nesouvislá, tj. podle (i):

(1)  $E \cup F \subset A \cup B$

(2)  $A, B$  otevřené

(3)  $A \cap B = \emptyset$

(4)  $A$  i  $B$  protíná  $E \cup F$

Přitom je-li  $E$  souvislá, pak  $E \subset A$  nebo  $E \subset B$  (jinak by podle (i)  $E$  byla nesouvislá) a stejně i  $F \subset A$  nebo  $F \subset B$ .

$$E, F \subset A \rightsquigarrow \text{spor } (B \cap (E \cup F) = \emptyset)$$

$$E, F \subset B \rightsquigarrow \text{spor } (A \cap (E \cup F) = \emptyset)$$

$$E \subset A, F \subset B \rightsquigarrow \text{spor } (A \cap B \neq \emptyset)$$

Tedy máme spor a  $E \cup F$  musí být souvislá.

*Q.E.D.*

**Příklad:**

$$E = [-5, -1) \cup [2, 7] \subset \mathbb{R}$$

Pak  $E$  je nesouvislá, např.  $A = (-\infty, 0)$ ,  $B = (0, +\infty)$ .

**VĚTA 12 ():**

$E \subset \mathbb{R}$  je souvislá, právě když:

$$\forall x < y < z, x, z \in E \Rightarrow y \in E$$

(tj.  $E$  je interval).

**DŮKAZ:**

“ $\Rightarrow$ ”

Nechť  $E$  není interval, tedy druhé tvrzení neplatí.

$$A := (-\infty, y), B := (y, +\infty) \rightsquigarrow E \subset A \cup B$$

a tedy  $E$  není souvislá (podle V.11-(i)).

“ $\Leftarrow$ ”

Nechť  $E$  je nesouvislá, tedy

$$E \subset A \cup B : A \cap B = \emptyset, A \cap E \neq \emptyset, B \cap E \neq \emptyset$$

a uvažme uzavřené  $A, B$ . Vezměme  $a \in A \cap E$  a  $b \in B \cap E$ ,  $a < b$ .

$[a, b] \not\subset E$ , tedy  $\exists c \notin E : a < c < b$ , tj.  $E$  není interval. Tedy předpokládejme nechtě  $[a, b] \subset E$  a odvoďme spor.

$$d = \inf\{x \in [a, b] : x \in B\}$$

Tvrdím, že  $d \in B$ :

- (i)  $d = b$ : jasné
- (ii)  $d < b$ :  $d \in B$  podle uzavřenosti  $B$
- (iii)  $d > a$ :  $[a, d] \subset A \Rightarrow d \in A$  ( $A$  je uzavřené).  
 $\nexists$  Spor

*Q.E.D.*

**VĚTA 13 ():**

- (i) Obraz souvislého prostoru je opět souvislý.
- (ii) Součin souvislých prostorů je také souvislý.

**DŮKAZ:**

- (i) Máme spojitě zobrazení  $f: X \rightarrow Y$ ,  $(X, \mathcal{U})$ ,  $(Y, \mathcal{V})$ , a  $(X, \mathcal{U})$  je souvislý.

Tedy  $f(X) \subset Y$  je souvislá podmnožina v  $Y$ . Bez újmy na obecnosti nechtě  $f(X) = Y$ . Kdyby  $Y$  byl nesouvislý, tak  $Y = A \dot{\cup} B$  ( $A, B$  neprázdné a otevřené). Tedy  $X = f^{-1}(A) \dot{\cup} f^{-1}(B)$  a  $X$  je nesouvislý.

$\nexists$  Spor

- (ii)  $(X, \mathcal{U})$ ,  $(Y, \mathcal{V})$  nechť jsou souvislé, pak  $(X \times Y, \mathcal{W})$  by měl být též souvislý (kde  $\mathcal{W}$  je součinnová topologie).

Díky V.11 – (ii) víme, že

$$a = (a_X, a_Y), \quad b = (b_X, b_Y), \quad a, b \in X \times Y$$

$$\left. \begin{array}{l} Y' = \{a_X\} \times Y \\ X' = X \times \{b_Y\} \end{array} \right\} \text{ jsou souvislé podmnožiny v } X \times Y$$

(protože  $X' \cong X$  a  $Y' \cong Y$  — jsou homeomorfní).

Vezměme bod  $\{(a_X, b_Y)\} = X' \cap Y'$ , pak nutně  $X' \cap Y' \neq \emptyset$  a podle V.11-(iii)  $X' \cup Y'$  je souvislá podmnožina.

#### VĚTA 14 ():

$(X, \mathcal{U})$  buď souvislý,  $f \in \mathbb{C}(X, \mathbb{R})$ . Pak  $f(x)$  je interval v  $\mathbb{R}$ . Tj. spojitá funkce na souvislém prostoru nabývá všech mezihodnot (vzpomínáte na Darboux?).

**Důkaz:** Přímý důsledek předchozí věty. *Q.E.D.*

#### Definice:

$(X, \mathcal{U})$  buď topologický prostor.  $E \subset X$  je **obloukově souvislá**, pokud  $\forall a, b \in E$  existuje spojitě zobrazení  $f: [0, 1] \rightarrow E$  takové, že  $f(0) = a$ ,  $f(1) = b$ .

Všimněme si, že je-li  $E$  obloukově souvislá, je také souvislá.

#### Příklad:

Jsme v  $\mathbb{R}^2 \supset E$ .

$$E = \underbrace{\{(x, \sin(1/x)) : x \in (0, 1]\}}_{E_1} \cup \underbrace{\{0\} \times [-1, 1]}_{E_2}$$

(graf je  $\sin(1/x)$  plus svislá úsečka v nule z -1 do 1).

$$E := E_1 \cup E_2 \quad E_1 \cap E_2 = \emptyset$$

je souvislá, ale není obloukově souvislá ( $a \in E_1$  se nedá spojit křivkou s  $b \in E_2$  — rozmyslete si proč).

#### VĚTA 15 ():

$E \subset \mathbb{R}^n$  buď otevřená a souvislá, pak  $E$  je obloukově souvislá.

#### DŮKAZ:

Vezměme binární relaci na  $E$ :  $a \sim b \Leftrightarrow a, b$  se dají spojit křivkou ležící v  $E$ .

$\sim$  buď relace ekvivalence:

- (i) reflexivita ( $a \sim a$ ):  $f(x) = a \quad x \in [0, 1]$
- (ii) symetrie ( $a \sim b \Rightarrow b \sim a$ ):  $g(x) = f(1 - x)$
- (iii) transitivita ( $a \sim b, b \sim c \Rightarrow a \sim c$ ):

$$h(x) = \begin{cases} f(2x) & x \in [0, 1/2] \\ g(2x - 1) & x \in [1/2, 1] \end{cases}$$

Pro takovou bude stále platit  $h: [0, 1] \rightarrow E$ .



Mám množinu bloků (tříd ekvivalence)  $E/\sim$ . Vezmu blok  $C \in E/\sim$ , tj. množinu vzájemně ekvivalentních (v  $\sim$ ) prvků z  $E$ . Říkám, že  $C$  je otevřená: vezměme  $c \in C$ ,  $E$  je otevřená, tedy vždy  $B(c, r) \subset E$  pro nějaké  $r > 0$ . Máme-li úsečku  $u = \overline{bc} \subset B(c, r) \subset E$ , nutně také  $b \in B(c, r)$ ,  $b \sim c$ , tedy  $B(c, r) \subset C$ .

Každý blok je tedy otevřený. Pokud bychom však měli takové bloky  $\geq 2$ , pak

$$E = C \dot{\cup} \left( \bigcup_{\substack{B \text{ blok} \\ B \neq C}} B \right)$$

tedy by byla  $E$  nesouvislá.

Nutně tedy existuje pouze jeden blok, tedy

$$\forall a, b \in E : a \sim b$$

*Q.E.D.*

### Poznámka:

Tato věta platí, i když povolíme jako křivky jen lomené čáry.

Co že je ta oblouková souvislost? V takovém případě můžeme mít nějaké obloukově souvislé křivky  $A, B$ , kde jedna protíná horní a dolní stranu nějakého čtverce v  $\mathbb{R}^2$ , druhá protíná levou a pravou stranu, a platí, že se musejí někde protnout. Přitom pokud jsou křivky jen souvislé, již mohou být i v takovémto případě disjunktní.

## Úplné metrické prostory

### Definice:

$(M, d)$  je úplný, pokud každá Cauchyovská posloupnost  $(x_n) \subset M$  má limitu  $a \in M$ .

### Příklady:

- (i)  $\mathbb{R}$  je úplný, stejně tak  $\mathbb{R}^n$  nebo  $[-5, +\infty) \subset \mathbb{R}$ . Zato  $[0, 1)$ ,  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$  úplné nejsou.
- (ii)  $C[a, b]$  s maximovou metrikou je úplný (viz MA2). Mějme integrální metriku na  $C[a, b]$ :

$$d(f, g) = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$$

Taková metrika už úplný metrický prostor nedává!

Např. mějme  $a = -1$ ,  $b = 1$ ,  $(f_n) \subset C[-1, 1]$  Cauchyovskou.  $f_n$  si vyrobíme mezi  $\pm 1$  a  $\pm 1/n$  konstantní ( $\pm 1$ ) a lineární mezi  $\mp 1/n$ . Vezměme  $m \leq n$ , pak

$$d(f_m, f_n) = \int_{-1}^1 |f_m(x) - f_n(x)| dx \leq \int_{-1/m}^{1/m} 1 dx = 2/m$$

(tedy je jistě Cauchyovská).

Ptáme se, jestli  $\exists f \in C[-1, 1] : f_n \rightarrow f$ . To by ale znamenalo

$$f = \begin{cases} -1 & \text{na } [-1, 0) \\ 1 & \text{na } (0, 1] \end{cases}$$

a to je ve sporu s tím, že  $f$  je spojitá v 0.

- (iii) Kompaktní metrický prostor je vždy úplný (viz V.8-).
- (iv)  $(-\pi/2, \pi/2) \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = \arctg x \text{ (bijekce)}$$

$$f^{-1}(x) = \operatorname{tg} x : (-\pi/2, \pi/2) \rightarrow \mathbb{R}$$

Tedy  $f$  i  $f^{-1}$  jsou spojitě a jde tudíž o homeomorfismus. Ale přesto  $\mathbb{R}$  je úplný a  $(-\pi/2, \pi/2)$  ne!  $f$  je totiž stejnoměrně spojitá,  $f^{-1}$  však ne (byly-li by obě stejnoměrně spojitě, již by se úplnost zachovávala).

### VĚTA 16 ():

Úplnost metrického prostoru se zachovává při třech operacích:

- (i) Přejít k uzavřenému podprostoru (je-li  $(M, d)$  úplný a  $E \subset M$ ,  $E$  je uzavřená, právě když  $(E, d)$  je úplný).
- (ii) Obraz prostým zobrazením  $f$ , pokud  $f$  i  $f^{-1}$  jsou stejnoměrně spojitá zobrazení.
- (iii) Kartézský součin (jsou-li  $(M, d)$ ,  $(N, e)$  úplné,  $(M \times N, \sqrt{d^2 + e^2})$  je též úplný).

**Důkaz:** ⟨cvičení⟩ *Q.E.D.*

**Definice:**

Zobrazení  $f: (M, d) \rightarrow (N, e)$  je **kontrahující**, pokud

$$\exists 0 < q < 1, \forall x, y \in M : e(f(x), f(y)) \leq qd(x, y)$$

(všimněme si, že  $f$  je pak i stejnoměrně spojitě).

Máme-li  $f: X \rightarrow X$ ,  $a \in X$  je **pevný bod**  $f$ , pokud  $f(a) = a$ .

Máme-li  $x_1 \in X$ ,  $x_2 = f(x_1)$ ,  $x_3 = f(x_2)$ ,  $\dots$ :  $(x_n) \subset X$ ,  $x_{n+1} = f(x_n)$  nazveme **posloupností iterací** zobrazení  $f$ .

**VĚTA 17 (Picardova–Banachova o pevném bodu):**

Každé kontrahující zobrazení  $f$  úplného metrického prostoru do sebe má právě jeden pevný bod a každá posloupnost  $(x_n)$  iterací  $f$  k němu konverguje.

**DŮKAZ:**

Mějme  $(x_n) \subset M$ . Ta je cauchyovská, neboť

$$d(x_{n+2}, x_{n+1}) \leq qd(x_{n+1}, x_n) \leq q^2d(x_n, x_{n-1}) \leq \dots \leq q^n d(x_2, x_1)$$

a vezmeme-li  $k, n \in \mathbb{N}$ ,

$$d(x_{n+k}, x_n) \stackrel{\Delta}{\leq} \sum_{i=1}^k d(x_{n+i}, x_{n+i-1}) \leq \sum_{i=1}^k q^{n+i-2} d(x_2, x_1) \leq d(x_2, x_1) \sum_{i=1}^{\infty} q^{n+i-2} = d(x_2, x_1) \frac{q^{n-1}}{1-q}$$

a  $(x_n)$  je cauchyovská, tzn.  $\exists a \in M : x_n \rightarrow a$ .

$$a = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$$

Ale pak ze spojitosti  $f$  platí

$$f(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n) = f(a)$$

a  $a$  je tedy pevný bod.

