

Otázky k BC SZZ z předmětu  
Matematická analýza (a lineární algebra)

Tomáš Jakubec

LS 2017/2018

# Obsah

1	Diferenciální počet reálné proměnné - derivace, její aplikace pro vyšetřování funkce, věty o přírustku funkce	3
2	Riemannův integrál v $\mathbb{R}$ , definice, postačující podmínky existence, Newtonova formule, substituce, per partes, věty o střední hodnotě	6
3	Číselné řady, kritéria konvergence, přerovnání řad, součin řad	9
4	Mocninné řady, vlastnosti součtu mocninné řady, Taylorův polynom, Taylorova řada, rozvoje základních funkcí do Taylorovy řady	12
5	Derivace v $\mathbb{R}^n$ , parciální derivace, věty o přírustku funkce, extrémy funkcí více proměnných, vázané extrémy	14
6	Lebesgueův integrál - definice, měřitelné množiny a funkce, Fubiniova věta, věta o substituci, spojitost integrálu, věty o záměnách (integrál a řada, integrál a limita, integrál a derivace)	17
7	Derivace v komplexním oboru, holomorfní funkce, Cauchyova věta a Cauchyův vzorec, Laurentův rozvoj a typy singularit, reziduová věta	21
8	Lineární zobrazení a jeho matice, soustavy lineárních algebraických rovnic, Frobeniova věta	24
9	Hermitovské operátory a kvadratické formy, skalární součin a ortogonalita, nerovnosti	28
10	Lineární operátory a čtvercové matice, determinant, vlastní čísla, diagonalizovatelnost, normální operátory	31

# 1 Diferenciální počet reálné proměnné - derivace, její aplikace pro vyšetřování funkce, věty o přírustku funkce

**Definice. (derivace)** Buď funkce  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definovaná na okolí bodu  $x_0 \in \mathbb{R}$ , derivací funkce  $f$  v bodě  $x_0$  nazveme

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

Pokud tato limita existuje. Má-li funkce konečnou derivaci v bodě, říkáme, že je v tom bodě diferencovatelná.

**Věta. (aritmetika derivace)** Budě  $f, g$  reálné funkce reálné proměnné definované na okolí  $a \in \mathbb{R}$ . Pak platí:

1.  $(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a),$
2.  $(fg)'(a) = g(a)f'(a) + f(a)g'(a),$
3.  $f(a) \neq 0, \left(\frac{1}{f}\right)'(a) = \frac{1}{(f(a))^2}f'(a).$

Pokud výrazy na pravé straně mají smysl.

**Věta. (derivace složené funkce)** Nechť  $g$  je diferencovatelná v bodě  $a$ ,  $f$  je diferencovatelná v bodě  $g(a)$ . Pak  $f \circ g$  je diferencovatelná v bodě  $a$  a platí:

$$(f \circ g)'(a) = f'(g(a))g'(a).$$

**Věta. (derivace inverzní funkce)** Nechť  $D_f = J$ ,  $f$  je spojitá a prostá,  $J$  otevřený,  $\forall x \in J, f(x) \neq 0$ . Pak

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))} \iff (f^{-1})'(f(x_0)) = \frac{1}{f'(x_0)},$$

kde  $y_0 \in f(J) = I$ ,  $y_0 = f(x_0)$ .

**Věta. (Darboux)** Budě funkce  $f$  zprava spojitá v bodě  $a$ , nechť je  $f$  diferencovatelná na pravém okolí bodu  $a$ , nechť existuje  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ . Pak existuje  $f'_+(a)$  a platí

$$f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x).$$

**Definice. (derivace vyšších řádů)** Buď  $f$  reálná diferencovatelná funkce. Označíme funkci  $f' : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definovanou  $f'(x) = \frac{df}{dx}(x)$ . Druhou derivací funkce  $f''$  rozumíme derivaci funkce  $f'$  atd. pro vyšší derivace.

**Definice. (lokální extrémy)** Říkáme, že funkce  $f$  má v bodě  $a$

1. lokální maximum, právě když  $(\exists H_a)(\forall x \in H_a)(f(x) \leq f(a)),$
2. ostré lokální maximum, právě když  $(\exists H_a)(\forall x \in H_a \setminus \{a\})(f(x) < f(a)),$
3. lokální minimum, právě když  $(\exists H_a)(\forall x \in H_a)(f(x) \geq f(a)),$
4. ostré lokální minimum, právě když  $(\exists H_a)(\forall x \in H_a \setminus \{a\})(f(x) > f(a)),$

**Věta. (nutná podmínka existence extrému)** Budě  $f$  má v bodě  $a$  lokální extrém. Pak  $f'(a) = 0$  nebo  $f'(a)$  neexistuje.

**Věta. (postačující podmínka pro monotonii funkce)** Budě  $f$  spojitá na intervalu  $I$ , nechť existuje  $f'$  na  $I^\circ$ . Pak platí:

1.  $(\forall x \in I)(f'(x) \geq 0) \iff f$  je na  $I$  rostoucí.
2.  $(\forall x \in I)(f'(x) \leq 0) \iff f$  je na  $I$  klesající.
3.  $(\forall x \in I)(f'(x) = 0) \iff f$  je na  $I$  konstantní.

4.  $(\forall x \in I) (f'(x) > 0) \iff f \text{ je na } I \text{ ostře rostoucí.}$

5.  $(\forall x \in I) (f'(x) < 0) \iff f \text{ je na } I \text{ ostře klesající.}$

**Věta. (derivace a postačující podmínka existence extrému)** Budě  $f$  diferencovatelná na nějakém okolí bodu  $a$ . Je-li  $f'(a) = 0$  a současně  $f''(a) \begin{cases} > 0 \\ < 0 \end{cases}$ , pak  $f$  má v bodě  $a$  lokální  $\begin{cases} \text{minimum} \\ \text{maximum} \end{cases}$ .

**Definice. (tečna)** Funkce  $f$  má v bodě  $a$

1. svislou tečnu právě tehdy, když  $f$  je spojitá v bodě  $a$  a  $f'(a) = \pm\infty$ ,
2. nesvislou tečnu  $y(x) = f'(a)(x - a) + f(a)$ , pokud je  $f$  v bodě  $a$  diferencovatelná. Bodu  $(a, f(a))$  říkáme bod dotyku.

**Definice. (konvexnost, konkávnost)** Říkáme, že  $f$  je na intervalu  $I \leftarrow \begin{array}{c} \text{konvexní} \\ \text{konkávní} \end{array} \rightarrow$ , právě když

$$(\forall x_1, x_2, x_3 \in I, x_1 < x_2 < x_3) \left( f(x_2) \leftarrow \begin{array}{c} \leq \\ \geq \end{array} \right) \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1} (x_2 - x_1) + f(x_1).$$

**Věta. (postačující podmínka pro konvexnost a konkávnost)** Budě funkce  $f$  spojitá na intervalu  $I$  a diferencovatelná na  $I^\circ$ . Je-li  $f' \begin{cases} \text{rostoucí} \\ \text{klesající} \\ \text{ostře rostoucí} \\ \text{ostře klesající} \end{cases}$  na  $I^\circ$ . Pak je  $f$  na  $I \leftarrow \begin{array}{c} \text{konvexní} \\ \text{konkávní} \\ \text{ryze konvexní} \\ \text{ryze konkávní} \end{array} \rightarrow$ .

**Věta. (postačující podmínka pro monotonii  $f'$ )** Budě funkce  $f''$  na intervalu  $I^\circ \leftarrow \begin{array}{c} \geq 0 \\ \leq 0 \\ > 0 \\ < 0 \end{array} \rightarrow$ . Pak  $f' \leftarrow \begin{array}{c} \text{rostoucí} \\ \text{klesající} \\ \text{ostře rostoucí} \\ \text{ostře klesající} \end{array} \rightarrow$

na  $I^\circ$ . Pak  $f$  je na  $I \leftarrow \begin{array}{c} \text{konvexní} \\ \text{konkávní} \\ \text{ryze konvexní} \\ \text{ryze konkávní} \end{array} \rightarrow$ .

**Definice. (inflexní bod)** Říkáme, že funkce  $f$  má v bodě  $a$  inflexi, právě když je diferencovatelná a platí

$$(\exists H_a) (\forall x \in H_a) \left( x < a \implies f(x) \leftarrow \begin{array}{c} \geq \\ < \end{array} \right) f(a) + f'(a)(x - a) \right) \wedge \left( x < a \implies f(x) \leftarrow \begin{array}{c} \leq \\ > \end{array} \right) f(a) + f'(a)(x - a) \right).$$

**Věta. (nutná podmínka existence inflexního bodu)** Nechť funkce  $f$  má inflexi v bodě  $a$  a nechť je diferencovatelná na okolí  $a$ . Pak  $f''(a) = 0$  nebo neexistuje.

**Věta. (postačující podmínka existence inflexního bodu)** Nechť existuje okolí  $H_a$  takové, že  $f$  má konečnou druhou derivaci na  $H_a$ . Nechť  $f''(a) = 0$  a  $f'''(a) \neq 0$ . Pak  $f$  má v bodě  $a$  inflexní bod.

**Věta. (asymptota)** Funkce  $f$  má v  $+\infty$  asymptotu o rovnici  $y(x) = kx + q$ , právě když

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k \in \mathbb{R} \wedge \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx) = q.$$

Podobně pro případ  $-\infty$ .

**Věty o přírustku funkce**

**Věta. (Rolleova)** Budě  $f$  spojitá na intervalu  $[a, b] = I$ , nechť  $f$  je diferencovatelná na  $I^\circ = (a, b)$ ,  $f(a) = f(b)$ . Pak  $\exists c \in I^\circ$  tak, že  $f'(c) = 0$ .

**Věta. (Lagrangeova)** Budě  $f$  spojitá na intervalu  $[a, b] = I$  a diferencovatelná na  $I^\circ = (a, b)$ . Pak  $\exists c \in (a, b)$  takový, že

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

**Věta. (Cauchyova)** Budě  $f, g$  spojité na intervalu  $[a, b]$  a diferencovatelné na  $(a, b)$ . Nechť dále  $g'(x) \neq 0, \forall x \in (a, b)$ . Pak  $\exists c \in (a, b)$  takový, že

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

## 2 Riemannův integrál v R, definice, postačující podmínky existence, Newtonova formule, substituce, per partes, věty o střední hodnotě

**Definice. (dělení intervalu)** Buď  $[a, b]$  interval v  $\mathbb{R}$ . Konečnou množinu  $\sigma = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_n\}$  takovou, že  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  nazýváme rozdelením intervalu  $[a, b]$ . Bodům  $x_k$  pro  $k = 1, 2, \dots, n-1$  říkáme dělící body intervalu  $[a, b]$ , intervalu  $[x_{k-1}, x_k]$  říkáme částečný interval  $[a, b]$  při rozdelení  $\sigma$ .

**Definice. (norma rozdelení)** Buď  $\sigma = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_n\}$  s body  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  rozdelením intervalu  $[a, b]$ . Označme  $\Delta_k = x_k - x_{k-1}$  pro  $k = 1, 2, \dots, n$ . Číslo  $\nu(\sigma) = \max\{\Delta_k | 1, 2, \dots, n\}$  nazýváme normou rozdelení.

**Definice. (zjemnění)** Nechť  $\sigma$  a  $\sigma'$  jsou rozdelení intervalu  $[a, b]$ , přičemž  $\sigma \subset \sigma'$ . Pak  $\sigma'$  nazýváme zjemněním rozdelení  $\sigma$ .

**Definice. (horní a dolní součet)** Nechť funkce  $f$  je omezená na intervalu  $[a, b]$  a nechť  $\sigma = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_n\}$  s body  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  je rozdelením intervalu  $[a, b]$ . Označme

$$M_i = \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \quad \text{a} \quad m_i = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$$

pro každé  $i = 1, 2, \dots, n$ . Pak

$$S(\sigma) = \sum_{i=1}^n M_i \Delta_i \quad \text{a} \quad s(\sigma) = \sum_{i=1}^n m_i \Delta_i$$

nazýváme horním, resp. dolním, součtem funkce  $f$  pro rozdelení  $\sigma$ .

**Definice. (horní a dolní integrální součet)** Nechť funkce  $f$  je omezená na intervalu  $[a, b]$ . Infimum množiny horních součtů a supremum dolních součtů přes rozdelení  $\sigma$  intervalu  $[a, b]$  nazýváme horním, resp. dolním, integrálním součtem funkce  $f$  a značíme

$$\int_a^b f = \inf_{\sigma} S(\sigma), \quad \text{resp.} \quad \int_a^b f = \sup_{\sigma} s(\sigma).$$

**Definice. (Riemannův integrál, Darboux)** Nechť  $f$  je omezená na  $[a, b]$ . Je-li  $\int_a^b f = \int_a^b f$ , říkáme, že  $f$  má v intervalu  $[a, b]$  Riemannův integrál. Společnou hodnotu dolního a horního integrálního součtu značíme  $\int_a^b f$  nebo  $\int_a^b f(x) dx$ . O funkci  $f$  říkáme, že je integrovatelná v  $[a, b]$ .

**Věta. (nutná a postačující podmínka existence)** Buď  $f$  omezená na intervalu  $[a, b]$ . Pak

$$\int_a^b f \text{ existuje} \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0) (\exists \text{rozdelení } \sigma \text{ intervalu } [a, b]) (S(\sigma) - s(\sigma) < \varepsilon).$$

**Věta. (postačující podmínky existence integrálu)**

Buď funkce  $f$  spojitá na intervalu  $[a, b]$ . Pak  $f$  má v tomto intervalu integrál.

Buď funkce  $f$  monotonní na intervalu  $[a, b]$ . Pak  $f$  má v tomto intervalu integrál.

**Definice. (Riemannova definice Riemannova integrálu)** Buď  $f$  omezená funkce na  $[a, b]$  a nechť  $\sigma = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_n\}$  s body  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  je rozdelením intervalu  $[a, b]$ . Sumu  $\mathcal{J}(\sigma) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta_i$ , kde  $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ ,  $\forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$  nazýváme integrálním součtem funkce  $f$  při rozdelení  $\sigma$ .

**Definice. (normální posloupnost rozdelení)** Posloupnost rozdelení intervalu  $[a, b]$   $(\sigma_n)_{n=1}^{+\infty}$  nazýváme normální právě tehdy, když  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \nu(\sigma_n) = 0$ .

**Věta. (základní věta integrálního počtu)** Buď  $f$  omezená funkce na  $[a, b]$ . Integrál  $\int_a^b f$  existuje právě tehdy, když pro každou normální posloupnost rozdelení  $(\sigma_n)_{n=1}^{+\infty}$  je posloupnost  $(\mathcal{J}(\sigma_n))_{n \in \mathbb{N}}$  konvergentní.

## Newtonova formule

**Věta. (Newtonova formule v určitém integrálu)** Nechť existuje  $\int_a^b f$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$  a nechť existuje funkce  $F$  taková, že

1.  $F$  je spojitá na intervalu  $[a, b]$ ,
2.  $F'(x) = f(x)$ ,  $\forall x \in (a, b)$ .

Pak platí

$$\int_a^b f = F(b) - F(a) \stackrel{\text{ozn.}}{=} [F(x)]_a^b.$$

**Věta. (Newtonova formule v zobecněném integrálu)** Nechť  $-\infty < a < b \leq +\infty$  a nechť pro funkci  $f$  na intervalu  $[a, b]$  platí  $\forall x \in (a, b)$  existuje  $R \int_a^x f$ . Existuje-li funkce  $F$  taková, že

1.  $F$  je primitivní funkcií k funkci  $f$  na intervalu  $(a, b)$  a
2.  $F$  má konečné limity  $\lim_{a+} F$ ,  $\lim_{a-} F$ ,

Pak existuje  $\int_a^b f$  a platí

$$\int_a^b f = \lim_{b-} F - \lim_{a+} F \stackrel{\text{ozn.}}{=} [F(x)]_a^b.$$

## Substituce

**Věta. (o substituci v určitém integrálu)** Nechť pro funkce  $f$  a  $\phi$  platí:

1.  $\phi$  je spojitá na  $[\alpha, \beta]$  a diferencovatelná v  $(\alpha, \beta)$ ,
2.  $f$  je spojitá na  $\phi([\alpha, \beta])$ .

Pak platí

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t)) \phi'(t) dt = \int_{\phi(\alpha)}^{\phi(\beta)} f(x) dx,$$

pokud integrál na levé straně existuje.

