

Matematická analýza I-II

Zápisky z přednášky doc. RNDr. Dalibora Pražáka, Ph.D.

Jan Romanovský

Obsah

Úvodní informace	iii
Značení	iii
1 Úvod, reálná čísla, funkce	1
2 03	7
3 04	7
4 05	7
5 Hlubší vlastnosti derivace a spojitosti	7
6 Posloupnosti	11
7 Taylorův polynom	16
8 Určitý integrál	21
9 Spočetné množiny, číselné obory	24
10 Řady	26
11 Mocninné řady	35
12 Diferenciální rovnice	39
13 Metrické prostory	47

Úvodní informace

<https://www.karlin.mff.cuni.cz/~prazak/>

Značení

Kapitola 1

Úvod, reálná čísla, funkce

Poznámka. Značení:

- $P, Q \dots$ výroky, $x, y, z \dots$ čísla (prvky), $A, B, M \dots$ množiny
- $P \wedge Q \dots P$ zároveň s Q
- $P \vee Q \dots P$ nebo Q
- $P \implies Q \dots P$ implikuje Q
- $P \iff Q \dots P$ je ekvivalentní s Q
- $\neg P \dots$ negace P
- $\forall x \dots$ pro všechna x
- $\exists x \dots$ existuje x
- $\exists! x \dots$ existuje právě 1 x
- $x \in A \dots x$ je prvkem A
- $A \subset B \dots A$ je podmnožina B
- $\{a_1, a_2, \dots\} \dots$ množina definována výčtem prvků $a_1, a_2, \dots$
- $x \in M, \varphi(x) \dots$ množina definována vlastností $\varphi(x)$
- $\emptyset, \{\} \dots$ prázdná množina
- $A \cup B \dots$ sjednocení množin A, B
- $A \cap B \dots$ průnik množin A, B
- $A \setminus B \dots$ rozdíl množin (prvky z A , které nejsou v B)

Axiom 1.1 (Algebraické vlastnosti $\mathbb{R}$). Existuje množina reálných čísel $\mathbb{R}$, která obsahuje prvky 0 a 1, a jsou na ní definovány operace „ $\cdot$ “ a „ $+$ “ tak, že $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$ platí:

- i. $x + y = y + x, x \cdot y = y \cdot x$
- ii. $x + (y + z) = (x + y) + z, x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$
- iii. $x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$
- iv. $0 + x = x, 1 \cdot x = x$
- v. $0 \cdot x = 0$ a naopak $x \cdot y = 0 \iff x = 0 \vee y = 0$

Axiom 1.2 (Uspořádání $\mathbb{R}$). Na množině $\mathbb{R}$ je definována relace „ $<$ “ tak, že $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$ platí:

- i. $x = y$, nebo $x < y$, nebo $y < x$
- ii. $x < y \wedge y < z \implies x < z$
- iii. $x < y \implies x + z < y + z$
- iv. $0 < x \wedge 0 < y \implies 0 < x \cdot y$

Poznámka. $x \leq y$ je zkratka za $(x < y) \vee (x = y)$. Z věty A2 opět lze vyvodit další známé poučky, např. $x^2 \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$, apod.

Poznámka (Význačné podmnožiny $\mathbb{R}$). • přirozená čísla $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$

- celá čísla $\mathbb{Z} = \mathbb{N} \cup \{0, -1, -2, \dots\}$
- racionální čísla $\mathbb{Q} = \{\frac{p}{q}; p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}\}$
- intervaly s krajními body $(a, b) = \{x \in \mathbb{R}; a < x < b\}$, resp. $\dots$, resp. neomezené pozor hranaté závorky! a ne zobáčky – uvidíme

Definice. Nechť $x \in \mathbb{R}$. Potom absolutní hodnota z x , značíme $|x| := \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$

Lemma 1.1. Nechť $a \geq 0, b \in \mathbb{R}$ lib. Potom:

$$|b| \leq a \iff -a \geq b \geq a.$$

Důkaz. (rozborem případů)

$$b \geq 0$$

$$b < 0$$

□

Věta 1.1 (Trojúhelníková nerovnost). $\forall x, y \in \mathbb{R} :$

- $|x \pm y| \leq |x| + |y|$
- $|x \pm y| \geq ||x| - |y||$

- Důkaz.*
- $|x| \leq |x|, |\pm y| \leq |y| \implies (L.1.1.) -|x| \leq x \leq |x|, -|y| \leq \pm y \leq |y|$, když sečtu $-|x| - |y| \leq x \pm y \leq |x| + |y| \implies (L.1.1.) |x \pm y| \leq |x| + |y|$
 - TRIK $\mp y = x - (x \pm y)$

□

Axiom 1.3 (B. Odmocnina v $\mathbb{R}$). • Nechť $n \in \mathbb{N}$ je sudé. Pak $\forall a \in [0, \infty) \exists! b \in [0, \infty)$ takové, že $b^n = a$

- Nechť $n \in \mathbb{N}$ je liché. Pak $\forall a \in \mathbb{R} \exists! b \in \mathbb{R}$ takové, že $b^n = a$ ($b = \sqrt[n]{a}$).

Poznámka. • $\sqrt{1} = 1, \sqrt[3]{-1} = -1, \sqrt{-1}$ není definována

- $\sqrt[n]{x^n} = x \forall x \in \mathbb{R}, n$ liché
- $\sqrt{x^2} = |x|$

Věta 1.2. *Existují iracionální čísla.*

Axiom 1.4 (Axiomy $\mathbb{N}$). • $\forall x \in \mathbb{R} \exists n \in \mathbb{N} : n > x$ (Archimédova vlastnost)

- Nechť $M \subseteq \mathbb{N}$ splňuje:

i. $1 \in M$

ii. $\forall n \in \mathbb{N} : n \in M \implies n + 1 \in M$

potom $M = \mathbb{N}$. (princip indukce)

Poznámka (alternativní ekvivalentní formulace). • $\forall \varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} : n\varepsilon > 1$

- Nechť $\phi(n)$ je formule s proměnnou $n \in \mathbb{N}$, nechť $n_0 \in \mathbb{N}$. Nechť platí:

i. $\phi(n_0)$

ii. $\forall n \geq n_0 : \phi(n) \implies \phi(n + 1)$

potom platí $\phi(n) \forall n \geq n_0$.

Poznámka (indukce ještě jinak). $\forall M \subseteq \mathbb{N}, M \neq \emptyset : M$ má nejmenší prvek.

TODO k větě 1.2. doplnit důkaz o iracionálnosti odmocniny ze 3

Věta 1.3. *Každý otevřený interval obsahuje nekonečně mnoho racionálních a iracionálních čísel.*

pro iracionální. BÚNO: $I = (a, b), 0 \leq a < b$

položme $x_n = \frac{n\sqrt{3}}{m}, n \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{N}$ velké tak, že $m > \frac{2\sqrt{3}}{b-a} \iff \frac{2\sqrt{3}}{m} < b - a$

$M = \{n \in \mathbb{N} : x_n \geq b\}$, nechť n_0 je nejmenší prvek M (viz A3)

tvrdíme: $x_{n_0-1}, x_{n_0-2} \in (a, b)$, tj. $a < x_{n_0-2} < x_{n_0-1} < b$

zřejmě $x_n \notin \mathbb{Q}, \forall n \neq 0$

$a < \frac{n_0-2}{m}\sqrt{3} = \frac{n_0}{m}\sqrt{3} - \frac{2\sqrt{3}}{m}$, první zlomek $\geq b$, druhý $< b - a \implies > a$ □

Definice. Necht $M \subset \mathbb{R}$. Potom

- $x \in M$ nazveme maximum (největší prvek) M , pokud $\forall y \in M : y \leq x$
- $x \in M$ nazveme minimum (nejmenší prvek) M , pokud $\forall y \in M : y \geq x$
- $K \in \mathbb{R}$ nazveme horní odhad M , jestliže $\forall x \in M : x \leq K$
- $K \in \mathbb{R}$ nazveme dolní odhad M , jestliže $\forall x \in M : x \geq K$

Množina M se nazve

- shora omezená, má-li nějaký horní odhad
- zdola omezená, má-li nějaký dolní odhad
- omezená, má-li horní i dolní odhad.

Příklad. • $M = [0, 1)$

- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$

Definice. Necht $M \subset \mathbb{R}$, Číslo $S \in \mathbb{R}$ nazveme supremum M , značíme $S = \sup M$, jestliže:

- i. $\forall x \in M : x \leq S$
- ii. $\forall S' < S : \exists y \in M : y > S'$

čili S je nejmenší horní odhad M .

Poznámka. • Supremum užitečně zobecňuje pojem maximum.

- Existuje nejvýše jedno $\sup M$.

Axiom 1.5 (Úplnost $\mathbb{R}$ = Axiom suprema). Necht $M \subset \mathbb{R}$ je neprázdná a shora omezená. Pak $\exists! S \in \mathbb{R}$ takové, že $S = \sup M$.

Definice. Necht $M \subset \mathbb{R}$, Číslo $s \in \mathbb{R}$ nazveme infimum M , značíme $s = \inf M$, jestliže:

- i. $\forall x \in M : x \geq s$
- ii. $\forall s' > s : \exists y \in M : y < s'$

čili s je největší dolní odhad M .

Axiom 1.6 (A4'). Necht $M \subset \mathbb{R}$ je neprázdná a zdola omezená. Pak $\exists! s \in \mathbb{R}$ takové, že $s = \inf M$.

Definice (Rozšířená reálná čísla). $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} + \{-\infty, +\infty\}$. Uspořádání a aritmetika v $\mathbb{R}^*$:

- $\forall x \in \mathbb{R} : -\infty < x < +\infty, -\infty < +\infty$

Úvod, reálná čísla, funkce

- $\forall x \in \mathbb{R} : x + \infty = +\infty, x - \infty = -\infty, +\infty + \infty = +\infty, -\infty - \infty = -\infty$
- $\forall x > 0 x \cdot (\pm\infty) = \pm\infty, \pm\infty \cdot (+\infty) = \pm\infty, \pm\infty \cdot (-\infty) = \mp\infty$
- $\forall x < 0 x \cdot (\pm\infty) = \mp\infty$
- $\forall x \in \mathbb{R} : \frac{x}{\pm\infty} = 0$

Nedefinováno zůstává $+\infty - \infty, -\infty + \infty, 0 \cdot (\pm\infty), \frac{x}{0}, \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$.

Definice. Necht X, Y množiny. Funkce $f : X \rightarrow Y$ je libovolný předpis, který každému $x \in X$ přiřadí jednoznačně určený prvek z Y . Dále definujeme

- obraz množiny $M \subset X : f(M) = \{f(x); x \in M\}$
- vzor množiny $N \subset Y : f^{-1}(N) = \{x, f(x) \in N\}$ (zde „ $^{-1}$ “ není inverzní funkce, toto můžu říct i pro neinvertovatelnou funkci)

Funkce je

- prostá (injektivní), pokud $x \neq y \implies f(x) \neq f(y)$
- "na" (surjektivní), pokud $f(X) = Y$, tj. $\forall y \in Y \exists x \in X : f(x) = y$
- je vzájemně jednoznačná (bijektivní), je-li prostá i "na"

TODO složené zobrazení def. obor?, inverzní a invertovatelná funkce

Kapitola 2

03

Kapitola 3

04

Kapitola 4

05

Kapitola 5

Věta 5.1 (L'Hospital). *Nechť $x_0 \in \mathbb{R}^*$, nechť $\exists$ vlastní $f'(x), g'(x)$, navíc $g'(x) \neq 0 \forall x_0 \in \mathcal{P}(x_0, \delta)$. Nechť platí buď*

a) $f(x) \rightarrow 0, g(x) \rightarrow 0, x \rightarrow x_0$, nebo

b) $|g(x)| \rightarrow +\infty, x \rightarrow x_0$.

Pak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)},$$

má-li pravá strana smysl.

Důkaz. 1. $x \rightarrow x_0^+, x_0 \in \mathbb{R}$, případ a); $\varepsilon > 0$ dáno:

$\exists \delta > 0$ t. ž. $\forall c \in \mathcal{P}_+(x_0, \delta)$ platí:

$$\frac{f'(x)}{g'(x)} \in \mathcal{U}(L, \varepsilon)$$

TRIK do/předdefinice inujme $f(x_0) = g(x_0) = 0$ (nemá vliv na $\lim_{x \rightarrow x_0}$)

$\Rightarrow f, g$ spojitě v $[x_0, x_0 + \delta), \delta > 0$ malé

- v bodě x_0 zprava ($f(x), g(x) \rightarrow 0 = f(x_0) = g(x_0), x \rightarrow x_0$)
- v bodech $x \in (x_0, x_0 + \delta) \Leftarrow$ Věta 4. 1. ($\exists f', g'$ vlastní)

Buď $x \in \mathcal{P}_+(x_0, \delta)$ pevné, libovolné

Aplikuji větu 6. 8. (C. o stř. h.) na $[x_0, x]$

$$\Rightarrow \exists x \in [x_0, x] \subset \mathcal{P}_+(x_0, \delta) \text{ t. ž. } \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x_0) - f(x)}{g(x_0) - g(x)} = \frac{f'(x)}{g'(x)} \in \mathcal{U}(L, \varepsilon)$$

2. $x \rightarrow +\infty$, případ a);

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{f(\frac{1}{y})}{g(\frac{1}{y})} = (LP1.) = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{f'(\frac{1}{y})}{g'(\frac{1}{y})} = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{f'(\frac{1}{y}) \cdot \frac{-1}{y^2}}{g'(\frac{1}{y}) \cdot \frac{-1}{y^2}} = (L2.3.) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

3. $x \rightarrow x_0^+$, případ b), tj. $|g(x)| \rightarrow +\infty, x \rightarrow x_0$

Užiji V. 6. 8. na $[x, y]$:

$$\exists c \in (x, y) \text{ t. ž. } \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \Rightarrow$$

pučím si $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(y)}{g(y)} + \frac{f'(c)}{g'(c)}(1 - \frac{g(y)}{g(x)}) = P_1 + P_3 \cdot P_2$, fixuji y blízko $x_0 \Rightarrow c$ blízko x_0 ,
když $x \rightarrow x_0 \Rightarrow P_3 \rightarrow L, P_1 \rightarrow 0, P_2 \rightarrow 1$, a tedy PS blízko L .

□

Poznámka. Úmluva: $I, J \subset \mathbb{R}$ jsou intervaly.

Definice. Řekneme, že $f(x)$ má v I Darbouxovu vlastnost, pokud $\forall a, b \in I, \forall \gamma$ mezi $f(a), f(b) \exists c$ mezi a, b t. ž. $f(c) = \gamma$. (Darbouxova věta: $f(x)$ spoj. v $I \implies$ má v I Darboux. vlast.)

Věta 5.2 (*). Nechť I je otevřený interval, $f(x)$ je spojitá v I , nechť $\exists f'(x)$ vlastní $\forall x \in I$. Pak $f'(x)$ má v I Darbouxovu vlastnost.

Věta 5.3 (Monotonie a znaménko derivace). Nechť $I \subset \mathbb{R}$ lib. interval, $f(x)$ je spojitá v I , nechť $\exists f' > 0$ (resp. $\geq 0, \leq 0, < 0$) $\forall x$ vnitřní bod I . Potom $f(x)$ je rostoucí (resp. neklesající, nerostoucí, klesající) v I .

Důkaz. Nechť $x_1 < x_2 \in I \xrightarrow{?} f(x_1) < f(x_2)$.

Užijí V. 6. 5. (Lagrange) na $[x_1, x_2] \subset I$ – spojitost OK, a taky $\exists f'(x) \forall x \in (x_1, x_2) \subset I$

$$\implies \exists c \in (x_1, x_2) \text{ t. ž. } \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c) \iff f(x_2) - f(x_1) = f'(c) \cdot (x_2 - x_1) > 0. \quad \square$$

Příklad. $f(x) = x^n, I = [0, +\infty), n \in \mathbb{N}$

$f'(x) = nx^{n-1} > 0, x \in (0, +\infty)$ – otevřený interval je právě vnitřek intervalu I

$\implies$ (V6.10.) $f(x)$ rostoucí v I .

Definice. Funkce $f(x)$ se nazve konvexní (resp. ryze konvexní, konkávní, ryze konkávní) v I , jestliže $\forall x_1 < x_2 < x_3 \in I : \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq$ (resp. $<, \geq, >$) $\frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$.