Je opravdu pouze jeden? Mějme  $a, b \in M$  pevné body  $f$ :

$$d(a, b) = d(f(a), f(b)) \leq qd(a, b) \Rightarrow d(a, b) = 0 \Rightarrow a = b$$

*Q.E.D.*

**Příklad:**

Mějme  $y(x): I \rightarrow \mathbb{R}$  kde  $I \subset \mathbb{R}$  je otevřený interval a  $1 \in I$ . Dále uvažme

$$y(1) = 3 \quad y'(x) = y(x) \tag{*}$$

čemuž díky oné počáteční podmínce ( $y(1) = 3$ ) vyhovuje jen a pouze

$$y(x) = 3/e \cdot e^x$$

Obecně mějme funkci typu (\*):

$$(*) \begin{cases} y(a) = b \\ y'(x) = f(x, y(x)) \end{cases}$$

$$f(u, v): \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$a, b \in \mathbb{R}$$

**VĚTA 18 (Picard):**

Nechť  $f \in C(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$  a navíc nechť  $f$  je **lipschitzovská**:

$$\exists M > 0, \forall u, v, w \in \mathbb{R} : |f(u, v) - f(u, w)| \leq M|v - w|$$

Pak  $\forall a \in \mathbb{R}$  má okolí  $I = (a - \delta, a + \delta)$ , na němž má (\*) jednoznačné řešení.

**DŮKAZ:**

(\*) je ekvivalentní rovnici

$$y = y(x) = b + \int_a^x f(t, y(t)) dt$$

$$x \in I = (a - \delta, a + \delta)$$

$$J = [a - \delta, a + \delta]$$

Položme

$$A(y) = z(x) := b + \int_a^x f(t, y(t)) dt$$

$$y = A(y)$$

Všimněme si, že  $z'(x) = f(x, y(x))$  ( $z(x)$  má na  $J$  spojitou derivaci). Tedy

$$A: C^1(J, \mathbb{R}') \rightarrow C^1(J, \mathbb{R})$$

(kde  $C^1(J, \mathbb{R}) = \{g: J \rightarrow \mathbb{R}: g \text{ má na } J \text{ spojitou derivaci}\}$ ).

$C^1(J, \mathbb{R})$  s maximovou metrikou je úplný prostor. Navíc pro dostatečně malé  $\delta > 0$  je  $A$  kontrahující:

$$\begin{aligned} y(x), z(x) \in C^1(J, \mathbb{R}) : d(A(y), A(z)) &= \max_{x \in J} \left| \int_a^x f(t, y(t)) dt - \int_a^x f(t, z(t)) dt \right| = \\ &= \max_y \left| \int_a^x (f(t, y(t)) - f(t, z(t))) dt \right| \leq \left| \max_{x \in J} \int_a^x \underbrace{|f(t, y(t)) - f(t, z(t))|}_{\leq M|y(t) - z(t)|} dt \right| \end{aligned}$$

a to podle Lipschitzovy podmínky odhadnu jako

$$\leq \left| \max_{x \in J} \int_a^x \underbrace{M|y(t) - z(t)|}_{\leq d(y, z)} dt \right| \leq \left| \max_{x \in J} \int_a^x \underbrace{Md(y, z)}_{(x-a)Md(y, z)} dt \right| = \delta Md(y, z)$$

Vezměme  $\delta \leq 1/2n$ , tzn.  $d(A(y), A(z)) \leq 1/2d(y, z)$  a tedy podle V.17-  $A$  má jednoznačný pevný bod  $y$ ,  $A(y) = y$ .

*Q.E.D.*

**Pozn.:** Lze to i jednodušeji, neboť stačí, že  $f \in C[a - \delta, a + \delta]$ .

# Funkce více proměnných

## Normovaný vektorový prostor

Normovaný vektorový prostor (nad  $\mathbb{R}$ )  $X$ :  $\|\cdot\|: X \rightarrow \mathbb{R}$  splňující (pro  $y, x \in X, \lambda \in \mathbb{R}$ )

- (i)  $\|x\| \geq 0, \|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- (ii)  $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$
- (iii)  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$

$d(x, y) := \|x - y\|$  je metrika.

### Příklad:

$\mathbb{R}^n$  s metrikou  $d_p$  je normovaný vektorový prostor,

$$\|x\|_p = (|x_1|^p + \dots + |x_n|^p)^{1/p}$$

$$\|x\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|$$

Podobně pro  $C[a, b]$ .

**Banachův prostor:** Normovaný vektorový prostor, pro nějž je metrika  $d(x, y) = \|x - y\|$  úplná.

## Vektorový prostor se skalárním součinem

Mějme  $X$  vektorový prostor nad  $\mathbb{R}$  se zobrazením  $\langle \cdot, \cdot \rangle: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ :

- (i)  $\langle x, x \rangle \geq 0, \langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- (ii)  $\langle \kappa x + \lambda x', y \rangle = \kappa \langle x, y \rangle + \lambda \langle x', y \rangle$   $\forall x, x', y \in X, \forall \kappa, \lambda \in \mathbb{R}$
- (iii)  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$

### Příklad:

Mějme  $\mathbb{R}^n$ , pak

$$\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_m y_m$$

Mějme  $C[a, b]$ , pak

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(x)g(x) dx$$

Každý vektorový prostor se skalárním součinem je normovaný vektorový prostor (tedy i metrický, tedy i topologický prostor), neboť:

$$\|x\| := \sqrt{\langle x, x \rangle}$$

Dle Cauchyho–Schwarzovy nerovnosti (vezměme ji jako **V1**) platí trojúhelníková nerovnost:

$$X \text{ má skal. součin, } x, y \in X \Rightarrow \langle x, y \rangle^2 \leq \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle$$

(rovnost nastává právě, když  $x = cy$  kde  $c \in \mathbb{R}$ ).

$$\Rightarrow \langle x, y \rangle \leq \sqrt{\langle x, x \rangle \langle y, y \rangle} \Leftrightarrow$$

$$\langle x, x \rangle + \langle y, y \rangle + 2 \langle x, y \rangle \leq \left( \sqrt{\langle x, x \rangle} + \sqrt{\langle y, y \rangle} \right)^2$$

$$\langle x + y, x + y \rangle \leq \left( \sqrt{\langle x, x \rangle} + \sqrt{\langle y, y \rangle} \right)^2$$

$$\sqrt{\langle x + y, x + y \rangle} \leq \sqrt{\langle x, x \rangle} + \sqrt{\langle y, y \rangle}$$

$$\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$$

**Hilbertův prostor:** Úplný vektorový prostor se skal. součinem (tj.  $d(x, y) = \sqrt{\langle x - y, x - y \rangle}$ ).

Budeme uvažovat  $\mathbb{R}^m$ ,

$$\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + \cdots + x_m y_m$$

$$\|x\|_2 = \|x\| = |x| = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{x_1^2 + \cdots + x_m^2}$$

a dále otevřenou  $D \subset \mathbb{R}^m$ ,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in D$ .

(i) Derivace funkce  $f$  v bodě  $a$  ve směru  $v$  ( $v \in \mathbb{R}^m$ ,  $v \neq 0$ ) je limita

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + vt) - f(a)}{t} =: D_v f(a)$$

Např. vezmeme částici a pošleme ji ve směru  $v$  skrz  $D$  (tedy poletí po přímce  $a + vt$ ,  $t \in \mathbb{R}$ ),  $f$  bude měřit teplotu v  $D$ . Pak okamžitá změna teploty částice v bodě  $a$  je právě  $D_v f(a)$ .

$$f(a + vt) = f(a) + D_v f(a) \cdot t + o(t) \quad t \rightarrow 0$$

(kde  $o(t)$  je nějaká mrňavá chyba, která ještě navíc jde sama taky k nule).

(ii) Parciální derivace funkce  $f$  v bodě  $a$  podle proměnné  $x_i$  ( $1 \leq i \leq m$ ) je limita

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i + h, a_{i+1}, \dots, a_m) - f(a_1, a_2, \dots, a_m)}{h} =: \frac{\delta f}{\delta x_i}(a)$$

$$\frac{\delta f}{\delta x_i}(a) = D f_{e_i}(a)$$

**Gradientem** funkce  $f$  v bodě  $a$  nazveme

$$\nabla f(a) = \left( \frac{\delta f}{\delta x_1}(a), \frac{\delta f}{\delta x_2}(a), \dots, \frac{\delta f}{\delta x_m}(a) \right)$$

**Příklad:**

$$\frac{\delta(yx^2e^y - z^3 \operatorname{arctg} x)}{\delta y} = x^2(e^y + ye^y)$$

(iii) Funkce  $f$  má v bodě  $a$  **(totální) diferenciál** (neboli je  $f$  v  $a$  **diferencovatelná**), existuje-li lineární zobrazení  $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$  takové, že

$$\lim_{v \rightarrow \bar{0}} \frac{f(a + v) - f(a) - L(v)}{\|v\|} = 0$$

$$\iff f(a + v) = f(a) + L(v) + o(\|v\|) \quad v \rightarrow \bar{0}$$

( $v \rightarrow \bar{0}$  přitom znamená, že jeho euklidovská vzdálenost od nulového vektoru jde k nule).

Mohu vzít  $L$  podle  $a$ , tedy  $L = L_a$ , nebo také  $L := Df(a)$ ,  $L(v) = Df(a)(v)$ .

Mějme  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^n$ , tj.  $f = (f_1, f_2, \dots, f_n)$ ,  $f_i: D \rightarrow \mathbb{R}$ . Pak  $f$  má v  $a$  (totální) diferenciál, existuje-li lineární zobrazení  $L: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  takové, že

$$\lim_{v \rightarrow \bar{0}} \frac{\|f(a + v) - f(a) - L(v)\|}{\|v\|} = 0$$

$$\iff f(a + v) = f(a) + L(v) + \alpha(v) \quad v \rightarrow \bar{0}$$

Přitom  $\alpha: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ , kde

$$\|\alpha(v)\| = o(\|v\|) \quad v \rightarrow \bar{0} = \underbrace{(0, 0, \dots, 0)}_m$$

**VĚTA 2 (vlastnosti totálního diferenciálu):**

Mějme  $D \subset \mathbb{R}^m$ ,  $f = (f_1, \dots, f_n)$ .

- (i)  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^n$  je diferencovatelná v bodě  $a \in D$ , právě když každá  $f_i: D \rightarrow \mathbb{R}$  je diferencovatelná v bodě  $a$ .
- (ii) Je-li  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^n$  diferencovatelná v bodě  $a \in D$ , je v  $a$  také spojitá.
- (iii) Je-li  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  diferencovatelná v bodě  $a \in D$ , má v  $a$  všechny parciální derivace  $\frac{\delta f}{\delta x_i}(a)$ ,

$$Df(a)(h) = \frac{\delta f}{\delta x_1}(a)h_1 + \frac{\delta f}{\delta x_2}(a)h_2 + \dots + \frac{\delta f}{\delta x_m}(a)h_m$$

- (iv) Je-li  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  diferencovatelná v bodě  $a \in D$  a máme-li  $0 \neq v \in \mathbb{R}^m$ , pak

$$D_v f(a) = Df(a)(v)$$

**DŮKAZ:**

- (i) Cvičení na definice.
- (ii) Zřejmé.
- (iii) Vezměme  $L = Df(a)$ , to znamená:

$$L(h) = L\left(\sum_{i=1}^m h_i e_i\right) = \sum_{i=1}^m h_i L(e_i) = \alpha_1 h_1 + \dots + \alpha_m h_m$$

$$f(a + te_i) - f(a) = L(te_i) + o(\|te_i\|) = tL(e_i) + o(|t|) = t\alpha_i + o(|t|) \rightsquigarrow \alpha_i = \frac{\delta f}{\delta x_i}(a)$$

- (iv) Podobně, (cvičení).