**Věta. (o substituci v zobecněném integrálu)** Nechť funkce  $\phi$  je ostře monotonní a má spojitu derivaci  $\phi'$  na intervalu  $[\alpha, \beta]$  a nechť je funkce  $f$  spojitá na intervalu  $\phi([\alpha, \beta])$ . Označme  $a := \phi(\alpha)$ ,  $b := \lim_{\beta-} \phi$ . Pak platí

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t)) \phi'(t) dt = \int_{\phi(\alpha)}^{\phi(\beta)} f(x) dx$$

za předpokladu, že alespoň jeden z integrálů existuje.

## Per partes

**Věta. (per partes pro určitý integrál)** Nechť funkce  $f$  a  $g$  jsou spojité na  $[a, b]$  a diferencovatelné na  $(a, b)$ . Jestliže existují integrály  $\int_a^b f'g$  a  $\int_a^b fg'$ , pak

$$\int_a^b f'(x) g(x) dx = [f(x) g(x)]_a^b - \int_a^b f(x) g'(x).$$

**Věta. (per partes pro zobecněný integrál)** Nechť  $-\infty < a < b \leq +\infty$  a nechť funkce  $f$  a  $g$  splňují:

1.  $f$ ,  $g$  mají spojitu derivaci  $f'$ ,  $g'$  v intervalu  $[a, b]$ ,
2. existuje konečná limita  $\lim_{b-} fg$ ,
3. existuje jeden z integrálů  $\int_a^b f'g$ ,  $\int_a^b fg'$ .

Pak existuje i druhý integrál a platí

$$\int_a^b f'g = [fg]_a^b - \int_a^b fg'.$$

## Věty o střední hodnotě

**Věta. (o střední hodnotě 1)** Nechť funkce  $f$  a  $g$  jsou omezené na intervalu  $[a, b]$  a nechť mají vlastnosti:

1. funkce  $f$  je integrovatelná, nezáporná na intervalu  $[a, b]$
2. součin  $fg$  je integrovatelný.

Pak

$$\exists \mu \in \left[ \inf_{[a,b]} g, \sup_{[a,b]} g \right] \text{ tak, že } \int_a^b fg = \mu \int_a^b f.$$

**Věta. (o střední hodnotě 2)** Nechť funkce  $f$  a  $g$  jsou integrovatelné na intervalu  $[a, b]$  a nechť  $g$  je monotonní v  $(a, b)$ . Pak

$$\exists \xi \in [a, b] \text{ tak, že } \int_a^b fg = g(a) \int_a^\xi f + g(b) \int_\xi^b f.$$

### 3 Číselné řady, kritéria konvergence, přerovnání řad, součin řad

**Definice. (číselná řada)** Nechť  $(a_n)_{n=1}^{+\infty}$  je číselná posloupnost. Posloupnost jejích částečných součtů  $(s_n)_{n=1}^{+\infty}$  definujeme vztahem

$$s_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Dvojici posloupností  $((a_n)_{n=1}^{+\infty}, (s_n)_{n=1}^{+\infty})$  nazýváme číselnou řadou a značíme ji  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ , kde  $a_n$  nazýváme  $n$ -tým členem číselné řady. Existuje-li konečná limita  $s = \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n$ , říkáme, že řada konverguje a má součet  $s$ . V opačném případě řada diverguje.

**Věta. (nutná podmínka konvergence)** Bud'  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  konvergentní řada. Pak  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ .

**Věta. (aritmetika řad)** Buděte  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  číselné řady.

- Jestliže  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  konvergují. Pak  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n + b_n)$  konverguje.
- Jestliže  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  konverguje a  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  diverguje. Pak  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n + b_n)$  diverguje.
- Bud'  $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ . Pak řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{+\infty} \alpha a_n$  mají stejný charakter.

**Věta. (B-C kritérium konvergence)** Řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  konverguje, právě když

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0) (\forall n \in \mathbb{N}, n > n_0) (\forall p \in \mathbb{N}) \left( \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \right| < \varepsilon \right).$$

**Důsledek. (konverguje-li řada absolutně, konverguje i neabsolutně)** Bud'  $\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|$  konvergentní řada. Pak  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  je konvergentní řada.

#### Kritéria konvergence

##### Řady s kladnými členy

**Věta. (srovnávací kritérium)** Nechť pro nezáporné posloupnosti  $(a_n)_{n=1}^{+\infty}$  a  $(b_n)_{n=1}^{+\infty}$  platí, že  $a_n \leq b_n$  od jistého  $n_0$ .

- Pokud  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverguje, pak  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  diverguje.
- Pokud  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  konverguje, pak  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  konverguje.

Nechť pro nezáporné posloupnosti  $(a_n)_{n=1}^{+\infty}$  a  $(b_n)_{n=1}^{+\infty}$  platí, že  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$  od jistého  $n_0$ .

- Pokud  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverguje, pak  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  diverguje.
- Pokud  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  konverguje, pak  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  konverguje.

**Věta. (podílové kritérium)** Buděte  $(a_n)_{n=1}^{+\infty}$ ,  $(b_n)_{n=1}^{+\infty}$  kladné posloupnosti takové, že existuje  $L := \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n}$ .

- Pokud  $L < +\infty$  a  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  konverguje, pak  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  konverguje.
- Pokud  $L > 0$  a  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverguje, pak  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  diverguje.
- Pokud  $L \in (0, +\infty)$ , pak řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  a  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  mají stejný charakter.

**Věta. (Cauchyovo odmocninové kritérium)** Nechť  $a_n \geq 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

1. Jestliže existuje  $q < 1$  a  $n_0$  takové, že pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > n_0$  platí  $\sqrt[n]{a_n} \leq q$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  konverguje.  
(Limitní případ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} < 1 \implies \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  konverguje.)
2. Jakmile pro nekonečně mnoho indexů platí  $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverguje.  
(Limitní případ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} > 1 \implies \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverguje.)

**Věta. (d'Alambertovo podílové kritérium)** Nechť  $a_n > 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

1. Jestliže existuje  $q < 1$  a  $n_0$  takové, že pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > n_0$  platí  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  konverguje.  
(Limitní případ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  konverguje.)
2. Jakmile pro nekonečně mnoho indexů platí  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverguje. (Limitní případ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverguje.)

**Věta. (Raabeovo kritérium)** Nechť  $a_n > 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

1. Existuje-li  $\alpha > 1$  a  $n_0$  takové, že platí  $n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n}\right) \geq \alpha$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > n_0$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  konverguje.  
(Limitní případ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n}\right) = \alpha > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  konverguje.)
2. Jestliže existuje  $n_0$  takové, že pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > n_0$  platí  $n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n}\right) \leq 1$  pak řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverguje.  
(Limitní případ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left(1 - \frac{a_{n+1}}{a_n}\right) = \alpha < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverguje.)

**Věta. (Gaussovo kritérium)** Nechť  $(a_n)_{n=1}^{+\infty}$  je kladná posloupnost, pro níž existují čísla  $q, \alpha \in \mathbb{R}$ , kladné  $\varepsilon$  a omezená posloupnost  $(c_n)_{n=1}^{+\infty}$  taková, že

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = q - \frac{\alpha}{n} + \frac{c_n}{n^{1+\varepsilon}}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

1. Jestliže  $q < 1$  nebo  $q = 1$  a  $\alpha > 1$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  konverguje.
2. Jestliže  $q > 1$  nebo  $q = 1$  a  $\alpha \leq 1$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  diverguje.

**Věta. (Integrální kritérium)** chybí...

## Řady s obecnými členy

**Věta. (Dirichletovo kritérium)** Nechť  $(a_n)_{n=1}^{+\infty}$  je reálná posloupnost a  $(b_n)_{n=1}^{+\infty}$  komplexní posloupnost splňující.

1.  $(a_n)_{n=1}^{+\infty}$  je monotonní a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ ,
2.  $(b_n)_{n=1}^{+\infty}$  má omezenou posloupnost částečných součtů.

Pak řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n b_n$  konverguje.

**Věta. (Abelovo kritérium)** Nechť  $(a_n)_{n=1}^{+\infty}$  je reálná posloupnost a  $(b_n)_{n=1}^{+\infty}$  komplexní posloupnost splňující.

1.  $(a_n)_{n=1}^{+\infty}$  je monotonní a konvergentní,
2.  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  je konvergentní řada.

Pak řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n b_n$  konverguje.

## Řady se střídavými znamínky

**Věta. (Leibnitzovo kritérium)** Nechť  $(a_n)_{n=1}^{+\infty}$  je klesající posloupnost kladných čísel. Jestliže  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ , pak  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$  konverguje.

*Poznámka.* Z Leibnitzova kritéria lze odvodit i odhad chyby pro řady se střídavými znaménky, pokud bychom chtěli sečít jen konečný počet prvků. Největší chyba, které se můžeme dopustit je rovna prvnímu vynechanému členu v absolutní hodnotě.

**Věta. (modifikované Gaussovo kritérium)** Budě  $(a_n)_{n=1}^{+\infty}$  kladná posloupnost splňující pro nějaké  $\alpha, q \in \mathbb{R}$ , kladné  $\varepsilon$  a omezenou posloupnost  $(c_n)_{n=1}^{+\infty}$  vztah

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = q - \frac{\alpha}{n} + \frac{c_n}{n^{1+\varepsilon}}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

- Je-li  $q < 1$  nebo  $q = 1$  a  $\alpha > 1$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$  konverguje absolutně.
- Je-li  $q > 1$  nebo  $q = 1$  a  $\alpha \leq 1$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$  diverguje.
- Je-li  $q = 1$  a  $\alpha \in (0, 1]$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$  konverguje neabsolutně.

## Uzávorkování

**Definice. (uzávorkování řady)** Budě  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  řada a budě  $(k_n)_{n=1}^{+\infty} \subset \mathbb{N}$  ostře rostoucí posloupnost. Řadu  $\sum_{n=1}^{+\infty} A_n$  jejíž členy jsou určeny  $A_n = \sum_{j=k_n}^{k_{n+1}} a_j$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , nazýváme uzávorkováním řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  podle posloupnosti  $(k_n)_{n=1}^{+\infty}$ .

**Věta. (řada konverguje, pak konverguje libovolné uzávorkování)**

**Věta. (uzávorkování řady)** Nechť  $\sum_{n=1}^{+\infty} A_n$  je uzávorkováním řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  podle posloupnosti  $(k_n)_{n=1}^{+\infty}$ . Nechť jsou splněny podmínky:

1.  $(\exists M \in \mathbb{N}) (\forall n) (k_{n+1} - k_n < M)$ ,
2.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ .

Pak řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} A_n$  a  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  mají stejný charakter a v případě konvergence i stejný součet.

## Přerovnání řady

**Definice. (přerovnání řady)** Mějme číselnou řadu  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  a bijekci  $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ . Řadu  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_{\phi(n)}$  nazýváme přerovnáním řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  podle  $\phi$ .

**Věta. (přerovnání absolutně konv. řady)** Nechť  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  je absolutně konvergentní řada. Pak každé její přerovnání je absolutně konvergentní řada se stejným součtem.

**Věta. (Riemann)** Nechť  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  je neabsolutně konvergentní řada. Pak ke každému  $s \in \mathbb{R}^*$  existuje přerovnání  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_{\phi(n)}$  taková, že má součet  $s$ . Rovněž existuje oscilující přerovnání.

## Součin řad

**Definice. (součin řad)** Nechť  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  jsou číselné řady a  $\phi : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  nechť je bijekce. Pro každé  $n \in \mathbb{N}$  položme číslo  $c_n = a_i b_j$ , kde  $n = \phi(i, j)$ . Pak řadu  $\sum_{n=1}^{+\infty} c_n$  nazýváme součinem řad  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ .

**Věta. (součin absolutně konvergentních řad)** Budě  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  absolutně konvergentní řady. Pak jejich libovolný součin je také absolutně konvergentní řada a pro její součet platí:

$$\sum_{i,j} a_i b_j = \left( \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \right) \left( \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \right).$$

**Definice. (součinová řada)** Nechť  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  jsou číselné řady. Řadu  $\sum_{n=2}^{+\infty} \left( \sum_{k=1}^{+\infty} a_k b_{n-k} \right)$  nazýváme součinovou řadou.

**Důsledek.** Pro absolutně konvergentní řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  platí

$$\left( \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \right) \left( \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \right) = \sum_{n=2}^{+\infty} \left( \sum_{k=1}^{+\infty} a_k b_{n-k} \right).$$

## 4 Mocninné řady, vlastnosti součtu mocninné řady, Taylorův polynom, Taylorova řada, rozvoje základních funkcí do Taylorovy řady

**Definice. (Mocninná řada, obor konvergence)** Nechť  $(a_n)_{n=1}^{+\infty}$  je reálná resp. komplexní posloupnost a nechť  $a$  je reálné resp. komplexní číslo. Pak řadu  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x-a)^n$  nazýváme mocninnou řadou se středem v bodě  $a$ . Množinu všech reálných resp. komplexních čísel  $x$ , pro která mocninná řada konverguje nazýváme obor konvergence mocninné řady,  $s(x)$  pak označuje součet mocninné řady pro  $x$  z oboru konvergence.

**Věta.** Pro každou mocninnou řadu  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x-a)^n$  existuje  $\rho \in \overline{\mathbb{R}}$ ,  $\rho \geq 0$  takové, že

1. pokud  $|x-a| < \rho$ , pak řada  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x-a)^n$  konverguje absolutně,
2. pokud  $|x-a| > \rho$ , pak řada  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x-a)^n$  diverguje.

**Definice. (poloměr konvergence)** Číslo  $\rho$  z předchozí věty nazýváme poloměr konvergence mocninné řady.

**Věta.** Poloměr konvergence mocninné řady  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x-a)^n$  je roven

$$\rho = \frac{1}{\limsup \sqrt[n]{|a_n|}},$$

přičemž klademe  $\rho = 0$ , když limes superior je  $+\infty$ , a  $\rho = +\infty$ , když limes superior je 0.

**Věta. (Mocninnou řadu v oboru konvergence lze derivovat člen po členu)** Nechť  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x-a)^n$  je reálná mocninná řada s kladným poloměrem konvergence  $\rho$ . Označme její součet  $s(x)$ . Pak pro každé  $x \in (a-\rho, a+\rho)$  platí

$$s'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n (x-a)^{n-1}.$$

Následující tvrzení plyne z důkazu předešlé věty.

**Věta.** Nechť  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x-a)^n$  je mocninná řada s kladným poloměrem konvergence. Označme  $s(x)$  její součet. Pak pro každé  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  platí  $a_n = \frac{s^{(n)}(a)}{n!}$ .

**Věta. (Taylorův vzorec)** Nechť reálná funkce reálné proměnné  $f$  má v bodě  $a \in \mathbb{R}$  konečnou  $n$ -tou derivaci. Potom existuje právě jeden polynom  $T_n$  stupně menší nebo rovno  $n$  takový, že

$$T_n^{(k)}(a) = f^{(k)}(a) \quad \forall k \in \{0, 1, 2, \dots, n\}.$$

Tento polynom má tvar

$$T_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$$

a nazýváme jej  $n$ -tým Taylorovým polynomem funkce  $f$  v bodě  $a$ .

Taylorovy polynomy některých funkcí v bodě  $a=0$

$$\begin{aligned} f(x) = e^x &\implies T_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} x^k, \\ f(x) = \sin(x) &\implies T_{2n+1}(x) = T_{2n+2}(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}, \\ f(x) = \cos(x) &\implies T_{2n}(x) = T_{2n+1}(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k}, \\ f(x) = \ln(1+x) &\implies T_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} x^k, \\ f(x) = (1+x)^\alpha &\implies T_n(x) = \sum_{k=0}^n \binom{\alpha}{k} x^k. \end{aligned}$$

**Definice. (Taylorův vzorec, zbytek)** Nechť funkce  $f$  má v bodě a konečnou  $n$ -tou derivaci. Položme  $R_n(x) := f(x) - T_n(x)$ . Pak vztah  $f(x) = T_n(x) + R_n(x)$  nazýváme Taylorovým vzorcem a  $R_n(x)$  nazýváme  $n$ -tým zbytkem v Taylorově vzorci.

**Základní předpoklady:** funkce  $f$  má v každém  $x \in H_a$  existuje konečná  $(n-1)$ -ní derivace funkce  $f$  a v bodě  $a$  existuje konečná  $n$ -tá derivace  $f$ .