Věta 5.4 (Konvexita a monotonie derivace). Nechť I interval s krajními body $a < b$. Nechť $f(x)$ spojitá v I . Nechť $\exists f'(x) \forall x \in (a, b)$ a je rostoucí (resp. neklesající, klesající, nerostoucí). Potom $f(x)$ je ryze konvexní (resp konvexní, ryze konkávní, konkávní) v I .

Důkaz. Nechť $x_1 < x_2 < x_3 \in I \xrightarrow{?} \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$.

Užijí 2x V. 6. 5. (Lagrange) na $[x_1, x_2]$, pak na $[x_2, x_3]$: $\exists c \in (x_1, x_2) \text{ t. ž. } \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c)$
a $\exists d \in (x_2, x_3) \text{ t. ž. } \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2} = f'(d)$.

Zřejmě $d > c \implies f'(c) < f'(d) \implies$ to co dk. $\square$

Příklad. $f(x) = \frac{1}{1+|x|}$ – spojitá v $\mathbb{R}$

$$f'(x) = \frac{-1}{(1+|x|)^2} \cdot |x|' = \frac{-\operatorname{sgn} x}{(1+|x|)^2} (x \neq 0) = \begin{cases} \frac{-1}{(1+|x|)^2}, & x > 0 \\ \frac{1}{(1+|x|)^2}, & x < 0 \end{cases}$$

V. 6. 11. $\implies f$ je ryze konvexní v $(-\infty, 0)$ a v $(0, +\infty)$ (ale ne už v $\mathbb{R} \setminus \{0\}$)

Poznámka (Ekvivalentní definice konvexity). $\forall a, b \in I, \forall \lambda \in (0, 1) : f(\lambda a + (1 - \lambda)b) \leq \lambda f(a) + (1 - \lambda)f(b)$.

Důkaz. Důkaz jako cvičení pro čtenáře, napovíme $x_1 = a, x_3 = b, x_2 =$ nějaký zlomek s λ □

Věta 5.5 (Konvexita a znaménko druhé derivace). *Nechť f' je spojitá v I , nechť $\exists f''(x)$ vlastní uvnitř I . Nechť platí $f''(x) > 0$ (resp. $\geq, < \leq$) $\forall x \in I$ vnitřní. Pak $f(x)$ je v I ryze konvexní (resp. konvexní, ryze konkávní, konkávní).*

Důkaz. Označ $\tilde{I}$ vnitřek I .

$f''(x) = (f'(x))' > 0$ v $\tilde{I}$, konečné

$\implies f'(x)$ spojitě (V. 5. 1.) a je rostoucí v $\tilde{I}$ (V. 6. 10.)

$\implies f(x)$ je ryze konvexní v I (V. 6. 11.). □

Definice. Řekneme, že x_0 je inflexní bod $f(x)$, jestliže

i. $\exists f'(x_0) \in \mathbb{R}^*$

ii. $\exists \delta > 0$ t. ž. na jednom z intervalů $(x_0 - \delta, x_0), (x_0, x_0 + \delta)$ je $f(x)$ ryze konvexní a na druhé ryze konkávní.

Kapitola 6

Posloupnosti

Definice. Posloupnost je funkce $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}, n \mapsto a_n$, značíme $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ nebo $\{a_n\}_{n=n_0}^{\infty}$, krátce $\{a_n\}$.

Příklad. 1. $a_n = \frac{1}{n}, b_n = (-1)^n$

2. rekurentně: $a_1 = 0, a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$

Definice. Číslo $a \in \mathbb{R}^*$ se nazve limita posloupnosti $\{a_n\}$, pokud

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : n \geq n_0 \implies a_n \in \mathcal{U}(a, \varepsilon).$$

Značíme $a_n \rightarrow a$ nebo $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$.

Poznámka. $a \in \mathbb{R} \dots \{a_n\}$ konverguje

$a = \pm \infty \dots \{a_n\}$ diverguje

Poznámka (Ekvivalentní definice (pokud $a \in \mathbb{R}$)).

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : n \geq n_0 \implies |a_n - a| < \varepsilon$$

Obecně: $a_n \rightarrow a \iff \forall \varepsilon > 0$ platí $a_n \in \mathcal{U}(a, \varepsilon)$ pro všechna n až na konečně mnoho výjimek

Důkaz. $\implies$ „ výjimečně jen pro $n < n_0$ (těch je konečně)

„ $\Leftarrow$ “ $V = \{n; a_n \notin \mathcal{U}(a, \varepsilon)\} \subset \mathbb{N}$ konečné

volme $n_0 > \max V \in \mathbb{N}$

□

Poznámka. Pro limity posloupností platí analogie vět pro limity funkcí s analogickými důkazy.

i. (VoAL, V. 2. 3., V. 2. 7.) $a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow b \implies$

$$1. a_n \pm b_n \rightarrow a \pm b$$

$$2. a_n \cdot b_n \rightarrow a \cdot b$$

$$3. \frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{a}{b}, \text{ má-li PS smysl}$$

ii. (V. 2. 9.) je-li $\alpha \leq a_n \leq \beta$ od jistého $n_0, a_n \rightarrow a \implies \alpha \leq a \leq \beta$

iii. (V. 2. 10.) je-li $b_n \leq a_n \leq c_n$ od jistého $n_0, b_n \rightarrow a, c_n \rightarrow a \implies a_n \rightarrow a$

iv. nechť $a_n \rightarrow 0$, nechť $a_n > (\text{resp. } <) 0$ od jistého $n_0 \implies \frac{1}{a_n} \rightarrow +\infty$ (resp. $-\infty$)

Důkaz. cíl: $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : n \geq n_0 \implies \frac{1}{a_n} \in \mathcal{U}(+\infty, \varepsilon)$, tj. $\frac{1}{a_n} > \frac{1}{\varepsilon}$

$$\varepsilon > 0 \text{ dáno: } \exists n_1 \in \mathbb{N} : n \geq n_1 \implies a_n \in \mathcal{U}(0, \varepsilon), \text{ tj. } |a_n| < \varepsilon \implies -\varepsilon < a_n < \varepsilon$$

$$\exists n_2 \in \mathbb{N} : n \geq n_2 \implies a_n > 0 \implies 0 < a_n < \varepsilon$$

polož $n_0 := \max\{n_1, n_2\}$; nechť $n \geq n_0 \implies$ cíl □

Definice. Posloupnost se nazve omezená (resp. shora omezená, zdola omezená), pokud $\exists K > 0$ (resp. $K \in \mathbb{R}$) t. ž. $|a_n| \leq K$ (resp. $a_n \leq K, a_n \geq K$) $\forall n \in \mathbb{N}$. Posloupnost se nazve rostoucí (resp. neklesající, klesající, nerostoucí) pokud $a_n < a_{n+1}$ (resp. $a_n \leq a_{n+1}, a_n > a_{n+1}, a_n \geq a_{n+1}$) $\forall n \in \mathbb{N}$. Všechny tyto posloupnosti zároveň nazveme monotónní.

Věta 6.1. Nechť $\{a_n\}$ konverguje. Pak $\{a_n\}$ je omezené.

Důkaz. víme: $\exists a \in \mathbb{R}$ t. ž. $a_n \rightarrow a \dots \varepsilon = 1, \exists n_0 \forall n \geq n_0 : |a_n - a| < 1 \iff L = a - 1 < a_n < a + 1 = K$

polož $C := \max\{K, -L\} \implies |a_n| \leq C, \forall n \geq n_0$, to není $\forall n \in \mathbb{N}$

položme $\tilde{C} := \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{n_0-1}|, C\}$

nyň zřejmé: $|a_n| \leq \tilde{C} \forall n \geq 1$ tj. $\forall n \in \mathbb{N}$. □

Věta 6.2. Nechť $\{a_n\}$ je monotónní. Pak $\exists a \in \mathbb{R}^*$ t. ž. $a_n \rightarrow a$. Je-li $\{a_n\}$ omezená, pak $a \in \mathbb{R}$, tj. $\{a_n\}$ konverguje.

Důkaz. BÚNO $\{a_n\}$ je neklesající, tj. $a_n \leq a_{n+1} \forall n \in \mathbb{N}$, a tedy $a_n \leq a_m \forall n \leq m$

polož $M := \{a_m; m \in \mathbb{N}\} \subset \mathbb{R}$.

1. nechť M je omezená ($\iff \{a_n\}$ je omezená); $S := \sup M$ (A. 4., $M \neq \emptyset$) ukážeme, že $a_n \rightarrow S$

$$\varepsilon > 0 \text{ dáno: } S' := S - \varepsilon < S \dots \exists n_0 : a_{n_0} > S - \varepsilon$$

Posloupnosti

$\{a_n\}$ neklesající: $a_n > S - \varepsilon \forall n \geq n_0$, zároveň $a_n \leq S < S + \varepsilon$

$$\implies a_n \in \mathcal{U}(S, \varepsilon), \forall n \geq n_0.$$

2. nechť M je neomezená ($\iff \{a_n\}$ je neomezená, nutně shora (protože je neklesající))

ukážeme: $a_n \rightarrow +\infty$

$$\varepsilon > 0 \text{ dáno: } \exists n_0 \text{ t. ž. } a_{n_0} > \frac{1}{\varepsilon} \text{ a tedy } a_n > \frac{1}{\varepsilon}, \forall n \geq n_0 \implies a_n \in \mathcal{U}(+\infty, \varepsilon)$$

□

TODO

Věta 6.3. *Následující je ekvivalentní*

1. $\{a_n\}$ konverguje
2. $\{a_n\}$ je cauchyovské

~~(1) $\implies$~~ (2) ... víme $\exists a \in \mathbb{R}$ t. ž. $a_n \rightarrow a$; cíl (B. C.)

$$\varepsilon > 0 \text{ dáno: } \exists n_0 \forall n \geq n_0 : a_n \in \mathcal{U}(a, \frac{\varepsilon}{2}), \text{ tj. } |a - a_n| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\implies \forall m, n \geq n_0 \text{ lze psát: } a_m - a_n = (a_m - a) + (a - a_n), \text{ takže } |a_m - a_n| \leq |a_m - a| + |a - a_n| < \varepsilon$$

$$(2) \implies (1) \quad \text{i. } \{a_n\} \text{ je omezená: užijí (B. C.) pro } \varepsilon = 1: \exists n_0 \forall n, m \geq n_0 : |a_m - a_n| < 1, \text{ speciálně } |a_n - a_{n_0}| < 1 \forall n \geq n_0$$

$$\implies a_{n_0} - 1 < a_n < a_{n_0} + 1 \implies \{a_n\} \text{ omezené}$$

ii. plyne z V. 7. 4.

$$\text{iii. } \varepsilon > 0 \text{ dáno: užijí (B. C.) pro } \frac{\varepsilon}{2} \dots \exists n_0 \forall m, n \geq n_0 : |a_m - a_n| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\text{dále } a_m \in \mathcal{U}(a, \frac{\varepsilon}{2}) \text{ pro nekonečně } m \implies \exists m \geq n_0 \text{ t. ž. } |a_m - a| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\text{CELKEM } n \geq n_0 : |a_n - a_m| + |a_m - a| < \varepsilon$$

□

Věta 6.4 (Heineho věta pro limitu funkce). *Nechť $f(x)$ je definována na $\mathcal{P}(x_0)$, $x_0 \in \mathbb{R}^*$, nechť $A \in \mathbb{R}^*$. Potom je ekvivalentní*

1. $f(x) \rightarrow A, x \rightarrow x_0$
2. $\forall$ posloupnost $\{x_n\}$, která

$$\text{i. } x_n \rightarrow x_0$$

$$\text{ii. } x_n \neq x_0 \forall n$$

$$\text{platí } f(x_n) \rightarrow A.$$

~~Důkaz~~ (2) nechť $\{x_n\}$ splňuje kladené podmínky, cíl: $f(x_n) \rightarrow A$

nechť $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : n \geq n_0 \implies f(x_n) \in \mathcal{U}(A, \varepsilon)$

$\varepsilon > 0$ dáno: dle (1) $\exists \delta > 0$ t. ž. $x \in \mathcal{P}(x_0, \delta) \implies f(x) \in \mathcal{U}(A, \varepsilon)$

dle (i): $\exists n_0$ t. ž. $n \geq n_0 \implies x_n \in \mathcal{U}(x_0, \delta)$, navíc díky (ii) dokonce $x_n \in \mathcal{P}(x_0, \delta)$

CELKEM: $\forall n \geq n_0 : f(x_n) \in \mathcal{U}(A, \varepsilon)$

(2) $\implies$ (1) nepřímo: $\neg(1) \implies \neg(2)$

nechť $\neg(f(x) \rightarrow A, x \rightarrow x_0)$, tedy $\exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x \in \mathcal{P}(x_0, \delta)$ t. ž. $f(x) \notin \mathcal{U}(A, \varepsilon)$

fixuji takové $\varepsilon > 0$ a užívám zbytek formule pro $\delta = \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots \implies \exists x_n \in \mathcal{P}(x_0, \frac{1}{n})$ t. ž. $f(x_n) \notin \mathcal{U}(A, \varepsilon)$, z těchto x_n získám posloupnost $\{x_n\}$

vidíme: $|x_n - x_0| < \frac{1}{n}$, avšak $x_n \neq x_0 \forall n \implies x_n \rightarrow x_0$; nicméně $f(x) \not\rightarrow A$, tj. $\neg(2)$

□

Poznámka (Užití axiomu výběru (AC)). Byl použit při formulaci $\exists x_n \in \mathcal{P}(x_0, \frac{1}{n})$, tohle bych měl udělat nekonečně mnoho krát, udělám jen pro nějaké jedno ??

Poznámka (Heineho věta pro limitu zprava). Následující tvrzení jsou ekvivalentní

1. $f(x) \rightarrow A, x \rightarrow x_0^+$
2. $\forall$ posloupnosti $\{x_n\}$ t. ž.
 - i. $x_n \rightarrow x_0$
 - ii. $x_n > x_0$

Věta 6.5 (7.7. Heineho věta pro spojitost funkce v intervalu). Nechť $f(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$. Potom je ekvivalentní

1. $f(x)$ je spojitá v I
2. $\forall$ posloupnost $\{x_n\}, \forall x_0$ splňující
 - i. $x_n \rightarrow x_0$
 - ii. $x_0 \in I, x_n \in I \forall n$
 platí $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$.

~~Důkaz~~ (2) ... víme: $\forall x_0 \in I \forall \varepsilon \exists \delta > 0$ t. ž. $x \in \mathcal{U}(x_0, \delta) \cap I \implies f(x) \in \mathcal{U}(f(x_0), \varepsilon)$

nechť x_n, x_0 splňují (i), (ii) ... cíl: $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$

$\varepsilon > 0$ dáno $\exists \delta > 0$ t. ž. $x \in \mathcal{U}(x_0, \delta) \cap I \implies f(x) \in \mathcal{U}(f(x_0), \varepsilon)$

dle (i) $\exists n_0 \in \mathbb{N} : n \geq n_0 \implies x_n \in \mathcal{U}(x_0, \delta)$

navíc dle (ii) $x_n, x_0 \in I \implies f(x_n) \in \mathcal{U}(f(x_0), \varepsilon), \forall n \geq n_0$

$\neg(1) \implies \neg(2)$...nechť neplatí (1), tj.:

$$\exists x_0 \in I \exists \varepsilon > 0 : \exists x \in \mathcal{U}(x_0, \delta) \cap I \text{ t. ž. } f(x) \notin \mathcal{U}(f(x_0), \varepsilon)$$

fixuji takové $x_0 \in I, \varepsilon > 0$, potom užívám pro $\delta = \frac{1}{n}$ pro $n = 1, 2, \dots$

$$\implies \exists x_n \in \mathcal{U}(x_0, \frac{1}{n}) \cap I \text{ t. ž. } f(x_n) \notin \mathcal{U}(f(x_0), \varepsilon) \forall n = 1, 2, \dots$$

zřejmě platí (i), (ii), avšak $f(x_n) \not\rightarrow f(x_0)$, tj. neplatí (2)

□

Příklad. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \dots$ V. 7. 6. $f(x) = (1 + x)^{\frac{1}{x}} = \exp\left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right) = e^1 \dots x_0 = 0, x_n = \frac{1}{n}, x \rightarrow 0, \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = f(x_n)$, posloupnost splňuje (i), (ii)

Věta 6.6 (6. 1.). *Nechť $f(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ je spojité. Pak je zde omezené*

pomocí posloupností. nepřímá: nechť $f(x)$ je neomezená v $[a, b]$, BÚNO shora

$$M := f([a, b]) = \{f(x), x \in [a, b]\} \text{ není omezené shora}$$

tj. $\forall K > 0 \exists y \in M \text{ t. ž. } y > K$ užívám pro $K = n = 1, 2, \dots \implies \exists y_n \in M, y_n > n$, zřejmě $y_n \rightarrow +\infty, n \rightarrow +\infty$

$$\exists x_n \in [a, b] \text{ t. ž. } f(x_n) = y_n \rightarrow +\infty$$

užiji V. 7. 4., resp. důsl. $\implies \exists$ posloupnost $\{\tilde{x}_n\} \subseteq \{x_n\}, \exists x_0 \in [a, b] \text{ t. ž. } \tilde{x}_n \rightarrow x_0$.

$$\text{V. 7. 7. } \implies f(\tilde{x}_n) \rightarrow f(x_0) \in \mathbb{R}, \text{ ale } f(\tilde{x}_n) = y_n \rightarrow +\infty - \text{spor}$$

□

Věta 6.7 (6.2.). *Nechť $f(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ spojité. Pak zde má globální maximum a minimum*

$$\text{Důkaz. poloř } S := \sup\{f(x), x \in [a, b]\} \in \mathbb{R}$$

$$\text{cíl: } \exists x_0 \in [a, b] \text{ t. ž. } f(x_0) = S$$

$$n = 1, 2, \dots : S - \frac{1}{n} < S \implies \exists x_n \in [a, b], \text{ t. ž. } S - \frac{1}{n}$$

□

Kapitola 7

Taylorův polynom

Motivace. Chci aproximaci $f(x) = e^{-2x}$ v bodě $x = 0$, hledáme aproximaci $p(x) = a + bc + cx^2$

Nikoho nepřekvapí, že lineární aproximace bude tečna, tedy $p(x) = f(0) + f'(0)x = 1 - 2x$

Chceme ji ale nějak vylepšit, zpřesnit, a to tím, že přidáme kvadratický člen. Jak ho ale najdeme?