*Q.E.D.*

**Důsledek:**  $Df(a)$  je jednoznačně určený.

V.2-(iii) můžeme dále zobecnit jako

$$\langle \nabla f(a), h \rangle = \left( \frac{\delta f}{\delta x_1}(a), \dots, \frac{\delta f}{\delta x_m}(a) \right) \cdot \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ \vdots \\ h_m \end{pmatrix}$$

**Definice:**

Mějme  $D \subset \mathbb{R}^m$ ,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Pak definujeme **Jacobiho matici zobrazení**  $f$  v bodě  $a$  jako

$$Df(a) = \left( \frac{\delta f_i}{\delta x_j}(a) \right)_{\substack{i=1 \dots n \\ j=1 \dots m}}$$

**Jakobián:** Determinant Jacobiho matice, postavíme-li  $m = n$ .

**Důsledek:**

$$Df(a)(h) = \begin{pmatrix} l_{1,1} & l_{1,2} & \dots & l_{1,m} \\ l_{2,1} & l_{2,2} & \dots & l_{2,m} \\ \vdots & & & \vdots \\ l_{n,1} & l_{n,2} & \dots & l_{n,m} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ \vdots \\ h_m \end{pmatrix} = (\dots) \in \mathbb{R}^n$$

$$l_{i,j} = \left( \frac{\delta f_i}{\delta x_j}(a) \right)$$

**Pozn.:** Všimněme si, že řádky tvoří gradienty  $f_i$ .

**Příklady:**

(i) Vezměme  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  a definujme ji jako

$$f = \begin{cases} 1 & y = x^2 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

Pak pro  $a = \bar{0}$  platí

$$D_v f(\bar{0}) = 0 \quad \forall v$$

ale  $f$  není spojitá v  $\bar{0}$ .

(ii) Na osách  $f = 1$ , jinak  $f = 0$ . Pak pro  $a = 0$  platí

$$\frac{\delta f}{\delta x}(\bar{0}) = \frac{\delta f}{\delta y}(\bar{0}) = 0$$

ale  $f$  nemá žádnou jinou směrovou derivaci.

**VĚTA 4 (o vztahu parciálních derivací a diferenciovatelnosti):**

Mějme  $f: V \rightarrow \mathbb{R}$  a  $U \subset \mathbb{R}^m$  okolí  $a$ .  $f$  nechť má na  $U$  všechny parciální derivace a každá  $\frac{\delta f}{\delta x_i}$  nechť je spojitá v  $a$ . Pak  $f$  je v bodě  $a$  diferenciovatelná.

**DŮKAZ:**

Hlavní myšlenka (podrobně v učebním textu):

$m = 2$ , vezměme  $a = (0, 0)$ . Spojme  $a$  s nějakým bodem  $h$  v  $U$  lomenou úsečkou  $s_1, \dots, s_n$ . Pak dle Lagrangovy věty o střední hodnotě přírůstek  $f$  na  $s_i$  bude  $\frac{\delta f}{\delta x_i}(\zeta_i) \cdot h_i$ .

$$f(h) - f(\bar{0}) = \sum_{i=1}^m \text{přírůstek } f \text{ na } s_i = \sum_{i=1}^m \frac{\delta f}{\delta x_i}(\zeta_i) h_i =$$

(kde bod  $\zeta_i$  leží někde na úsečce  $s_i$ ).

$$= \sum_{i=1}^m \frac{\delta f}{\delta x_i}(\bar{0}) h_i + o(\|h\|)$$

*Q.E.D.*



**VĚTA 5 ():**

Nechť  $f$  je spojitá na úsečce  $u$  a diferenciovatelná v každém vnitřním bodě  $u$ . Pak

$$\exists \zeta \in u : f(b) - f(a) = Df(\zeta)(b - a)$$

**DŮKAZ:**

Vezměme  $F: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  a nadefinujme si ji jako  $F(t) = f(a + th)$ ,  $h = b - a$ ,  $t \in [0, 1]$ .  $F$  je z předpokladu spojitá na  $[0, 1]$ ,

$$\begin{aligned} F' &= \lim_{\Delta \rightarrow 0} \frac{f(a + th + \Delta h) - f(a + th)}{\Delta} = \\ &= \lim_{\Delta \rightarrow 0} \frac{Df(a + th)(\Delta h) + o(\overbrace{\|\Delta h\|}^{|\Delta| \cdot \|h\|})}{\Delta} = Df(a + th)(h) \end{aligned}$$

Lagrangova věta o střední hodnotě tvrdí, že

$$\exists t_0 \in (0, 1) : F(1) - F(0) = F'(t_0) = Df(\underbrace{a + t_0 h}_{\zeta})(h)$$

*Q.E.D.*

**Důsledek:**

$D \subset \mathbb{R}^m$  buď otevřená a souvislá,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $Df(a) = \tilde{0}$  (nulové lineární zobrazení) pro  $\forall a \in D$ . Pak  $f$  je na  $D$  konstantní.

**DŮKAZ:**

Vezměme nějaké dva body  $a$  a  $b$  a spojme je lomenou čarou (to umíme z V1.15-). Pak hodnoty v “bodech zlomu” (nazvěme je  $c_1, \dots, c_n$ ) budou dle V.5- všechny stejné:

$$\begin{aligned} f(a) &= f(c_1) = f(c_2) = f(c_3) = \dots = f(b) \\ f(c_2) - f(c_1) &= \underbrace{Df(\zeta)}_{\tilde{0}}(c_2 - c_1) = 0 \Rightarrow f(c_2) = f(c_3) \end{aligned}$$

*Q.E.D.*

**Příklad:**

Mějme  $a \in U \subset \mathbb{R}^m$ ,  $f: V \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $v \in \mathbb{R}^m$ ,  $\|v\| = 1$

$$D_v f(a) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + tv) - f(a)}{t}$$

Pro jaký směr  $v$  je  $|D_v f(a)|$   $c_0$  největší? Předpokládejme, že existuje  $Df(a)$ . Pak  $D_v f(a) = Df(a)(v)$ .

$$|D_v f(a)| = |Df(a)(v)| = |\langle \nabla f(a), v \rangle|$$

To ale umíme odhadnout Cauchy–Schwarzovou nerovností jako

$$\leq \|\nabla f(a)\| \cdot \|v\| = \|\nabla f(a)\|$$

a navíc víme, že rovnost nastává, právě když  $v$  je nějaký násobek gradientu. Protože  $v$  je jednotkový vektor, takové jsou právě dva:

$$\begin{aligned} v^+ &= \frac{1}{\|\nabla f(a)\|} \nabla f(a) \\ v^- &= -\frac{1}{\|\nabla f(a)\|} \nabla f(a) \end{aligned}$$

$v^+$  a  $v^-$  jsou ony směry největšího růstu, resp. poklesu funkce  $f$  v bodě  $a$ . Ten je tedy určen gradientem.

**Tečná (nad)rovina**

Mějme  $D \subset \mathbb{R}^2$  otevřenou,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(x_0, y_0) \in D$ . Pak **plocha** bude  $\{(x, y, f(x, y)) : (x, y) \in D\}$ .  
Nechť  $f$  má v bodě  $(x_0, y_0)$  diferenciál:

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + \frac{\delta f}{\delta x}(x_0, y_0)(x - x_0) + \frac{\delta f}{\delta y}(x_0, y_0)(y - y_0) + o(\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2})$$

Zapomeňme na chybu a vezměme pouze afinní funkci:

$$z(x, y) = \underbrace{f(x_0, y_0)}_{z_0} + \frac{\delta f}{\delta x}(x_0, y_0)(x - x_0) + \frac{\delta f}{\delta y}(x_0, y_0)(y - y_0)$$

Graf  $T$  této funkce pak nazveme **tečnou rovinou**  $T$  k ploše  $P$  v bodě  $(x_0, y_0, z_0 = f(x_0, y_0))$ .

Všimněme si, že  $T$  je jediná rovina  $L = L(x, y) = z_0 + A(x - x_0) + B(y - y_0)$ , která splňuje

$$f(x, y) = L(x, y) + o(\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2})$$

$$\frac{\delta f}{\delta x}(x_0, y_0)(x - x_0) + \frac{\delta f}{\delta y}(x_0, y_0)(y - y_0) - (z - z_0) = 0$$

$$\nabla f((x_0, y_0)) = \left( \frac{\delta f}{\delta x}(x_0, y_0), \frac{\delta f}{\delta y}(x_0, y_0) \right)$$

$$V \in \mathbb{R}^3 = \left( \frac{\delta f}{\delta x}(x_0, y_0), \frac{\delta f}{\delta y}(x_0, y_0), -1 \right)$$

$$\langle V, (x - x_0, y - y_0, z - z_0) \rangle = 0 \quad \forall (x, y, z) \in T$$

Tedy  $V$  je kolmý na  $T$ , neboli  $V$  je normálový vektor roviny  $T$ .

**VĚTA 7 ():**

Mějme otevřenou  $U \subset \mathbb{R}^m$ , funkce  $f, g: U \rightarrow \mathbb{R}$  a nějaký bod  $a \in U$ . Necht'  $f, g$  jsou definované v  $a$ :

(i) Pak i  $\kappa f + \lambda g$  je diferencovatelná v  $a$  a má v  $a$  diferenciál:

$$\kappa Df(a) + \lambda Dg(a)$$

(ii) I  $f \cdot g$  je diferencovatelná v  $a$  a má v  $a$  diferenciál:

$$g(a) \cdot Df(a) + f(a) \cdot Dg(a)$$

(iii) Pokud  $g(a) \neq 0$ , pak i  $f/g$  je diferencovatelná v  $a$  a má v  $a$  diferenciál:

$$1/g(a)^2(f(a) \cdot Df(a) - f(a) \cdot Dg(a))$$

**Důkaz:** Nebudeme dělat, vyjde se z definice diferenciálu. *Q.E.D.*

**Pozn.:** (i) platí i v situaci  $f, g: U \rightarrow \mathbb{R}^k$

Podobně i pro parciální derivace:

- (i)  $\frac{\delta(\kappa Df(a) + \lambda Dg(b))}{\delta x_i}(a) = \kappa \frac{\delta f}{\delta x_i}(a) + \lambda \frac{\delta g}{\delta x_i}(a)$
- (ii)  $\frac{\delta f g}{\delta x_i}(a) = \frac{\delta f}{\delta x_i}(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot \frac{\delta g}{\delta x_i}(a)$
- (iii)  $\frac{\delta f/g}{\delta x_i}(a) = \frac{\frac{\delta f}{\delta x_i}(a) \cdot g(a) - f(a) \cdot \frac{\delta g}{\delta x_i}(a)}{g(a)^2}$

### VĚTA 8 (o diferenciálu složeného zobrazení):

Mějme otevřené  $U \subset \mathbb{R}^m$  a  $V \subset \mathbb{R}^n$ ,  $f: U \rightarrow V$ ,  $g: V \rightarrow \mathbb{R}^k$ . Vezměme  $a \in U$ ,  $b = f(a) \in V$ .

Předpokládáme, že  $f$  je diferencovatelné v  $a$  a  $g$  je diferencovatelné v  $b$ . Pak  $h = g \circ f: U \rightarrow \mathbb{R}^k$  je diferenciál v bodě  $a$  a pro diferenciál  $h$  v  $a$  máme:

$$Dh(a) = Dg(b) \circ Df(a)$$

### LEMMA 9:

V řeči Jacobiho matic:

$$\begin{aligned} \left( \frac{\delta h_i}{\delta x_j}(a) \right)_{i,j=1}^{k,m} &= \left( \frac{\delta g_i}{\delta x_j}(b) \right)_{i,j=1}^{k,n} \left( \frac{\delta f_i}{\delta x_j}(a) \right)_{i,j=1}^{n,m} = \\ &= \left( \sum_{v=1}^n \frac{\delta g_i}{\delta x_v}(b) \cdot \frac{\delta f_v}{\delta x_j}(a) \right)_{i,j=1}^{k,m} \end{aligned}$$

V případě  $k = 1$  je to pak zvláště zajímavé, protože  $f_i: U \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g: V \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $h: U \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ :

$$\begin{aligned} h &= g(f_1, f_2, \dots, f_n) \\ \frac{\delta h}{\delta x_i}(a) &= \sum_{j=1}^n \frac{\delta g}{\delta x_j}(f(a)) \cdot \frac{\delta f_j}{\delta x_i}(a) \end{aligned}$$

Pro počítání se složenými funkcemi se v praxi hodí tzv. **řetízkové pravidlo**:

$$\begin{aligned} &= \langle \nabla g(f(a)), f'(a) \rangle \\ f &= (f_1, \dots, f_n), \quad f' = (f'_1, \dots, f'_n) \end{aligned}$$

### Příklad:

Jak souvisí řetízkové pravidlo a zákon zachování energie?

Vezměme otevřenou  $U \subset \mathbb{R}^m$  a na ní zobrazení  $F: U \rightarrow \mathbb{R}^m$ . Toto zobrazení si představme jako *silové pole*, které nám říká, jak velká síla (a jakým směrem) působí ve všech bodech  $U$ .

Pošleme množinou  $U$  nějakou částici po dráze  $\gamma: [0, 1] \rightarrow U$  ( $\gamma = (\gamma_1(t), \dots, \gamma_m(t))$ ). Předpokládejme, že dráha bude plně určena silovým polem  $F$ .