**Věta.** Nechť pro  $f, a, n$  platí základní předpoklady. Pak pro zbytek v Taylorově vzorci platí

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{R_n(x)}{(x-a)^n} = 0.$$

**Peanův tvar zbytku:**  $f(x) = T_n(x) + \omega_n(x) \cdot (x-a)^n$ , kde  $\lim_{x \rightarrow a} \omega_n(x) = 0$ .

**Věta. (O nejlepší approximaci)** Nechť pro  $f, a, n$  platí základní předpoklady a nechť  $Q(x)$  je polynom stupně nejvyšše  $n$ , různý od Taylorova polynomu  $T_n$  příslušného funkci  $f$  v bodě  $a$ . Pak existuje takové okolí  $H_a$ , že

$$|f(x) - T_n(x)| < |f(x) - Q(x)|, \text{ pro každé } x \in H_a \setminus \{a\}.$$

**Věta.** Nechť pro  $f, a, n$  platí základní předpoklady. Nechť dále pro polynom  $p$  stupně nejvyšše  $n$  a reálnou funkci  $\tilde{\omega}$  platí, že

$$f(x) = p(x) + (x-a)^n \cdot \tilde{\omega}(x), \text{ kde } \lim_{x \rightarrow a} \tilde{\omega}(x) = 0.$$

Pak  $p$  je  $n$ -tý Taylorův polynom funkce  $f$  v bodě  $a$ .

**Věta. (Taylorova)** Nechť existuje okolí  $H_a$  bodu a takové, že funkce  $f$  v něm má konečnou  $(n+1)$ -ní derivaci a nechť  $x \in H_a$ . Pak zbytek v Taylorově vzorci má tvar  $f(x) = T_n(x) + R_n(x)$  má tvar

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}.$$

Kde číslo  $\xi$  závisí na  $x$  a  $n$  a leží mezi čísly  $x$  a  $a$ .

**Lagrangeův tvar zbytku:**

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}.$$

**Cauchyho tvar zbytku:**

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} (x-\xi)^n (x-a).$$

## Taylorova řada

Vyhádření reálné funkce reálné proměnné jako řady

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x-a)^n \text{ pro každé } x \in \mathcal{J}$$

nazýváme rozvojem funkce do mocninné řady se středem v bodě  $a \in D_f$ , kde interval  $\mathcal{J}$  je takový, že  $a \in \mathcal{J}^\circ$  a  $\mathcal{J} \subset D_f$ .

Taylorovou řadou rozumíme:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n.$$

Z Taylorova vzorce

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + R_n(x)$$

definujícího zbytek  $R_n(x)$  plyne, že

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} R_n(x) = 0.$$

**Věta. (Abelova)** Reálná mocninná řada je spojitá v celém svém oboru konvergence.

Důkazy a příklady jsou ve skriptech.

## 5 Derivace v $\mathbb{R}^n$ , parciální derivace, věty o přírustku funkce, extrémy funkcí více proměnných, vázané extrémy

**Definice. (afinní prostor)** Nechť  $\mathcal{X} \neq \emptyset$   $\vec{\mathcal{X}}$  je lineární prostor nad  $T$  a zobrazení  $(\cdot, \cdot) : \mathcal{X} \times \mathcal{X} \rightarrow \vec{\mathcal{X}}$   $(x, y) \mapsto \vec{x}y$  a platí:

1.  $\vec{x}y + \vec{y}z + \vec{z}x = 0 \quad \forall x, y, z \in \vec{\mathcal{X}},$
2.  $(\forall x \in \mathcal{X}) ((\cdot, \cdot) \leftrightarrow x \rightarrow y)$  je bijekce.

Prvky prostoru  $\mathcal{X}$  nazýváme body a prvky v  $\vec{\mathcal{X}}$  nazýváme vektory.

**Definice. (souřadný systém)** Souřadným systémem v affinním prostoru rozumíme  $o \in \mathcal{X}$  a  $(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$  báze  $\vec{\mathcal{X}}$ .

**Definice. (metrika)** Budě  $(\mathcal{X}, \vec{\mathcal{X}})$  normovaný affinní prostor, potom vzdáleností bodů  $x$  a  $y$  rozumíme  $\rho(x, y) = \|x - y\|$ .

**Definice. (směr)** Směrem v affinním prostoru  $E$  rozumíme libovolný jednotkový vektor  $\|\vec{v}\| = 1$ , kde  $\vec{v} \in E$ .

**Definice.** Buď  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{X}$ ,  $t_0 \in D_\varphi^\circ$  a nechť existuje  $\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{1}{t-t_0} (\varphi(t) - \varphi(t_0))$ . Tuto limitu nazveme derivací  $\varphi$  v bodě  $t_0$  a značíme  $\varphi'(t_0)$ ,  $\left(\frac{d\varphi}{dt}\right)_{t=t_0}$ .

**Definice. (derivace ve směru)** Nechť  $f : E \rightarrow F$  a  $x_0 \in D_f^\circ$  a  $\vec{v}$  je směr v  $E$ , položme  $\varphi(t) = f(x_0 + t\vec{v})$ . Existuje-li  $\varphi'(0)$ , pak derivací ve směru rozumíme

$$f_{\vec{v}}(x_0) = \varphi'(0) = \frac{\partial}{\partial v} f(x_0) = \partial_v f(x_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} (\varphi(t) - \varphi(0)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} (f(x_0 + t\vec{v}) - f(x_0)).$$

**Definice. (parciální derivace)** Nechť  $f : E \rightarrow F$  je zobrazení,  $(o, \vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$  je normální souřadný systém v  $E$ . Existuje-li  $f_{\vec{e}_i}(x)$ , nazýváme jej parciální derivaci podle  $i$ -té proměnné, kde  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ .

**Věta. (lineární zobrazení v konečné dim je spojité)**

**Věta. (5 ekvivalencí)** Budě  $U$  lineární zobrazení z  $\vec{E}$  do  $\vec{F}$ , pak následující výroky jsou ekvivalentní.

1.  $U$  je spojité,
2.  $U$  je spojité v bodě,
3.  $U$  je omezené,
4.  $U$  je Lipschitzovské,
5.  $U$  je stejnomořně spojité.

**Definice. (norma lineárního zobrazení)**  $\|U\| = \inf \left\{ k \in \mathbb{R} \mid \left\| U\vec{h} \right\| \leq k \left\| \vec{h} \right\| \right\}, \forall \vec{h} \in \vec{E}$ .

**Definice.** Označme  $\mathcal{L}(\vec{E}, \vec{F})$  vektorový prostor všech lineárních zobrazení z  $\vec{E}$  do  $\vec{F}$  s normou  $\|\cdot\|$ .

**Definice. (derivace jako lin. operátor)** Nechť  $g : \vec{E} \rightarrow \vec{F}$ ,  $x_0 \in D_g^\circ$ . Říkáme, že  $g$  je diferencovatelná právě tehdy, když  $\exists L \in \mathcal{L}(\vec{E}, \vec{F})$  spojité takové, že

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{\|x - x_0\|} (g(x) - g(x_0) - L(x - x_0)) &= \vec{o}, \\ \iff \lim_{\vec{h} \rightarrow \vec{o}} \frac{1}{\|\vec{h}\|} (g(x_0 + \vec{h}) - g(x_0) - L(\vec{h})) &= \vec{o}. \end{aligned}$$

Pak derivace  $g$  je  $g'(x_0) = L = \frac{dg}{dx}(x_0) = dg(x_0)$ .

**Věta. (nutná podmínka existence derivace)** Nechť  $\exists g'(x_0) = L$ , pak  $g$  má v  $x_0$  derivaci v každém směru a navíc platí

$$g_{\vec{v}}(x_0) = \underline{g}'(x_0) \vec{v}.$$

**Věta. (derivace implikuje spojitost)** Má-li zobrazení  $g$  derivaci v bodě  $x_0$ , pak je v tomto bodě spojité.

**Definice.**  $g$  je affinní  $\iff \exists \underline{g} \in \mathcal{L}(\vec{E}, F)$  takové, že  $g(x) - g(x_0) = \underline{g}(x - x_0)$ .

**Definice. (gradient)** Nechť  $E$  je eukleidovský prostor a  $g : E \rightarrow \mathbb{R}$  je funkce diferencovatelná v bodě  $x_0(\exists g'(x_0))$ . Pak  $\exists \vec{k} \in \vec{E}$  takový, že  $g'(x_0) \vec{h} = \vec{k} \cdot \vec{h} = (\vec{k}, \vec{h})$ . Existence takového vektoru  $\vec{k}$  plyne z Rieszovy věty. Vektor  $\vec{k}$  s těmito vlastnostmi nazýváme gradientem  $g(x_0)$ , značíme  $\vec{k} = \text{grad}(g(x_0))$ .

**Věta. (vlastnosti derivace)** Nechť  $f, g : E \rightarrow \mathbb{R}$  jsou diferencovatelná v bodě  $x_0$ , potom platí:

1.  $(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$ ,
2.  $(fg)'(x_0) = g(x_0)f'(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$ ,
3.  $g(x_0) \neq 0, \left(\frac{1}{g}\right)'(x_0) = -\frac{1}{(g(x_0))^2}g'(x_0)$ .

**Věta. (postačující podmínka existence derivace)** Budě  $E$  eukleidovský prostor a  $(o, \vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$  ortonormální báze a  $g : E \rightarrow F$  a  $x_0 \in D_g^\circ$  a  $\exists H_{x_0}$  takové okolí, že v něm  $\exists g_i(x) = \frac{\partial g}{\partial x_i}$ ,  $\forall i \in \hat{n}$ ,  $x \in H_{x_0}$  a  $g_i$  jsou spojité. Pak  $\exists g'(x_0)$ .

## Věty o přírustku funkce

**Věta. (Legrační věta o přírustku funkce)** Budě  $g : E \rightarrow \mathbb{R}$  a  $(o, \vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$  normální souřadný systém v  $\vec{E}$ , nechť  $x_0 \in D_g^\circ$  a nechť má  $g$  na  $B(x_0, R)$  derivaci prvního řádu. Pak  $\forall x \in B(x_0, R) \exists (x_1, \dots, x_n) \in B(x_0, R)$  tak, že

$$g(x) - g(x_0) = \sum_{j=1}^n g_j(x_j) (x^j - x_0^j) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial g}{\partial x^j}(x_j) (x^j - x_0^j).$$

**Věta. (o přírustku funkce)** Budě  $g : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g$  spojitá na úsečce  $[x, y]$  a diferencovatelná na  $(x, y)$  ( $= [x, y] - \{x, y\}$ ). Pak  $\exists z \in E$  takové, že  $g(x) - g(y) = g'(z)(x - y)$ .

**Věta. (o přírustku zobrazení)** Budě  $g : E \rightarrow F$  spojité na  $[x, y]$  a  $\exists g'$  na  $(x, y)$  a ( $\exists c \in \mathbb{R}$ ) ( $\forall z \in (x, y)$ ) ( $\|g'(z)\| < c$ ). Pak  $\|g(x) - g(y)\| < c \|x - y\|$ .

**Věta. (nulová derivace, pak je konstantní)** Budě  $D$  oblast v  $E$ ,  $g : E \rightarrow F$  takové, že  $g'(x) = 0 \forall x \in D$ . Pak  $g$  je na  $D$  konstantní.

## Extrémy funkcí

$f, g$  jsou v této sekci funkce, tedy zobrazují pouze do  $\mathbb{R}$ .

**Definice. (lokální extrém)** O funkci  $g$  říkáme, že má v bodě  $x_0$  ostré resp. neostré lokální minimum právě tehdy, když  $(\exists H_{x_0})(\forall x \in H_{x_0} \setminus \{x_0\})(g(x) > g(x_0))$  respektive  $(\exists H_{x_0})(\forall x \in H_{x_0})(g(x) \geq g(x_0))$ . Pro maximum obdobně.

**Věta. (nutná podmínka existence extrému)** Nechť funkce  $f$  má v bodě  $x_0$  lokální extrém a zároveň  $\exists f'(x_0)$ . Pak  $f'(x_0) = \underline{0}$ .

**Definice. (stacionární bod)** Jestliže  $f'(x_0) = 0$ , říkáme, že  $x_0$  je stacionárním bodem funkce  $f$ .

**Definice. (pozitivní definitnost kvadratických forem)** Nechť  $\exists f''(x_0)$  a  $\forall \vec{h} \neq \vec{0}$ ,  $f''(x_0) \vec{h}^2 > 0$  je pozitivně definitní kvadratická forma, píšeme  $f''(x_0) > 0$ . Dále jestliže platí  $f''(x_0) \vec{h}^2 \geq 0$ ,  $\forall \vec{h}$ , značíme  $f''(x_0) \geq 0$  a říkáme, že je pozitivní.

**Věta. (vyšetření lokálního extrému)** Budě  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ , dále nechť  $\exists f''(x_0)$  a  $f'(x_0) = 0$ . Pak platí:

1.  $f$  má lokální minimum v  $x_0 \implies f''(x_0) \geq 0$ ,
2.  $f''(x_0) > 0 \implies f$  má v  $x_0$  ostré lokální minimum,
3.  $f$  má lokální maximum v  $x_0 \implies f''(x_0) \leq 0$ ,
4.  $f''(x_0) < 0 \implies f$  má v  $x_0$  ostré lokální maximum,
5.  $f''(x_0)$  je indefinitní kvadratická forma, pak  $f$  má v bodě  $x_0$  sedlový bod.

## Vázaný extrém

**Věta. (nutná podmínka pro existenci vázaného extrému)** Budě  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  diferencovatelná v bodě  $x_0 \in M$ , kde  $M$  je varieta. Má-li funkce  $f|_M$  extrém v bodě  $x_0$ , potom existují koeficienty  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  takové, že  $\Lambda = f - \sum_{l=1}^m \lambda_l \phi^l$  má nulovou derivaci v bodě  $x_0$  ( $\Lambda'(x_0) = 0$ ), má v  $x_0$  stacionární bod.

**Věta. (postačující podmínka pro existenci vázaného extrému)** Budě  $M$  varieta třídy  $C^{(2)}$  a  $x_0$  je stacionární bod  $\Lambda'(x_0) = 0$  a nechť  $f \in C^{(2)}$ . Pak platí:

1. má-li  $f|_M$  lokální minimum v  $x_0 \implies \Lambda''(x_0)|_{T_M(x_0)} \geq 0$ ,
2.  $\Lambda''(x_0)|_{T_M(x_0)} > 0 \implies f|_M$  má ostré lokální minimum vzhledem k varietě  $M$ ,
3. má-li  $f|_M$  lokální maximum v  $x_0 \implies \Lambda''(x_0)|_{T_M(x_0)} \leq 0$ ,
4.  $\Lambda''(x_0)|_{T_M(x_0)} < 0 \implies f|_M$  má ostré lokální maximum vzhledem k varietě  $M$ ,
5. jestliže  $\Lambda''(x_0)|_{T_M(x_0)}$  je indefinitní forma, pak  $f|_M$  nemá extrém v bodě  $x_0$ .

## 6 Lebesgueův integrál - definice, měřitelné množiny a funkce, Fubiniova věta, věta o substituci, spojitost integrálu, věty o záměnách (integrál a řada, integrál a limita, integrál a derivace)

Zavedení Lebesgueovy míry podle Šťovíčkových poznámek v FA1.

**Definice. ( $\sigma$ -algebra, měřitelný prostor)** Buď  $X \neq \emptyset$ ,  $\mathcal{M} \subset \mathcal{P}(X)$ , je  $\sigma$ -algebra právě tehdy, když platí:

- $X \in \mathcal{M}$ ,
- $\forall A \in \mathcal{M}, X \setminus A \in \mathcal{M}$
- $A_n \in \mathcal{M}, n \in \mathbb{N} \implies \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{M}$ .

$(X, \mathcal{M})$  je měřitelný prostor.

**Definice. (borelovská  $\sigma$ -algebra)** Buď  $(X, \tau)$  topologický prostor. Nejmenší  $\sigma$ -algebru takovou, že  $\tau \in \mathcal{B} \subset \mathcal{P}(X)$  nazveme borelovská  $\sigma$ -algebra. Prvky  $\mathcal{B}$  jsou borelovské množiny.

**Definice. (měřitelné funkce)** Buď  $(X, \mathcal{M})$  měřitelný prostor,  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  (resp.  $\mathbb{R}$ ) je  $\mathcal{M}$ -měřitelná právě tehdy, když  $\forall A \subset \mathbb{C}$  (resp.  $\mathbb{R}$ ),  $A$  borelovská  $\implies f^{-1}(A) \in \mathcal{M}$ .