IDEA: napasujeme vyšší derivace, tj. $f''(0) = p''(0)$

$$p''(0) = 2c, f''(0) = 4 \implies c = 2 \implies p(x) = 1 - 2x + 2x^2$$

Jak toto dělat obecně? Jak určit další vyšší členy? Když aproximaci useknu, jak velká je chyba?

Definice. Necht $f(x), g(x)$ jsou definovány na $\mathcal{P}(x_0)$. Řekneme, že

- $f(x)$ je malé o od $g(x)$ pro $x \rightarrow x_0$, pokud $\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow 0, x \rightarrow x_0$
- $f(x)$ je velké O od $g(x)$ pro $x \rightarrow x_0$, pokud $\exists C, \delta > 0$ t. ž. $|f(x)| \leq C|g(x)| \forall x \in \mathcal{P}(x_0, \delta)$
- $f(x)$ je řádově rovno $g(x)$ pro $x \rightarrow x_0$, pokud $\exists a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ t. ž. $\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow a, x \rightarrow x_0$

Značíme $f(x) = o(g(x))$ resp. $f(x) = O(g(x))$ resp. $f(x) \sim g(x), x \rightarrow x_0$

Příklad. 1. $\ln x = o(\sqrt{x}), x \rightarrow +\infty \dots \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \rightarrow 0, x \rightarrow +\infty$

2. $\frac{\sin x + \cos x}{x^2 + 1} = O(\frac{1}{x^2}), x \rightarrow +\infty \dots |f(x)| \leq \frac{2}{x^2} = 2\frac{1}{x^2} = Cg(x)$

3. $\sin x \sim x, 1 - \cos x \sim x^2, x \rightarrow 0 \dots$ (pouze pro $\cos$) $\frac{1 - \cos x}{x^2} \rightarrow \frac{1}{2} (= a), x \rightarrow 0$

Definice (Derivace vyšších řádů). i. $f^{(0)}(x) = f(x)$

ii. $f^{(k+1)}(x) = (f^{(k)}(x))'$, tj. $f^{(1)}(x) = f'(x), f^{(2)}(x) = f''(x)$

Taylorův polynom

Pro $I \subseteq \mathbb{R}$ otevřený interval definuji

$$C^n(I) = \left\{ f(x) : I \rightarrow \mathbb{R}; f^{(t)} \text{ existuje a je spojitá v } I \forall k = 0, 1, \dots, n \right\}$$

Speciálně $C^0(I) = C(I) = \{f(x) : I \rightarrow \mathbb{R} \text{ je spojitá v } \mathbb{R}\}$

Definice. Pro $x_0 \in \mathbb{R}, k \geq 0$ celé označme $Q_{k,x_0}(x) = \frac{1}{k!}(x - x_0)^k$, speciálně $Q_{0,x_0}(x) \equiv 1$, $Q_{1,x_0}(x) = \frac{1}{2}(x - x_0)^2$, atd.

Lemma 7.1 (8.1. Vlastnosti funkcí Q_{k,x_0}). Platí

- i. Q_{k,x_0} je polynom stupně k
- ii. $Q'_{0,x_0} \equiv 0, Q'_{k,x_0} = Q_{k-1,x_0} \forall k \geq 1$
- iii. $Q_{k,x_0}^{(l)} = \begin{cases} 1, l = k \\ 0, l \neq k \end{cases} \quad \forall k, l \geq 0 \text{ celé}$

Důkaz. i. $(x - x_0)^k \stackrel{(\text{binom. v.})}{=} x^k + \dots$

$$\text{ii. } 1^{prime} = 0; (Q_{k,x_0})' = \frac{1}{k!}((x - x_0)^k)' = \frac{1}{k!}k(x - x_0)^{k-1} = \frac{1}{(k-1)!}(x - x_0)^{k-1} = Q_{k-1,x_0}$$

$$\text{iii. } l = k : Q_{k,x_0}^{(k)}(x_0) = Q_{0,x_0}(x_0) = 1; l > k : Q_{k,x_0}^{(l)} \equiv 0; l < k \text{ tj. } k = l + s, s \geq 1 : Q_{k,x_0}^{(l)} = Q_{s,x_0} = \frac{1}{s!}(x - x_0)^s, x = x_0 \implies Q_{s,x_0}(x_0) = 0$$

□

Definice. Nechť $f(x) \in C^n(\mathcal{U}(x_0))$. Potom výraz

$$\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

nazveme Taylorův polynom funkce $f(x)$ v bodě x_0 stupně n (též n -tý Taylorův polynom). Značíme $T_{x_0,n}^f(x)$. Alternativně $T_{x_0,n}^f(x) = \sum_{k=0}^n f^{(k)}(x_0) \cdot Q_{k,x_0}(x)$.

Příklad. 1. $f(x) = e^x, x_0 = 0; f^{(k)}(x) = e^x \implies f^{(k)}(0) = 1 \forall k \geq 0$.

$$T_{0,n}^{e^x}(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

2. $f(x) = \sin x, x_0 = 0; f^{(k)}(x) : \sin x, \cos x, -\sin x, -\cos x, \dots; f^{(k)}(0) : 1, 0, -1, 0, \dots$

$$T_{0,2n+1}^{\sin x} = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

3. $f(x) = (1+x)^a, x_0 = 0, a \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}; f^{(k)}(x) = a \cdot (a-1) \cdot \dots \cdot (a-k+1) \cdot (1+x)^{a-k};$

Taylorův polynom

$$f^{(k)}(0) = a(a-1)\dots(a-k+1).$$

$$T_{0,n}^{(1+x)^a}(x) = \sum_{k=0}^n \frac{a(a-1)\dots(a-k+1)}{k!} x^k = 1+ax + \frac{a(a-1)}{2} x^2 + \frac{a(a-1)(a-2)}{6} x^3 + \dots$$

Věta 7.1 (8.1. Aproximační vlastnost Taylorova polynomu). *Nechť $f(x) \in C^n(\mathcal{U}(x_0))$. Potom $f(x) = T_{x_0,n}^f(x) + o((x-x_0)^n)$, $x \rightarrow x_0$. Navíc $T_{x_0,n}^f(x)$ je jediný polynom stupně $\leq n$ s touto vlastností.*

Důkaz. BÚNO $x_0 = 0$, označme $p(x) = T_{0,n}^f(x) = \sum_{k=0}^n f^{(k)}(0) \frac{x^k}{k!}$

klíčové pozorování: $p^{(l)}(0) = f^{(l)}(0) \forall l = 0, \dots, n$

dk. L. 8. 1. $\implies p^{(l)}(0) = \sum_{k=0}^n (f^{(k)}(0) Q_k(x))^{(l)}|_{x=0} = f^{(l)}(0)$

1. aprox. vlast.: cíl: $\frac{f(x)-p(x)}{(x)^n} \rightarrow 0, x \rightarrow 0$ – metoda L'Hospital $\frac{0}{0}$ n -krát

po n -tém kroku: $\frac{f^{(n)}(x)-p^{(n)}(x)}{n!}$, když dosadím $x = 0 \implies \frac{0}{n!} = 0$

2. jedonznačnost: nechť $\exists g(x) \dots$ polynom st. $\leq n$ t. ž. $\frac{f(x)-g(x)}{(x)^n} \rightarrow 0, x \rightarrow 0 \dots$ cíl: $g(x) \equiv p(x) = T_{0,n}^f(x)$

pomocná úvaha: $\frac{p(x)-g(x)}{x^n} = \frac{f(x)-g(x)}{x^n} - \frac{f(x)-p(x)}{x^n} \rightarrow 0 - 0 = 0, x \rightarrow 0$

pišme $p(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k, g(x) = \sum_{k=0}^n b_k x^k$

sporem: když se $p(x), g(x)$ nerovnejí $\exists s \in \{0, \dots, n\}$ t. ž. $a_s \neq b_s$, BÚNO s nejmenší takové $\implies p(x) - g(x) = \sum_{k=s}^n (a_k - b_k) x^k, a_k - b_k =: c_k \implies p(x) - g(x) = c_s x^s + \sum_{k=s+1}^n c_k x^k$

potom $\frac{p(x)-g(x)}{x^s} = \begin{cases} c_s + \sum_{k=s+1}^n c_k x^{k-s}, & \text{kdýž } x \rightarrow 0, \text{ výraz} \rightarrow c_s \neq 0 \\ \frac{p(x)-g(x)}{x^n} \cdot x^{n-s} & (\text{viz pomocná úvaha}) \rightarrow 0 - \text{SPOR} \end{cases}$

□

Poznámka. Polynomická funkce je přesně rovna svému Taylorovu polynomu pro lib. $x_0 \in D(f)$.

Věta 7.2 (8.2. Integrál a derivace Taylorova polynomu). *Nechť $F(x) \in C^{n+1}(\mathcal{U}(x_0))$, nechť $F'(x) = f(x)$, tj. $F(x) = \int f(x) dx$ v $\mathcal{U}(x_0)$. Potom*

1. $(T_{x_0,n+1}^F(x))' = T_{x_0,n}^f(x) \forall x \in \mathcal{U}(x_0)$,

2. $\int T_{x_0,n}^f(x) dx = T_{x_0,n+1}^F(x) + c \forall x \in \mathcal{U}(x_0)$ a vhodně zvolené c .

Důkaz. 1. $T_{x_0,n+1}^F(x) = \sum_{k=0}^{n+1} F^{(k)}(x_0) \cdot Q_{k,x_0}(x)$ – zderivujeme

$$\sum_{k=1}^{n+1} F^{(k)}(x_0) \cdot Q_{k+1,x_0}(x) = \sum_{l=0}^n F^{(l+1)}(x_0) \cdot Q_{l,x_0}(x) = T_{x_0,n}^f(x)$$

2. $\int T_{x_0,n}^f(x) dx = \int \sum_{k=0}^n f^{(k)}(x_0) \cdot Q_{k,x_0}(x) dx = \sum_{l=1}^{n+1} F^{(l)}(x_0) \cdot Q_{l+1,x_0}(x) + c = T_{x_0,n+1}^F(x)$
pro vhodně zvolené $c = F(x_0) \cdot Q_{NECO}(x) = F(x_0)$

□

Příklad. 1. $\cos x = (\sin x)'$ TODO

2. $\ln 1 + x = \int \frac{dx}{1+x}$ TODO

Příklad.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - (x - \frac{x^3}{6} + o(x^3))}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{6} - \frac{o(x^3)}{x^3} = \frac{1}{6}$$

Věta 7.3 (8.3. Početní pravidla pro malé o). Necht $m, n \in \mathbb{Z}$. Potom

1. $f(x) = o(x^n), g(x) = o(x^m), x \rightarrow 0$, kde $m \geq n; a, b \in \mathbb{R} \implies af(x) + bg(x) = o(x^n), x \rightarrow 0$,
2. $f(x) = o(x^n), x \rightarrow 0, a \in \mathbb{R} \implies ax^m f(x) = o(x^{m+n}), x \rightarrow 0$,
3. $f(x) = o(x^n), g(x) = o(x^m), x \rightarrow 0 \implies f(x)g(x) = o(x^{m+n}), x \rightarrow 0$,
4. $f(x) = o(x^n), g(x) \sim x^m, x \rightarrow 0$, kde $m \geq 1 \implies f(g(x)) = o(x^n + m), x \rightarrow 0$.

Důkaz. 1. víme: $\frac{f(x)}{x^n}, \frac{g(x)}{x^m} \rightarrow 0, x \rightarrow 0 \dots$ cíl $\frac{af(x)+bg(x)}{x^n} \rightarrow 0, x \rightarrow 0$

$$a \frac{f(x)}{x^n} + b \frac{g(x)}{x^m} \cdot x^{m-n} \rightarrow (VoAL) 0, x \rightarrow 0$$

4. víme: $\frac{f(y)}{y^n} \rightarrow 0, y \rightarrow 0; \frac{g(x)}{x^m} \rightarrow c, x \rightarrow 0$, kde $c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

$$\text{cíl: } \frac{f(g(x))}{x^{m+n}} \rightarrow 0, x \rightarrow 0$$

$$\text{TRIK } \frac{f(g(x))}{(g(x))^n} \cdot \left(\frac{g(x)}{x^m}\right)^n = P_1 \cdot P_2$$

$P_1 \rightarrow 0$, ale VoLSF (b) $\dots g(x) \rightarrow 0, x \rightarrow 0; g(x) \neq 0$ na $\mathcal{P}(x_0, \delta), \delta > 0$ malé

$$g(x) = \frac{g(x)}{x^n} x^n \rightarrow c \cdot 0 = 0,$$

$$\frac{g(x)}{x^m} \rightarrow c \neq 0 \implies \frac{g(x)}{x^m} \neq 0 \text{ na } \mathcal{P}(0, \delta) \implies g(x) \neq 0 \text{ na } \mathcal{P}(0, \delta)$$

□

Poznámka (Doplňk). 2' $f(x) = o(x^n), x \rightarrow 0, (m \leq n) \implies \frac{f(x)}{x^m} = o(x^{n-m})$

Příklad. 1. $x \rightarrow 0, \frac{x^3}{\sin x \ln(1+x^2)} = \frac{x^3}{(x+o(x))(x^2+o(x^2))} = \frac{x^3}{x^3+x \cdot o(x^2)+x^2 \cdot o(x)+o(x) \cdot o(x^2)} = \frac{x^3}{x^3+o(x^3)+o(x^3)+o(x^3)} = \frac{x^3}{x^3+o(x^3)} = 1 + \frac{x^3}{o(x^3)} \rightarrow 1$

2. $T_0^{tg}, 5(x) = Ax + Bx^3 + Cx^5 + o(x^5); \operatorname{tg}(x) = \frac{\sin x}{\cos x}$

$$\operatorname{tg} x \cdot \cos x = \sin x (Ax + Bx^3 + Cx^5 + o(x^5)) \left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)\right) = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + o(x^5)$$

$$\text{a dále M. P. K. } T = x - \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15}$$

Poznámka. Čím větší řád taylorova polynomu, tím přesnější odhad = lepší řád aproximace, bude ale chyba v nekonečnu nulová?

Definice. Zbytek po Taylorově polynomu nazveme $R^f_{x_0, n+1}(x) = f(x) - T^f_{x_0, n}(x)$.

Věta 7.4 (8. 4. Odhad zbytku Taylorova polynomu). Necht $f(x) \in C^{n+1}(I)$, kde I je otevřený interval, necht $x, x_0 \in I, x \neq x_0$. Potom:

$$1. \exists \theta \text{ mezi } x, x_0 \text{ t. ž. } R^f_{x_0, n+1}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\theta)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \quad (L)$$

$$2. \exists \theta \text{ mezi } x, x_0 \text{ t. ž. } R^f_{x_0, n+1}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\theta)}{n!} (x - \theta)(\theta - x_0)^n \quad (C)$$

Výraz napravo se nazývá Lagrangeův, resp. Cauchyho tvar zbytku.