Vyjďeme z *Newtonova zákona síly* (síla = hmotnost  $\times$  zrychlení):

$$F(\gamma(t)) = m\gamma''(t)$$

$$\gamma'' = (\gamma''_1(t), \dots, \gamma''_m(t))$$

(všimněme si, že  $\gamma''$  představuje vektor zrychlení).

Druhý fyzikální předpoklad bude, že existuje funkce  $f: U \rightarrow \mathbb{R}$  taková, že

$$a \in U: F(a) = -\nabla f(a)$$

(tzv. konzervativní pole). Potenciál  $f(a)$  definujeme jako potenciální energii částice, je-li v bodě  $a$ . Kinetická energie částice v čase  $t \in [0, 1]$  bude:

$$m/2 \cdot v(t)^2 = m/2 \cdot \gamma'(t)^2 = m/2 \cdot \langle \gamma'(t), \gamma'(t) \rangle = m/2 \cdot \|\gamma'(t)\|^2$$

Zákon zachování energie nám říká, že součet potenciální a kinetické energie je konstantní:

$$\begin{aligned} f(\gamma(t)) + m/2 \cdot \gamma'(t)^2 &=: s(t) \quad t \in [0, 1] \\ s'(t) &= \langle \nabla f(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle + m \langle \gamma'(t), \gamma''(t) \rangle \\ &= \langle \nabla f(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle + \langle \gamma'(t), m\gamma''(t) \rangle \\ &= \langle \nabla f(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle + \langle \gamma'(t), F(\gamma(t)) \rangle \\ &= \langle \nabla f(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle + \langle \gamma'(t), -\nabla f(\gamma(t)) \rangle \\ &= \langle \nabla f(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle - \langle \nabla f(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle = 0 \end{aligned}$$

Tedy  $s(t)$  je konstantní.  
*Q.E.D.*

### Parciální derivace vyšších řádů

Vezměme  $f: U \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ .  $f$  má  $\delta_i f(a)$  pro  $\forall a \in U$ , tedy  $\delta_i f: U \rightarrow \mathbb{R}$ . Parciální derivaci druhého řádu v  $a$  podle  $x_i$  a  $x_j$  pak bude

$$\delta_j(\delta_i f)(a) =: \frac{\delta^2 f}{\delta x_j \delta x_i}(a)$$

Obdobně se pak zavádějí i parciální derivace vyšších řádů.  
Pozor, obecně může záležet na pořadí derivování, např.:

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

$$\frac{\delta^2 f}{\delta x \delta y}(0, 0) = 1$$

$$\frac{\delta^2 f}{\delta y \delta x}(0, 0) = -1$$

### VĚTA 10 (o pořadí parciálních derivací):

Mějme  $f: U \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$  a bod  $a \in U$ . Nechť  $f$  má nad  $U$  parciální derivace  $\delta_j \delta_i f$ ,  $\delta_i \delta_j f$  (v zápisu  $\delta_j \delta_i f$  derivujeme nejdřív podle  $i$ , pak podle  $j$ ) a obě nechť jsou spojité v  $a$ . Potom

$$\frac{\delta^2 f}{\delta x_j \delta x_i}(a) = \frac{\delta^2 f}{\delta x_i \delta x_j}(a)$$

### DŮKAZ:

Předpokládejme  $m = 2$ , tedy  $f(x, y)$ . Položme  $a = (0, 0)$ . Stačí ukázat, že pro  $\forall h > 0$  ve čtverci  $[0, h] \times [0, h]$  existují body  $\sigma$  a  $\tau$  takové, že

$$\frac{\delta^2 f}{\delta x \delta y}(\sigma) = \frac{\delta^2 f}{\delta y \delta x}(\tau)$$

(ze spojitosti v počátku pak plyne zbytek).

Označme si rohy čtverce jako

$$a = (0, 0) \quad b = (0, h) \quad c = (h, 0) \quad d = (h, h)$$

a dále si označme délku úsečky z nějakého  $\alpha$  do  $\beta$  jako:

$$f(u) = f(\alpha\beta) := f(\beta) - f(\alpha)$$

$$\checkmark = f(d) - f(b) - f(c) + f(a) = \begin{cases} f(cd) - f(ab) = \varphi(h) - \varphi(0) & \varphi(t) := f(u_t) \\ f(bd) - f(ac) = \psi(h) - \psi(0) & \psi(t) := f(v_t) \end{cases}$$

Na to si můžeme přivolat pana Lagrange s větou o střední hodnotě:

$$\varphi(h) - \varphi(0) = \varphi'(t_0) \cdot h \quad 0 < t_0 < h$$

Uvažme  $\varphi'(t) = \delta_x f(u_t)$ ,

$$= \delta_x f(u_{t_0}) \cdot h = (\delta_x f(t_0, h) - \delta_x f(t_0, 0))h$$

a dle Lagrangeho střední hodnoty

$$= \delta_y \delta_x f(\underbrace{t_0, t_1}_{\tau}) h^2 \quad 0 \leq t_1 < h$$

Analogicky:

$$\checkmark = \delta_x \delta_y f(\underbrace{s_0, s_1}_{\sigma}) h^2 \quad 0 < s_0, s_1 < h$$

$$\delta_y \delta_x(\tau) = \delta_x \delta_y(\sigma)$$

*Q.E.D.*

**Pozn.:** Rovnost lze dokázat i se slabšími předpoklady.

K  $U \subset \mathbb{R}^m$  definujme  $C^k(U)$  jako množinu všech  $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ , kde  $f$  má na  $U$  všechny parciální derivace řádů  $\leq k$ , a to spojitě.

**Důsledek:**

Mějme  $f \in C^k(U)$ , bod  $a \in U$  a dva vektory  $(i_1, \dots, i_n)$  a  $(j_1, \dots, j_n)$ , které se liší jen permutací ( $n \leq k$ ). Pak platí:

$$\frac{\delta^n f}{\delta x_{i_n} \cdots \delta x_{i_1}}(a) = \frac{\delta^n f}{\delta x_{j_n} \cdots \delta x_{j_1}}(a)$$

$$\frac{\delta^4 f}{\delta x \delta y \delta z \delta x}(a) = \frac{\delta^4 f}{\delta x^2 \delta y \delta z}(a) = \frac{\delta^4 f}{\delta z \delta x^2 \delta y}(a) = \dots$$

**VĚTA 12 (Taylorův rozvoj funkcí více proměnných):**

Mějme  $f: U \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f \in C^n(U)$  a bod  $a \in U$ . Pak v okolí  $a$  máme rozvoj

$$f(a+h) = \sum_{i=0}^n \frac{1}{i!} (h_1 \delta_1 + h_2 \delta_2 + \cdots + h_m \delta_m)^i f(a) + o(\|h\|^h)$$

$$= \sum_{\substack{i_1, \dots, i_m \geq 0 \\ i_1 + \cdots + i_m \leq n}} \frac{1}{i_1! \cdots i_m!} \cdot \frac{\delta^{i_1 + \cdots + i_m} f}{\delta x_{i_1} \cdots \delta x_{i_m}}(a) \cdot h_1^{i_1} \cdots h_m^{i_m} + o(\|h\|^h)$$

(Tato rovnost plyne z multinomické věty.)

Mějme  $i_1 + \dots + i_m = 0$ , jdeme  $\rightarrow f(a)$ . Uvažme  $(h_1\delta_1 + \dots + h_m\delta_m)^i f$ , vezměme např.  $i = 2$ :

$$(h_1\delta x + h_2\delta y)^2 f = (h_1^2\delta x\delta x + h_2^2\delta y\delta y + 2h_1h_2\delta x\delta y)f = h_1^2\frac{\delta^2 f}{\delta x^2} + h_2^2\frac{\delta^2 f}{\delta y^2} + 2h_1h_2\frac{\delta^2 f}{\delta x\delta y}$$

## Lokální extrémy

Mějme  $f: U \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$  a bod  $a \in U$ . Nechť existují  $\delta_1 f(a), \dots, \delta_m f(a)$ . Jaké jsou podmínky lokálního extrému funkce  $f$  v  $a$ ?

Připomeňme si, že neostré lokální minimum v  $a$  definujeme jako

$$\exists \delta > 0 : \|x - a\| < \delta \Rightarrow f(x) \geq f(a)$$

zatímco ostré lokální minimum v  $a$  bude

$$\exists \delta > 0 : 0 < \|x - a\| < \delta \Rightarrow f(x) > f(a)$$

Všimněme si, že má-li  $f$  v  $a$  lokální extrém,  $\nabla f(a) = 0$  (neboť pro  $\forall x_i, 1 \leq i \leq m : \frac{\delta f}{\delta x_i}(a) = 0$ ). Definujme **stacionární body** (nebo také **kritické body**) jako  $\{a \in U : \nabla f(a) = 0\}$ .

Vezmu  $f \in C^2(U)$ . Pak matice

$$H_f(a) = \left( \frac{\delta^2 f}{\delta x_i \delta x_j}(a) \right)_{i,j=1}^m$$

(tzv. **Hessova matice**) bude symetrická.

Nechť matice  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  je symetrická. Vezměme její kvadratickou formu:

$$xAx^T = P(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}x_i x_j: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

Pak  $A$  je pozitivně (negativně) definitní, pokud

$$\forall x \in \mathbb{R}^n \setminus \{\bar{0}\} : P(x) > 0$$

(resp.  $P(x) < 0$ ), a pozitivně (negativně) semidefinitní, pokud:

$$\forall x \in \mathbb{R}^n : P(x) \geq 0$$

Matice  $A$  je indefinitní, pokud není pozitivně ani negativně semidefinitní, tedy:

$$\exists x, y \in \mathbb{R}^n : P(x) > 0 \wedge P(y) < 0$$

### VĚTA 13 ():

Mějme  $U \subset \mathbb{R}^m, f: U \rightarrow \mathbb{R}, f \in C^2(U)$ . Pak vezmeme-li nějaký bod  $a \in U$ :

- (i)  $\nabla f(a) \neq \bar{0} \Rightarrow f$  nemá v  $a$  lokální extrém (ani neostrý).
- (ii)  $\nabla f(a) = \bar{0}, H_f(a)$  je pozitivně (resp. negativně) definitní  $\Rightarrow f$  má v  $a$  ostré lokální minimum (resp. maximum).
- (iii)  $\nabla f(a) = \bar{0}, H_f(a)$  je indefinitní  $\Rightarrow f$  nemá v  $a$  (zase) ani neostrý lokální extrém.

Neříkáme však nic o semidefinitních maticích.

**DŮKAZ:**

(i) Necht' např.  $\delta_1 f(a) \neq 0$ . Pak

$$f(a_1 + h, a_2, \dots, a_m) = f(a) + \delta_1 f(a)h + o(h)$$

a existuje  $\delta > 0$  takové, že

$$-\delta < h < 0 \Rightarrow f(a_1 + h, a_2, \dots, a_m) < 0$$

nebo naopak

$$0 < h < \delta \Rightarrow f(a_1 + h, a_2, \dots, a_m) > 0$$

(ii) Necht'  $\nabla f(a) = 0$ .  $f$  rozvineme v okolí  $a$  pomocí Taylorova rozvoje (V.12-) do řady  $n = 2$ :

$$f(a + h) = \sum_{i=0}^2 \frac{\delta_1 h_1 + \dots + \delta_m h_m)^i}{i!} f(a) + o(\|h\|^2) \quad h \in \mathbb{R}^m$$

$$i = 1 \rightarrow \nabla f(a)h = 0$$

$$\begin{aligned} f(a + h) - f(a) &= \frac{1}{2} (\delta_1 h_1 + \dots + \delta_m h_m)^2 f(a) + o(\|h\|^2) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^m \frac{\delta^2 f}{\delta x_i \delta x_j}(a) h_i h_j + o(\|h\|^2) \\ &= \frac{1}{2} P(h_1, \dots, h_m) + o(\|h\|^2) \end{aligned}$$

(kde  $P(\dots)$  je kvadratická forma odpovídající  $H_f(a)$ )

$$= \frac{1}{2} \|h\|^2 (P(h_1/\|h\|, \dots, h_m/\|h\|) + o(1))$$

$$= \frac{1}{2} \|h\|^2 (P(e) + o(1)) \quad e = e(h) = (h_1/\|h\|, \dots, h_m/\|h\|)$$

Všimněme si, že  $\|e\| = 1$ , tedy  $e \in S = \{x \in \mathbb{R}^m : \|x\| = 1\}$ .

$$\mu = P(\alpha) = \min_S P(x)$$

$$M = P(\beta) = \max_S P(x)$$

$$\mu \leq P(e) \leq M$$

Přitom  $H_f(a)$  (tj.  $P$ ) je pozitivně definitní, právě když  $0 < \mu$ , a negativně definitní, právě když  $M < 0$ .