*Poznámka.* Touto definicí si nejsem moc jistý, tak bych se tím příliš nechlubil... Dále jsou v poznámkách dva důležité speciální případy:

- $(X, \tau)$  topologický prostor,  $\mathcal{M} = \mathcal{B}$  borelovské množiny v  $X$ , pak  $f$  je borelovsky měřitelná,
- $X = \mathbb{R}^n$ ,  $\mathcal{M} = \sigma$ -algebra lebesgueovsky měřitelných množin, pak  $f$  je lebesgueovsky měřitelná.

*Poznámka.* Měřitelnost:

- $A \subset X$  je měřitelná množina ( $A \in \mathcal{M} \iff \chi_A$  je měřitelná funkce, kde  $\chi_A$  je charakteristická funkce intervalu  $A$ ).
- $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  je měřitelná  $\iff Re f$  a  $Im f$  jsou měřitelné.
- $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  je měřitelná  $\iff |f| : X \rightarrow \mathbb{R}$  je měřitelná.

**Definice. (míra)** Buď  $(X, \mathcal{M})$  měřitelný prostor,  $\mu : \mathcal{M} \rightarrow [0, +\infty]$  je míra, je-li  $\sigma$ -aditivní (tzn.  $A_n \in \mathcal{M}, n \in \mathbb{N}$ , po dvou disjuktní, pak  $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \mu(A_n)$ ). Prostor  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  nazveme prostor s mírou.

**Definice. (konstrukce integrálu)** Buď  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  prostor s mírou, konstrukce  $\int_X f d\mu$ :

1. prostor jednoduchých funkcí  $\mathcal{S} = \text{span}_{\mathbb{C}} \{\chi_A | A \in \mathcal{M}, \mu(A) < \infty\}$  (lineární kombinace charakteristických funkcí množin konečné míry)

$$s \in \mathcal{S}, s = \sum_{j=1}^n c_j \chi_{A_j}, \int_X s d\mu := \sum_{j=1}^n c_j \mu(A_j).$$

Teď umíme integrovat jednoduché funkce.

2.  $f : X \rightarrow [0, +\infty]$  měřitelná,

$$\int_X f d\mu := \sup_{\substack{s \in \mathcal{S} \\ 0 \leq s \leq f}} \int_X s d\mu \in [0, +\infty].$$

O funkci říkáme, že je integrovatelná ( $f \in L(X, d\mu)$ ) právě tehdy, když  $f$  je měřitelná a  $\int_X f d\mu < +\infty$ . Teď umíme integrovat nezáporné funkce.

3.  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  měřitelná, označme  $f^+ := \frac{1}{2}(f + |f|)$ ,  $f^- := \frac{1}{2}(f - |f|)$ . O  $f$  říkáme, že  $f \in L(X, d\mu)$  právě tehdy, když  $f^+, f^- \in L(X, d\mu)$ , pak definujeme

$$\int_X f d\mu := \int_X f^+ d\mu + \int_X f^- d\mu, \text{ když } \int_X f^+ d\mu < +\infty \text{ nebo } \int_X f^- d\mu < +\infty.$$

Nevlastní integrál podle nás existuje a značíme,  $f \in L^*$ .

V případě komplexní funkce  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f \in L(X, d\mu)$  právě tehdy, když  $\operatorname{Re} f, \operatorname{Im} f \in L(X, d\mu)$ . Integrál  $f$  definujeme:

$$\int_X f d\mu := \int_X \operatorname{Re} f d\mu + i \int_X \operatorname{Im} f d\mu.$$

4. Integrál přes množinu  $E \in \mathcal{M}$ ,  $f \in L(X, d\mu)$  definujeme

$$\int_E f d\mu = \int_X f \chi_E d\mu.$$

**Definice. (skoro všude)** Buďte  $(X, \mathcal{M}, \mu)$ ,  $f, g : X \rightarrow \mathbb{C}$  měřitelné. Říkáme, že  $f = g$   $\mu$  skoro všude, právě když  $\mu(\{x \in X | f(x) \neq g(x)\}) = 0 \iff \int_X |f - g| d\mu = 0$ . Značíme  $f \sim g$ .

*Poznámka.* Pojem skoro všude je relace ekvivalence

$$\begin{aligned} f = g \text{ s.v.} &\Rightarrow \int_X |f| d\mu = \int_X |g| d\mu, \\ f \in L \text{ nebo } g \in L, f = g \text{ s.v.} &\Rightarrow \int_X f d\mu = \int_X g d\mu. \end{aligned}$$

**Věta. (existence a jednoznačnost nezúplněné leb. míry)** Buděte  $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$  borelovské množiny nad  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Potom existuje právě jedna míra  $\lambda$  na  $\mathcal{B}$  taková, že

1.  $\lambda((0, 1)^n) = 1$ , jednotkové krychli přiřadí míru 1,
2. je invariantní vůči translaci.

**Definice. (zúplnění míry)** Buděte  $(X, \overline{\mathcal{M}}, \overline{\mu})$  míra  $\overline{\mu}$  je úplná, jestliže  $(\forall A \in \overline{\mathcal{M}}) (\forall B \subset A) (\mu(A) = 0 \implies B \in \overline{\mathcal{M}} \wedge \overline{\mu}(B) = 0)$ .

**Věta. (existence jediného rozšíření míry)** Buděte  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  libovolný prostor s mírou. Pak existuje právě jedno zúplnění  $(X, \overline{\mathcal{M}}, \overline{\mu})$ , kde  $\overline{\mu}$  je úplná,  $\mathcal{M} \subset \overline{\mathcal{M}}$ ,  $\overline{\mu}|_{\mathcal{M}} = \mu$ .

**Definice. (Lebesgueova míra)** Míru  $\bar{\lambda}$  nazveme Lebesgueovou mírou. Jedná se o zúplněnou míru  $\lambda$ .

*Poznámka.*  $L(X, d\mu) \cong L(X, d\bar{\mu})$ , zvětší se třídy ekvivalence, ale nepřibudou nové.

## Měřitelné množiny a funkce

Víceméně je to výpis ze zavedení Lebesgueovy míry.

**Definice. (měřitelná množina - Krbálek)** Buděte  $A \subset X$  libovolná,  $(X, \mathcal{M}, \lambda)$  prostor s mírou. Řekneme, že  $A$  je  $\lambda$ -měřitelná právě tehdy, když

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists S \in \mathcal{S}_r, A \subset S) (\lambda(S \setminus A) < \varepsilon).$$

*Poznámka.* Definice postavená při konstrukci míry pomocí vnější míry.

**Definice. (měřitelná funkce - Krbálek)** Buděte  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  měřitelný prostor,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  nazveme měřitelnou funkcí právě tehdy, když

$$(\forall c \in \mathbb{R}) (X_c \in \mathcal{M}), \text{ kde } X_c = \{x \in X | f(x) > c\}.$$

*Poznámka.* Definice měřitelné funkce od pana Krbálka a pana Šťovíčka jsou ekvivalentní, neboť platí  $\{x \in X | f(x) > c\} = f^{-1}((c, +\infty))$ . Navíc, jak již dobře víme z MIP, minimální  $\sigma$ -algebra nad otevřenými množinami tvoří borelovskou  $\sigma$ -algebrou. Dále víme, že vlastnost stačí ověřovat pouze na generující množině. (V pravděpodobnosti jsme volili polouzavřené intervaly  $(-\infty, c]$ .)

**Věta. (postačující podmínka měřitelnosti funkce)** Buděte  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  měřitelný prostor,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  spojité funkce. Pak  $f$  je měřitelná.

*Poznámka.* Množina měřitelných funkcí je úplná.

## Fubiniova věta

**Věta. (Fubini)** Buděte  $A \subset \mathbb{R}^n$ ,  $B \subset \mathbb{R}^m$  měřitelné množiny, budě dále  $\varphi : \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\varphi \in L^*(A \times B, d\lambda)$ . Pak platí:

1. pro skoro všechna  $x \in A$ ,  $\varphi(x, \cdot) \in L^*(B)$ ,
2.  $\int_B \varphi(\cdot, y) dy \in L^*(A)$ ,
3.  $\int_{A \times B} \varphi = \int_A \left( \int_B \varphi(x, y) dy \right) dx$

**Důsledek. (míra kartézského součinu množin)** Buděte  $A \subset \mathbb{R}^n$ ,  $B \subset \mathbb{R}^m$ , je-li  $A \times B$  měřitelná. Pak  $\mu(A \times B) = \mu(A)\mu(B)$ .

**Věta. (záměna integrálů)** Buděte  $M \subset \mathbb{R}^n$ ,  $N \subset \mathbb{R}^m$  měřitelné množiny a  $f(x, y)$  je měřitelná na  $M \times N$  a nechť dále jeden z integrálů  $\int_M \left( \int_N f(x, y) dy \right) dx$  nebo  $\int_N \left( \int_M f(x, y) dx \right) dy$  konverguje. Pak  $\int_M \left( \int_N f(x, y) dy \right) dx = \int_N \left( \int_M f(x, y) dx \right) dy$ .

## Věta o substituci

**Věta. (o substituci)** Budě  $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  prosté a regulární, budě  $A \subset H_\varphi$  měřitelná množina. Pak

$$\int_A f(x) dx = \int_{\varphi^{-1}(A)} f(\varphi(y)) |\varphi'(y)| dy,$$

pokud má alespoň jedna strana smysl. Označením  $|\varphi'(y)| = |\mathcal{J}_{\varphi(y)}| = |\det \varphi'(y)|$ .

## Spojitost integrálu

**Věta. (spojitost integrálu vzhledem k rostoucímu systému množin)** Budě  $A_n \subset A_{n+1}$  rostoucí systém množin a  $\varphi \gtrsim 0$  na  $A = \bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n$  a  $\varphi \in L(A_n)$ . Pak  $\varphi \in L(A)$  a  $\int_A \varphi = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{A_n} \varphi$ .

**Věta. (spojitost integrálu vzhledem k míře intervalu)** Budě  $\varphi \in L(A)$  ( $\int_A \varphi < +\infty$ ). Pak platí:

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta > 0) (\forall B \subset A, \mu(B) < \delta) \left( \int_B |\varphi| < \varepsilon \right).$$

## věty o záměnách (integrál a řada, integrál a limita, integrál a derivace)

**Věta. (záměna integrálu a řady)** Buděte  $\varphi_n \gtrsim 0$ ,  $\varphi_n \in L^*(A)$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$  a  $\varphi = \sum_{n=1}^{+\infty} \varphi_n$ . Pak  $\varphi \in L^*(A)$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \int_A \varphi_n = \int_A \varphi$ .

**Věta. (záměna integrálu a monotonní posloupnosti)** Buděte  $\psi_n \in L(A)$  a  $\psi_n \nearrow \psi$ . Pak  $\psi \in L^*(A)$ ,  $\int_A \psi = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_A \psi_n$ .

**Věta. (Lebesgues)** Buděte  $\varphi_0, \varphi_n \in L(A)$ , nechť  $|\varphi_n| \leq \varphi_0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Pak  $\varphi \in L(A)$  a současně  $\int_A \varphi = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_A \varphi_n$ .

**Věta. (záměna integrálu a limity v parametru)** Buděte  $A \subset (X, \rho)$ ,  $M \subset \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha_0 \in X$  a nechť jsou splněny následující podmínky:

1.  $\forall \alpha \in A \setminus \{\alpha_0\}$ , je  $f(\cdot, \alpha)$  měřitelná na  $M$ ,
2.  $\alpha_0 \in A'$ ,
3. pro skoro všechna  $x \in M$   $\exists \lim_{\alpha \rightarrow \alpha_0} f(x, \alpha) = \psi(x)$ ,
4.  $\exists \varphi \in L(M)$  pro skoro všechna  $x \in M$  tak, že  $\forall \alpha \in A \setminus \{\alpha_0\}$  platí  $|f(x, \alpha)| \leq \varphi(x)$ .

Pak  $\psi \in L(M)$  a  $\int_M \psi = \lim_{\substack{\alpha \rightarrow \alpha_0 \\ \alpha \in A}} \int_M f(x, \alpha) dx$ .

**Věta. (o derivaci integrálu závislého na parametru)** Budě  $f : M \times J \rightarrow \mathbb{R}$ , kde  $J$  je otevřený interval a nechť jsou splněny následující podmínky:

1.  $\forall \alpha \in J, f(\cdot, \alpha)$  měřitelná na  $M \subset \mathbb{R}^n$ ,
2.  $\exists \alpha_0 \in J$  takové, že  $f(\cdot, \alpha_0) \in L(M)$ ,
3.  $\exists Z \subset M, \mu(Z) = 0$  a  $\forall x \in M \setminus Z$  a  $\forall \alpha \in J \exists \frac{\partial f(x, \alpha)}{\partial \alpha}$ ,
4.  $\exists \varphi \in L(M)$  tak, že  $\forall \alpha \in J, \forall x \in M \setminus Z \left| \frac{\partial f(x, \alpha)}{\partial \alpha} \right| \leq \varphi(x)$ .

Pak  $\exists \frac{\partial F}{\partial \alpha}$  na  $J$ ,  $\frac{d}{d\alpha} F(\alpha) = F'(\alpha) = \int_M \frac{\partial f(x, \alpha)}{\partial \alpha} dx$  a navíc  $f(\cdot, \alpha) \in L, \forall \alpha \in J$ .

## 7 Derivace v komplexním oboru, holomorfní funkce, Cauchyova věta a Cauchyův vzorec, Laurentův rozvoj a typy singularit, reziduová věta

Značení:  $\Omega$  značíme neprázdnou otevřenou podmnožinu  $\mathbb{C}$ , kouli značíme  $D(a, r) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - a| < r\}$ ,  $a \in \mathbb{C}$ .

**Definice. (komplexní derivace)** Buďte  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $z_0 \in \Omega$ . Řekneme, že  $f$  má v  $z_0$  derivaci, jestliže existuje

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \in \mathbb{C}.$$

Značíme ji  $f'(z_0)$  nebo  $\frac{df(z_0)}{dz}$ .

*Poznámka.* (odvození C-R rovnic) derivace v  $\mathbb{R}^2 \equiv \mathbb{C}$ ,  $z = x + iy$ , kde  $x, y \in \mathbb{R}$ . Označíme  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $u = \operatorname{Re} f$ ,  $v = \operatorname{Im} f$ . Tedy označme novou funkci

$$\tilde{f} : \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} u(x, y) \\ v(x, y) \end{pmatrix}.$$

Dále platí, že  $d\tilde{f}(x_0, y_0) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}) \equiv \mathbb{R}^{2,2}$  (je lineární zobrazení).

$$d\tilde{f}(x_0, y_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial x} & \frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial y} \\ \frac{\partial v(x_0, y_0)}{\partial x} & \frac{\partial v(x_0, y_0)}{\partial y} \end{pmatrix}, \quad \tilde{f}(x, y) = \tilde{f}(x_0, y_0) + d\tilde{f}(x_0, y_0) \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \end{pmatrix} + \tilde{R}(x, y)$$

a platí, že  $\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} \frac{|\tilde{R}(x, y)|}{|(x, y) - (x_0, y_0)|}$ .

Platí  $f'(z_0)$  existuje, pak  $d\tilde{f}(x_0, y_0)$  existuje.  $\left( f'(z_0)(z - z_0) \equiv d\tilde{f}(x_0, y_0) \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \end{pmatrix} \right)$ .

Jestliže existuje  $d\tilde{f}(x_0, y_0)$ , pak existuje  $f'(z_0)$ , právě když  $d\tilde{f}(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^{2,2}$  je určeno násobením komplexním číslem. To znamená  $c = a + ib$ ,  $a, b \in \mathbb{R}^2$

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 &\mapsto \xi + i\eta \in \mathbb{C} \mapsto (a + ib)(\xi + i\eta) \in \mathbb{C}, \\ &\mapsto \begin{pmatrix} a\xi - b\eta \\ a\xi + b\eta \end{pmatrix}, \\ \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix} &\mapsto \begin{pmatrix} a & -b \\ a & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix}, \text{ tj. } L = \begin{pmatrix} L_{11} & L_{12} \\ L_{21} & L_{22} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2,2}. \end{aligned}$$

Je určena násobením komplexním číslem, právě když  $L_{11} = L_{22}$ ,  $L_{12} = -L_{21}$  (Cauchy-Riemannovy podmínky).