Důkaz. TRIK pomocná fce $\varphi(t), t \in [x_0, x], x_0, x \dots$ pevné, kde

$$\varphi(t) := f(x) - T^f_{t, n}(x) = f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(t)}{k!} (x - t)^k$$

$$\text{vidíme: } \varphi(x_0) = R^f_{x_0, n+1}(x), \varphi(x) = f(x) - T^f_{x, n}(x) = f(x) - f(x) - \frac{f'(x)}{1!} (x - x) - \frac{f''(x)}{2!} (x - x) - \dots = f(x) - f(x) + 0 = 0$$

pomocný výpočet:

$$\begin{aligned} \varphi'(t) &= \frac{d}{dt} \varphi(t) = - \left[f(t) + \sum_{k=1}^n f^{(k)}(t) \frac{(x-t)^k}{k!} \right] = -f'(t) - \sum_{k=1}^n f^{(k+1)}(t) \frac{(x-t)^k}{k!} + \sum_{k=1}^n f^{(k)}(t) \frac{(x-t)^{k-1}}{(k-1)!} = \\ &= - \sum_{l=1}^{n-1} f^{(l)}(t) \frac{(x-t)^{l-1}}{(l-1)!} + \sum_{l=1}^n f^{(l)}(t) \frac{(x-t)^{l-1}}{(l-1)!} = \frac{-f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n \end{aligned}$$

$$\text{použiji V. 6. 8. (C. o stř. h.): } \frac{\varphi(x) - \varphi(x_0)}{\psi(x) - \psi(x_0)} = \frac{\varphi'(\theta)}{\psi'(\theta)}$$

$$\text{volíme } \psi(t) = (x - t)^{n+1} \implies (L), \text{ resp. } \psi(t) = t \implies (C)$$

$$\text{podrobně ad (L): LS} = \frac{-R^f_{x_0, n+1}(x)}{-(x-x_0)^{n+1}} = \frac{-\frac{f^{(n+1)}(\theta)}{n!} (x-\theta)^n}{-(n+1)(x-\theta)^n} = \text{PS} \quad \square$$

Důsledek. $f(x) \in C^{n+1}(\mathcal{U}(x_0)) \implies R^f_{x_0, n+1}(x) = O((x - x_0)^{n+1}), x \rightarrow x_0$

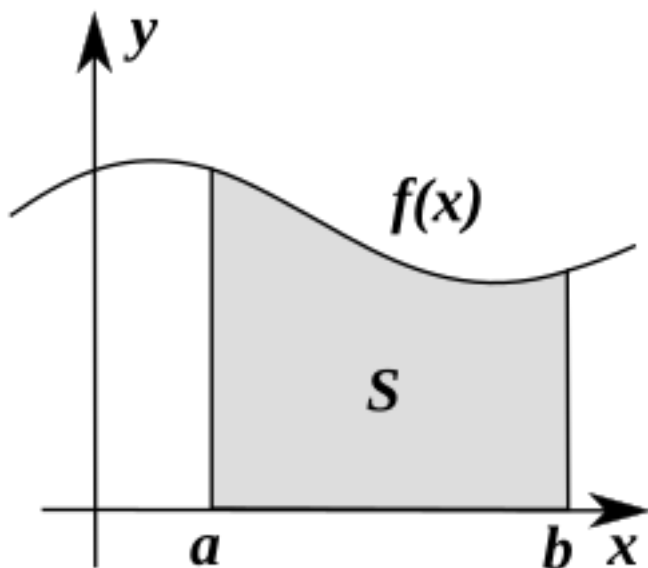
Důkaz. $|R^f_{x_0, n+1}(x)| \leq \left| \frac{f^{(n+1)}(\theta)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \right| \leq C |x - x_0|^{n+1}$, protože když je $f(x_0)$ spojitá dle L. 6. 1. je omezená na nějakém $\mathcal{U}(x_0)$ $\square$

Příklad. $f(x) = e^x, x_0 = 0 \dots R^{\exp}_{0, n+1}(x) \rightarrow 0, n \rightarrow +\infty, x \in [-M, M]$ pevné,

neboť $|f^{n+1}(\theta)| = |e^\theta| \leq e^M$, neboť $\theta \in [-M, M]$

$$|R^{\exp}_{0, n+1}(x)| \leq e^M \frac{M^{n+1}}{(n+1)!} \rightarrow 0, n \rightarrow +\infty$$

$$\implies e^x = T^{\exp}_{0, n}(x) + R^{\exp}_{0, n+1}(x) \implies e^x = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^k}{k!}$$



Kapitola 8

Určitý integrál

Motivace.

$$\int_a^b f(x)dx = P_1 - P_2$$

$$1. \int_0^1 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - \frac{0}{3} = \frac{1}{3}$$

$$2. \int_0^1 D(x) dx = ???$$

Vidím, že ne každý integrál zvládne všechno zintegrovat. Postulujme si tedy nějaké obecné požadavky.

Poznámka. Požadavky na integrál:

$$1. (\text{int. konstanty}) \int_a^b c dx = c(b - a)$$

Určitý integrál

2. (linearita) $\int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$
3. (aditivita intervalů) $\int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx = \int_a^c f(x) dx$
4. (monotonie) $f(x) \geq g(x) \forall x \in (a, b) \implies \int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx$

Poznámka. Opakování: $F(x)$ se nazývá primitivní funkce k $f(x)$ v (a, b) , jestliže $F'(x) = f(x) \forall x \in (a, b)$

Definice. Nechť $F(x) : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ je dáno. Výraz (má-li smysl)

$$F(b^-) - F(a^+) = \lim_{x \rightarrow b^-} F(x) - \lim_{x \rightarrow a^+} F(x)$$

se nazývá zobecněný přírůstek $F(x)$ od a do b . Značíme $[F(x)]_{x=a}^{x=b}$

Poznámka. • $F(x)$ je spojitě v $[a, b] \implies [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$

- kdy $[F(x)]_a^b$ nemá smysl: buď neexistuje některá z limit, nebo rozdíl nemá smysl v $\mathbb{R}^*$

Definice. Nechť $f(x) : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ je dáno. Potom Newtonův integrál funkce $f(x)$ od a do b definujeme jako $(\mathcal{N}) \int_a^b f(x) dx := [F(x)]_a^b$, kde $F(x)$ je libovolná primitivní funkce k $f(x)$ v (a, b) .

Definice. Dělení intervalu $[a, b] \dots D : x_0 < x_1 < \dots < x_n$, kde $x_0 = a, x_n = b$

$f(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \dots$ omezené funkce

$$m_1 = \inf\{f(x), x \in [x_{i-1}, x_i]\}, M_1 = \sup\{f(x), x \in [x_{i-1}, x_i]\}, i = 1, 2, \dots, n.$$

$s(D, f) = \sum_{i=1}^n m_i(x_i - x_{i-1}), S(D, f) = \sum_{i=1}^n M_i(x_i - x_{i-1})$ dolní, resp. horní Riemannův součet $f(x)$ příslušný dělení D . Dále definujeme tzv. dolní, resp. horní Riemannův integrál $f(x)$ of a do b .

$$(\mathcal{R}) \int_a^b f(x) dx = \sup \text{TODO}$$

Poznámka. Nezáleží jakou primitivní funkci si vybereme, protože aditivní konstanty se odečtou. Pokud existuje vlastní Newtonovský integrál, řekneme, že integrál konverguje.

Lemma 8.1. Nechť $F_a(x), F_b(x), I \rightarrow \mathbb{R}$, kde $I = (a, b)$. Nechť $\forall x \in I : \exists F'_a(x), F'_b(x)$ vlastní a rovnají se. Potom $\exists c \in \mathbb{R}$ t. ž. $\forall x \in I : F_b(x) = F_a(x) + c$.

Důkaz. polož $F(x) := F_b(x) - F_a(x), x \in I$, zřejmě platí

$$F'(x) = F'_b(x) - F'_a(x) = 0 \forall x \in I$$

$F(x)$ spojitě v I (V. 4. 1.)

polož $c = F(x_0), x_0 \in I$ lib., pevné $\implies F(x) = c \forall x \in I$ (Lagrange) □

Důsledek. 1. něco nepřečtu TODO

2. korektnost definice Newtonova integrálu

Důkaz. TODO screenshot 17/12 na pc

□

nevím co tady chybi definice riemannova integrálu horní dolní součty dělení

Poznámka. Když se na to člověk dívá geometricky, ten Riemannův integrál dává prostě smysl nevím.

Definice. Dělení $\tilde{D}$ nazveme zjemněním dělení D , značíme $D \subseteq \tilde{D}$, jestliže $\tilde{D}$ obsahuje všechny body D .

Lemma 8.2 (9.1). *Nechť $f(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ je omezená funkce, nechť $D, \tilde{D}, D_1, D_2$ jsou dělení $[a, b]$.*

1. *Je-li $D \subseteq \tilde{D}$ (nicméně pozor, jsou to posloupnosti ne množiny), pak $s(D, f) \leq s(\tilde{D}, f)$ a $S(D, f) \geq S(\tilde{D}, f)$.*
2. *Označíme-li $m = \inf\{f(x), x \in [a, b]\}$, $M = \sup\{f(x), x \in [a, b]\}$, pak $m(b-a) \leq s(D_1, f) \leq S(D_2, f) \leq M(b-a)$ (nebo $b-a$)*

Důkaz. 1. BÚNO ukáží: $S(\tilde{D}, f) \leq S(D, f)$, kde $\tilde{D} = D \cup \{\tilde{x}_i\}$, $\tilde{x}_i \in (x_{i-1}, x_i)$ – graficky vidím, že tam nemám ten obdélník, TODO

2. uvažme triviální dělení $D_0 : x_0 = a < b = x_1$, uvažme společné zjemnění $\tilde{D} = D_1 \cup D_2$

pozorují : $s(D_0, f) = m(b-a)$, $S(D_0, f) = M(b-a)$, všimnu si, že $D_0 \subseteq D_1, D_2 \subseteq \tilde{D}$

dle 1. $m(b-a) = s(D_0, f) \leq s(D_1, f) \leq s(\tilde{D}, f) \leq S(\tilde{D}, f) \leq S(D_2, f) \leq S(D_0, f) = M(b-a)$

□

Důsledek. $c_1 \leq f(x) \leq c_2, \forall x \in [a, b] \implies c_1(b-a) \leq (R) \int_a^b f \leq (R) \int_a^b f \leq c_2(b-a)$, speciálně pro $f(x) = c \int = c(b-a)$

Důkaz. TODO

□

Lemma 8.3 (9.2). *Nechť omezená fce. Potom je Riem. integrovatelná $\iff \forall \eta > 0 \exists$ dělení D t. ž. $S(D, f) - s(D, f) < \eta$ (P. R.)*

Důkaz. TODO 05/01

□

veta 9.1., důkaz stejnomerná spojitost lemma 9.3., důkaz veta 9.2., důkaz

Kapitola 9

Spočetné množiny, číselné obory

Definice. Množina A se nazve spočetná (countable), pokud existuje bijekce $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow A$. (A a $\mathbb{N}$ jsou isomorfní). Názorně prvky A lze srovnat do prosté posloupnosti.

Příklad. 1. $\mathbb{N}$

2. $\mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, \dots\}$

3. $\mathbb{Q} = \{0, 1, -1, \dots, \frac{1}{2}, \frac{-1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{-3}{2}, \dots, \frac{1}{k}, \frac{-1}{k}, \frac{2}{k}, \frac{-2}{k}, \dots, \frac{k-1}{k}, \frac{-k+1}{k}, \frac{k+1}{k}, \frac{-k-1}{k}\}$??? je to správně TODO

Poznámka (Značení). $A \times B = \{(a, b); a \in A, b \in B\}$ – kartézský součin, uspořádaná dvojice

$\mathbf{P}(A)$ – potenční množina, množina všech podmnožin

B^A – množina všech funkcí (zobrazení??? TODO) z A do B

Věta 9.1 (X.1.). 1. A, B spočetné $\implies A \times B$ spočetné

2. A_j spočetné $\forall j \in \mathbb{N} \implies \bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j$ spočetné

Důkaz. 2. zapíšu do tabulky a vidím, že z toho půjde udělat posloupnost, 2. $\implies$ 1
TODO □

Věta 9.2 (X.2.). 1. $\mathbb{R}$ je nespočetná

2. $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ je nespočetná

3. A spočetné $\implies \mathbf{P}(A)$ je nespočetná

Důkaz. 1. sporem: necht $\exists \{a_n\}_{n=1}^{+\infty}$ – posloupnost všech reálných čísel

definuj podposloupnosti $\{b_n\} < \{r_n\}$ následovně:

$$a_1 = r_1$$

b_1 = nějak jsou omezený a budou mít limitu to je ale ve sporu TODO

2. plyne z 3., neboť $P(A) \approx \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ – charakteristická funkce množiny
3. plyne z následujícího lemmatu

□

Lemma 9.1 (X.2 Cantor). *Žádná množina X není isomorfní s $\mathbf{P}(X)$.*

Důkaz. sporem: necht' $\exists \varphi : X \rightarrow \mathbf{P}(X)$, definujme $M \subseteq X$ takto: $M := \{x; x \neq \varphi(x)\}$

$\exists a \in X$ t. ž. $\varphi(a) = M$ (bijekce), ale $a \in M \implies a \notin M$ a $a \notin M \implies a \in M$ – spor □

TODO číselné obory opsat prezentaci

Kapitola 10

Řady

Příklad (motivační). řada (suma) = nekonečný součet

1) $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 2$

2) $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} \dots = \infty$

3) $1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \dots = 0$ ne?, ale

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n_1} - 1 + \frac{1}{n_1+1} + \dots + \frac{1}{n_2} - \frac{1}{2} + \dots = \infty ??$$

Definice. Necht $a_k \in \mathbb{R}$ pro $k \in \mathbb{N} (\mathbb{N}_0)$. Symbol $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ se nazve řada. Posloupnost $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$, kde $s_n := \sum_{k=1}^n a_k$ nazveme posloupnost částečných součtů řady. Číslo $s := \lim_{n \rightarrow \infty} s_n \in \mathbb{R}^*$ se nazve součet řady. Pokud $s \in \mathbb{R}$ řekneme, že řada konverguje, v opačném případě diverguje. Pokud $s = \pm\infty$ řada diverguje do $\pm\infty$ (určitě diverguje), pokud $\nexists \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ řada osciluje (diverguje).

Příklad. 1) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)} = 1$, neboť TRIK $a_k = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$, takže $s_n = (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + \dots = 1 - \frac{1}{n} \rightarrow 1, n \rightarrow \infty$

2) $\sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1-q}, \forall q \in (-1, 1)$

Důkaz. $s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q} \rightarrow \frac{1}{1-q}, n \rightarrow \infty$ □

3) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty$, viz výše

4) $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k$ osciluje (má dva hromadné body $\implies$ nemá limitu)

Věta 10.1 (Nutná podmínka konvergence řady). Necht $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje. Pak $a_k \rightarrow 0, k \rightarrow \infty$.

Důkaz. posuzují: $a_n = s_n - s_{n-1}, \forall n \geq 2$

víme: $s_n \rightarrow s \in \mathbb{R}$, a tedy také $s_{n-1} \rightarrow s \implies a_n \rightarrow s - s = 0$ (VoAL kon.) □

Řady

Věta 10.2 (Věta o aritmetice řad). *Nechť $\sum a_k, \sum b_k$ řady, α, β čísla. Pak $\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha a_k + \beta b_k) = \alpha \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \beta \sum_{k=1}^{\infty} b_k$, má-li PS smysl. Speciálně $\sum a_k, \sum b_k$ konvergentní $\implies \sum \alpha a_k \beta b_k$ konverguje. Platí i v $\mathbb{C}$.*

Důkaz. vychází z VoAL pro $\mathbb{R}$ i pro $\mathbb{C}$, pro $\mathbb{C}$ navíc důkaz „po složkách“ Re, Im □

Lemma 10.1. *Nechť $a_k = b_k, \forall k \in \mathbb{N}$ až na konečně mnoho výjimek. Pak $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje $\iff \sum_{k=1}^{\infty} b_k$ konverguje.*

Důkaz. $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ t. ž. $a_k = b_k, \forall k \geq n_0$. $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_{n_0} + a_{n_0+1} + \dots + a_n$, $t_n = \sum_{k=1}^n b_k = b_1 + b_2 + \dots + b_{n_0} + b_{n_0+1} + \dots + b_n$ – od členů a_{n_0}, b_{n_0} se sčítance rovnají $\implies \exists c \in \mathbb{R}$ t. ž. $s_n - t_n = c, \forall n \geq n_0$, a tedy $s_n \rightarrow s \in \mathbb{R} \iff t_n \rightarrow t \in \mathbb{R}, t = s - c$ □

Poznámka. Často píšeme $\sum a_k$ místo $\sum_k a_k$ nebo $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$.