Necht'  $H_f(a)$  je pozitivně definitní. Pak

$$\forall e \in S : P(e) \geq \mu > 0$$

$$\Rightarrow \exists \delta > 0, \exists h \in \mathbb{R}^m : 0 < \|h - a\| < \delta$$

$$\Rightarrow P(e) + o(1) \geq \mu/2 > 0$$

$$\Rightarrow f(a + h) - f(a) > 0$$

a v  $a$  je ostré lokální minimum. Stejně pro negativně definitní  $H_f(a)$ .

(iii)  $H_f(a)$  je indefinitní, právě když  $\mu < 0 < M$ .

$$\exists \delta > 0, \forall t, 0 < t < \delta, \|t\alpha\| = t : f(a + t\alpha) - f(a) = \frac{1}{2}t^2(P(\alpha) + o(1)) < \frac{t^2}{2} \cdot \frac{\mu^2}{2} < 0$$

Podobně  $f(a + t\beta) - f(a) - \dots > 0$ .

*Q.E.D.*

Vezměme  $D \subset \mathbb{R}^m$ ,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ .  $D$  buď “kruhovitý útvar” skládající se z  $D = U \dot{\cup} H$  ( $U$  je vnitřek,  $H$  je hranice). Jaké jsou lokální a globální extrémy funkce  $f$ ?

V.13- nám pomůže najít lokální extrémy na  $U$  ( $S = \{a \in U : \nabla f(a) = \bar{0}\}$ ), musí ale platit, že  $f \in C^2(U)$ .

Najít lokální extrémy na  $H$  nám pomůžou najít Lagrangovy multiplikátory, o kterých si povíme blíže zanedlouho.

Je-li  $D$  kompaktní,  $f$  (spojitá) na  $D$  nabývá maximum i minimum. Není-li  $D$  kompaktní, všimneme si, že umíme-li najít globální maximum, našli jsme i lokální maximum.

### Příklad:

Máme  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definovanou jako:

$$f(x, y) = y^2 + y \cos x - \sin x - 2$$

Pak platí:

$$\nabla f(x, y) = (\delta_x f, \delta_y f) = (-y \sin x - \cos x, 2y + \cos x)$$

$$H_f(x, y) = \begin{pmatrix} -y \cos x + \sin x & -\sin x \\ -\sin x & 2 \end{pmatrix}$$

$$S : \nabla f(x, y) = (0, 0) \Rightarrow S = \{(\pi/2 + k\pi, 0) : k \in \mathbb{Z}\}$$

$$H_f(\Delta_k) = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \quad n \in \mathbb{N}, k = 2n + 1$$

$$H_f(\Delta_k) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \quad n \in \mathbb{N}, k = 2n$$

$$k \text{ liché} : P = -x^2 + 2xy + 2y^2 = -(x - y)^2 + 3y^2 \text{ (indef.)}$$

$$k \text{ sudé} : P = x^2 - 2xy + 2y^2 = (x - y)^2 + y^2 \text{ (poz. def.)}$$

Tudíž pro liché  $k$  lokální extrém nemáme, zato sudé  $k$  má ostré lokální minimum:  $f(s_{2k}) = -3$ .

$f$  nemá globální maximum — např. pro  $f(\pi/2, y) = y^2 - 3 \rightarrow_{y \rightarrow \pm\infty} +\infty$  ( $f$  není shora omezená). Alternativně to plyne z toho, že  $f$  nemá lokální maximum.

Ale co globální minimum?  $f$  je  $2\pi$ -periodická v  $x$ , stačí se tedy na  $f(x, y)$  dívat jen v pásu  $0 \leq x \leq 2\pi$ :

$$f(0, y) = f(2\pi, y) = y^2 + y - 2 = (y + 1/2)^2 - 9/4 \geq -9/4 > -3 \text{ (hranice pásu)}$$

$$x \in \mathbb{R}, |y| \geq 2 \Rightarrow f(x, y) \geq y^2 - |y| - 3 = (y \pm 1/2)^2 - 13/4 \geq 9/4 \geq -1 > -3$$

Tedy  $s_{2k}$  jsou všechny body, v nichž  $f$  nabývá své globální minimum  $-3$ .



## Implicitní funkce

Mějme soustavu funkcí

$$\begin{aligned} F_1(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) &= 0 \\ F_2(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) &= 0 \\ &\vdots \\ F_n(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) &= 0 \end{aligned}$$

a bod  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^{m+n}$ ,  $F_i(x_0, y_0) = 0$  (pro  $1 \leq i \leq n$ ).

To vše můžeme mít, právě když

$$y_i = f_i(x_1, \dots, x_m) \quad 1 \leq i \leq n$$

(lokálně v okolí  $(x_0, y_0)$ ).

Zavedme si značení:

$$F_i = F_i(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) \quad f_i = f_i(x_1, \dots, x_m)$$

$$F = (F_1, \dots, F_n) \quad f = (f_1, \dots, f_n)$$

$$x = (x_1, \dots, x_m) \quad y = (y_1, \dots, y_n)$$

$$F'_x(x, y) = \begin{pmatrix} \delta F_1 / \delta x_1 & \cdots & \delta F_1 / \delta x_m \\ \vdots & & \vdots \\ \delta F_n / \delta x_1 & \cdots & \delta F_n / \delta x_m \end{pmatrix} (x, y)$$

$$f'(x) = \begin{pmatrix} \delta f_1 / \delta x_1 & \cdots & \delta f_1 / \delta x_m \\ \vdots & & \vdots \\ \delta f_n / \delta x_1 & \cdots & \delta f_n / \delta x_m \end{pmatrix} (x)$$

$$F'_y(x, y) = \begin{pmatrix} \delta F_1 / \delta y_1 & \cdots & \delta F_1 / \delta y_n \\ \vdots & & \vdots \\ \delta F_n / \delta y_1 & \cdots & \delta F_n / \delta y_n \end{pmatrix} (x, y)$$

### VĚTA 14 (o implicitních funkcích):

Mějme  $F = (F_1, \dots, F_n) : W \rightarrow \mathbb{R}^n$  jako zobrazení definované na okolí  $W \subset \mathbb{R}^{m+n}$  bodu  $(x_0, y_0)$  (kde  $x_0 \in \mathbb{R}^m$ ,  $y_0 \in \mathbb{R}^n$ ) splňující následující podmínky:

- (i)  $F_i \in C^1(W)$  pro  $1 \leq i \leq n$
- (ii)  $F_i(x_0, y_0) = 0$  pro  $1 \leq i \leq n$
- (iii)  $\det F'_y(x_0, y_0) \neq 0$

Potom existují okolí  $x_0 \in U \subset \mathbb{R}^m$ ,  $y_0 \in V \subset \mathbb{R}^n$  taková, že  $U \times V \subset W$  a zároveň

$$\forall x \in U \exists! y \in V : F_i(x, y) = 0 \quad 1 \leq i \leq n$$

Tj. existuje zobrazení  $f = (f_1, \dots, f_n) : U \rightarrow V$  takové, že

$$\forall (x, y) \in U \times V : F(x, y) = \bar{0} \Leftrightarrow y = f(x)$$

a navíc  $f_i \in C^1(U)$  pro  $1 \leq i \leq n$ . Tedy zobrazení  $f$  je diferencovatelné v  $\forall x \in U$  a zároveň

$$f'(x) = -F'_y(x, f(x))^{-1} \cdot F'_x(x, f(x))$$

**T-O-D-O:** nějak hezky navázat, tady věta samotná končí... co to tu vlastně je? ;-)

$$F_k(x_1, \dots, x_m, f_1(x), \dots, f_n(x)) = 0 \quad 1 \leq k \leq n, \quad x \in U$$

$$\frac{\delta F_k}{\delta x_i} + \sum_{j=1}^n \frac{\delta F_k}{\delta y_j} \frac{\delta f_j}{\delta x_i} = 0$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} \delta F_1/\delta y_1 & \cdots & \delta F_1/\delta y_n \\ \vdots & & \vdots \\ \delta F_n/\delta y_1 & \cdots & \delta F_n/\delta y_n \end{pmatrix}}_A \begin{pmatrix} \delta f_1/\delta x_i \\ \vdots \\ \delta f_n/\delta x_i \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} \delta F_1/\delta x_i \\ \vdots \\ \delta F_n/\delta x_i \end{pmatrix}$$

$$\delta f_j/\delta x_i = - \frac{\begin{pmatrix} \cdots & \delta F_1/\delta x_i & \cdots \\ \vdots & & \vdots \\ \delta F_n/\delta x_i & & \end{pmatrix}}{\det(F'_y(x, f(x)))} = - \frac{\det(A')}{\det(A)}$$

(v čitateli zaměníme  $j$ -tý sloupec).

**VĚTA 15 (o inverzních funkcích):**

Mějme  $f: U \rightarrow \mathbb{R}^m$ , otevřenou  $U \subset \mathbb{R}^m$ ,  $x_0 \in U$  (označme  $y_0 = f(x_0)$ ). Nechť  $f$  splňuje  $f \in C^1(U)$ ,

$$\det(\delta_{x_j} f_i(x_0))_{i,j=1}^m \neq 0$$

Pak existují okolí  $x_0 \in U' \subset \mathbb{R}^m$ ,  $y_0 \in V \subset \mathbb{R}^m$  taková, že  $f: U' \rightarrow V$  je bijekce,  $f^{-1} \in C^1(V)$  a zároveň

$$\forall x \in U', y = f(x) \in V : Df^{-1}(y) = (Df(x))^{-1}$$

(a podobně i pro Jacobiho matice).

**DŮKAZ:**

Plyne z V.14-. Vezměme  $x = x_1, \dots, x_m$ ,  $y = y_1, \dots, y_m$ :

$$F(x, y) = f(x) - y$$

$$x_i = g_i(y_1, \dots, y_m) \Rightarrow F(x, y) = \bar{0} \quad 1 \leq i \leq m$$

Předpoklady V.14- jsme tak tedy splnili ( $F$  je  $C^1$ ,  $F(x_0, y_0) = \bar{0}$ , determinant je také nulový).

Mám okolí  $y_0 \in V \subset \mathbb{R}^m$ ,  $g: V \rightarrow U$  takové, že

$$\forall y \in V : f(x) - y = 0 \Leftrightarrow x = g(y)$$

$$\Rightarrow f(g(y)) = y \Rightarrow g = f^{-1}$$

Vezmu  $U' := g(V)$ . Pak  $f: U' \rightarrow V$  a  $g: V \rightarrow U'$ .  $U'$  je okolí  $x_0$ , protože  $U'$  je  $f^{-1}(V)$ .

*Q.E.D.*

**Poznámka:**

Mějme  $f: U' \rightarrow V$ ,  $U, V \in \mathbb{R}^m$ ,  $f$  je bijekce,  $f \in C^1(U')$ ,  $f^{-1} \in C^1(V)$ . Takovému zobrazení říkáme **difeomorfismus**.

Mějme  $U \subset \mathbb{R}^m$  otevřenou,  $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F_i: U \rightarrow \mathbb{R}$  ( $1 \leq i \leq n < m$ ). Nechť  $f, F_i \in C^1(U)$ :

$$H = \{x \in \mathbb{R}^m : F_1(x) = \cdots = F_n(x) = 0\}$$

Jak najít lokální extrémy  $f$  na  $H$ ?