**Věta. (nutná a postačující podmínka existence komplexní derivace)** Nechť  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  má v bodě  $z_0 = x_0 + iy_0$  derivaci  $df(x_0, y_0)$  jako funkce z  $\mathbb{R}^2$  do  $\mathbb{R}^2$ . Označme  $u = \operatorname{Re} f$ ,  $v = \operatorname{Im} f$ . Potom  $f'(z_0)$  existuje, právě když jsou splněny Cauchy-Riemannovy podmínky:

$$\left( \frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial x} = \frac{\partial v(x_0, y_0)}{\partial y}; \frac{\partial u(x_0, y_0)}{\partial y} = -\frac{\partial v(x_0, y_0)}{\partial x} \right).$$

**Důsledek.** Buděte  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  a  $z_0 = x_0 + iy_0 \in \Omega$ . Nechť funkce  $u = \operatorname{Re} f$ ,  $v = \operatorname{Im} f$  mají na okolí bodu  $(x_0, y_0)$  spojité parciální derivace 1. řádu. Potom  $f'(z_0)$  existuje, právě když jsou splněny C-R rovnice.

**Definice. (holomorfní funkce)** Budět  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f$  je holomorfní na  $\Omega$ , právě když  $f'(z)$  existuje pro všechna  $z \in \Omega$ . Množinu všech holomorfních funkcí na  $\Omega$  označíme  $H(\Omega)$ .

**Definice. (celá funkce)** Funkci  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  nazveme celá funkce, jestliže  $f \in H(\Omega)$ .

**Definice. (parciální kompl. derivace)** Pokládáme  $\frac{\partial}{\partial z} := \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x} - i \frac{\partial}{\partial y} \right)$ ,  $\frac{\partial}{\partial \bar{z}} := \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} \right)$

**Věta.** ( $\partial_{\bar{z}} f = 0$  odpovídá C-R rovnicím)

## Cauchyova věta a Cauchyův vzorec

**Definice.** (soubor regulárních uzavřených křivek) Budě  $\Gamma = (\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , soubor regulárních uzavřených křivek. Položíme  $\langle \Gamma \rangle := \cup_{j=1}^n \langle \gamma_j \rangle$ ,  $f \in C(\langle \Gamma \rangle)$ ,  $\int_{\Gamma} f = \sum_{j=1}^n \int_{\gamma_j} f$ . Dále pro všechna  $a \in \mathbb{C} \setminus \langle \Gamma \rangle$  definujeme index bodu vzhledem k souboru regulárních křivek následovně:

$$\text{ind}_{\Gamma}(a) := \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{dz}{z-a} = \sum_{j=1}^n \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_j} \frac{dz}{z-a} = \sum_{j=1}^n \text{ind}_{\gamma_j}(a).$$

**Věta. (Cauchyova věta a Cauchyův vzorec)** Budě  $\Gamma = (\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , soubor regulárních uzavřených křivek v  $\Omega$ . Nechť  $\forall z \in \mathbb{C} \setminus \Omega$ ,  $\text{ind}_{\Gamma}(z) = 0$ . Potom  $\forall f \in H(\Omega)$  platí:

1.  $\forall z \in \Omega \setminus \langle \Gamma \rangle$ ,  $\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(w)}{w-z} dw = \text{ind}_{\Gamma}(z) f(z)$  (Cauchyova formule),
2.  $\int_{\Gamma} f = 0$  (Cauchyova věta).

*Poznámka.* K důkazu tohoto tvrzení jsou potřeba následující věty.

- Cauchyova věta pro trojúhelník: Funkce holomorfní na oblasti až na jeden bod, pak integrál přes libovolný trojúhelník je nulový.
- Morerova věta: Jestliže je integrál spojité komplexní funkce přes libovolný trojúhelník nulový, pak je funkce na oblasti holomorfní.
- Liouville: Jestliže je celá funkce omezená, pak už je nutně konstantní.

**Důsledek.** Budě  $\Gamma = (\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n)$  a  $\tilde{\Gamma} = (\tilde{\gamma}_1, \tilde{\gamma}_2, \dots, \tilde{\gamma}_m)$  dva soubory regulárních uzavřených křivek v  $\Omega$ . Jestliže  $\forall z \in \mathbb{C} \setminus \Omega$ ,  $\text{ind}_{\Gamma}(z) = \text{ind}_{\tilde{\Gamma}}(z)$ , potom  $\forall f \in H(\Omega)$ ,  $\int_{\Gamma} f = \int_{\tilde{\Gamma}} f$ .

**Důsledek.** Budě  $\gamma$  regulární Jordanova křivka v  $\Omega$ . Nechť  $\text{int}(\gamma) \subset \Omega$ . Potom  $\forall f \in H(\Omega)$ ,  $\int_{\gamma} f = 0$ .

## Laurentův rozvoj a typy singularit

**Definice.** (izolovaná singularity, odstranitelná singularity) Budě  $a \in \Omega$ ,  $f \in H(\Omega \setminus \{a\})$ . Potom řekneme, že  $f$  má v bodě  $a$  izolovanou singularity. Pokud existuje  $\tilde{f} \in H(\Omega)$  tak, že  $\forall z \in \Omega \setminus \{a\}$ ,  $f(z) = \tilde{f}(z)$ , říkáme, že singularity v bodě  $a$  je odstranitelná.

**Věta. (nutná a postačující podmínka pro odstranitelnost izolované singularity)** Budě  $a \in \Omega$ ,  $f \in H(\Omega \setminus \{a\})$ . Singularity v  $a$  je odstranitelná, právě když  $f$  je omezená na nějakém okolí bodu  $a$ .

**Věta. (klasifikace singularit)** Budě  $a \in \Omega$ ,  $f \in H(\Omega \setminus \{a\})$ . Potom nastane právě jedna ze tří možností:

1.  $f$  má v bodě  $a$  odstranitelnou singularity,
2. existují jednoznačně určené  $m \in \mathbb{N}$ ,  $c_1, c_2, \dots, c_m \in \mathbb{C}$ ,  $c_m \neq 0$  tak, že  $f(z) - \sum_{k=1}^m \frac{c_k}{(z-a)^k}$ ,  $\forall z \in \Omega \setminus \{a\}$  má v bodě  $a$  odstranitelnou singularity,
3.  $\forall r > 0$  taková, že  $D(a, r) \subset \Omega$  je  $f(D'(a, r))$  hustá podmnožina  $\mathbb{C}$ .

**Definice. (typy singularit)** V případě 2., říkáme, že funkce  $f$  má v bodě  $a$  pól  $m$ -tého rádu. V případě 3., má  $f$  v bodě  $a$  podstatnou singularity.

*Poznámka.* Chování funkce na okolí singularity:

- (odstranitelná singularity) existuje  $\lim_{z \rightarrow a} f(z) \in \mathbb{C}$ , (příklad  $f(z) = 0$ ,  $\forall z \in \Omega \setminus \{a\}$ ),
- (pól) existuje  $\lim_{z \rightarrow a} f(z) = \infty$  ( $\lim_{z \rightarrow a} |f(z)| = +\infty$ ), (příklad  $f(z) = \frac{1}{z^m}$ ),
- (podstatná singularity) neexistuje  $\lim_{z \rightarrow a} f(z)$ , obraz okolí  $a$  pokryje hustou podmnožinu v  $\mathbb{C}$ , dokonce  $\forall w \in \mathbb{C}$  existuje posloupnost  $(z_n)_{n=1}^{+\infty} \subset \Omega \setminus \{a\}$  tak, že  $z_n \rightarrow a$ ,  $f(z_n) \rightarrow w$ . (příklad  $f(z) = \exp(\frac{1}{z})$ ).

**Definice. (mezikruží)** Množinu  $P(a, r_1, r_2) = \{z \in \mathbb{C} | r_1 < |z - a| < r_2\}$ , nazýváme mezikruží.

**Definice. (Laurentova řada)** Buděte  $c_n \in \mathbb{C}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $a \in \mathbb{C}$ . Potom  $z \neq a$ ,

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-a)^n := \sum_{n=0}^{+\infty} c_n (z-a)^n + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{c_{-n}}{(z-a)^n}.$$

Laurentova řada konverguje, právě když konvergují obě řady na pravé straně.  $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n (z-a)^n$  nazýváme regulární část,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{c_{-n}}{(z-a)^n}$  nazýváme hlavní část.

**Věta.** Buděte  $c_n \in \mathbb{C}$ ,  $a \in \mathbb{C}$ . Označme po řadě  $R_-$ ,  $R_+$  poloměry konvergence řad  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{c_{-n}}{w^n}$ ,  $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n w^n$ . Jestliže  $\frac{1}{R_-} < R_+$ , pak Laurentova řada konverguje na  $P\left(a, \frac{1}{R_-}, R_+\right)$ .

**Věta. (podoba koeficientů  $c_n$ )** Za stejných předpokladů, nechť  $\frac{1}{R_-} < R_+$ . Označme

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-a)^n, \quad z \in P\left(a, \frac{1}{R_-}, R_+\right).$$

Potom  $f \in H\left(P\left(a, \frac{1}{R_-}, R_+\right)\right)$  a  $\forall r \in \left(\frac{1}{R_-}, R_+\right)$ ,  $\forall n \in \mathbb{Z}$ ,

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_r} \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz,$$

kde  $\gamma_r(t) = a + re^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .

Poznámka. koeficienty  $c_n$  v Laurentově rozvoji jsou jednoznačně určeny funkci  $f$ .

**Věta. (existence jednoznačného rozvoje)** Buděte  $0 \leq r_1 < r_2 \leq +\infty$ ,  $a \in \mathbb{C}$ ,  $f \in H(P(a, r_1, r_2))$ . Potom  $f$  lze na  $P(a, r_1, r_2)$  jednoznačně rozvést do Laurentovy řady,

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-a)^n, \quad z \in P(a, r_1, r_2).$$

## Reziduová věta

**Definice. (reziduum)** Buď  $f \in H(D'(a, r))$ ,  $r > 0$ ,  $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-a)^n$ . Reziduem funkce  $f$  v bodě  $a$  je  $\text{res}_a(f) = c_{-1}$ .

**Věta. (o reziduu)** Buděte  $A \subset \Omega$ ,  $\Gamma = (\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m)$  soubor regulárních uzavřených křivek v  $\Omega \setminus A$  a nechť  $A$  nemá v  $\Omega$  hromadný bod. Dále nechť  $\forall w \in \mathbb{C} \setminus \Omega$ ,  $\text{ind}_{\Gamma}(w) = 0$ . Potom pro libovolnou  $f \in H(\Omega \setminus A)$  platí:

$$\int_{\Gamma} f = 2\pi i \sum_{a \in A} \text{ind}_{\Gamma}(a) \text{res}_a(f).$$

**Definice. (meromorfni funkce)** Funkci  $f$  nazveme meromorfni na  $\Omega$ , jestliže existuje  $A \subset \Omega$  taková, že

1.  $f \in H(\Omega \setminus A)$ ,
2.  $A$  nemá hromadný bod v  $\Omega$ ,
3.  $\forall a \in A$ ,  $f$  nemá v  $a$  podstatnou singularitu.

## 8 Lineární zobrazení a jeho matice, soustavy lineárních algebraických rovnic, Frobeniova věta

**Definice. (lineární zobrazení)** Buďte  $P, Q$  vektorové prostory nad stejným tělesem  $T$ ,  $A : P \rightarrow Q$ .  $A$  nazveme lineární, pokud platí:

1.  $A$  je aditivní ( $\forall \vec{x}, \vec{y} \in P$ ) ( $A(\vec{x} + \vec{y}) = A(\vec{x}) + A(\vec{y})$ ),
2.  $A$  je homogenní ( $\forall \alpha \in T$ ) ( $\forall \vec{x} \in P$ ) ( $A(\alpha \vec{x}) = \alpha A(\vec{x})$ ).

**Věta. (alternativní definice lin. zobrazení)** Buděte  $P, Q$  vektorové prostory nad stejným tělesem  $T$ ,  $A : P \rightarrow Q$ . Pak následující tvrzení jsou ekvivalentní:

1.  $A$  je lineární,
2.  $(\forall \alpha \in T) (\forall \vec{x}, \vec{y} \in P) (A(\alpha \vec{x} + \vec{y}) = \alpha A(\vec{x}) + A(\vec{y}))$ ,
3.  $(\forall n \in \mathbb{N}) (\forall \alpha_1, \dots, \alpha_n \in T) (\forall \vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n) \left( A\left(\sum_{j=1}^n \alpha_j \vec{x}_j\right) = \sum_{j=1}^n \alpha_j A(\vec{x}_j) \right)$ .

**Definice. (prostor lineárních zobrazení)** Množinu všech lineárních zobrazení z  $P$  do  $Q$  vektorových prostorů nad tělesem  $T$  označíme  $\mathcal{L}(P, Q)$ . Dále definujeme operace sčítání a násobení číslem z tělesa:

1.  $(\forall A, B \in \mathcal{L}(P, Q)) (\forall \vec{x} \in P) ((A \oplus B)\vec{x} = A\vec{x} + B\vec{x})$ ,
2.  $(\forall \alpha \in T) (\forall A \in \mathcal{L}(P, Q)) (\forall \vec{x} \in P) ((\alpha \odot A)\vec{x} = \alpha A\vec{x})$ .

**Věta. (prostor lineárních zobr. je vektorový prostor)**

**Definice. (monomorfismus, epimorfismus, izomorfismus)** Buďte  $P, Q$  vektorové prostory nad tělesem  $T$ ,  $A \in \mathcal{L}(P, Q)$ , říkáme, že:

1.  $A$  je prosté, monomorfismus právě tehdy, když  $(\forall \vec{x}, \vec{y} \in P) (A\vec{x} = A\vec{y} \Rightarrow \vec{x} = \vec{y})$ ,
2.  $A$  je „na  $Q$ “, epimorfismus právě tehdy, když  $(\forall \vec{z} \in Q) (\exists \vec{x} \in P) (A\vec{x} = \vec{z})$ ,
3. je-li  $A$  prosté i na, pak je  $A$  izomorfismus,
4. je-li  $P = Q$  a  $A$  je izomorfismus, pak  $A$  nazveme regulární operátor.

**Definice. (linearita inverzního zobrazení)** Buďte  $P, Q$  vektorové prostory nad tělesem  $T$ ,  $A \in \mathcal{L}(P, Q)$  izomorfismus. Pak  $A^{-1} \in \mathcal{L}(Q, P)$  je také izomorfismus.

**Věta. (linearita složeného zobrazení)** Buděte  $P, Q, V$  vektorové prostory nad tělesem  $T$ ,  $A \in \mathcal{L}(Q, V)$ ,  $B \in \mathcal{L}(P, Q)$ . Pak  $AB \in L(P, V)$ .

**Definice. (obraz a vzor množiny)** Buďte  $P, Q$  vektorové prostory nad tělesem  $T$ ,  $A \in \mathcal{L}(P, Q)$ . Nechť  $M \subset P$ ,  $N \subset Q$ . Obrazem  $M$  nazveme  $A(M) = \{A\vec{x} | \vec{x} \in M\}$ . Vzorem množiny  $N$  nazveme  $A^{-1}(N) = \{\vec{x} \in P | A\vec{x} \in N\}$ .

**Věta. (obraz a vzor podprostoru je podprostor)**

**Definice. (jádro, hodnost, defekt)** Buďte  $P, Q$  vektorové prostory nad tělesem  $T$ ,  $A \in \mathcal{L}(P, Q)$ .

1. Hodností  $A$  nazveme  $h(A) = \dim A(P)$ ,
2. jádrem  $A$  nazveme  $\ker A = \left\{ \vec{x} \in P | A\vec{x} = \vec{0}_Q \right\}$ ,
3. defektem  $A$  nazveme  $dA = \dim \ker A$ .

**Věta. (obraz lineárního obalu)** Buděte  $P, Q$  vektorové prostory nad tělesem  $T$ ,  $A \in \mathcal{L}(P, Q)$ . Nechť  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n$  jsou vektory z  $P$ . Pak  $A([\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n]_\lambda) = [A\vec{x}_1, \dots, A\vec{x}_n]_\lambda$ .

**Věta. (dimenze obrazu podprostoru)** Buděte  $P, Q$  vektorové prostory nad tělesem  $T$ ,  $A \in \mathcal{L}(P, Q)$ ,  $P_1 \subset \subset P$ . Pak  $\dim A(P_1) \leq \dim P_1$ . Speciálně  $h(A) = \dim A(P) \leq \dim P$ .

**Věta. (jednodušší ověření izomorfnosti)** Buděte  $P, Q$  vektorové prostory nad tělesem  $T$ ,  $A \in \mathcal{L}(P, Q)$ , nechť  $\dim P = \dim Q < +\infty$ . Pak  $A$  je izomorfní právě tehdy, když  $A$  je monomorfní nebo epimorfní.

*Poznámka.* Na konečné dimenzi je lineární zobrazení mezi izomorfními prostory epimorfní, právě když je monomorfní. (Platí též pro lineární operátory.)