Lemma 10.2. *Nechť $a_k \geq 0$. Potom řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje $\iff$ má omezené částečné součty.*

Důkaz. $s_n := \sum_{k=1}^n a_k$

$s_{n+1} = s_n + a_{n+1}$, přičemž $a_{n+1} \geq 0$, tedy $s_{n+1} \geq s_n$

Tedy $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je neklesající, potom tedy dle V. 7. 2. konverguje $\iff$ je omezená. □

Věta 10.3 (Srovnávací kritérium – nelimitní verze). *Jsou dány řady $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ a $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$, kde $a_k, b_k \geq 0$. Nechť existuje $c > 0$ a n_0 t. ž. $a_k \leq c \cdot b_k, \forall k \geq n_0$. Pak*

i) *pokud řada $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ konverguje $\implies$ řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje,*

ii) *pokud řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ diverguje $\implies$ řada $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ diverguje.*

Důkaz. Z L. 10. 1. můžeme předpokládat, že $\forall k \in \mathbb{N} : a_k \leq c \cdot b_k$ (můžu opomenout konečně mnoho členů).

$s_n := \sum_{k=1}^n a_k, t_n := \sum_{k=1}^n b_k$

$s_n = \sum a_k \leq \sum c \cdot b_k = c \cdot t_n$

Užijme L.10.2.:

i) $\sum b_k$ konverguje $\implies \{t_n\}_{n=1}^{\infty}$ je omezená $\implies \{c \cdot t_n\}_{n=1}^{\infty}$ je omezená $\implies \{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ je omezená $\implies \sum a_k$ konverguje

ii) obdobně

□

Věta 10.4 (Podílové kritérium). *Je dána řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$. Nechť $a_k > 0$ a $\frac{a_{k+1}}{a_k} \rightarrow q, k \rightarrow \infty$. Pak*

Řady

i) je-li $q < 1 \implies \sum a_k$ konverguje,

ii) je-li $q > 1 \implies \sum a_k$ diverguje.

Důkaz. i) $q < 1$: $\exists \varepsilon > 0$ t. ž. $\theta = q + \varepsilon < 1$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = q \implies q \in \mathcal{U}(q, \varepsilon) \implies \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall k \geq n_0 : \frac{a_{k+1}}{a_k} < \theta.$$

$$\text{Tedy } a_{k+1} \leq \theta \cdot a_k.$$

$$\text{Dle L. 10. 1. BÚNO } \forall k \in \mathbb{N} : a_{k+1} \leq \theta \cdot a_k$$

$$\implies a_{k+1} \leq \theta \cdot a_k \leq \theta^2 a_{k-1} \leq \dots \theta^k a_1 \implies a_k \leq \theta^{k-1} \cdot a_1$$

$$c := \frac{a_1}{\theta} \implies a_k \leq c \cdot \theta^k - \text{užijeme V. 10. 3. i)}$$

$\{\theta_k\}$ geometrická řada s kvocientem s velikostí menší než 1 $\implies \sum \theta_k$ konverguje
 $\implies \sum a_k$ konverguje

ii) $q > 1$: $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall k \geq n_0 : \frac{a_{k+1}}{a_k} > 1$.

$$\text{Pak } a_{k+1} > a_k > 0, \forall k \geq n_0 \implies \sum a_k \geq \sum a_{n_0} = \infty \implies \sum a_k \text{ diverguje.}$$

□

Příklad. 1) $\sum \frac{1}{k!}$

$$a_k > 0, \forall k \in \mathbb{N}, \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k!}{(k+1)!} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{k} = 0 = q$$

$$\implies \sum \frac{1}{k!} \text{ konverguje}$$

2) $\sum \frac{k^2}{2^k}$

$$a_k > 0, \forall k \in \mathbb{N}, \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k^2 + 2k + 1}{2k^2} = \frac{1}{2} \implies \text{konverguje}$$

Poznámka. Pokud $\frac{a_{k+1}}{a_k} \rightarrow 1, k \rightarrow \infty$ nelze obecně rozhodnout. Např. $\sum \frac{1}{k}$ diverguje, ale $\sum \frac{1}{k^2}$ konverguje.

Věta 10.5 (Odmocninové kritérium*). Nechť $\sum a_k$ řada, $a_k > 0$ a $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{a_k} = q$. Pak

i) je-li $q < 1$ řada konverguje,

ii) je-li $q > 1$ řada diverguje.

Věta 10.6 (Integrálové kritérium). Nechť $\sum a_k$ řada, $a_k > 0$. Nechť existuje spojitá nezáporná nerostoucí funkce $f : [1, \infty] \rightarrow \mathbb{R}$ t. ž. $a_k = f(k)$. Pak $\sum a_k$ konverguje $\iff (\mathcal{N}) \int_1^\infty f(x) dx < \infty$.

OBRAZEKOBRÁZEK

Důkaz. $s_n := \sum^n a_k$. Víme, že $\sum a_k$ konverguje $\iff \{s_n\}$ je omezená (shora). Dle V. 9. 6. má f primitivní funkci, nazvěme F , pak $(\mathcal{N}) \int f(x) dx = [F(x)]_1^\infty = \lim_{x \rightarrow \infty} F(x) - \lim_{x \rightarrow 1+} F(x)$, tedy $(\mathcal{N}) \int f(x) dx < \infty \iff \lim_{x \rightarrow \infty} F(x) \neq \infty$.

Řady

Je-li $k \in \mathbb{N}$ pevné, $x \in [k, k+1]$, pak $f(k) \geq f(x) \geq f(k+1)$.

$$a_k \geq f(x) \geq a_{k+1}$$

$$\int_k^{k+1} a_k dx \geq \int_k^{k+1} f(x) dx \geq \int_k^{k+1} a_{k+1}$$

$$a_k \geq \int_k^{k+1} f(x) dx \geq a_{k+1}$$

$$\sum_{k=1}^n a_k \geq \sum_{k=1}^n \int_k^{k+1} f(x) dx \geq \sum_{k=1}^n a_{k+1}$$

$$s_n \geq \int_1^{n+1} f(x) dx \geq s_{n+1} - a_1$$

pro $n \rightarrow \infty$: $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n \geq \int_1^\infty f(x) dx \geq \lim_{n \rightarrow \infty} s_{n+1} - a_1$ – každá strana ekvivalence vyplývá z jedné nerovnice □

Příklad. 1) $\sum_k \frac{1}{k^\alpha}$ konverguje $\iff \alpha > 1$

$f(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ – funkce nezáporná nerostoucí spojitá na $[1, \infty)$ pro $\alpha > 1$

Podle integrálového kritéria $\sum_k \frac{1}{k^\alpha}$ konverguje $\iff \int_1^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx < \infty$

$$\int_1^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx = \left[\frac{x^{-\alpha+1}}{-\alpha+1} \right]_1^\infty = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1-\alpha} (x^{1-\alpha} - 1) =$$

$$= \begin{cases} \alpha > 1 & \lim = \frac{1}{1-\alpha} < \infty \implies \sum a_k \text{ konverguje} \\ \alpha = 1 & \int f(x) dx = [\ln x]_1^\infty = \infty \implies \sum a_k \text{ diverguje} \\ \alpha < 1 & \lim = \infty \implies \sum a_k \text{ diverguje} \end{cases}$$

2) $\sum_{k=1}^\infty e^{-\sqrt[3]{k}}$

nutná podmínka (V. 10. 1.): $a_k \rightarrow 0$ – splňuje

podílové krit. (V. 10. 4.): $\frac{a_{k+1}}{a_k} = \exp(\sqrt[3]{k} - \sqrt[3]{k+1}) \rightarrow 1$ – žádný závěr

integrálové krit. (V. 10. 6.): $f(x) = e^{-\sqrt[3]{x}}$ – splňuje podmínky na funkci z věty, $\int_1^\infty e^{-\sqrt[3]{x}} = 6 < \infty \implies \sum a_k$ konverguje

Definice. Řekneme, že a_k je řádově rovno b_k pro $k \rightarrow \infty$, jestliže $\exists \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_k}{b_k} \rightarrow c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.
Značíme $a_k \sim b_k, k \rightarrow \infty$.

Věta 10.7 (Srovnávací kritérium – limitní verze). Nechť $a_k, b_k > 0$, nechť $a_k \sim b_k, k \rightarrow \infty$.
Pak $\sum a_k$ konverguje $\iff \sum b_k$ konverguje.

Důkaz. Víme, že $\frac{a_k}{b_k} \rightarrow c \neq 0$, nutně $c > 0$. Volme $\varepsilon > 0$ t. ž. $0 \in \mathcal{U}(c, \varepsilon)$. $\implies \exists n_0 \in \mathbb{N} : \frac{a_k}{b_k} \in \mathcal{U}(c, \varepsilon), \forall k \geq n_0 \implies c - \varepsilon < \frac{a_k}{b_k} < c + \varepsilon$ $c_1 := c - \varepsilon, c_2 := c + \varepsilon < c_1 \cdot b_k < a_k < c_2 \cdot b_k, \forall k \geq n_0$
(dle L. 10. 1. BÚNO $\forall k \in \mathbb{N}$) – mám 2x V. 10. 3. □

Příklad. 1) $\sum \frac{\sqrt{k}}{k+1}$

$$a_k \stackrel{?}{\sim} \frac{1}{\sqrt{k}} \implies \sum a_k \text{ div.}$$

ověření: $\frac{a_k}{\frac{1}{\sqrt{k}}} = \frac{k}{k+1} \rightarrow 1, k \rightarrow \infty$ – ověřeno

$$2) \sum \arctg\left(\frac{1}{k^2+k+1}\right)$$

$$a_k \stackrel{?}{\sim} \frac{1}{k^2+k+1} \sim \frac{1}{k^2} \implies \sum a_k \text{ konv.}$$

$$\text{ověření: } \frac{a_k}{\frac{1}{k^2}} = \frac{\arctg(\frac{1}{k^2+k+1})}{\frac{1}{k^2+k+1}} \cdot \frac{k^2}{k^2+k+1} \rightarrow 1, k \rightarrow \infty \text{ (Heine, } \frac{1}{k^2+k+1} \rightarrow 0, \neq 0) - \text{ověřeno}$$

Poznámka. $a_k, b_k > 0$ ve V. 10. 7. je podstatný předpoklad. Obecněji by šlo, že a_k, b_k od určitého indexu nemění znaménka.

Věta 10.8 (Raabeho kritérium). Necht $a_k > 0$, necht $k(\frac{a_k}{a_{k+1}} - 1) \rightarrow p, k \rightarrow \infty$. Pak

$$i) p > 1 \implies \sum a_k \text{ konverguje,}$$

$$ii) p < 1 \implies \sum a_k \text{ diverguje.}$$

Příklad. 1) $\sum \frac{1}{k^2}$

$$k(\frac{\frac{1}{k^2}}{\frac{1}{(k+1)^2}} - 1) = \frac{2k^2+k}{k^2} \rightarrow 2 \implies \sum a_k \text{ konverguje}$$

$$2) \sum e^{-\sqrt[3]{k}} \text{ Raabem lze}$$

$$\text{Důkaz. } i) \text{ Necht } f(\frac{a_k}{a_{k+1}} - 1) \rightarrow p > 1 \implies \exists \varepsilon > 0 \text{ t. ž. } \eta = p - \varepsilon \neq 1$$

$$\implies \exists n_0 \in \mathbb{N} : k(\frac{a_k}{a_{k+1}} - 1) > \eta, \forall k \geq n_0 \text{ (L. 10. 1. } \forall k \in \mathbb{N})$$

$$k(a_k - a_{k+1}) > \eta \cdot a_{k+1}$$

$$ka_k - (k+1)a_{k+1} > (\eta - 1)a_{k+1}$$

$$\text{LS: } (1a_1 - 2a_2) + (2a_2 - 3a_3) + \dots + ((n-1)a_{n-1} - na_n) = a_1 - na_n \leq a_1$$

$$\text{PS: } (\eta - 1) \sum_{l=2}^n a_l = (\eta - 1)(s_n - a_1)$$

$$a_1 - na_n > (\eta - 1)(s_n - a_1)$$

$$a_1 > (\eta - 1)s_n$$

$$0 < \frac{\eta}{\eta-1} a_1 > s_n, \forall n \in \mathbb{N} \implies \{s_n\} \text{ shora omezená}$$

$$\text{tedy dle L. 10. 2. } \sum a_k \text{ konv.}$$

$$ii) \text{ necht } k(\frac{a_k}{a_{k+1}} - 1) \rightarrow p < 1, \varepsilon := 1 - p$$

$$\implies k(\frac{a_k}{a_{k+1}} - 1) < p + \varepsilon, \forall k \in \mathbb{N} \text{ (L. 10. 1.)}$$

$$a_1 - na_n < 0$$

$$a_n > \frac{a_1}{n} - \text{harmonická řada} \implies \sum \frac{a_1}{n} \text{ div., dle V. 10. 3.} \implies \sum a_n \text{ diverguje}$$

□

Poznámka. Pro $z \in \mathbb{C} : z = a + bi, a = \text{Re}z \in \mathbb{R}, b = \text{Im}z \in \mathbb{R}, |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$. Platí

$$i) |\text{Re}z|, |\text{Im}z| \leq |z| \leq |\text{Re}z| + |\text{Im}z|$$

Řady

ii) $|z \pm w| \leq |z| + |w|; z, w \in \mathbb{C}$

Definice (Limita, konvergence v $\mathbb{C}$). Nechť $z_n, z \in \mathbb{C}$, pak $z_n \rightarrow z, n \rightarrow \infty$ definujeme jako $(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})[n \geq n_0 \implies z_n \in \mathcal{U}(z, \varepsilon) (|z_n - z| < \varepsilon)]$.

OBRAZEKOBRAZEK

Ekvivalentně: $\operatorname{Re} z_n \rightarrow \operatorname{Re} z, \operatorname{Im} z_n \rightarrow \operatorname{Im} z, n \rightarrow \infty$.

Definice. Nechť $a_k \in \mathbb{C}$. Řekneme, že $\sum a_k$ konverguje v $\mathbb{C}$, jestliže $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} s_n \in \mathbb{C}$, kde $s_n := \sum_{k=1}^n a_k$. Ekvivalentně $\sum \operatorname{Re} a_k, \sum \operatorname{Im} a_k$ konvergují v $\mathbb{R}$.

Poznámka. Posloupnost $\{b_n\}_{n=1}^\infty \subset \mathbb{R}$ splňuje Bolzano-Cauchyho podmínku (B. C.), jestliže $(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n, m \geq n_0)[|b_m - b_n| < \varepsilon]$. Dále V. 7. 5. – $\{b_n\}$ konv. $\iff \{b_n\}$ je Cauchyovská – platí i v $\mathbb{C}$ (Dk. viz kap. 13).

Definice. Nechť $a_k \in \mathbb{C}$. Řekneme že $\sum a_k$ splňuje B. C. podmínku pro řady, jestliže $(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0)(\forall p \in \mathbb{N})[|\sum_{k=n+1}^{n+p} a_k| < \varepsilon]$. (B. C. r)

Poznámka. $\sum a_k$ splní (B. C. r) $\iff \{s_n\}$ splní (B. C.).

Důkaz. $s_m - s_n$ TODO viz foto, dodělat i v sšť □

Věta 10.9. Nechť $a_k \in \mathbb{C}$. Potom $\sum a_k$ konverguje $\iff$ splňuje (B. C. r).

Důkaz. $\sum a_k$ konverguje $\xLeftrightarrow{\text{def.}}$ posloupnost $\{s_n\}$ konverguje $\xLeftrightarrow{K.7.-\mathbb{R}, K.13.-\mathbb{C}}$ $\{s_n\}$ splňuje (B. C.) $\xLeftrightarrow{\text{předch. pozn.}}$ $\sum a_k$ splňuje (B. C. r). □

Věta 10.10 (O absolutní konvergenci). Nechť $a_k \in \mathbb{C}$, nechť $\sum |a_k|$ konverguje. Pak řada $\sum a_k$ konverguje.