**VĚTA 16 (Lagrangeovy multiplikátory):**

$a \in H$  buď bod lokálního extrému,  $f$  na  $H$ . Mějme matici  $(\delta_{x_j} F_i(a))_{i,j=1}^{n,m}$  mající maximální hodnotu (tj.  $n$ , neboli  $\nabla F_1(a), \dots, \nabla F_n(a)$  jsou lineárně nezávislé vektory v  $\mathbb{R}^m$ ). Potom existují čísla  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$  taková, že:

$$\begin{aligned} \nabla f(a) - \sum_{i=1}^n \lambda_i \nabla F_i(a) &= \bar{0} \\ \Rightarrow \frac{\delta f}{\delta x_j}(a) - \sum_{i=1}^n \lambda_i \frac{\delta F_i}{\delta x_j}(a) &= 0 \quad 1 \leq j \leq m \end{aligned}$$

**DŮKAZ:**

Bez újmy na obecnosti nechť:

$$\begin{aligned} \det(\delta_{x_{m-n+1}} F(a), \delta_{x_{m-n+2}} F(a), \dots, \delta_{x_m} F(a)) &\neq 0 \\ x_1, \dots, x_m &= \underbrace{x_1, \dots, x_{m-n}}_y, \underbrace{x_{m-n+1}, \dots, x_m}_z \\ a &= (\underbrace{a_1, \dots, a_{m-n}}_{y_0}, \underbrace{a_{m-n+1}, \dots, a_m}_{z_0}) \end{aligned}$$

Pak podle V.14- existuje zobrazení  $g = (g_1, \dots, g_n)$  definované na okolí  $y_0$  takové, že (lokálně) platí:

$$F_i(y, z) = 0 \Leftrightarrow z = g(y) \quad 1 \leq i \leq n$$

Nyní předpokládáme, že funkce

$$h(y) := f(y, g_1(y), \dots, g_n(y))$$

má v bodě  $y_0$  lokální extrém, bez vazby, neboli  $\nabla h(y_0) = \bar{0}$ :

$$\frac{\delta f}{\delta y_i}(y_0, g(y_0)) + \sum_{j=1}^n \frac{\delta f}{\delta z_j}(y_0, g(y_0)) \cdot \frac{\delta g_j}{\delta y_i}(y_0) = 0 \quad 1 \leq i \leq m-n$$

$$D_y f(y_0, g(y_0)) + D_z f(y_0, g(y_0)) \cdot Dg(y_0) = 0$$

Podle V.14- si ale můžeme  $Dg(y_0)$  spočítat:

$$Dg(y_0) = -(D_z F(y_0, g(y_0)))^{-1} \cdot D_y F(y_0, g(y_0))$$

$$D_y f - \underbrace{D_z f \cdot (D_z F)^{-1}}_{\lambda} \cdot D_y F = \bar{0}$$

$$\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n) = D_z f \cdot (D_z F)^{-1}$$

$$D_y f - \lambda D_y F = \bar{0}$$

$$D_z f - \lambda D_z F = \bar{0}$$

$$\Rightarrow Df - \lambda DF = 0$$

*Q.E.D.*

**Poznámky:**

- (i) Jaký je geometrický význam této věty? Mějme  $a \in H$  jako bod lokálního extrému  $f$  na  $H$ . V tom případě

$$\nabla f(a) \in \text{Lin}(\{\nabla F_1(a), \dots, \nabla F_n(a)\})$$

(kde Lin je lineární obal). Všimněme si, že tohle platí triviálně pro  $\nabla f(a) = \bar{0}$ . Jak je to ale v případě, že  $\nabla f(a) \neq \bar{0}$ ?

$$TN_a = \{x \in \mathbb{R}^m : x \perp \nabla f(a) \Leftrightarrow \langle \nabla f(a), x \rangle = 0\}$$

je tečný prostor (posunutý od počátku) k ploše

$$N = \{x \in \mathbb{R}^m : f(x) = f(a)\}$$

v bodě  $a$  (s dimenzí  $m-1$ ).

Mějme plochu

$$H = \{x \in \mathbb{R}^m : F_1(x) = \dots = F_n(x) = 0\}$$

$$TH_a = \{x \in \mathbb{R}^m : \langle \nabla F_1(a), x \rangle = \dots = \langle \nabla F_n(a), x \rangle = 0\}$$

pak bude tečný prostor k ploše  $H$  v bodě  $a$  (s dimenzí  $m - n$ ).

Pak se dá V.16- přeformulovat jako: má-li  $f$  v  $a$  lokální extrém vzhledem k  $H$ , pak

$$TH_a \subset TN_a$$

(ii) Vezměme si **Lagrangovu funkci**:

$$L(x, \lambda) = L(x_1, \dots, x_m, \lambda_1, \dots, \lambda_n) = f(x) - \sum_{i=1}^n \lambda_i F_i(x)$$

$$\nabla L = \left( \frac{\delta f}{\delta x_1}(x) - \sum_{i=1}^n \lambda_i \frac{\delta F_i}{\delta x_1}(x), \dots, \frac{\delta f}{\delta x_m}(x) - \sum_{i=1}^n \lambda_i \frac{\delta F_i}{\delta x_m}(x), -F_1(x), \dots, -F_n(x) \right)$$

$$\nabla L(x, \lambda) = \bar{0} \iff \nabla f(x) = \sum_{i=1}^n \lambda_i \nabla F_i(x) \wedge F_1(x) = \dots = F_n(x) = 0 \quad (\text{tj. } x \in H)$$

Tedy V.16- lze přeformulovat také jako: má-li  $f$  v  $a$  lokální extrém vzhledem k  $H$ , pak

$$\exists \lambda \in \mathbb{R}^n : \nabla L(a, \lambda) = \bar{0}$$

**VĚTA 17 ():**

Mějme otevřenou  $U \subset \mathbb{R}^m$ ,  $f, F_i \in C^2(U)$ ,  $1 \leq i \leq n < m$ ,

$$H = \{x \in \mathbb{R}^m : F_1(x) = \dots = F_n(x) = 0\}$$

a pro  $\forall x \in U$  má matice  $(\delta_{x_j} F_i(x))_{i,j=1}^{n,m}$  maximálně hodnost  $n$ ,  $a \in H$  a  $\nabla f(a) \neq \bar{0}$ . Pak platí:

- (i) Pokud pro  $\forall \lambda \in \mathbb{R}^n$  máme  $\nabla L(a, \lambda) \neq \bar{0}$ , pak  $f$  v  $a$  nemá lokální extrém vzhledem k  $H$ . (Důsledek V.16-.)
- (ii) Nechť  $\lambda \in \mathbb{R}^n$  splňuje  $\nabla L(a, \lambda) = \bar{0}$ . Pokud kvadratická forma

$$P(h_1, \dots, h_m) = \sum_{i,j=1}^m \frac{\delta^2 L}{\delta x_i \delta x_j}(a, \lambda) h_i h_j$$

je pozitivně (negativně) definitní na vektorech  $h \in TH_a$ , pak  $f$  má v  $a$  ostré lokální minimum (maximum) vzhledem k  $H$ .

- (iii) Pokud je tato kvadratická forma indefinitní,  $f$  nemá v  $a$  lokální extrém vzhledem k  $H$ .

## Základní věta algebry

Každý nekonstantní polynom

$$p(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_1 z + a_0$$

$$a_i \in \mathbb{C}, \quad n \geq 1, \quad a_n \neq 0$$

má alespoň jeden komplexní kořen.

Podívejme se, jak bychom něco takového dokazovali s využitím našich současných znalostí kolem extrémů funkcí více proměnných.

Chceme tedy najít číslo  $z_0 \in \mathbb{C}$  takové, že  $p(z_0) = 0$ .

Vezměme  $f(z) = |p(z)|: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ . Přitom  $\mathbb{C}$  chápeme jako  $\mathbb{R}^2$ , tzn.  $|a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$ . Jinak řečeno  $f(z): \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ . Všimněme si, že  $f$  je spojitá:

$$|p(z)| = |p(a + bi)| = \sqrt{r(a, b)^2 + s(a, b)^2} \quad r, s \in \mathbb{R}[x, y]$$

Plán boje:

(i) Nejdříve ověříme, že  $f$  nabývá na  $\mathbb{C}$  (tedy  $\mathbb{R}^2$ ) minima, tj.:

$$\min_{z \in \mathbb{C}} |p(z)| = |p(z_0)| \quad z_0 \in \mathbb{C}$$

(ii) Vezměme nějaké  $u \in \mathbb{C}$ . Pak by mělo platit:

$$f(u) > 0 \implies \exists u' \in \mathbb{C} : f(u') < f(u)$$

Platí-li pak (i) i (ii), globální minimum  $z_0$  z (i) už je kořen  $p$  a platí  $p(z_0) = 0$ .

(i) Vezměme si poloměr

$$R := \max \left( 1, \frac{2(|a_0| + 1)}{|a_n|}, \frac{2n}{|a_n|} \max_{0 \leq i \leq n-1} |a_i| \right)$$

a podívejme se, co se stane, zvolíme-li komplexní číslo větší než tento poloměr:

$$\begin{aligned} |z| > R &\implies |p(z)| = |a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_0| \\ &= |z|^n |a_n + a_{n-1}/z + \cdots + a_0/z^n| \\ &\geq |z|^n \left( |a_n| - \sum_{i=0}^{n-1} |a_i/z^{n-i}| \right) \\ &\geq |z| \left( |a_n| - \sum_{i=0}^{n-1} |a_i|/|z| \right) \\ &\geq |z| \left( |a_n| - \frac{n \cdot \max_{0 \leq i \leq n-1} |a_i|}{|z|} \right) \\ &\geq z \frac{|a_0| + 1}{|a_n|} \frac{|a_n|}{2} = |a_0| + 1 \end{aligned}$$

(Pozor, tento řetěz nerovností platí pouze, je-li  $z \geq 1$ , ale na to už jsem myslel při definici  $R$ .) Tedy jsem právě dokázal, že

$$|z| > R \implies |p(z)| \geq |a_0| + 1 > |a_0| = |p(0)|$$

Vezmu-li si kruh  $K := \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq R\}$ , bude to kompaktní množina, a z toho, co jsme si právě dokázali, plyne:

$$\inf_{z \in \mathbb{C}} |p(z)| = \inf_K |p(z)| = |p(z_0)| \quad z_0 \in K$$

(Poslední rovnost platí, neboť  $K$  je kompaktní a  $f(z)$  je spojitá.)

(ii) Mějme  $z \in \mathbb{C}$ ,  $z \neq 0$ . Vzpomeňme si na alternativní zápis komplexních čísel:

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = re^{i\varphi} \quad r = |z| > 0, \varphi \in [0, 2\pi), \varphi = \arg(z)$$

Mám-li  $u, v \in \mathbb{C}$ ,  $0 < |u| < |v|$ , platí:

$$|\arg(u) - \arg(v)| = \pi \implies |u + v| = |v| - |u|$$

**LEMMA:**

Zvolme  $a \in \mathbb{C}$ ,  $a \neq 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $r > 0$ . Pak platí, že

$$az^n: \{z \in \mathbb{C} : |z| < (r/|a|)^{1/n}\} \rightarrow \{z \in \mathbb{C} : |z| < r\}$$

je zobrazení na (surjektivní).

**DŮKAZ:**

Nechť  $z \in B$ . Pak je-li  $z = 0$ ,  $z = a \cdot 0^n$ , jinak

$$z_0 = \frac{|z|^{1/n} e^{i \arg(z)/n}}{|a|^{1/n} e^{i \arg(a)/n}}$$

a tudíž  $az_0^n = z$ .

*Q.E.D.*

$u \in \mathbb{C}$ ,  $f(u) > 0$ , tj.  $|p(u)| > 0$ , tj.  $p(u) \neq 0$ .  $p(z)$  vyjádříme (se vzpomínkou na p. Taylora) takto:

$$p(z) = b_0 + b_1(z - n) + \dots + b_n(z - n)^n \quad b_i \in \mathbb{C}$$

$$p(z) = a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n$$

**T-O-D-O:** Následující text asi mlží. To je ale lineární podle nějakého  $k$  v bázi  $\{1, z, z^2, \dots\}$ . Vyjádříme to v jiné bázi:

$$\{1, z - n, (z - n)^2, \dots\}$$

Jak vypadají koeficienty?

$$b_0 = p(n) \neq 0 \quad b_n = a_n \neq 0$$

Vezměme nejmenší  $k \geq 1$  takové, že  $b_k \neq 0$ :

$$p(z) = b_0 + b_k(z - n)^k + \sum_{i=k+1}^n b_i(z - n)^i = b_0 + p_1(z) + p_2(z)$$

Pro  $z \rightarrow u$  mám  $p_2(z) = o(p_1(z))$ . Vezmu  $\delta > 0$  takové, aby

$$|z - u| < \delta \implies |p_2(z)| \leq |p_1(z)|/2$$

Zvolím  $r > 0$  tak malé, aby  $r < |b_0|$  a  $(r/|bk|)^{1/k} < \delta$ . Zvolím  $c \in \mathbb{C}$  takové, že  $0 < |c| < r < |b_0|$  a  $c$  je opačné k  $b_0$ . Podle lemmatu existuje  $u' \in \mathbb{C}$  takové, že

$$0 < |u' - u| < (r/|bk|)^{1/k} < \delta \wedge p_1(u') = c$$

$$\begin{aligned} |p(u')| &= |b_0 + p_1(u') + p_2(u')| \stackrel{\Delta}{\leq} |b_0 + c| + |p_2(u')| \\ &= |b_0| - |c| + |p_2(u')| < |b_0| - |c|/2 < |b_0| = |p(u)| \end{aligned}$$

*Q.E.D.*

# Obyčejné diferenciální rovnice

## Úvod

Diferenciální rovnice se používají zejména velmi často pro modely ve fyzice, biologii, ekonomii, ...