**Věta. (prostota a jádro)** Buděte  $P, Q$  vektorové prostory nad tělesem  $T$ ,  $A \in \mathcal{L}(P, Q)$ .  $A$  je prosté právě tehdy, když  $\ker A = \{\vec{0}_P\}$ .

**Věta. (prostota a dimenze obrazu podprostoru)** Buděte  $P, Q$  vektorové prostory nad tělesem  $T$ ,  $A \in \mathcal{L}(P, Q)$  monomorfismus. Pak platí:

1.  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n \in LN v P$ , pak  $A\vec{x}_1, \dots, A\vec{x}_n$  jsou  $LN v Q$ ,
2.  $P_1 \subset\subset P$ , pak  $\dim A(P_1) = \dim P_1$ . Speciálně  $h(A) = \dim P$ .

**Věta. (hodnost složeného zobrazení)** Buděte  $P, Q, V$  vektorové prostory nad tělesem  $T$ ,  $A \in \mathcal{L}(Q, V)$ ,  $B \in \mathcal{L}(P, Q)$ . Potom

1.  $h(AB) \leq h(B)$ , navíc je-li  $A$  prosté, pak  $h(AB) = h(B)$ ,
2.  $h(AB) \leq h(A)$ , navíc je-li  $B$  „na  $Q$ “, pak  $h(AB) = h(A)$ .

**Věta. (zadávání lin. zobrazení)** Buděte  $P, Q$  vektorové prostory nad tělesem  $T$ . Nechť  $n = \dim P \in \mathbb{N}$ , ozn.  $(\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n)$  bázi  $P$ ,  $(\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_n)$  jsou vektory z  $Q$ . Pak  $\exists_1 A \in \mathcal{L}(P, Q)$  takové, že  $A\vec{x}_i = \vec{y}_i$ ,  $\forall i \in \hat{n}$ . (Lineární zobrazení je jednoznačně určeno působením na bazické vektory.)

## Matice a lineární zobrazení

**Definice. (násobení matic)** Buďte  $\mathbb{A} \in T^{m,n}$ ,  $\mathbb{B} \in T^{n,p}$ . Pak součinem matic  $\mathbb{A}$  a  $\mathbb{B}$  nazveme matici  $\mathbb{A} \cdot \mathbb{B} \in T^{m,p}$  definovanou:

$$(\forall i \in \hat{m}) (\forall j \in \hat{p}) [\mathbb{A}\mathbb{B}]_{ij} = \sum_{k=1}^n \mathbb{A}_{ik}\mathbb{B}_{jk}.$$

**Věta. (vlastnosti součinu matic)** Součin matic je asociativní, distributivní vůči sčítání, ale NENÍ komutativní.

**Definice. (matice lineárního zobrazení)** Buďte  $P_n, Q_m$  vektorové prostory nad tělesem  $T$ ,  $\mathcal{X} = (\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n)$  báze  $P_n$ ,  $\mathcal{Y} = (\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_n)$  báze  $Q_m$ . Buď  $A \in \mathcal{L}(P_n, Q_m)$ . Definujeme matici zobrazení  $A$  v bázích  $\mathcal{X}$  a  $\mathcal{Y}$ :

$$\mathcal{X}A\mathcal{Y} = ((A\vec{x}_1)_\mathcal{Y}, \dots, (A\vec{x}_n)_\mathcal{Y}) \in T^{m,n}.$$

**Věta. (vlastnosti matic zobrazení)** Buděte  $P_n, Q_m$  vektorové prostory nad tělesem  $T$ ,  $\mathcal{X}$  báze  $P_n$ ,  $\mathcal{Y}$  báze  $Q_m$ . Pak

1.  $\forall A, B \in \mathcal{L}(P_n, Q_m)$ ,  ${}^\mathcal{X}(A+B)^\mathcal{Y} = {}^\mathcal{X}A^\mathcal{Y} + {}^\mathcal{X}B^\mathcal{Y}$ ,
2.  $\forall \alpha \in T$ ,  $\forall A \in \mathcal{L}(P_n, Q_m)$ ,  ${}^\mathcal{X}(\alpha A)^\mathcal{Y} = \alpha {}^\mathcal{X}A^\mathcal{Y}$ .

**Věta. (matice složeného zobrazení)** Buděte  $P_n, Q_m, V_s$  vektorové prostory nad tělesem  $T$ ,  $A \in \mathcal{L}(Q_m, V_s)$ ,  $B \in \mathcal{L}(P_n, Q_m)$ . Buděte  $\mathcal{X}$ ,  $\mathcal{Y}$ ,  $\mathcal{Z}$  báze  $P_n$ ,  $Q_m$ ,  $V_s$ . Pak platí

$${}^\mathcal{X}(AB)^\mathcal{Z} = {}^\mathcal{Y}A^\mathcal{Z} \cdot {}^\mathcal{X}B^\mathcal{Y}.$$

**Definice. (matice přechodu)** Buďte  $\mathcal{X}$ ,  $\mathcal{Y}$  báze  $V_n$ . Maticí přechodu od  $\mathcal{X}$  k  $\mathcal{Y}$  nazveme  ${}^\mathcal{X}I^\mathcal{Y} = ((\vec{x}_1)_\mathcal{Y}, \dots, (\vec{x}_n)_\mathcal{Y})$ .

## Soustavy lineárních algebraických rovnic

Soustavou  $m$  lineárních algebraických rovnic (LAR) pro  $n$  neznámých nazveme každou soustavu tvaru

$$\begin{array}{ccccccccc} a_{11}x_1 & + & a_{12}x_2 & + & \cdots & + & a_{1n}x_n & = & b_1 \\ a_{21}x_1 & + & a_{22}x_2 & + & \cdots & + & a_{2n}x_n & = & b_2 \\ \vdots & & \vdots & & \ddots & & \vdots & = & \vdots \\ a_{m1}x_1 & + & a_{m2}x_2 & + & \cdots & + & a_{mn}x_n & = & b_m \end{array},$$

kde čísla  $a_{ij}$  a  $b_i$  pro  $i \in \hat{n}$  jsou obecně komplexní.

## Značení:

- Matice

$$\mathbb{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

se nazývá matice soustavy.

- Matice

$$(\mathbb{A}|\vec{b}) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix},$$

se nazývá rozšířenou maticí soustavy.

- Vektor  $\vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^m$  se nazývá sloupec pravých stran.

- Vektor  $\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^n$ , pro nějž je soustava splněna, nazýváme řešením soustavy.

- Jestliže  $\vec{b} = \vec{0}$ , říkáme, že soustava je homogenní nebo bez pravé strany.
- V opačném případě jde o soustavu s pravou stranou.

*Poznámka.* Homogenní soustava má vždy alespoň jedno řešení  $\vec{x} = \vec{0}$ , takové řešení nazýváme triviální.

**Definice. (horní stupňovitý tvar)** Matice  $\mathbb{A}$  o  $m$  řádcích a  $n+1$  sloupcích s prvky  $a_{ij}$ ,  $i \in \hat{m}$ ,  $j \in \widehat{n+1}$ , je v horním stupňovitém tvaru, pokud existuje  $l \in \hat{m}$  a indexy  $k_1, \dots, k_l$  takové, že  $1 \leq k_1 < k_2 < \dots < k_l \leq n+1$  a platí:

1.  $a_{ik_i} \neq 0$  pro každé  $i \in \hat{l}$ ,
2.  $a_{ij} = 0$  pro každé  $i \in \hat{l}$ , a  $j < k_i$ ,
3.  $a_{ij} = 0$  pro každé  $i > l$ ,  $j \in \widehat{n+1}$ .

*Poznámka.* Řešení soustavy provádíme pomocí úprav, které nazýváme ekvivalentní:

1. záměna dvou rovnic,
2. přičtení násobku jiné rovnice k vybrané rovnici,
3. násobení rovnice nenulovým číslem.

*Poznámka.* Sloupce rozšířené matice soustavy s indexy  $k_1, k_2, \dots, k_l$  nazýváme hlavní sloupce, ostatní sloupce nazýváme vedlejší.

- Soustava je řešitelná právě tehdy, když sloupec pravých stran je vedlejší.
- Řešení dopočítáme tak, že neznámé odpovídající vedlejším sloupcům zvolíme libovolně a zbylé neznámé jednoznačně dopočítáme.
- Soustava má jediné řešení, právě když má matice soustavy jen samé hlavní sloupce a sloupec pravých stran je vedlejší.

## Frobeniova věta

**Definice. (hodnost matice)** Budě  $\mathbb{A} \in T^{m,n}$ . Hodností  $\mathbb{A}$  nazveme  $h(\mathbb{A}) = \dim [\mathbb{A}_{\cdot 1}, \mathbb{A}_{\cdot 2}, \dots, \mathbb{A}_{\cdot n}]_{\lambda}$ .

**Věta. (hodnost lineárního zobrazení a jeho matice)** Buděte  $\mathbb{A} \in \mathcal{L}(P_n, Q_m)$ ,  $\mathcal{X}$  báze  $P_n$ ,  $\mathcal{Y}$  báze  $Q_m$ . Pak  $h(\mathbb{A}) = h({}^{\mathcal{X}} A {}^{\mathcal{Y}})$ .

**Věta. (Frobeniova)** Buděte  $\mathbb{A} \in T^{m,n}$ ,  $\vec{b} \in T^m$ . Pak pro soustavu lineárních algebraických rovnic  $\mathbb{A}\vec{x} = \vec{b}$  platí:

1. řešení existuje právě tehdy, když  $h(\mathbb{A}) = h(\mathbb{A}|\vec{b})$ ,
2. Ozn.  $S_0 = \{\vec{x} \in T^n | \mathbb{A}\vec{x} = 0\}$ , pak  $S_0 \subset\subset T^n$  a  $\dim S_0 = n - h(\mathbb{A})$ ,
3. pokud  $h(\mathbb{A}) = h(\mathbb{A}|\vec{b})$  a ozn.  $S = \{\vec{x} \in T^n | \mathbb{A}\vec{x} = \vec{b}\}$ , pak  $S = \vec{a} + S_0$ , kde  $\vec{a}$  je partikulární řešení tj.  $\mathbb{A}\vec{a} = \vec{b}$ .

## 9 Hermitovské operátory a kvadratické formy, skalární součin a ortogonalita, nerovnosti

### Hermitovské a kvadratické formy

**Definice. (hermotivská forma)** Nechť  $V$  je vektorový prostor nad tělesem  $T$ . Zobrazení  $h : V \times V \rightarrow T$  nazveme hermitovskou formou pokud platí:

1. hermitovskost:  $(\forall \vec{x}, \vec{y} \in V) (h(\vec{x}, \vec{y}) = \overline{h(\vec{y}, \vec{x})})$ ,
2. linearita v prvním argumentu:  $(\forall \vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in V, \alpha \in T) (h(\alpha \vec{x} + \vec{y}, \vec{z}) = \alpha h(\vec{x}, \vec{z}) + h(\vec{y}, \vec{z}))$ .

Diagonálou hermitovské formy nazýváme zobrazení  $Q : V \rightarrow T$  definované pro každé  $\vec{x} \in V$  jako  $Q(\vec{x}) := h(\vec{x}, \vec{x})$ .

**Věta. (vlastnosti)** Buděj  $V$  je vektorový prostor nad tělesem  $T$ ,  $h$  hermitovská forma na  $V$ ,  $Q$  její diagonála. Pak  $\forall \vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in V, \alpha \in T$  platí:

1. antilinearita ve druhém argumentu:  $h(\vec{x}, \alpha \vec{y} + \vec{z}) = \overline{\alpha} h(\vec{x}, \vec{y}) + h(\vec{x}, \vec{z})$ ,
2.  $Q(\vec{x}) \in \mathbb{R}$ ,
3.  $Q(\alpha \vec{x}) = |\alpha|^2 Q(\vec{x})$ ,
4.  $Q(\vec{x} + \vec{y}) = Q(\vec{x}) + 2\operatorname{Re}(h(\vec{x}, \vec{y}) + Q(\vec{y}))$ ,
5. rovnoběžníková rovnost:  $Q(\vec{x} + \vec{y}) + Q(\vec{x} - \vec{y}) = 2(Q(\vec{x}) + Q(\vec{y}))$ ,
6. polarizační identity:

pro  $T = \mathbb{R}$

$$h(\vec{x}, \vec{y}) = \frac{1}{4} (Q(\vec{x} + \vec{y}) - Q(\vec{x} - \vec{y})) ,$$

pro  $T = \mathbb{C}$

$$h(\vec{x}, \vec{y}) = \frac{1}{4} (Q(\vec{x} + \vec{y}) - Q(\vec{x} - \vec{y})) + \frac{i}{4} (Q(\vec{x} + i\vec{y}) - Q(\vec{x} - i\vec{y})) .$$

**Definice. (nulprostor)** Buď  $V$  je vektorový prostor nad tělesem  $T$ ,  $h$  hermitovská forma na  $V$ . Nulprostorem  $h$  nazveme množinu:

$$N_h = \{\vec{x} \in V | h(\vec{x}, \vec{y}) = 0, \forall \vec{y} \in V\}.$$

Nulitou formy  $h$  pak rozumíme  $\dim N_h$ . Navíc  $h$  nazýváme regulární právě tehdy, když  $\dim N_h = 0$ , jinak je  $h$  singulární.

**Věta. (o nulprostoru)** Buděj  $V$  je vektorový prostor nad tělesem  $T$ ,  $h$  hermitovská forma na  $V$ . Pak  $N_h \subset \subset V$ .

**Definice. (polární báze)** Nechť  $V_n$  je vektorový prostor nad tělesem  $T$  a  $h$  je hermitovská forma na  $V_n$  a nechť  $\mathcal{A} = (\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n)$  je báze  $V_n$ . Jestliže  $h(\vec{x}, \vec{y}) = 0$  pro každé  $i, j \in \hat{n}$ ,  $i \neq j$ , pak  $\mathcal{A}$  nazveme polární bází hermitovské formy  $h$ .

**Definice. (kvadratická forma)** Buděj  $V$  je vektorový prostor nad tělesem  $T$ ,  $Q : V \rightarrow T$ . Říkáme, že  $Q$  je kvadratickou formou, pokud existuje hermitovská forma  $h$  taková, že  $Q$  je její diagonála. Takovou  $h$  pak nazýváme polárou  $Q$ . Polární bází, nulprostorem a nulitou  $Q$  rozumíme polární bázi, nulprostor a nulitu  $h$ . Dále  $Q$  je regulární právě tehdy když  $h$  je regulární.

**Věta. (zákon setrvačnosti kvadratických forem)** Buděj  $V_n$  je vektorový prostor nad tělesem  $T$ ,  $Q$  kvadratická forma na  $V_n$  a  $\mathcal{A} = (\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n)$  polární báze  $Q$ . Označme  $p, q, r$  počty kladných čísel, záporných čísel a nul v posloupnosti  $(Q(\vec{a}_1), \dots, Q(\vec{a}_n))$ . Pak  $(p, q, r)$  nezávisí na volbě báze.

**Definice. (index setrvačnosti, signatura kvadratické formy)** Čísla  $p$ , resp.  $q$  z předešlé věty nazýváme kladným, resp. záporným indexem setrvačnosti kvadratické formy. Signaturou  $Q$  nazýváme trojici čísel  $\operatorname{sg} Q = (p, q, r)$  a hodnotí  $Q$  rozumíme  $h(Q) = p + q$ .

**Definice. (charakter kvadratické formy)** Buď  $V$  je vektorový prostor nad tělesem  $T$ ,  $Q$  kvadratická forma na  $V$ . Říkáme, že  $Q$  má charakter:

1. pozitivně definitní:  $\forall \vec{x} \neq \vec{0} \in V, Q(\vec{x}) > 0$ ,
2. pozitivně semidefinitní:  $\forall \vec{x} \neq \vec{0} \in V, Q(\vec{x}) > 0$  a současně  $\exists \vec{x}_0 \in V, Q(\vec{x}_0) = 0$ ,
3. negativně definitní:  $\forall \vec{x} \neq \vec{0} \in V, Q(\vec{x}) < 0$ ,
4. negativně semidefinitní:  $\forall \vec{x} \neq \vec{0} \in V, Q(\vec{x}) < 0$  a současně  $\exists \vec{x}_0 \in V, Q(\vec{x}_0) = 0$ ,
5. indefinitní:  $\exists \vec{x}_1, \vec{x}_2 \in V, Q(\vec{x}_1) > 0$  a  $Q(\vec{x}_2) < 0$ .