Důkaz. také pomocí (B. C. r), viz zápisky přednášejícího, zde elementární důkaz

Značení: kladná, resp. nezáporná část: $a_k^+ := \max\{0, a_k\}$

1. krok: $a_k \in \mathbb{R}, \forall k \in \mathbb{N}$ $\sum a_k$ konverguje $\xLeftrightarrow{V.10.3.}$ $\sum a_k^+, \sum a_k^-$ konvergují, neboť $0 \leq a_k^+, a_k^- \leq |a_k|$

$\implies \sum a_k = \sum a_k^+ - \sum a_k^-$ konverguje dle V. 10. 2. (VoAŘ)

2. krok: $a_k \in \mathbb{C}$, tj. $a_k = \operatorname{Re} a_k + i \cdot \operatorname{Im} a_k$

$|\operatorname{Re} a_k|, |\operatorname{Im} a_k| \leq |a_k| \xRightarrow{V.10.3.} \sum \operatorname{Re} a_k, \sum \operatorname{Im} a_k$ konvergují, neboť $\sum |\operatorname{Re} a_k|, \sum |\operatorname{Im} a_k|$ konvergují absolutně (dle ekvivalentní definice) $\xRightarrow{1.krok} \sum \operatorname{Re} a_k, \sum \operatorname{Im} a_k$ konvergují $\xLeftrightarrow{\text{ekv. def.}}$ $\sum a_k$ konverguje □

Příklad. 1)

2)

3) TODO

Definice. Nechť $a_k \in \mathbb{C}$, nechť $\sum |a_k|$ konverguje. Pak řadu $\sum a_k$ (která konverguje dle V. 10. 10.) nazveme absolutně konvergentní. Jestliže $\sum a_k$ konverguje a $\sum |a_k|$ diverguje, nazveme $\sum a_k$ neabsolutně konvergentní.

Příklad. 1) $\sum_k \sin\left(\frac{x}{2^k}\right)$, $x \in \mathbb{R}$ pevné

víme $|\sin y| \leq |y|$, $\forall y \in \mathbb{R}$

$\implies |a_k| \leq \left|\frac{x}{2^k}\right| = |x| \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^k$ – konvergentní geometrická řada

$\implies \sum a_k$ konverguje absolutně

Věta 10.11 (Leibnizovo kritérium*). Nechť $b_k \rightarrow 0$, $k \rightarrow \infty$, nechť $\{b_k\}$ je monotónní (od jistého $k \geq n_0$). Pak $\sum (-1)^k \cdot b_k$ konverguje. (Nutně $b_k \in \mathbb{R}$.)

Důkaz. (idea) BÚNO $b_1 \geq b_2 \geq b_3 \geq \dots \geq b_k \rightarrow 0$, $k \rightarrow \infty$ (formálně z V. 10. 12.)

OBRÁZEK OBRÁZEK

□

Příklad. $\sum (-1)^k \cdot \frac{1}{k^\alpha}$, α pevné $\in \mathbb{R}$

1. $|a_k| = \frac{1}{k^\alpha}$, a tedy $\alpha > 1 \implies \sum a_k$ konverguje absolutně

2. $\alpha \leq 0 \implies |a_k| = k^{-\alpha} \geq 1, \forall k \in \mathbb{N} \not\rightarrow 0 \xrightarrow{\text{V.10.1.}} \text{diverguje}$

3. $0 < \alpha \leq 1 \implies \sum a_k \underbrace{\text{konverguje}}_{\text{dle V. 10. 11.}} \underbrace{\text{neabsolutně}}_{\text{dle i)}$

Lemma 10.3 (Abelova parciální sumace). Nechť $a_k, b_k \in \mathbb{C}$, $k \in \mathbb{N}$. Položme $\tilde{s}_m := \sum_{k=n+1}^m a_k$, $\forall m > n$, $n \in \mathbb{N}$ pevné. Pak $\sum_{k=n+1}^m a_k b_k = \tilde{s}_m b_{m+1} + \sum_{k=n+1}^m \tilde{s}_k (b_k - b_{k+1})$, $\forall m > n$.

Poznámka. Předchozí lemma je analogie per-partes pro sumy: $\int ab = \tilde{s}b + \int \tilde{s}(-b)'$, kde $\tilde{s} = \int a$

Důkaz. $\tilde{s}_m = s_m - s_n$, kde $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$

$\implies \tilde{s}_n = 0, \tilde{s}_k = s_{k-1} + a_k, \forall k \geq n$

LS = $\sum_{k=n+1}^m (\tilde{s}_k - \tilde{s}_{k-1}) b_k = \sum_{k=n+1}^m \tilde{s}_k b_k - \sum_{k=n+1}^m \tilde{s}_{k-1} b_k = \sum_{k=n+1}^m \tilde{s}_k b_k - \sum_{k=n}^{m-1} \tilde{s}_k b_{k+1} = \sum_{k=n+1}^m \tilde{s}_k b_k - \sum_{k=n+1}^m \tilde{s}_k b_{k+1} + s_m b_{m+1} + \tilde{s}_n b_{n+1} = \sum_{k=n+1}^m \tilde{s}_k (b_k - b_{k+1}) + \tilde{s}_m b_{m+1} = \text{PS} \quad \square$

Definice. Řekneme, že řada $\sum a_k$ má omezené částečné součty, jestliže $\exists K > 0$ t. ž. $|\sum_{k=1}^n a_k| \leq K, \forall n \in \mathbb{N}$.

Příklad. 1. $\sum (-1)^k$

Řady

2. $\sum \sin kx, \sum \cos kx$ pro $x \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Věta 10.12 (Dirichletovo kritérium). *Nechť $\sum a_k \in \mathbb{C}$ má omezené částečné součty, nechť $b_k \in \mathbb{R}, b_k \rightarrow 0, k \rightarrow \infty$, navíc $\{b_k\}$ je monotónní (pro $k \geq n_0$). Pak $\sum a_k b_k$ konverguje.*

Důkaz. díky V. 10. 9. stačí ověřit (B. C. r), tj. $(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0)(\forall p > 1)[|\sum_{k=n+1}^{n+p} a_k b_k| < \varepsilon]$. Nechť $\varepsilon > 0$ dáno $\implies \exists K > 0$ t. ž. $|s_n| < K, \forall n \in \mathbb{N}$, kde s_n jsou částečné součty posloupnosti $\{a_k\}$. $\exists n_0$ t. ž. $|b_k| < \frac{\varepsilon}{2K}, \forall k \geq n_0$ BÚNO $b_1 \geq b_2 \geq \dots \geq 0, \forall k \in \mathbb{N}$ Nechť $n \geq n_0, p \geq 1$ lib., $\tilde{s}_m := s_m - s_n, m = n + p$, nyní dle L. 10. 3. (ještě pozorování: $|\tilde{s}_k| < 2K, \forall k \geq n_0$, neboť $|\tilde{s}_k| = |s_k - s_n| \stackrel{\Delta_{\text{nerovnost}}}{\leq} |s_k| + |s_n| \leq 2K$) $\implies \sum_{k=n+1}^m a_k b_k = \tilde{s}_m b_{m+1} + \sum_{k=n+1}^m \tilde{s}_k (b_k - b_{k+1})$ $|\sum a_k b_k| \leq \underbrace{|\tilde{s}_m b_{m+1}|}_{\leq 2K} + \sum |\tilde{s}_k| \cdot |b_k - b_{k+1}| \leq 2K b_{m+1} + \sum 2K (b_k - b_{k+1}) = 2K \cdot b_{n+1} < 2K \frac{\varepsilon}{2K} = \varepsilon$ □

Lemma 10.4. *Nechť $x \neq 2l\pi, l \in \mathbb{Z}$. Pak:*

$$\sum_{k=0}^n \sin(kx) = \frac{\sin\left(\frac{n+1}{2}x\right) \cdot \sin\left(\frac{n}{2}x\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}, \quad \sum_{k=0}^n \cos(kx) = \frac{\sin\left(\frac{n+1}{2}x\right) \cdot \cos\left(\frac{n}{2}x\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}.$$

Důkaz. Indukcí dle n (+ součtové vzorce) nebo pomocí komplexní exponenciály a jejich součtů. □

Důsledek. $x \neq 2l\pi, l \in \mathbb{Z}, x \in \mathbb{R} \implies \sum \sin x, \sum \cos x$ mají omezené částečné součty.

Důkaz. $|PS| \leq \frac{1}{|\sin \frac{x}{2}|}$, a to nezávisle na n . □

Věta 10.13 (Abelovo kritérium). *Nechť $\sum a_k \in \mathbb{C}$ konverguje. Nechť $\{b_k\}$ je omezená, monotónní ($b_k \in \mathbb{R}$). Pak $\sum a_k b_k$ konverguje.*

Důkaz. V. 7. 2. $\implies \exists b \in \mathbb{R}$ t. ž. $b_k \rightarrow b, k \rightarrow \infty$ píšme: $a_k b_k = a_k (b_k - b) + a_k b$
VoAŘ: $\sum a_k b_k$ konverguje $\iff \sum a_k, \sum b_k$ konverguje $\sum a_k b = b \cdot \sum a_k$ - konverguje $\sum \underbrace{a_k}_{\text{om. č. souč.}} \underbrace{(b_k - b)}_{\text{konverguje dle V. 10. 12.}} \implies \{s_n\}$ konverguje $\iff \sum a_k$ konverguje $\rightarrow 0$ monotónně □

Příklad. 1) $\sum \frac{\sin l \cdot \arctg k}{k}$ konverguje, neboť $\sum \frac{\sin k}{k}$ konverguje dle V. 10. 12.: $\frac{1}{k} \rightarrow 0$, klesající, $\sin k$ má omezené částečné součty (dle L. 10. 4., $x = 1$) $\sum \arctg k$ omezená, rostoucí $\xrightarrow{V.10.13.} \sum$ konverguje

2) $\sum \frac{(-1)^k}{\sqrt{k+1} + (-1)^k}$ TODO

Řady

Definice. Necht $a_k, b_k \in \mathbb{C}$. Necht existuje $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ vzájemně jednoznačné zobrazení takové, že $a_k = b_{\varphi(k)}$ pro každé $k \in \mathbb{N}$. Potom řada $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ se nazývá přerovnání řady $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$.

Věta 10.14 (O přerovnání řady). Necht $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ je libovolné přerovnání řady $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$. Necht buď (i) $a_k \geq 0$, nebo (ii) $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje absolutně (kde $a_k \in \mathbb{C}$). Potom $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} b_k$.

Důkaz. TODO

□

Věta 10.15. Necht $a_k \in \mathbb{R}$, necht $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje neabsolutně, necht $s \in \mathbb{R}^*$ je libovolné. Potom existuje přerovnání, jehož součet je s .

Důkaz. TODO, OBRAZEKOBRAZEK

□

Věta 10.16 (Cauchyův součin řad). Necht řady $\sum_{i=0}^{\infty} a_i, \sum_{j=0}^{\infty} b_j$ konvergují absolutně. Pro $k = 0, 1, \dots$ označme $c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$. Potom

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k = \left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k \right) \cdot \left(\sum_{k=0}^{\infty} b_k \right)$$

a řada vlevo konverguje absolutně.

Důkaz. TODO

□

Příklad. Označ $E(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$. Tato řada konverguje absolutně pro každé $x \in \mathbb{C}$ a platí $E(x) \cdot E(w) = E(x+w)$ pro $\forall x, w \in \mathbb{C}$ dle V. 10. 16.

Kapitola 11

Mocninné řady

Definice. Mocninnou řadou rozumíme $\sum_{k=0}^{\infty} c_k \cdot (z - z_0)^k$, kde $c_k \in \mathbb{C}$ jsou koeficienty řady, $z_0 \in \mathbb{C}$ je střed řady a $z \in \mathbb{C}$ je „proměnná“.

Poznámka. Co to je? $\begin{cases} \text{řada s parametrem } z \\ \text{speciální typ funkce} \\ \text{zobecnění polynomu} \end{cases}$

Věta 11.1 (Poloměr konvergence). Je dána mocninná řada. Pak $\exists R \in [0, \infty]$ t. ž. $\forall z \in \mathbb{C}$ platí

i) $|z - z_0| < R \implies$ řada konverguje absolutně,

ii) $|z - z_0| > R \implies$ řada diverguje.

Důkaz. pomocná množina $\mathcal{K} := \{\rho \geq 0; \text{ posloupnost } \{|c_k| \cdot \rho^k\} \text{ je omezená}\}$

zřejmě $\mathcal{K} \neq \emptyset (0 \in \mathcal{K})$, položíme $R := \sup \mathcal{K}$

id i) nechť $z \in \mathbb{C}, |z - z_0| < R \implies \exists \rho : \rho > |z - z_0|, \rho \in \mathcal{K}$

tj. $\exists C > 0$ t. ž. $|c_k| \rho^k \leq C, \forall k$

lze odhadnout: $|c_k(z - z_0)^k| = |c_k| |z - z_0|^k = \underbrace{|c_k| \cdot \rho^k}_{\leq C} \cdot \underbrace{\left(\frac{|z - z_0|}{\rho}\right)^k}_{=:\theta^k, \theta < 1} \leq C \cdot \rho^k \xrightarrow{V.10.3.}$

řada konverguje absolutně

iid ii) nechť $z \in \mathbb{C}, |z - z_0| > R \implies \underbrace{|z - z_0|}_{=:\rho} \notin \mathcal{K}$

tj. $\{|c_k| |z - z_0|^k\}_{k=0}^{\infty}$ není omezená

?? kdyby řada konvergovala, pak (dle V. 10. 1.) $|c_k(z - z_0)| \rightarrow 0, k \rightarrow \infty$

$|c_k(z - z_0)^k| = |c_k| |z - z_0|^k$ což není omezené $\implies$ SPOR $\nexists$ (V. 7. 2. ?)

□

Poznámka. číslo R z předchozí věty se nazývá poloměr konvergence řady. Je určeno jednoznačně.

Důkaz. ?? $\exists R_1 \neq R_2$ splňující vlastnosti i), ii) z V. 11. 1.

BÚNO $R_1 < R_2$ – zvol $\tilde{z} \in \mathbb{C}$ t. ž. $R_1 < |\tilde{z} - z_0| < R_2$

pro $\tilde{z}$ řada konverguje i diverguje zároveň – SPOR $\neq$

□

Věta 11.2. Je dána mocninná řada. Necht $c_k \neq 0$, necht $\left| \frac{c_{k+1}}{c_k} \right| \rightarrow r, k \rightarrow \infty$. Pak $R := \frac{1}{r}$ (zde rozumíme $\frac{1}{\infty} = 0, \frac{1}{0} = \infty$) je poloměr konvergence řady.

Důkaz. TRIK: uijeme V. 10. 4. (podíl krit.) na řadu $\sum b_k$, kde $b_k = |c_k| |z - z_0|^k$ (BÚNO $z \neq z_0$)

$$\frac{b_{k+1}}{b_k} = \frac{|c_{k+1}|}{|c_k|} \cdot \frac{|z - z_0|^{k+1}}{|z - z_0|^k} = \frac{|c_{k+1}|}{|c_k|} \cdot |z - z_0| \rightarrow r \cdot |z - z_0|$$

TODO

□

Věta 11.3. Je dána mocninná řada. Necht $c_k \neq 0$, necht $\sqrt[k]{c_k} \rightarrow r, k \rightarrow \infty$. Pak $R := \frac{1}{r}$ (zde rozumíme $\frac{1}{\infty} = 0, \frac{1}{0} = \infty$) je poloměr konvergence řady.

Důkaz. TRIK: uijeme V. 10. 5. (odmoc. krit.), dále obdobně jak dk. 11. 2.

□

Poznámka. Jedním z hlavních cílů kapitoly je dokázat rovnost

$$\left\{ \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z - z_0)^k \right\}' = \sum_{k=1}^{\infty} k c_k (z - z_0)^{k-1}.$$

Formálně jde o „derivování řady člen po členu“, neboli o záměnu $\sum$ a $\frac{d}{dz}$.

Řada vpravo je také mocninná řada - můžeme ji přepsat jako

$$\sum_{k=0}^{\infty} \tilde{c}_k (z - z_0)^k, \quad \tilde{c}_k = (k+1) c_{k+1}.$$

Lemma 11.1. Řady $(M_1) \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z - z_0)^k$ a $(M_2) \sum_{k=1}^{\infty} k c_k (z - z_0)^{k-1}$ mají stejný poloměr konvergence.