Vzpomeneme-li si na Newtonův zákon síly, ten můžeme zapsat jako:

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = F \quad x = x(t)$$

$$F = \left( t, x(t), \frac{dx}{dt} \right)$$

V jednoduchém případě  $F = -mg$ . Vezměme  $F$  konstantní, pak takovouto jednoduchou diferenciální rovnicí můžeme vyřešit jako

$$x(t) = -gt^2/2 + c_1 t + c_2$$

Máme dva typy diferenciální rovnic - obyčejné a parciální. Parciálními rovnicemi se zde zabývat nebudeme, jen si ukážeme několik jejich příkladů:

(i) Máme-li  $u = u(x, y)$ , Laplaceova rovnice potenciálu říká:

$$\frac{\delta^2 u}{\delta x^2} + \frac{\delta^2 u}{\delta y^2} = 0$$

(ii) Máme-li  $u = u(x, t)$ , rovnice difúze (vedení tepla) zní takto:

$$\frac{\delta^2 u}{\delta x^2} = \frac{\delta u}{\delta t}$$

(iii) Máme-li opět  $u = u(x, t)$ , vlnová rovnice říká:

$$a^2 \frac{\delta^2 u}{\delta x^2} = \frac{\delta^2 u}{\delta t^2}$$

Naopak dobrý příklad obyčejné diferenciální rovnice je rovnice radioaktivního rozpadu:

$$\frac{dR}{dt} = -kR \quad R = R(t)$$

Obecný tvar diferenciální rovnice vypadá takto:

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

$y = y(x)$  je neznámá funkce,  $F$  je tzv. rovnicová funkce  $n + 2$  proměnných.  $n$  je pak **řád rovnice**.

Diferenciální rovnice můžeme také rozdělit na lineární a nelineární, v závislosti na linearitě  $F$  — tj. mám rovnici

$$a_n(x)y^{(n)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = b(x)$$

kde  $a_i(x)$ ,  $b(x)$  jsou zadané funkce.

Je-li  $F$  polynom, dostanu **algebraickou** diferenciální rovnicí:

$$(y^{(3)})^2 + 2y' - x^3 = 0$$

Mějme kyvadlo na šňůrce dlouhé  $l$ , zajímá nás závislost úhlu  $\Theta$  na čase  $t$ . To je příklad nelineární (a dokonce nealgebraické) diferenciální rovnice:

$$\frac{d^2\Theta}{dt^2} + \frac{g}{l} \sin \Theta = 0$$

Pro malá  $\Theta$  lze však aproximovat  $\sin \Theta \approx \Theta$ , čímž již dostaneme lineární diferenciální rovnici druhého řádu:

$$\frac{d^2\Theta}{dt^2} + \frac{g}{l} \Theta = 0$$

I v říši diferenciálních rovnic můžeme potkat implicitní funkce. Ty řešíme vzhledem k  $y^{(n)}$ , tj.:

$$y^{(n)} = G(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$$

Přítom samotná řešení diferenciálních rovnic (zejména nelineárních) vycházejí často jako implicitní funkce.

### Příklad:

Mějme  $y = y(x)$  a diferenciální rovnici  $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2}{1+y^2}$ . Tu řeší implicitní funkce daná rovnicí

$$y^3 + 4y - x^3 + c = 0$$

$$0 = 3y^2 y' + 3y' - 3x^2 \implies y' = \frac{x^2}{1+y^2}$$

**Řešení** diferenciální rovnice je dvojice  $(y, I)$ , kde  $y = y(t)$  je funkce definovaná na otevřeném intervalu  $I \subset \mathbb{R}$  a řeší zadanou diferenciální rovnici. (Řešení může být i více, např.  $y' = 0$  má nekonečně mnoho řešení:  $y(x) = c$ .)

$(\bar{y}, J)$  je **rozšířením řešení**  $(y, I)$ , pokud  $J \supset I$ ,  $x \in I \implies \bar{y}(x) = y(x)$ . **Maximální řešení** je takové, které už se nedá rozšířit.

### VĚTA 1 (Picard):

Připomeňme si Picardovu větu, tentokrát v řeči diferenciálních rovnic. Vezměme si diferenciální rovnici

$$\begin{aligned} y(x_0) &= y_0 \\ y'(x) &= f(x, y) \end{aligned}$$

Mějme otevřenou množinu  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ , bod  $(x_0, y_0) \in \Omega$  a spojitou funkci  $f \in C(\Omega)$  na  $\Omega$  lokálně lipschitzovskou vzhledem k  $y$ .

Pak má rovnice lokálně jednoznačné řešení, tj.

$$\exists h > 0, \exists! y(x) \in C^1(x_0 - h, x_0 + h) : \begin{aligned} y(x_0) &= y_0 \\ y'(x) &= f(x, y) \end{aligned}$$

(na intervalu  $(x_0 - h, x_0 + h)$ ).

Přítom funkce bude **“lokálně lipschitzovská”**, pokud každý bod z  $\Omega$  má okolí  $U$  a konstantu  $k > 0$  takovou, že:

$$(x, y), (x, \bar{y}) \in U \implies |f(x, y) - f(x, \bar{y})| < K|y - \bar{y}|$$

Všimněme si přitom, že  $\frac{\partial f}{\partial y} \in C(\Omega) \implies f$  je lokálně lipschitzovská na  $\Omega$ .

**Důkaz:** Už byl. *Q.E.D.*

### VĚTA 2 (Peano):

Zredukujeme-li předpoklady pouze na  $f \in C(\Omega)$ , dostaneme pouze existenci (ne vždy je zaručena jednoznačnost).



**Důsledek V1**

Mějme  $(y_1, I)$  a  $(y_2, J)$ , které řeší  $y' = f(x, y)$  a  $y_1(a) = y_2(a)$  pro nějaké  $a \in I \cap J$ . Pak ovšem  $y_1 = y_2$  na  $I \cap J$ .

**Příklad:**

Mějme  $y(x) \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned}y(0) &= 0 \\ y' &= xy^{2/3}\end{aligned}$$

Pak však následující počáteční podmínky dávají nejednoznačnost:

$$\begin{aligned}y_1 &= 0 \\ y_2(x) &= (x^2/6)^3 = x^6/6^3\end{aligned}$$

**Postupy řešení rovnic****(1) Lineární rovnice**

$$y' + a(x)y = b(x) \quad y = y(x), \quad a, b \in C(I)$$

**(i) Integračním faktorem:**

Hledáme **integrační faktor**  $c = c(x)$  takový, že

$$\begin{aligned}c \cdot LS &= (c \cdot y') \\ c \cdot (y' + ay) &= (c \cdot y') \\ c \cdot a &= c'\end{aligned}$$

$$c'/c = a \Rightarrow (\log c)' = a \Rightarrow c = c(x) = e^A \Rightarrow A = \int a$$

$$(cy)' = c \cdot LS = c \cdot PS = cb$$

$$(cy)' = cb \Rightarrow cy = \int cb$$

Položme  $cy = D$ , kde  $D$  je primitivní funkce k  $cb$ .

$$y(x) = D/c = e^{-A} \int e^{A(x)} b(x) dx$$

$$y(x) = e^{-A(x)} \left( \int e^{A(x)} b(x) dx + c \right)$$

$$A(x) = \int a(x) dx$$

**(ii) Variací konstant:**

Máme homogenní rovnici  $y' + ay = 0$ , tj.

$$y'/y = -a \Rightarrow (\log y)' = -a \Rightarrow \log y = -A + c \Rightarrow y(x) = Ke^{-A(x)}$$

kde  $K$  je nějaká konstanta,  $K = K(x)$ . Jak bude vypadat?

$$\begin{aligned}(Ke^{-A})' + a(Ke^{-A}) &= b \\ K'e^{-A} &= b\end{aligned}$$

$$K' = be^A \Rightarrow K = \int be^A + c$$

Dosaďme toto do původní rovnosti:

$$y(x) = e^{-A(x)} \left( \int e^{A(x)} b(x) dx + c \right)$$

$$A(x) = \int a(x) dx$$

### Příklad:

Odvodíme si vzorec pro volný pád. Mějme částici o hmotnosti  $m > 0$  a odpor povětří  $kv$  (kde  $k > 0$  je konstanta). Působí proti sobě tedy dvě síly,  $mg$  a  $kv$ . Dle pana Newtona:

$$m \frac{dv}{dt} = mg - kv$$

$$v' + v(k/m) = g$$

Protože  $k/m$  a  $g$  jsou konstanty, jako integrační faktor dostaneme  $c = e^{kt/m}$ ,  $a(x) = k/m$ ,  $b(x) = g$ . Tedy řešení bude

$$v(t) = mg/k + c_1 e^{-kt/m}$$

Vezměme jako počáteční podmínku  $v(0)$ . Tedy  $c_1 = -mg/k$ ,

$$v(t) = \frac{mg}{k} \left( 1 - e^{-kt/m} \right)$$

Pro  $t \rightarrow +\infty$  dostáváme limitní rychlost

$$v_{\text{lim}} = \frac{mg}{k}$$

### (2) Rovnice se separovanými proměnnými:

$$y' = f(x)g(y)$$

$$y'/g(y) = f(x)$$

$$G(t) = \int dt/g(t)$$

$$G(y(x))' = f(x)$$

$$G(y(x)) = F(x) + c$$

$$F(x) = \int f(x) dx$$

Zapisujeme jako:

$$dy/dx = f(x)g(y) \quad dy/g(y) = f(x) dx$$

$$\int dy/g(y) = \int f(x) dx$$

### Příklady:

(i) Mějme  $y' = \frac{x^2}{1+y^2}$ . Pak:

$$(1+y^2) dy = x^2 dx \quad y = y(x)$$

$$y + y^3/3 = x^3/3 + c$$

$$y^3 + 3y - x^3 + c = 0$$

- (ii) Zkusme odvodit únikovou (druhou kosmickou) rychlost. Mějme hmotný bod o hmotnosti  $m$  ve výšce  $x$  nad povrchem země o poloměru  $R$ . Jak vypadá tíže  $F$ ?  
Newtonův gravitační zákon nám říká, že

$$F = \frac{K}{(x + R)^2}$$

kde  $K$  je konstanta — položíme  $x = 0$ , pak

$$mg = K/R^2 \Rightarrow K = mgR^2$$

$$F = \frac{mgR^2}{(x + R)^2}$$

Vezměme rychlost v čase  $t$  jako  $v = v(t)$  a polohu  $x = x(t)$ . Pak dle pana Newtona

$$m \frac{dv}{dt} = -\frac{mgR^2}{(x + R)^2}$$

Abychom dostali jen jednu neznámou, od  $t$  přejdeme k nezávislé proměnné  $x$  — zderivujeme  $v$  jako složenou funkci:

$$\frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = v \cdot \frac{dv}{dx}$$

Přepíšme tedy naši původní rovnici bez  $t$ :

$$v \frac{dv}{dx} = -\frac{gR^2}{(x + R)^2}$$

V této rovnici již ale máme separované proměnné!

$$v dv = -\frac{gR^2 dx}{(x + R)^2}$$

$$v^2/2 = \frac{gR^2}{x + R} + c$$

Vezměme počáteční podmínku

$$t = 0: v = v_0, x = 0 \Rightarrow v(0) = v_0$$

Pak nutně

$$c = v_0^2/2 - gR$$

$$v^2 = v_0^2 - 2gR + \frac{2gR^2}{x + R}$$

Chceme  $v_0$  zvolit takové, aby  $v(x)$  byla definovaná pro  $\forall x > 0$ . Tedy  $v^2$  by mělo být nezáporné, tzn.  $v_0^2 \geq 2gR$ . Úniková rychlost je tudíž

$$v_0 = \sqrt{2gR}$$

### (3) Exaktní rovnice:

$$M(x, y) + N(x, y)y' = 0$$

Takovou rovnici bychom uměli snadno vyřešit, existovala-li by funkce  $\varphi = \varphi(x, y)$  taková, že  $\delta_x \varphi = M$ ,  $\delta_y \varphi = N$ :

$$\varphi(x, y(x))' = 0$$

Pak řešení původní rovnice je dané implicitně jako

$$\varphi(x, y(x)) = c$$

Nechť  $M, N, \delta_y M, \delta_x N$  jsou spojité na nějakém obdélníku  $R = (\alpha, \beta) \times (\gamma, \delta)$ . Pak

$$\exists \varphi : \underbrace{\delta_x \varphi = M, \delta_y \varphi = N}_{(*)} \Rightarrow \delta_y M = \delta_x N$$

(protože  $\frac{\delta^2 \varphi}{\delta x \delta y} = \frac{\delta^2 \varphi}{\delta y \delta x}$ ).