## Skalární součin a ortogonalita

**Definice. (skalární součin)** Buď  $V$  je vektorový prostor nad tělesem  $T$ . Zobrazení  $\langle \cdot | \cdot \rangle : V \times V \rightarrow T$  nazveme skalárním součinem, jestliže  $\langle \cdot | \cdot \rangle$  je hermitovskou formou s pozitivně definitní diagonálou. To znamená:

1. hermitovskost:  $\forall \vec{x}, \vec{y} \in V, \langle \vec{x} | \vec{y} \rangle = \overline{\langle \vec{y} | \vec{x} \rangle}$ ,
2. linearita v prvním argumentu,
3. pozitivní definitnost:  $\forall \vec{x} \in V, \langle \vec{x} | \vec{x} \rangle \geq 0$  a současně  $\langle \vec{x} | \vec{x} \rangle = 0 \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}$ .

**Definice. (norma)** Normou nazveme zobrazení  $\|\cdot\| : V \rightarrow T$  definované  $\forall \vec{x} \in V$  předpisem  $\|\vec{x}\| = \sqrt{\langle \vec{x} | \vec{x} \rangle}$ .

**Definice. (prehilbertův prostor)** Vektorový prostor  $V$  nad tělesem  $T$  se skalárním součinem  $\langle \cdot | \cdot \rangle$  nazýváme prehilbertovým.

**Definice. (úhel)** Buďte  $\mathcal{H}$  nad  $\mathbb{R}$  a  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathcal{H}, \vec{x}, \vec{y} \neq \vec{0}$ . Pak úhlem mezi  $\vec{x}$  a  $\vec{y}$  rozumíme číslo

$$\varphi = \arccos \frac{\langle \vec{x} | \vec{y} \rangle}{\|\vec{x}\| \|\vec{y}\|}.$$

**Definice. (ortogonalita)** Buďte  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathcal{H}$ , říkáme, že  $\vec{x}$  je na  $\vec{y}$  ortogonální právě tehdy, když  $\langle \vec{x} | \vec{y} \rangle = 0$ . Dále říkáme, že jsou ortonormální, pokud  $\|\vec{x}\| = \|\vec{y}\| = 1$ .

## Věta. (lineární nezávislost OG vektorů)

**Věta. (souřadnice v OG bázi)** Nechť  $\mathcal{H}_n$  je vektorový prostor nad tělesem  $T$ . Nechť  $\mathcal{X} = (\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n)$  je OG báze v  $\mathcal{H}_n$ . Potom pro každé  $\vec{x} \in \mathcal{H}_n$  platí:

$$x_i^\# (\vec{x}) = \frac{\langle \vec{x} | \vec{x}_i \rangle}{\|\vec{x}_i\|^2}.$$

**Definice. (Fourierovy koeficienty)** Nechť  $\mathcal{H}_n$  je vektorový prostor nad tělesem  $T$ . Nechť  $\mathcal{X} = (\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n)$  je ON báze v  $\mathcal{H}_n$ . Pak souřadnice vektorů v bázi  $\mathcal{X}$  nazýváme Fourierovými koeficienty v bázi  $\mathcal{X}$ .

**Věta. (Pythagorova)** Nechť  $\mathcal{H}$  je vektorový prostor nad tělesem  $T$ . Nechť  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathcal{H}$  jsou OG vektory. Potom platí, že

$$\|\vec{x} + \vec{y}\|^2 = \|\vec{x}\|^2 + \|\vec{y}\|^2.$$

**Věta. (Gramm-Schmidtova)** Nechť  $\mathcal{H}$  je vektorový prostor nad tělesem  $T$ . Nechť  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n$  jsou LN vektory z  $\mathcal{H}$ . Pak existují OG (i ON) vektory  $\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_n$  takové, že  $[\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n]_\lambda = [\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_n]_\lambda$  pro každé  $k \in \hat{n}$ .

*Poznámka.* Vzorec ortogonalizačního procesu:

$$\vec{y}_{k+1} = \vec{x}_{k+1} - \sum_{i=1}^k \frac{\langle \vec{x}_{k+1} | \vec{y}_i \rangle}{\|\vec{y}_i\|^2} \vec{y}_i.$$

## Nerovnosti

**Věta. (Cauchy-Schwartzova nerovnost)** Buděž  $\mathcal{H}$  vektorový prostor nad tělesem  $T$  a  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathcal{H}$ . Pak platí

$$|\langle \vec{x} | \vec{y} \rangle| \leq \|\vec{x}\| \|\vec{y}\|.$$

Rovnost nastává právě, když jsou vektory  $\vec{x}$  a  $\vec{y}$  lineárně závislé.

**Věta. (trojúhelníková nerovnost)** Buděž  $\mathcal{H}$  vektorový prostor nad tělesem  $T$  a  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathcal{H}$ . Pak platí

$$\|\vec{x} + \vec{y}\| \leq \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|.$$

Rovnost nastává právě, když  $\exists \alpha \geq 0$  takové, že  $\vec{x} = \alpha \vec{y}$  nebo  $\vec{y} = \alpha \vec{x}$ .

**Věta. (Besselova nerovnost)** Nechť  $\mathcal{H}$  je vektorový prostor nad tělesem  $T$ . Nechť  $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_k$  jsou ON vektory z  $\mathcal{H}$ . Pak pro každé  $\vec{x} \in \mathcal{H}$  platí:

$$\sum_{i=1}^k |\langle \vec{x} | \vec{x}_i \rangle|^2 \leq \|\vec{x}\|^2.$$

## 10 Lineární operátory a čtvercové matice, determinant, vlastní čísla, diagonalizovatelnost, normální operátory

**Definice.** (lineární operátor) Buď  $V$  vektorový prostor nad tělesem  $T$ .

- Lineární zobrazení  $A \in \mathcal{L}(V, V) = \mathcal{L}(V)$  nazveme lineární operátor.
- $\mathcal{L}(V, T) = V^\#$  nazveme duální prostor k  $V$ . Prvky duálního prostoru nazýváme funkcionály.

**Definice.** (čtvercová matice, regulární) Matici  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$  nazýváme čtvercová. Dále říkáme, že matice  $\mathbb{A}$  je regulární, pokud  $\text{h}(\mathbb{A}) = n$ . Jestliže matice není regulární, říkáme, že je singulární.

**Věta.** (izomorfismus a regulární matice) Nechť  $A \in \mathcal{L}(P_n, Q_n)$ , kde  $P_n, Q_n$  jsou vektorové prostory nad tělesem  $T$ . Označme  $\mathcal{X}$  bázi  $P_n$  a  $\mathcal{Y}$  bázi  $Q_n$ . Potom  $A$  je izomorfismus (regulární operátor) právě tehdy, když  ${}^{\mathcal{X}}A\mathcal{Y}$  je regulární matice.

*Poznámka.* Dále je možné do této sekce zařadit těž nějaká tvrzení ze sekce o lineárních zobrazeních.

### Determinant

**Definice.** (permutace) Každou bijekci  $\pi : \hat{n} \rightarrow \hat{n}$  nazýváme permutací na  $\hat{n}$ . Množinu všech permutací na  $\hat{n}$  značíme  $S_n$ .

**Definice.** (inverze, znaménko permutace) Buď  $\pi \in S_n$ . Pak inverzí v  $\pi$  nazveme každou uspořádanou dvojicí  $(i, j)$  splňující:  $i, j \in \hat{n}$  a  $i < j$  a  $\pi(i) > \pi(j)$ . Počet inverzí v  $\pi$  značíme  $I_\pi$ . Znaménkem permutace  $\pi$  rozumíme číslo  $\text{sgn}\pi := (-1)^{I_\pi}$ . Jde o sudou permutaci, jestliže  $\text{sgn}\pi = 1$ , a lichou, jestliže  $\text{sgn}\pi = -1$ .

**Definice.** (transpozice) Nechť  $n \geq 2$  a  $i, j \in \hat{n}$ ,  $i \neq j$ . Transpozicí čísel  $i$  a  $j$  nazveme permutaci  $\tau_{ij}$  splňující:

$$\begin{aligned}\tau_{ij}(k) &= k \text{ pro } i \neq k \neq j, \\ \tau_{ij}(j) &= i, \\ \tau_{ij}(i) &= j.\end{aligned}$$

**Věta.** (znaménko transpozice) Každá transpozice je lichá permutace.

**Věta.** (znaménko složené permutace) Buděte  $\pi, \rho \in S_n$ . Pak platí:

$$\text{sgn}(\pi \circ \rho) = \text{sgn}\pi \text{sgn}\rho.$$

**Definice.** (determinant matice) Nechť  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$ . Pak determinantem matice  $\mathbb{A}$  nazveme číslo

$$\det \mathbb{A} := \sum_{\pi \in S_n} \text{sgn}\pi \mathbb{A}_{1\pi(1)} \mathbb{A}_{2\pi(2)} \cdots \mathbb{A}_{n\pi(n)}.$$

Sčítance v sumě nazýváme členy determinantu.

**Věta.** (determinant transponované matice) Nechť  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$ . Pak  $\det \mathbb{A} = \det \mathbb{A}^T$ .

**Definice.** (horní a dolní trojúhelníková matice) Nechť  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$ .

- Matici  $\mathbb{A}$  nazveme horní trojúhelníkovou maticí, pokud pro každé  $i, j \in \hat{n}$ , kde  $i > j$ , platí  $\mathbb{A}_{ij} = 0$ . (Matici má pod diagonálou nuly.)
- Matici  $\mathbb{A}$  nazveme dolní trojúhelníkovou maticí, pokud pro každé  $i, j \in \hat{n}$ , kde  $i < j$ , platí  $\mathbb{A}_{ij} = 0$ . (Matici má nad diagonálou nuly.)

**Věta.** (determinant trojúhelníkových matic) Nechť  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$  a  $\mathbb{A}$  je horní či dolní trojúhelníková. Pak  $\det \mathbb{A} = \mathbb{A}_{11} \mathbb{A}_{22} \cdots \mathbb{A}_{nn}$ .

**Věta.** (řádkové a sloupcové úpravy determinantů) Buď  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$ . Pak platí:

1. Vznikne-li  $\mathbb{B}$  vynásobením některého řádku (sloupce) matice  $\mathbb{A}$  číslem  $\alpha \in T$ , pak  $\det \mathbb{B} = \alpha \det \mathbb{A}$ .

2. Je-li některý řádek (sloupec)  $\mathbb{A}$  nulový, pak  $\det \mathbb{A} = 0$ .
3. Vznikne-li  $\mathbb{B}$  prohozením dvou řádků (sloupců) matici  $\mathbb{A}$ , pak  $\det \mathbb{B} = -\det \mathbb{A}$ .
4. Má-li  $\mathbb{A}$  dva řádky (sloupce) stejné, pak  $\det \mathbb{A} = 0$ .
5. Označme  $\mathbb{A} = (\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{p} \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n)$  a  $\mathbb{B} = (\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{q} \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n)$ . Pak  $\det \mathbb{A} + \det \mathbb{B} = \det(\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} (\vec{p} + \vec{q}) \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n)$ . Analogicky pro řádky.
6. Přičteme-li k jednomu řádku (sloupci) matici  $\mathbb{A}$  libovolný násobek jiného řádku (sloupce), determinant se nezmění.

**Důsledek.** Bud  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$  a  $\alpha \in T$ . Potom  $\det(\alpha \mathbb{A}) = \alpha^n \det \mathbb{A}$ .

**Definice. (n-lineární forma, antisymetrická forma)** Nechť  $V$  je vektorový prostor nad tělesem  $T$ . Pak zobrazení  $w : V \times V \times \dots \times V \rightarrow T$  nazveme:

- n-lineární formou na  $V$ , jestliže pro každé  $\vec{y}, \vec{z}, \vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n \in V$  a  $\alpha \in T$  a pro každé  $i \in \hat{n}$  platí:

$$w(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_{i-1}, \alpha \vec{y} + \vec{z}, \vec{x}_{i+1}, \dots, \vec{x}_n) = \alpha w(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_{i-1}, \vec{y}, \vec{x}_{i+1}, \dots, \vec{x}_n) + w(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_{i-1}, \vec{z}, \vec{x}_{i+1}, \dots, \vec{x}_n),$$

- antisymetrickou formou na  $V$ , pokud pro každé  $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n \in V$  a pro každé  $i, j \in \hat{n}$ ,  $i \neq j$ , platí:

$$w(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_i, \dots, \vec{x}_j, \dots, \vec{x}_n) = -w(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_j, \dots, \vec{x}_i, \dots, \vec{x}_n).$$

**Důsledek.** Nahlížíme-li na determinant jako na funkci sloupců matici, pak se jedná o n-lineární antisymetrickou formu na  $T^n$ .

**Lemma. (řádkové úpravy jako násobení maticí)** Bud  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$ . Předpokládejme, že  $\mathbb{M}$  vznikla z jednotkové matici  $\mathbb{I}_n$  nějakou ekvivalentní řádkovou úpravou. Pak platí, že  $\det(\mathbb{M}\mathbb{A}) = \det \mathbb{M} \det \mathbb{A}$ .

**Věta. (ekvivalentní řádkové úpravy a determinant matic)** Bud  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$ . Předpokládejme, že  $\mathbb{M}$  vznikla z jednotkové matici  $\mathbb{I}_n$  konečným počtem ekvivalentních řádkových úprav. Pak  $\det(\mathbb{M}\mathbb{A}) = \det \mathbb{M} \det \mathbb{A}$ .

**Věta. (regulární matice a determinant)** Bud  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$ . Potom  $\mathbb{A}$  je regulární, právě když  $\det \mathbb{A} \neq 0$ .

**Věta. (determinant součinu matic)** Budte  $\mathbb{A}, \mathbb{B} \in T^{n,n}$ . Pak platí:

$$\det(\mathbb{A}\mathbb{B}) = \det \mathbb{A} \det \mathbb{B}.$$

**Věta. (determinant inverzní matice)** Bud  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$  regulární matici, pak platí:

$$\det(\mathbb{A}^{-1}) = \frac{1}{\det \mathbb{A}}.$$

**Definice. (algebraický doplněk)** Bud  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$ , kde  $n > 1$ . Označme  $\mathbb{A}^{(i,j)}$  matici, která vznikne z  $\mathbb{A}$  vyškrtnutím  $i$ -tého řádku a  $j$ -tého sloupce. Pak číslo

$$D_{ij} := (-1)^{i+j} \det \mathbb{A}^{(i,j)}$$

nazveme algebraickým doplňkem prvku  $\mathbb{A}_{ij}$ .

**Věta. (rozvoj determinantu podle řádku, sloupce)** Bud  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$ ,  $n > 1$ . Pak platí pro každé  $i \in \hat{n}$ :

$$\det \mathbb{A} = \sum_{j=1}^n \mathbb{A}_{ij} D_{ij} \quad (\text{rozvoj podle } i\text{-tého řádku}).$$

Respektive pro každé  $j \in \hat{n}$ :

$$\det \mathbb{A} = \sum_{i=1}^n \mathbb{A}_{ij} D_{ij} \quad (\text{rozvoj podle } j\text{-tého sloupce}).$$

**Definice. (adjungovaná matice)** Buď  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$ ,  $n > 1$ . Adjungovanou maticí k  $\mathbb{A}$  nazveme matici  $\mathbb{A}^{\text{adj}}$  splňující pro každé  $i, j \in \hat{n}$ :

$$[\mathbb{A}^{\text{adj}}]_{ij} = D_{ji}.$$

**Věta. (inverzní a adjungovaná matice)** Budě  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$ ,  $n > 1$ . Pak

1. platí rovnost  $(\det \mathbb{A}) \mathbb{I} = \mathbb{A}^{\text{adj}} \mathbb{A}$ ,
2. je-li navíc  $\mathbb{A}$  regulární, pak platí, že  $\mathbb{A}^{-1} = \frac{1}{\det \mathbb{A}} \mathbb{A}^{\text{adj}}$ .

**Věta. (Cramerovo pravidlo)** Budě  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$ ,  $n > 1$ , a  $\vec{b} \in T^n$ . Pokud  $\mathbb{A}$  je regulární matice, potom pro každé  $j \in \hat{n}$  je  $j$ -tá složka řešení soustavy  $\mathbb{A}\vec{x} = \vec{b}$  rovna:

$$x_j = \frac{\det \mathbb{B}^{(j)}}{\det \mathbb{A}},$$

kde matice  $\mathbb{B}^{(j)}$  vznikne z matice  $\mathbb{A}$  nahrazením  $j$ -tého sloupce vektorem  $\vec{b}$ .