Důsledek. Taky řady $\sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) c_k (z - z_0)^{k-2}$, $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{c_k}{k+1} (z - z_0)^{k+1}$ mají stejný poloměr konvergence jako řada $\sum_{k=0}^{\infty} c_k (z - z_0)^k$.

Důkaz. TODO

□

Věta 11.4. Nechť řada $\sum_{k=0}^{\infty} c_k(z - z_0)^k$ má poloměr konvergence $R > 0$. Označme

$$F(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k(z - z_0)^k, \quad f(z) = \sum_{k=1}^{\infty} k c_k(z - z_0)^{k-1}.$$

Potom $F'(z) = f(z)$ pro $\forall z \in U(z_0, R)$, kde $U(z_0, R) = \{z \in \mathbb{C}; |z - z_0| < R\}$.

Poznámka. • funkce $F(z)$, $f(z)$ jsou pro $z \in U(z_0, R)$ korektně definovány, neboť dané řady konvergují absolutně (Lemma 11.1.)

- tvrzení platí ve smyslu derivace podle komplexní proměnné, tj.

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0) \left[0 < |h| < \delta, h \in \mathbb{C} \implies \left| \frac{F(z+h) - F(z)}{h} - f(z) \right| < \varepsilon \right],$$

kde $z \in U(z_0, R)$ je libovolné.

- speciální případ je i derivace podle reálné proměnné, tj. $F'(x) = f(x)$, pro každé x z intervalu $(-R, R)$

Důkaz. TODO □

Důsledek. Na množině $U(z_0, R)$ platí:

- funkce $F(z)$ je nekonečně diferencovatelná a $F''(z) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)c_k(z - z_0)^{k-2}$, $F^{(3)}(z) = \sum_{k=3}^{\infty} k(k-1)(k-2)c_k(z - z_0)^{k-3}$ atd.
- funkce $\Phi(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{c_k}{k+1}(z - z_0)^{k+1}$ je primitivní funkce k $F(z)$, tj. $\Phi'(z) = F(z)$

Poznámka. Formální definice funkce e^x pomocí mocninných řad (taktéž funkcí $\sin x, \cos x$), položme

$$\exp x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!};$$

podobně definujeme

$$\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}, \quad \cos x = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!},$$

Lemma 11.2. Pro $\forall x, y \in \mathbb{C}$ platí

$$\begin{aligned} \exp(x + iy) &= \exp(x) [\cos y + i \sin y], \\ \sin x &= \frac{1}{2i} [\exp(ix) - \exp(-ix)] = \frac{1}{i} \sinh(ix), \\ \cos x &= \frac{1}{2} [\exp(ix) + \exp(-ix)] = \cosh(ix). \end{aligned}$$

Důkaz. TODO □

Věta 11.5. *Nechť řada $F(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k(z - z_0)^k$ má kladný poloměr konvergence. Potom $F^{(k)}(z_0) = k!c_k$ pro $\forall k = 0, 1, \dots$*

Důkaz. TODO □

Poznámka. Nechť řada $F(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k(z - z_0)^k$ má kladný poloměr konvergence. Potom n -tý Taylorův polynom funkce $F(z)$ o středu z_0 je roven n -tému částečnému součtu řady příslušné mocninné řady.

Věta 11.6. *Nechť řady $F(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k(z - z_0)^k$ a $\tilde{F}(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \tilde{c}_k(z - z_0)^k$ mají kladný poloměr konvergence. Nechť $F(z) = \tilde{F}(z)$ na jistém $U(z_0)$. Potom $c_k = \tilde{c}_k$ pro $\forall k = 0, 1, \dots$*

Důkaz. TODO □

Poznámka. Elementární funkce lze vesměs (lokálně) zapsat mocninnou řadou, kupř.

$$\ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}, \quad \operatorname{arctg}(x) = \sum_{l=0}^{\infty} (-1)^l \frac{x^{2l+1}}{2l+1}; \quad x \in (-1, 1).$$

Příklad. C^∞ funkce, která není součtem mocninné řady

$$\phi(x) := \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ e^{-\frac{1}{x}}, & x > 0 \end{cases} \quad \text{OBRAZEK OBRAZEK}$$

- spojitá v $\mathbb{R}$ – slepení dvou spojitých funkcí, v bodě lepení limity sedí

$$\phi'(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{x^2} \cdot e^{-\frac{1}{x}}, & x \geq 0 \end{cases}$$

$$\phi'_-(0) = 0$$

$$\phi'_+(0) = 0$$

- obecně $\forall k \geq 0 : \phi^{(k)}(0) = 0$ – spojitě

?? $\phi(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k, x \in (-R, R), R > 0$ poloměr konvergence

$\xrightarrow{\text{V. 11.5.}} c_k = 0, \forall k \geq 0 \implies \phi(x) \equiv 0$ v $(-R, R)$, což evidentně nemůže být pravda –

SPOR $\nexists$

Kapitola 12

Diferenciální rovnice

Poznámka. V celé kapitole jsou I, J otevřené intervaly.

Definice. Necht $F(x, y, z_1, \dots, z_n)$ je reálná funkce $(n+2)$ proměnných, která není konstantní vůči z_n . Potom výraz

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

nazveme **obyčejnou diferenciální rovnici řádu n** pro neznámou funkci y proměnné x .

Řešením rovnice (1) rozumíme funkci $y(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$, která má vlastní derivace až do řádu n všude v I , a

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

pro každé $x \in I$.

Definice. Necht $y : I \rightarrow \mathbb{R}$, $\tilde{y} : \tilde{I} \rightarrow \mathbb{R}$ jsou dvě řešení, přičemž interval $\tilde{I}$ je striktně větší než I , a $y(x) = \tilde{y}(x)$ pro $\forall x \in I$.

Potom $\tilde{y}$ se nazve **prodloužením** y , a naopak y se nazve **restrikcí** $\tilde{y}$.

Příklad. Funkce $y_1(x) = 0$, $x \in (-\infty, 0)$, $y_2(x) = 0$, $x \in \mathbb{R}$ a

$$y_3(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ x^2, & x \geq 0 \end{cases}$$

jsou všechny řešení rovnice $y' = 2\sqrt{y}$. Vidíme, že y_2, y_3 jsou dvě různá prodloužení řešení y_1 . V bodě $x = 0$ nastává větvení (nejednoznačnost).

Definice. Obyčejnou diferenciální rovnici 1. řádu rozumíme výraz

$$F(x, y, y') = 0, \quad (2)$$

kde $F = F(x, y, z)$ je nekonstantní vůči z . Řešením rovnice (2) je funkce $y(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$,

přičemž $y'(x)$ existuje vlastní všude v I a $F(x, y(x), y'(x)) = 0$ pro $\forall x \in I$.

Definice. Lineární ODR 1. řádu rozumíme

$$y' + a(x)y = b(x). \quad (3)$$

Věta 12.1 (Řešení lineární ODR 1. řádu). Je dána rovnice (3). Nechť $a(x), b(x)$ jsou spojité v I , nechť $A(x) = \int a(x) dx$, $B(x) = \int b(x) \exp A(x) dx$ v I . Nechť $c \in \mathbb{R}$ je libovolné. Potom

$$y(x) = \exp(-A(x))[B(x) + c]$$

je řešení rovnice (3) v I . Naopak: všechna řešení rovnice (3) mají tento tvar.

Poznámka. Výraz $\exp A(x)$ se nazývá **integrační faktor**.

Příklad. rovnice: $y' + y \cos x = \exp(-\sin x)$, i.f.: $\exp \sin x$, obecné řešení: $y(x) = [x + c] \exp(-\sin x)$, $x \in \mathbb{R}$.

Definice. Rovnice

$$y' = g(y)f(x) \quad (4)$$

se nazývá **rovnice se separovanými proměnnými**.

Věta 12.2 (Řešení rce se sep. prom.). Je dána rovnice (4). Nechť $f(x)$ je spojitá v I , nechť $g(y)$ je spojitá a nenulová v J . Nechť $F(x)$ resp. $G(y)$ jsou p.f. k $f(x)$ resp. $1/g(y)$ v I resp. v J .

Označ $G_{-1}(z)$ funkci inverzní ke $G(y)$. Nechť konstanta $c \in \mathbb{R}$ a interval $I_c \subset I$ jsou zvoleny tak, že $F(x) + c$ leží v definičním oboru $G_{-1}(z)$ (tj. v $G(J)$) pro $\forall x \in I_c$.

Potom funkce

$$y(x) = G_{-1}(F(x) + c), \quad x \in I_c$$

je řešení rovnice (4).

Poznámka. Předpoklad „ $F(x) + c$ leží oboru hodnot G “ je potřeba hlídat – bezhlavý výpočet totiž může snadno vést k řešení, které řešením není.

Příklad. Rovnice $y' = 2\sqrt{|y|}$. Aplikací předchozí věty nacházíme dva typy řešení:

label=1. typ: $I = \mathbb{R}$, $J = (-\infty, 0)$, $G(y) = -\sqrt{-y}$, $F(x) = x$. Tedy $G(J) = (-\infty, 0)$, $\tilde{I} = (-\infty, -c)$. Nalezené řešení $y(x) = -(x + c)^2$, $x \in (-\infty, -c)$.

Pozor: pro $x > -c$ daná funkce NENÍ řešení rovnice.

lbbel=1. typ: $J = (0, \infty)$, $G(y) = \sqrt{y}$, $G(J) = (0, \infty)$. Nalezené řešení $y(x) = (x + c)^2$, $x \in (-c, \infty)$. (Opět není řešení pro $x < -c$).

lcbel=1. typ: zjevně $y(x) = 0$, $x \in \mathbb{R}$ je řešení.

Poznámka. V dalším se zaměříme na rovnici tvaru

$$y' = f(x, y), \quad (5)$$

- tzv. **rovnice vyřešená vzhledem k derivaci** – která je z hlediska teorie „šikovnější“ než obecný tvar (2).

Lemma 12.1 (O napojování). *Nechť $y_1(x) : (a, x_0) \rightarrow \mathbb{R}$, $y_2(x) : (x_0, b) \rightarrow \mathbb{R}$ jsou řešení rovnice (5). Nechť $\lim_{x \rightarrow x_0^-} y_1(x) = y_0 = \lim_{x \rightarrow x_0^+} y_2(x)$. Nechť $f(x, y)$ je spojitá v bodě $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$. Potom funkce*

$$y(x) = \begin{cases} y_1(x), & x \in (a, x_0) \\ y_2(x), & x \in (x_0, b) \\ y_0, & x = x_0 \end{cases}$$

je řešením rovnice (5) v celém (a, b) .

Příklad. Funkce

$$y(x) = \begin{cases} -(x+c)^2, & x < -c \\ 0, & x \geq -c \end{cases}$$

(tj. napojení řešení typu 1 a 3) je řešením rovnice $y' = 2\sqrt{|y|} \vee \mathbb{R}$.

Poznámka. **Lemma 12.1** řeší vlastně jedinou věc: že rovnice je splněna v bodě napojení (jinde je to jasné) a říká, že to je zaručeno, slepím-li řešení spojitě. Srovnej s Lemmatem 6.2 (o lepení primitivní funkce) v minulém semestru.

Poznámka. Obecný postup řešení rovnice se separovanými proměnnými (4):

- pokud $y_0 \in \mathbb{R}$ je takové, že $g(y_0) = 0$, pak $y(x) = y_0$ je tzv. **singulární** (stacionární) řešení (na každém intervalu, na němž je definována $f(x)$).
- pomocí Věty 12.2 hledám řešení $y(x) : I \rightarrow J$, kde $f(x)$ je spojitá I , $g(y)$ je spojitá, nenulová v J .
- pomocí Lemmatu 12.1 nalezená řešení napojuji.

Definice. Řekneme, že řešení $y(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$ rovnice (5) **prochází bodem** $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$, jestliže (i) $x_0 \in I$ a (ii) $y(x_0) = y_0$.

Řekneme, že v bodě (x_0, y_0) nastává **větvení**, jestliže existují dvě řešení $y_1(x)$, $y_2(x)$, která tímto bodem procházejí, avšak která se neshodují na žádném okolí x_0 . Tj. $\forall \delta > 0 \exists \tilde{x} \in U(x_0, \delta)$ tak, že $y_1(\tilde{x}) \neq y_2(\tilde{x})$.

Příklad. Pro rovnici $y' = 2\sqrt{|y|}$ nastává v bodě $(0, 0)$ větvení: $y_1(x) = 0$ pro $x \in \mathbb{R}$ a $y_2(x) = x^2$ pro $x > 0$ a $y_0 = 0$ pro $x \leq 0$.

Poznámka. Jestliže $y(x)$ řešení rovnice (5) prochází bodem (x_0, y_0) , pak nutně $y'(x_0) = f(x_0, y(x_0)) = f(x_0, y_0)$. Geometricky: pokud stejným bodem prochází více řešení, mají zde stejnou tečnu – jejich grafy se „dotýkají“, nemohou se „křížit“.

Věta 12.3 (Peano). *Nechť $f(x, y)$ je spojitá na okolí bodu (x_0, y_0) . Potom bodem (x_0, y_0) prochází alespoň jedno řešení rovnice (5). Podrobněji: existuje $\delta > 0$ a funkce $y(x) : (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \rightarrow \mathbb{R}$, která řeší (5) a splňuje $y(x_0) = y_0$.*

Věta 12.4 (Picard). *Nechť funkce $f(x, y)$, $\frac{\partial}{\partial y} f(x, y)$ jsou spojité na okolí bodu (x_0, y_0) . Potom bodem (x_0, y_0) prochází právě jedno řešení rovnice (5).*

Podrobněji: existuje $y(x)$ řešení (5) procházející (x_0, y_0) , a je-li $\tilde{y}(x)$ jiné řešení, procházející (x_0, y_0) , tak existuje $\delta > 0$ tak, že $y(x) = \tilde{y}(x)$ pro $\forall x \in U(x_0, \delta)$.

Speciálně: v bodě (x_0, y_0) nenastává větvení.

Příklad. Pro rovnici $y' = 2\sqrt{|y|}$ zaručují výše uvedené věty, že (i) každým bodem $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ prochází alespoň jedno řešení a (ii) větvení může nastat jen v bodech $(x_0, 0)$.

Definice. Řešení $y(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$ dané ODR se nazve **maximální**, jestliže ho nelze prodloužit, tj. neexistuje $\tilde{y}(x) : \tilde{I} \rightarrow \mathbb{R}$ takové řešení, že $I \subsetneq \tilde{I}$ a $y(x) = \tilde{y}(x)$ pro $\forall x \in I$.

Poznámka. Náš cíl při řešení dané rovnice: najít všechna maximální řešení.

Řešení $y(x) : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ rovnice (5) určitě nejde prodloužit za bod $x = b$, jestliže (i) $b = +\infty$ nebo (ii) $y(x) \rightarrow \infty$ pro $x \rightarrow b^-$ a nebo (iii) $y(x) \rightarrow y_0$ pro $x \rightarrow b^-$, avšak bod (b, y_0) neleží v definičním oboru funkce $f(x, y)$.

Jak poznám, že mám všechna řešení? Nechť $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ je otevřená a funkce $f(x, y)$, $\frac{\partial}{\partial y} f(x, y)$ jsou spojité v Ω . Jestliže najdu nějakou třídu $\{y_c(x)\}_{c \in \mathbb{R}}$ řešení rovnice (5) takových, že jejich grafy vyplní celou Ω , pak díky Větě 12.4 jsou to zároveň všechna řešení, která se v Ω mohou vyskytnout.

Definice. Rovnice $y' = f(x, y)$ se nazve **homogenní**, pokud $f(x, y)$ splňuje $f(\lambda x, \lambda y) = f(x, y)$ pro $\forall \lambda \neq 0$.

Postup řešení: položíme $y(x) = xz(x)$ – přejde na rovnici se separovanými proměnnými (pro novou neznámou funkcí $z(x)$). Pozor na bod $x = 0$.

Příklad. $x^2 y' + xy = 2y^2$

Definice. Rovnice $y' + a(x)y = b(x)y^\alpha$, kde $\alpha \neq 0, 1$, se nazývá **Bernoulliho rovnice**.

Postup řešení: substitucí $z(x) = [y(x)]^{1-\alpha}$ převedeme na lineární rovnici (pro novou neznámou funkcí $z = z(x)$).

Pozor na práci s odmocninou (znaménko $y(x)$ resp. $z(x)$).

Příklad. $xy' - 4y = x^2\sqrt{y}$, tj. $\alpha = 1/2$, $z = \sqrt{y}$ vede na $z' - 2z/x = x/2$, kterou lze řešit pomocí i.f. $1/x^2$.