Nechť naopak  $\delta_y M = \delta_x N$ , chceme  $\varphi$  splňující vztahy (\*). Vezměme  $\delta_x \varphi = M$  a zintegrujme podle  $x$  (pro pevné  $y$ ). To nám dává

$$\varphi(x, y) = \int^x M(t, y) dt + \psi(y)$$

Aby  $\delta_y \varphi = N$ , musím mít:

$$N = \frac{\delta \varphi}{\delta y} = \frac{\delta}{\delta y} \int^x M(t, y) dt + \frac{d\psi}{dy} = \int^x \frac{\delta M}{\delta y}(t, y) dt - \frac{d\psi}{dy}$$

$$\frac{d\psi}{dy} = N(x, y) - \int^x \frac{\delta M}{\delta y}(t, y) dt$$

To je však funkce pouze podle  $y$  — když to zderivuji podle  $x$ , dostanu  $\frac{\delta N}{\delta x} - \frac{\delta M}{\delta y} = 0$ .

$$\psi(y) = \int^y \left( N(x, y) - \int^x \frac{\delta M}{\delta y}(t, y) dt \right)$$

$$\varphi(x, y) = \int^x M(t, y) dt + \int^y \left( N(x, s) - \int^x \frac{\delta M}{\delta y}(t, y) dt \right) ds$$

**Příklad:**

$$\underbrace{(y \cos x + 2xe^y)}_M + \underbrace{(\sin x + x^2 e^y + 2)}_N \frac{dy}{dx} = 0$$

⟨cvičení⟩

$M(x, y) + N(x, y)y' = 0$  je exaktní, právě když existuje  $\varphi = \varphi(x, y)$  takové, že  $\delta_x \varphi = M$ ,  $\delta_y \varphi = N$  ( $\varphi(x, y(x))' = 0$ , tj.  $\varphi(x, y(x)) = c$ ). To si dokážeme v následujícím tvrzení.

**VĚTA 4 ():**

Mějme  $M, N, \delta_y M, \delta_x N: R \rightarrow \mathbb{R}$  nechť jsou spojité,  $R = (\alpha, \beta) \times (\gamma, \delta)$ . Rovnice

$$M(x, y) + N(x, y)y' = 0$$

je exaktní, právě když na  $R$  platí  $\delta_y M = \delta_x N$ . Je-li podmínka splněna, potom funkce

$$\varphi(x, y) = \int_{x_0}^x M(s, y) ds + \int_{y_0}^y \underbrace{\left( N(x, t) - \int_{x_0}^x \frac{\delta M}{\delta y}(s, t) ds \right)}_{h(x, t)} dt$$

splňuje na  $R$  vztahy  $\delta_x \varphi = M$ ,  $\delta_y \varphi = N$  (kde  $(x_0, y_0) \in R$  je libovolně zvolený bod).

**DŮKAZ:**

Nechť  $\varphi$  existuje. Pak dle V2.10-:

$$\delta_y M = \delta_{xy}^2 \varphi = \delta_{yx}^2 \varphi = \delta_x N$$

Opačná implikace bude ale trochu pracnější. Nechť na  $R$  platí  $\delta_y M = \delta_x N$ :

$$\delta_x h(x_1, t) = \delta_x N(x_1, t) - \delta_y M(x_1, t) = 0$$

(podle předpokladů).  $t$  je pevné, tedy  $h(x, t)$  je konstantní.  $h(x, y)$  závisí jen na  $y$ , tudíž

$$\delta_x \varphi(x_1, y) = M(x_1, y)$$

a proto  $\delta_x \varphi = M$ .

Ještě nám však zbývá druhá rovnost. Položme

$$g(x, y) := \int_{x_0}^x M(s, y) ds$$

a všimněme si, že máme-li pro nějaké  $(x, y_1) \in R$  rovnost

$$\delta_y g(x, y_1) = \int_{x_0}^x \delta_y M(s, y_1) ds$$

máme již vyhráno:

$$\delta_y \varphi(x, y_1) = \delta_y g(x, y_1) + N(x, y_1) - \int_{x_0}^x \frac{\delta M}{\delta y}(s, y_1) ds$$

$$\delta_y \varphi(x, y_1) = N(x, y_1)$$

$$\delta_y \varphi = N$$

Jak ale dokázat onu předokládanou rovnost? Mějme  $x \geq x_0$ ,  $h > 0$  ( $y_1 + h < \delta$ ). Existuje funkce  $\Theta = \Theta(s)$  taková, že

$$M(s, y_1 + h) - M(s, y_1) - h \delta_y M(s, y_1 + \Theta(s))$$

(to nám říká za předpokladu  $\exists s \in [x_0, x] \Rightarrow 0 < \Theta(s) < h$  Lagrangova věta o střední hodnotě).

$$\frac{g(x, y_1 + h) - g(x, y_1)}{h} = \int_{x_0}^x \frac{M(s, y_1 + h) - M(s, y_1)}{h} ds = \int_{x_0}^x \delta_y M(s, y_1 + \theta(s)) ds$$

Přitom  $\delta_y M$  je stejnoměrně spojitá na kompaktní podmnožině  $R$ , tedy pro dané  $\varepsilon > 0$  existuje  $\eta > 0$  takové, že  $s \in [x_0, x] \wedge \Theta \in [0, \eta]$ . To ovšem znamená, že

$$|\delta_y M(s, y_1 + \Theta) - \delta_y M(s, y_1)| < \varepsilon$$

Když však  $h < \eta$ ,

$$\left| \int_{x_0}^x \delta_y M(s, y_1 + \Theta(s)) ds - \int_{x_0}^x \delta_y M(s, y_1) ds \right| \leq \int_{x_0}^x |\delta_y M(s, y_1 + \Theta(s)) - \delta_y M(s, y_1)| ds < \varepsilon(x - x_0)$$

$$\implies \left| \frac{g(x, y_1 + h) - g(x, y_1)}{h} - \int_{x_0}^x \delta_y M(s, y_1) ds \right| < \varepsilon(x - x_0)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x, y_1 + h) - g(x, y_1)}{h} = \int_{x_0}^x \delta_y M(s, y_1) ds$$

*Q.E.D.*

## Rovnice vyšších řádů

$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$  (kde  $y = y(x)$ ) platí na  $I \subset \mathbb{R}$ , právě když  $y_1 = y'$ ,  $y_2 = y_1'$ ,  $\dots$ ,  $y_n = y_{n-1}'$ ,  $F(x, y, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0$  a  $y, y_1, \dots, y_n$  jsou na  $F$  řešením této soustavy.

Tedy místo vícenásobných derivací jsme si zavedli nějaké další pomocné funkce, vždyť přeci  $y'' = (y')'$ .

Lineární diferenciální rovnici  $n$ -tého řádu

$$y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_0y + b = 0 \quad a_i = a_i(x)$$

můžeme tímto triviálním způsobem převést na lineární soustavu

$$y_1 = y' \quad y_2 = y_1' \quad \dots \quad y_n = y_{n-1}'$$

$$y_n + a_{n-1}y_{n-1} + \dots + a_1y_1 + a_0y + b = 0$$

diferenciálních rovnic prvního řádu.

Soustava lineárních rovnic se ovšem dá řešit pomocí matic. Pro naši soustavu  $y' = Ay + b$ , neboli

$$\begin{aligned} y_1' &= a_{1,1}y_1 + \cdots + a_{1,n}y_n + b_1 \\ &\vdots \\ y_n' &= a_{n,1}y_1 + \cdots + a_{n,n}y_n + b_n \\ a_{i,j} &= a_{i,j}(x) : I \rightarrow \mathbb{R} \text{ spojitě} \\ b_i &= b_i(x) \end{aligned}$$

kde  $y_1, \dots, y_n$  jsou neznámé funkce, můžeme vyrobit tyto matice:

$$y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \quad A: I \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n} \quad b: I \rightarrow \mathbb{R}^n$$

### VĚTA 5 ():

Buď  $I \subset \mathbb{R}$  otevřený interval,  $a_{i,j}, b_i: I \rightarrow \mathbb{R}$  spojitě,  $1 \leq i, j \leq n$ ,  $A := (a_{i,j})$ ,  $b := (b_1 \ \cdots \ b_n)^T$ ,  $x_0 \in I$ ,  $y^0 \in \mathbb{R}^n$ .

Pak soustava  $y' = Ay + b$  s počáteční podmínkou  $y(x_0) = y^0$  má na  $I$  jediné řešení.

**Důkaz:** Dělat nebudeme. Lze dokázat pomocí věty o kontrahujícím zobrazení. *Q.E.D.*

### Definice:

Připomeňme si, že  $C^1(I) = \{f : f \text{ má na } I \text{ spojitou první derivaci}\}$ . Budeme pracovat ve vektorovém prostoru  $C^1(I)^n$  ( $n$ -tic takových funkcí) nad  $\mathbb{R}$ .

$$H := \{y = (y_1, \dots, y_n) : y \text{ je na } I \text{ řešení homogenní soustavy } y' = Ay \}$$

$$M := \{y = (y_1, \dots, y_n) : y \text{ je na } I \text{ řešení nehomogenní soustavy } y' = Ay + b \}$$

### VĚTA 6 ():

$H$  je vektorový podprostor  $C^1(I)^n$  dimenze  $n$ ,  $M$  je afinní podprostor  $C^1(I)^n$  dimenze  $n$ , a navíc  $M = H + y$  pro každé  $y \in M$ .

#### DŮKAZ:

Má-li být  $H$  vektorový prostor, pro  $y^1, y^2 \in H$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  musí  $\alpha y^1 + \beta y^2 \in H$ . ((cvičení)proč platí.) Dále pokud  $y \in M$  a  $h \in M$ ,  $y+h \in M$ .  $((y+h)' = y' + h' = Ay + b + Ah = A(y+h) + b$ , tj.  $y+h \in M$ .)

Máme-li zadané  $y \in M$ ,  $z \in M$  můžeme psát jako  $z = y + (z - y)$  a  $z - y \in H$ , tedy  $M = y + H$ .

$\dim H = n$  plyne z V.5-: Vezměme libovolný bod  $x_0 \in I$ ; pro  $i = 1 \dots n$  mám  $y(i) \in M$  takové, že  $y(i)(x_0) = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$  má jedničku na  $i$ -tém místě ( $i$  je prostě jen další index  $y$ ). Nechť  $y \in H$  je libovolné, položme:

$$y(x_0) = \begin{pmatrix} y_1(x_0) \\ \vdots \\ y_n(x_0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \pi_1 \\ \vdots \\ \pi_n \end{pmatrix}$$

$$z := \pi_1 y(1) + \pi_2 y(2) + \cdots + \pi_n y(n) \in H$$

$$z(x_0) = y(x_0) \xrightarrow{\text{V.5}} z(x) = y(x) \quad \forall x \in I$$

Takže  $y \in \text{Lin}(\{y(1), y(2), \dots, y(n)\}) = H$ .

*Q.E.D.*

**Definice:**

Bázi  $H$  říkáme **fundamentální systém řešení**.

Mějme  $f^1, \dots, f^n: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Pak **Wronského determinant (wronskián)** definujeme jako

$$W_{f^1, \dots, f^n}(x) \stackrel{\text{def}}{=} \det \begin{pmatrix} f_1^1(x) & \cdots & f_1^n(x) \\ \vdots & & \vdots \\ f_n^1(x) & \cdots & f_n^n(x) \end{pmatrix} : I \rightarrow \mathbb{R}$$

**VĚTA 7 ():**

Mějme  $f^1, \dots, f^n \in H$  (množina řešení homogenní soustavy  $Ay = y'$ ). Pak pro  $W := W_{f^1, \dots, f^n}$  máme  $W(x_0) = 0$  pro nějaké  $x_0 \in I$ , právě když  $W(x) = 0$  pro  $\forall x \in I$ .

**DŮKAZ:**

Je-li  $W(x_0) = 0$ , pro nějaké  $\alpha_i \in \mathbb{R}$  (kde ne všechny  $\alpha_i = 0$ ) platí:

$$\alpha_1 f^1(x_0) + \cdots + \alpha_n f^n(x_0) = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Tedy ale podle V.5- máme

$$\alpha_1 f^1(x) + \cdots + \alpha_n f^n(x) = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

pro  $\forall x \in I$ . Ale v tom případě  $W(x) = 0$  pro  $\forall x \in I$ .

Opačná implikace je triviální.

*Q.E.D.*

$f^1, \dots, f^n$  jsou řešení soustavy  $Ay = y'$ ,  $W := W_{f^1, \dots, f^n}$ . Buď  $W(x) \neq 0$  pro  $\forall x \in I$ , pak  $\{f^1, \dots, f^n\}$  je fundamentální systém řešení, nebo  $W(x) = 0$  pro  $\forall x \in I$  a pak  $\{f^1, \dots, f^n\}$  fundamentální systém řešení není. Pro nalezení f. s. ř. nám tedy podle tvrzení sedm stačí jen spočítat  $W$  v nějakém šikovném bodě.

**VĚTA 8 (variace konstant):**

$\{y^1, \dots, y^n\}$  buď f. s. ř. pro soustavu  $Ay = y'$ ,

$$Y := ((y^1) \quad (y^2) \quad (y^3)) = \begin{pmatrix} y_1^1 & y_1^2 & \cdots & y_1^n \\ & & \vdots & \\ y_n^1 & y_n^2 & \cdots & y_n^n \end{pmatrix}$$

a  $x_0 \in I$ ,  $y^0 \in \mathbb{R}^n$ . Pak platí, že

$$y(x) = Y(x) \left( Y^{-1}(x_0) y^0 + \int_{x_0}^x Y(t) b(t) dt \right)$$

je řešením soustavy  $y' = Ay + b$  splňující  $y(x_0) = y^0$ .