**Definice. (subdeterminant)** Budě  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$ , nechť čísla  $i_1, i_2, \dots, i_k \in \hat{m}$  a  $j_1, j_2, \dots, j_l \in \hat{n}$  splňují:

$$1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq m \quad \text{a} \quad 1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_l \leq n.$$

Pak matici  $\mathbb{A} \begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_k \\ j_1, j_2, \dots, j_l \end{pmatrix}$ , jež vznikla z  $\mathbb{A}$  zachováním pouze těch prvků, které mají řádkový index z  $\{i_1, i_2, \dots, i_k\}$  a zároveň sloupcový index z  $\{j_1, j_2, \dots, j_l\}$ , nazveme submaticí matice  $\mathbb{A}$ . Je-li submatice čtvercová řádu  $k$ , pak její determinant nazveme subdeterminantem řádu  $k$  matice  $\mathbb{A}$ .

**Věta. (hodnost a subdeterminant)** Budě  $\mathbb{A} \in T^{n,n}$ . Pak  $h(\mathbb{A}) = k$ , právě když existuje nenulový subdeterminant matice  $\mathbb{A}$  řádu  $k$  a zároveň je každý subdeterminant vyššího řádu nulový.

**Definice. (determinant operátoru)** Nechť  $V_n$  je vektorový prostor dimenze  $n$  nad tělesem  $T$ . Nechť  $\mathcal{X}$  je libovolná báze prostoru  $V_n$  a  $A \in \mathcal{L}(V_n)$ . Pak determinant operátoru  $A$  značíme  $\det A := \det^{\mathcal{X}} A$ .

*Poznámka.* Pro operátory platí podobná tvrzení s determinanty jako pro matice.

## Vlastní čísla

**Definice. (vlastní čísla, vektory)** Budě  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ . Číslo  $\lambda \in \mathbb{C}$  nazveme vlastním číslem matice  $\mathbb{A}$ , pokud existuje vektor  $\vec{x} \in \mathbb{C}^n$ ,  $\vec{x} \neq 0$ , takový, že  $\mathbb{A}\vec{x} = \lambda\vec{x}$ . Vektor  $\vec{x}$  nazveme vlastním vektorem matice  $\mathbb{A}$  příslušným vlastnímu číslu  $\lambda$ . Množinu vlastních čísel matice  $\mathbb{A}$  nazveme spektrem matice  $\mathbb{A}$  a značíme  $\sigma(\mathbb{A})$ . Vlastním podprostorem matice  $\mathbb{A}$  příslušným vlastnímu číslu  $\lambda$  rozumíme  $P_\lambda := \{\vec{x} \in \mathbb{C}^n | \mathbb{A}\vec{x} = \lambda\vec{x}\}$ , tj.  $P_\lambda$  je množina vlastních vektorů  $\mathbb{A}$  příslušných  $\lambda$  s přidáním nulového vektoru.

**Věta. (LK vlastních vektorů)** Budě  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ ,  $\lambda \in \sigma(\mathbb{A})$ . Pak  $P_\lambda \subset \subset \mathbb{C}^n$ . Navíc  $\{\mathbb{A}\vec{x} | \vec{x} \in P_\lambda\} \subset P_\lambda$ .

**Definice. (geometrická násobnost)** Buďte  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ ,  $\lambda \in \sigma(\mathbb{A})$ . Potom geometrickou násobností vlastního čísla  $\lambda$  nazveme  $\nu_g(\lambda) = \dim P_\lambda$ .

**Definice. (charakteristický polynom)** Buď  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ . Zobrazení  $p_{\mathbb{A}} : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  definované pro každé  $t \in \mathbb{C}$  jako  $p_{\mathbb{A}}(t) = \det(\mathbb{A} - t\mathbb{I})$  nazýváme charakteristickým polynomem matice  $\mathbb{A}$ .

**Věta. (Vlastnosti charakteristického polynomu)** Nechť  $p_{\mathbb{A}}$  je charakteristický polynom matice  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ . Potom platí:

1.  $p_{\mathbb{A}}$  je polynom,
2. stupeň  $p_{\mathbb{A}}$  je  $n$  a koeficient u nejvyššího stupně  $t^n$  v  $p_{\mathbb{A}}(t)$  je  $(-1)^n$ ,
3. konstantní člen polynomu  $p_{\mathbb{A}}$  je roven  $\det \mathbb{A}$ .

**Věta. (vlastní čísla a charakteristický polynom)** Budě  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ . Pak  $\lambda \in \sigma(\mathbb{A})$ , právě když  $p_{\mathbb{A}}(\lambda) = 0$ .

**Definice. (algebraická násobnost)** Buď  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ ,  $\lambda \in \sigma(\mathbb{A})$ . Algebraickou násobností  $\nu_a(\lambda)$  vlastního čísla  $\lambda$  nazveme násobnost  $\lambda$  jakožto kořene charakteristického polynomu  $p_{\mathbb{A}}$ .

**Věta. (vlastní čísla a determinant)** Nechť  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  jsou všechna vzájemně různá vlastní čísla matice  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ . Pak platí:

$$\det \mathbb{A} = \lambda_1^{\nu_a(\lambda_1)} \lambda_2^{\nu_a(\lambda_2)} \cdots \lambda_k^{\nu_a(\lambda_k)}.$$

**Věta. (vlastní čísla a regularita matice)** Budě  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ . Matice  $\mathbb{A}$  je regulární, právě když  $0 \notin \sigma(\mathbb{A})$ .

**Věta. (vlastní čísla trojúhelníkové matice)** Budě  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$  horní nebo dolní trojúhelníková matice. Pak vlastní čísla jsou rovna jejím diagonálním prvkům.

**Věta. (algebraická a geometrická násobnost)** Budě  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ . Pak pro každé  $\lambda \in \sigma(\mathbb{A})$  platí:  $\nu_a(\lambda) \geq \nu_g(\lambda)$ .

**Věta. (LN vlastních vektorů)** Budě  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ . Nechť  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  jsou vzájemně různá vlastní čísla a  $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_k$  jsou jim příslušné vlastní vektory matice  $\mathbb{A}$ . Pak  $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_k$  jsou LN.

**Věta. (báze z vlastních vektorů)** Budě  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ . V prostoru  $\mathbb{C}^n$  existuje báze z vlastních vektorů matice  $\mathbb{A}$  právě tehdy, když pro každé  $\lambda \in \sigma(\mathbb{A})$  platí, že  $\nu_a(\lambda) = \nu_g(\lambda)$ .

*Poznámka.* Máme-li  $\mathbb{X}$  sestavenou z báze z vlastních vektorů příslušných  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ , tedy

$$\mathbb{A}\mathbb{X} = \mathbb{X} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

Tím jsme převedli matici  $\mathbb{A}$  na diagonální  $\mathbb{A} = \mathbb{X}\mathbb{D}\mathbb{X}^{-1}$ .

## Diagonalizovatelnost

**Definice. (podobnost matic)** Buďte  $\mathbb{A}, \mathbb{B} \in \mathbb{C}^{n,n}$ . Řekneme, že matice  $\mathbb{A}$  je podobná matici  $\mathbb{B}$ , pokud existuje regulární matice  $\mathbb{X}$  řádu  $n$  taková, že  $\mathbb{A} = \mathbb{X}\mathbb{B}\mathbb{X}^{-1}$ .

*Poznámka.* Podobnost je relace ekvivalence na množině čtvercových matic řádu  $n$ .

**Věta. (vlastnosti podobných matic)** Budě  $\mathbb{A}, \mathbb{B} \in \mathbb{C}^{n,n}$  a  $\mathbb{A}$  je podobná  $\mathbb{B}$ .

1. Pak  $p_{\mathbb{A}} = p_{\mathbb{B}}$ , tedy i  $\sigma(\mathbb{A}) = \sigma(\mathbb{B})$  a  $\nu_a^{\mathbb{A}}(\lambda) = \nu_a^{\mathbb{B}}(\lambda)$  pro každé  $\lambda \in \sigma(\mathbb{A})$ , kde  $\nu_a^{\mathbb{A}}(\lambda)$  značí algebraickou násobnost čísla  $\lambda$  pro matici  $\mathbb{A}$ , podobně  $\nu_g^{\mathbb{B}}(\lambda)$  pro  $\mathbb{B}$ .
2. Je-li  $\lambda \in \sigma(\mathbb{A})$ , pak  $\nu_g^{\mathbb{A}}(\lambda) = \nu_g^{\mathbb{B}}(\lambda)$ .
3. Potom  $\det \mathbb{A} = \det \mathbb{B}$  a  $\text{Tr}(\mathbb{A}) = \text{Tr}(\mathbb{B})$ .

*Poznámka.* Budě  $\mathbb{A}, \mathbb{B} \in \mathbb{C}^{n,n}$ . Platí, že  $\mathbb{A}^T$  je podobná matici  $\mathbb{A}$ . Je-li  $\mathbb{A}$  podobná  $\mathbb{B}$ , pak  $\mathbb{A}^T$  je podobná  $\mathbb{B}^T$  a  $\mathbb{A}^{-1}$  je podobná  $\mathbb{B}^{-1}$ , pokud existují. Navíc jsou si podobné i v mocninách. Je-li alespoň jedna z matic regulární, pak  $\mathbb{A}\mathbb{B}$  je podobná  $\mathbb{B}\mathbb{A}$ .

**Definice. (diagonalizovatelnost)** Buď  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ . Potom matici  $\mathbb{A}$  nazveme diagonalizovatelnou, pokud je podobná diagonální matici, tj. existují matice  $\mathbb{D}$  diagonální a  $\mathbb{X}$  regulární tak, že  $\mathbb{A} = \mathbb{X}\mathbb{D}\mathbb{X}^{-1}$ .

**Věta. (diagonalizovatelnost a báze z vlastních vektorů)** Budě  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ . Pak matice  $\mathbb{A}$  je diagonalizovatelná právě tehdy, když v  $\mathbb{C}^n$  existuje báze z vlastních vektorů  $\mathbb{A}$ .

**Věta. (diagonalizovatelnost a násobnosti)** Budě  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ . Pak matice  $\mathbb{A}$  je diagonalizovatelná právě tehdy, když pro každé  $\lambda \in \sigma(\mathbb{A})$  platí  $\nu_a(\lambda) = \nu_g(\lambda)$ .

**Věta. (Hamiltonova-Caleyho)** Budě  $\mathbb{A} \in \mathbb{C}^{n,n}$ . Pak matice  $\mathbb{A}$  je kořenem svého charakteristického polynomu.

*Poznámka.* Podobné věty platí pro operátory avšak s ohledem na to, že všechna vlastní čísla musí být z tělesa. Navíc vlastní podprostor čísla  $\lambda$  získáme jako  $P_{\lambda} = \ker(A - \lambda I)$ . Dále se operátor diagonalizuje převodem do báze z vlastních vektorů. Tedy báze  $\mathcal{Y}$  taková, že  $\mathcal{Y}\mathbb{A}$  je diagonální matice. Operátor je diagonalizovatelný, právě když všechna jeho vlastní čísla jsou z tělesa a algebraické násobnosti se rovnají geometrickým.

## Normální operátory a matice

**Věta. (Rieszova)** Nechť je dán vektorový prostor  $\mathcal{H}_n$  nad tělesem  $T$ . Je-li  $\varphi \in (\mathcal{H}_n)^\#$ , pak existuje právě jeden vektor  $\vec{y} \in \mathcal{H}_n$  takový, že  $\varphi(\vec{x}) = \langle \vec{x} | \vec{y} \rangle$  pro každé  $\vec{x} \in \mathcal{H}_n$ .

**Definice. (sdružený operátor)** Nechť je dán vektorový prostor  $\mathcal{H}_n$  nad tělesem  $T$  a  $A \in \mathcal{L}(\mathcal{H}_n)$ . Pokud  $B \in \mathcal{L}(\mathcal{H}_n)$  a  $B$  splňuje pro každé  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathcal{H}_n$  vztah:

$$\langle A\vec{x} | \vec{y} \rangle = \langle \vec{x} | B\vec{y} \rangle,$$

pak  $B$  nazveme sdruženým operátorem k  $A$  a značíme  $A^*$ .

*Poznámka.* Nechá se ukázat existence a jednoznačnost, proto má smysl dávat sdruženému operátoru nějakou značku.

**Věta. (matice sdruženého operátoru)** Nechť je dán vektorový prostor  $\mathcal{H}_n$  nad tělesem  $T$ . Nechť  $A \in \mathcal{L}(\mathcal{H}_n)$ ,  $\mathcal{X}$  je ON báze  $\mathcal{H}_n$ . Pak platí:

$${}^{\mathcal{X}}(A^*) = ({}^{\mathcal{X}}A)^H.$$

*Poznámka.* Horní index H značí hermitovské sdružení, jedná se o operaci transponace a komplexního sdružení.

*Poznámka.* Pro determinant sdruženého operátoru platí  $\det A^* = \overline{\det A}$ . Podobně spektrum sdruženého operátoru je komplexním sdružením toho původního.

**Definice. (normální, hermitovský, unitární operátor)** Nechť je dán vektorový prostor  $\mathcal{H}_n$  nad tělesem  $\mathbb{C}$  a nechť je dán operátor  $A \in \mathcal{L}(\mathcal{H}_n)$ .

- Pokud  $AA^* = A^*A$ , pak  $A$  nazveme normálním.
- Pokud  $A = A^*$ , pak  $A$  nazveme hermitovským.
- Pokud  $AA^* = I$ , pak  $A$  nazveme unitárním.

*Poznámka.* V případě, že jsme nad reálným tělesem, používáme místo pojmu hermitovský pojem symetrický a namísto unitární pojem ortogonální.

*Poznámka.* Podobně pro matice.  $\mathbb{A}\mathbb{A}^H = \mathbb{A}^H\mathbb{A}$  je normální matice atd.

**Věta. (normální operátory a normální matice)** Nechť je dán vektorový prostor  $\mathcal{H}_n$  nad tělesem  $\mathbb{C}$ . Nechť  $A \in \mathcal{L}(\mathcal{H}_n)$  a  $\mathcal{X}$  je ON báze v  $\mathcal{H}_n$ .

1.  $A$  je normální operátor, právě když  ${}^{\mathcal{X}}A$  je normální matici.
2.  $A$  je hermitovský operátor, právě když  ${}^{\mathcal{X}}A$  je hermitovská matici.
3.  $A$  je unitární operátor, právě když  ${}^{\mathcal{X}}A$  je unitární matici.

**Lemma.** Nechť je dán vektorový prostor  $\mathcal{H}_n$  nad tělesem  $\mathbb{C}$ . Nechť  $A \in \mathcal{L}(\mathcal{H}_n)$  a  $A$  je hermitovský operátor. Jestliže  $\langle A\vec{x} | \vec{x} \rangle = 0$  pro každé  $\vec{x} \in \mathcal{H}_n$ , pak  $A = \Theta$ .

**Věta. (charakterizace normálních operátorů)** Nechť je dán vektorový prostor  $\mathcal{H}_n$  nad tělesem  $\mathbb{C}$  a  $A \in \mathcal{L}(\mathcal{H}_n)$ . Pak  $A$  je normální, právě když  $\|A\vec{x}\| = \|A^*\vec{x}\|$  pro každé  $\vec{x} \in \mathcal{H}_n$ .

**Věta. (vlastní vektory normálních operátorů)** Nechť je dán vektorový prostor  $\mathcal{H}_n$  nad tělesem  $\mathbb{C}$  a  $A \in \mathcal{L}(\mathcal{H}_n)$  je normální. Pak platí:

1.  $\lambda \in \sigma(A)$  a  $\vec{x}$  je vlastní vektor  $A$  příslušný  $\lambda$ , právě když  $\bar{\lambda} \in \sigma(A^*)$  a  $\vec{x}$  je vlastní vektor  $A^*$  příslušný  $\lambda$ .
2. Vlastní vektory příslušné různým vlastním číslům jsou na sebe kolmé.

**Věta. (diagonalizovatelnost normálních operátorů)** Nechť je dán vektorový prostor  $\mathcal{H}_n$  nad tělesem  $\mathbb{C}$  a  $A \in \mathcal{L}(\mathcal{H}_n)$ . Je-li  $A$  normální operátor, pak  $A$  je diagonalizovatelný.

**Věta. (normální operátory a ON báze z vlastních vektorů)** Nechť je dán vektorový prostor  $\mathcal{H}_n$  nad tělesem  $\mathbb{C}$  a  $A \in \mathcal{L}(\mathcal{H}_n)$ . Pak  $A$  je normální, právě když v  $\mathcal{H}_n$  existuje ON báze z vlastních vektorů.