Definice. Systémem n obyčejných diferenciálních rovnic prvního řádu rozumíme

$$\mathbf{y}' = \mathbf{F}(x, \mathbf{y}), \quad (6)$$

tj. rovnice $y'_i(x) = F_i(x, y_1(x), \dots, y_n(x))$, $i = 1, \dots, n$, kde $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n) : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ jsou neznámé funkce, a $\mathbf{F} = (F_1, \dots, F_n) : I \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ jsou dány.

Přirozená počáteční podmínka je

$$\mathbf{y}(x_0) = \boldsymbol{\eta}, \quad (7)$$

neboli $y_i(x_0) = \eta_i$, $i = 1, \dots, n$, kde $x_0 \in I$ a $\boldsymbol{\eta} \in \mathbb{R}^n$.

Poznámka. Platí věty analogické Větě 12.3 a 12.4: $\mathbf{F}$ spojitě zaručuje lokální existenci, $\mathbf{F}$ třídy C^1 navíc i jednoznačnost řešení (splňujícího danou počáteční podmínku).

Definice. Rovnicí n -tého řádu, vyřešenou vůči nejvyšší derivaci, rozumíme

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}). \quad (8)$$

Poznámka (d'Alembertova transformace). Funkce $y(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$ je řešením rovnice (8), právě když vektorová funkce $z(x) : I \rightarrow \mathbb{R}^n$, kde

$$\begin{aligned} z_1(x) &= y(x) \\ z_2(x) &= y'(x) \\ &\vdots \\ z_n(x) &= y^{(n-1)}(x) \end{aligned}$$

řeší systém

$$\begin{aligned} z'_1 &= z_2 \\ z'_2 &= z_3 \\ &\vdots \\ z'_{n-1} &= z_n \\ z'_n &= f(x, z_1, \dots, z_n). \end{aligned}$$

Počáteční podmínka $\mathbf{z}(x_0) = \boldsymbol{\eta}$ odpovídá počáteční podmínce pro y tvaru $y(x_0) = \eta_1$, $y'(x_0) = \eta_2, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = \eta_n$.

Poznámka. Přirozená počáteční podmínka (tj. taková, pro níž existuje právě jedno řešení) pro rovnici 1. řádu je určena hodnotou řešení v nějakém bodě.

Pro rovnici n -tého řádu je přirozené určit n počátečních podmínek, nejčastěji hodnotu a první až $(n-1)$ -tou derivaci v nějakém bodě.

Definice. Lineární diferenciální rovnici řádu n rozumíme

$$a_0(x)y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = f(x). \quad (9)$$

Terminologie: $a_i(x)$... koeficienty rovnice, $f(x)$... pravá strana.

Značení $C(I)$... funkce $y(x) : I \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$, které jsou spojité; $C^k(I)$... funkce $y(x)$, které jsou spojité a jejichž derivace až do řádu k včetně jsou také spojité na I .

Řešením rovnice (9) rozumíme funkci $y(x) \in C^n(I)$, která splňuje (9) pro $\forall x \in I$.

Klíčový předpoklad (P). O rovnici (9) budeme předpokládat, že $a_i(x)$, $i = 1, \dots, n$ a $f(x)$ jsou spojité v I (otevřený interval), navíc $a_0(x) \neq 0$ pro $\forall x \in I$.

Věta 12.5. Je dána rovnice (9) a platí předpoklad (P). Necht $x_0 \in I$ a $\eta \in \mathbb{R}^n$ jsou libovolné. Potom existuje jediná funkce $y(x) \in C^n(I)$, která řeší (9) na celém I , a splňuje počáteční podmínky

$$\begin{aligned} y(x_0) &= \eta_1 \\ y'(x_0) &= \eta_2 \\ &\vdots \\ y^{(n-1)}(x_0) &= \eta_n \end{aligned}$$

Poznámka. Existence řešení je zaručena na celém I (obor spojitosti a_i, f) - to je typické pro lineární rovnice. U nelineárních rovnic obecně nelze čekat více než lokální existenci řešení.

Značení. Při značení $\mathcal{L}[y] = \sum_{k=0}^n a_k(x)y^{(n-k)}$ můžeme rovnici (9) přepsat jako $\mathcal{L}[y] = f$. Speciální případ $f = 0$ je tzv. homogenní úloha

$$\mathcal{L}[y] = 0. \quad (10)$$

Věta 12.6 (Struktura řešení lineární rovnice řádu n). Necht platí předpoklad (P). Potom:

1. Množina $\mathcal{H}$ všech řešení homogenní úlohy (10) tvoří lineární podprostor dimenze n v prostoru $C^n(I)$.
2. Množina $\mathcal{N}_f$ všech řešení úlohy (9) má tvar $\{y_p + y; y \in \mathcal{H}\}$, kde y_p je libovolné, pevně zvolené řešení této úlohy.
3. Necht $\{y_1, \dots, y_n\}$ je libovolná báze $\mathcal{H}$. Definujme $U_{ij}(x) = y_j^{(i-1)}(x)$, $i, j = 1, \dots, n$. Potom pro každé $x \in I$ je $U(x)$ regulární matice v $\mathbb{R}^{n \times n}$.

Terminologie. Bázi prostoru $\mathcal{H}$ nazýváme **fundamentálním systémem** (F.S.) rovnice (9). Pevně zvolené řešení y_p nazýváme **partikulární řešení**.

Matici z bodu 3. výše nazýváme **Wronského maticí** a její determinant se zve **wronskí**.

Příklad. Funkce $\left\{ \frac{\cos x}{x}, \frac{\sin x}{x} \right\}$ tvoří F.S. pro úlohu $y'' - \frac{2}{x}y' + y = 0$.

Poznámka. Obecný návod, jak nalézt fundamentální systém nebo partikulární řešení, neexistuje. Následující věta ale ukazuje, že pouhou integrací můžeme nalézt partikulární řešení, pokud už máme fundamentální systém.

Věta 12.7 (Variace konstant). Je dána rovnice (9) $\mathcal{L}[y] = f$ a platí (P). Necht $\{y_1, \dots, y_n\}$ je fundamentální systém. Necht $c'_1(x), \dots, c'_n(x)$ splňují pro $\forall x \in I$ soustavu

$$\begin{aligned} c'_1(x)y_1(x) + c'_2(x)y_2(x) + \dots + c'_n(x)y_n(x) &= 0 \\ c'_1(x)y'_1(x) + c'_2(x)y'_2(x) + \dots + c'_n(x)y'_n(x) &= 0 \\ &\vdots \\ c'_1(x)y_1^{(n-2)}(x) + c'_2(x)y_2^{(n-2)}(x) + \dots + c'_n(x)y_n^{(n-2)}(x) &= 0 \\ c'_1(x)y_1^{(n-1)}(x) + c'_2(x)y_2^{(n-1)}(x) + \dots + c'_n(x)y_n^{(n-1)}(x) &= \frac{f(x)}{a_0(x)}. \end{aligned}$$

Potom funkce $y(x) = \sum_{j=1}^n c_j(x)y_j(x)$ je řešením úlohy (9).

Poznámka. Soustava ve Větě 12.7 má tvar $U(x)C'(x) = B(x)$, kde $U(x)$ je regulární matice (viz Větu 12.6), $C'(x) = (c'_1(x), \dots, c'_n(x))$ je neznámý vektor a $B(x) = (0, \dots, 0, \frac{f(x)}{a_0(x)})$. Můžeme tedy vyjádřit $c'_j(x)$ a integrací získat $c_j(x)$.

Definice. Rovnice

$$b_0y^{(n)} + b_1y^{(n-1)} + \dots + b_ny = f(x), \quad (11)$$

kde $b_j \in \mathbb{C}$ jsou konstanty ($b_0 \neq 0$), se nazývá **lineární ODR řádu n s konstantními koeficienty**. Značíme $\mathcal{K}[y] = \sum_{k=0}^n b_k y^{(n-k)}$. Rovnice

$$\mathcal{K}[y] = 0 \quad (12)$$

je odpovídající homogenní úloha.

Poznámka. Hlavní myšlenka teorie rovnic s konstantními koeficienty: hledejme řešení tvaru $y(x) = \exp(\lambda x)$. Pozoruj, že $\mathcal{K}[\exp(\lambda x)] = p(\lambda) \exp(\lambda x)$, kde

$$p(\lambda) = \sum_{k=0}^n b_k \lambda^{n-k}. \quad (13)$$

Tedy: je-li λ_0 kořenem polynomu $p(\lambda)$, tak funkce $\exp(\lambda_0 x)$ je řešením homogenní úlohy.

Definice. Polynom (13) se nazývá **charakteristický polynom** rovnice (11).

Poznámka. Každý polynom $p = p(\lambda)$ lze napsat jako

$$p(\lambda) = a(\lambda - \lambda_1)^{n_1} \dots (\lambda - \lambda_s)^{n_s}$$

kde $\lambda_1, \dots, \lambda_s \in \mathbb{C}$ jsou navzájem různé kořeny, a $n_1, \dots, n_s$ jsou jejich násobnosti.

Platí: $n_1 + \dots + n_s$ rovná se stupeň polynomu.

Dále: λ_0 je kořen polynomu $p(\lambda)$ násobnosti k , právě když $0 = p(\lambda_0) = p'(\lambda_0) = \dots = p^{(k-1)}(\lambda_0)$, avšak $p^{(k)}(\lambda_0) \neq 0$.

Ke stupni polynomu: $a\lambda + b$, kde $a \neq 0$, je polynom stupně 1. Nenulová konstanta je polynom stupně 0. Identicky nulová funkce se považuje za polynom záporného stupně.

Lemma 12.2. Je dán operátor $\mathcal{K}[y]$ a $p(\lambda)$ je jeho charakteristický polynom. Potom pro $\forall l \geq 0$ celé

$$\mathcal{K}[x^l \exp(\lambda x)] = \exp(\lambda x) \sum_{j=0}^l \binom{l}{j} p^{(j)}(\lambda) x^{l-j}.$$

Důsledek. Je-li λ_0 kořen char. polynomu násobnosti k , pak funkce $\exp(\lambda_0 x)$, $x \exp(\lambda_0 x)$, $\dots$, $x^{k-1} \exp(\lambda_0 x)$ řeší homogenní úlohu (12).

Poznámka. Připomeňme tvrzení (které plyne např. jako speciální případ Věty 11.6): je-li $q(x)$ polynom a $q(x) \equiv 0$, tak nutně $q(x)$ je triviální (tj. má všechny koeficienty nulové). Totéž řečeno jinak: funkce $1, x, x^2, \dots, x^k, \dots$ jsou lineárně nezávislé.

Následující lemma můžeme chápat jako zobecnění tohoto faktu.

Lemma 12.3. Necht $\lambda_j \in \mathbb{C}$ jsou vzájemně různá čísla, necht $q_j(x)$ jsou polynomy. Jestliže $\sum_{j=1}^m q_j(x) \exp(\lambda_j x) \equiv 0$, pak nutně $q_j(x) \equiv 0, \forall j$.

Věta 12.8 (F.S. pro $\mathcal{K}[y] = 0$). Je dán operátor $\mathcal{K}[y]$ a $p(\lambda)$ je jeho charakteristický polynom. Necht $\lambda_j, j = 1, \dots, s$, jsou jeho kořeny, a $n_j, j = 1, \dots, s$, jsou odpovídající násobnosti. Potom funkce

$$x^l \exp(\lambda_j x) \quad j = 1, \dots, s, l = 0, \dots, n_j - 1$$

tvorí fundamentální systém homogenní úlohy (12).

Příklad. $y^{(5)} - y^{(4)} - 5y^{(3)} + y'' + 8y' + 4y = 0$, charakteristický polynom:

$$p(\lambda) = \lambda^5 - \lambda^4 - 5\lambda^3 + \lambda^2 + 8\lambda + 4 = (\lambda + 1)^3(\lambda - 2)^2$$

-1 je 3-násobný, 2 je 2-násobný kořen, $\implies$ fundamentální systém:

$$\left\{ \exp(-x), x \exp(-x), x^2 \exp(-x), \exp(2x), x \exp(2x) \right\}$$

obecné řešení:

$$K_1 \exp(-x) + K_2 x \exp(-x) + K_3 x^2 \exp(-x) + K_4 \exp(2x) + K_5 x \exp(2x)$$

kde $K_i \in \mathbb{R}$ jsou konstanty.

Kapitola 13

Metrické prostory

Definice. Metrický prostor je dvojice (X, ρ) , kde X je množina a ρ je funkce $\rho : X \times X \rightarrow \mathbb{R}_0^+$, kterou nazveme metrikou, pro níž platí $\forall x, y, z \in X$:

- i) $\rho(x, y) \geq 0; \rho(x, y) = 0 \iff x = y$,
- ii) $\rho(x, y) = \rho(y, x)$,
- iii) $\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$.

Příklad. Příklady metrických prostorů:

- 1) $\mathbb{R}$ s metrikou $\rho(x, y) = |x - y|$
- 2) diskrétní metrický prostor: (P, ρ) , P lib., $\rho(x, y) \begin{cases} 0, x = y \\ 1, x \neq y \end{cases}$

Definice. Normovaný vektorový prostor je dvojice $(X, \|\cdot\|)$, kde X je vektorový prostor na $\mathbb{R}(\mathbb{C})$ a norma $\|\cdot\| : \mathbf{x} \mapsto \|\mathbf{x}\|$, která splňuje $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in X, \forall a \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$:

- i) $\|\mathbf{x}\| \geq 0, \|\mathbf{x}\| = 0 \iff \mathbf{x} = \mathbf{o}$
- ii) $\|a\mathbf{x}\| = |a| \cdot \|\mathbf{x}\|$
- iii) $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|$

Příklad. 3) Normovaný vektorový prostor je metrický prostor: $\rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|, \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in X$

Příklad. Příklady normovaných vektorových prostorů:

1)

$$\begin{aligned}\mathbb{R}^n \text{ s normou } \|\mathbf{x}\|_1 &:= \sum_{j=1}^n |x_j| \\ \|\mathbf{x}\|_\infty &:= \max\{|x_1|, \dots, |x_n|\} \\ \|\mathbf{x}\|_2 &:= \sqrt{\sum_{j=1}^n x_j^2} - \text{eukleidovská norma}\end{aligned}$$

2)

$$\begin{aligned}C([a, b]) \text{ s normou } \|f\|_1 &:= \int_a^b |f(x)| dx \\ \|f\|_\infty &:= \max\{|f(x)|; x \in [a, b]\}\end{aligned}$$

Poznámka. Tyto pojmy zavádíme pro lepší a obecnější uchopení pojmů okolí, limity a spojitosti; nejprv obecně a později v $\mathbb{R}^n$.

Definice. Nechť (x, ρ) je metrický prostor, $x \in X, \delta > 0$. Pak kruhovým okolím nazveme $\mathcal{U}(x, \delta) := \{y \in X; \rho(x, y) < \delta\}$, prstencovým okolím nazveme $\mathcal{P}(x, \delta) := \{y \in X; 0 < \rho(x, y) < \delta\} = \mathcal{U}(x, \delta) \setminus \{x\}$.

Definice. Množina $A \subseteq X$ se nazve otevřená, jestliže $(\forall x \in A)(\exists \delta > 0) [\mathcal{U}(x, \delta) \subseteq A]$. Množina $B \subseteq X$ se nazve uzavřená, jestliže její komplement $B^C := X \setminus B$ je otevřená množina.

Příklad. • (a, b) je otevřená (v $\mathbb{R}$ s obvyklou metrikou),

- $[a, b]$ je uzavřená,
- $[a, b)$ není ani otevřená, ani uzavřená (tyto dvě vlastnosti nejsou exkluzivní!),
- $\emptyset$ je otevřená i uzavřená

Věta 13.1 (Vlastnosti otevřených množin). Buď (X, ρ) metrický prostor. Pak:

- $\emptyset, X$ jsou otevřené
- G_α otevřené $\forall \alpha \in \mathcal{A} \implies \bigcup_{\alpha \in \mathcal{A}} G_\alpha$ otevřená (může jich být nekonečně mnoho),
- $G_1, \dots, G_N$ otevřené $\implies \bigcap_{n=1}^N G_n$ otevřená (konečně mnoho).

Důkaz. i) $\underbrace{\forall x \in \emptyset}_{\text{platí vždy cokoliv}} \quad \exists \delta > 0 : \mathcal{U}(x, \delta) \subseteq \emptyset \quad \forall x \in X \quad \exists \delta > 0 : \underbrace{\mathcal{U}(x, \delta) \subseteq x}_{\text{platí vždy}}$

□