

Úvod do sem patří název

Zápisky z přednášky Jméno Příjmení učitele

Jméno Příjmení

Úvodní informace

Značení

Kapitola 1

Úvod, reálná čísla, funkce

Poznámka 1. Značení:

- $P, Q \dots$ výroky, $x, y, z \dots$ čísla (prvky), $A, B, M \dots$ množiny
- $P \& Q \dots$ 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 (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 $x \cdot y = 0 \implies x = 0 \vee y = 0$

Axiom 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. $x < y \& y < z \implies x < z$
- iii. $x < y \implies x + z < y + z$
- iv. $0 < x \& 0 < y \implies 0 < x \cdot y$

Poznámka 2. $x \leq y$ 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 3 (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 1 (Absolutní hodnota). Nechť $x \in \mathbb{R}$. Potom $x := \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$

Lemma 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 (Trovjúhelníková 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 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 4.**
- $\sqrt[3]{1} = 1, \sqrt[3]{-1} = -1, \sqrt{-1}$ není definována
 - $\sqrt[n]{x^n} = x \forall x \in \mathbb{R}, n$ liché
 - $\sqrt{x^2} = |x|$

Věta 2. Existují iracionální čísla.

- Axiom 4 (Axiomy 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 5 (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. $\phi(n)$
 - ii. $\forall n \geq n_0 : \phi(n) \implies \phi(n + 1)$
- potom platí $\phi(n) \forall n \geq n_0$.

Poznámka 6 (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 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 $x_n \notin \mathbb{Q}, \forall n \neq 0$

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

Definice 2. Nechť $M \subset \mathbb{R}$. 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 1. • $M = [0, 1)$

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

Definice 3. Nechť $M \subset \mathbb{R}$, 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 7. • Supremum užitečně zobecňuje pojem maximum.

- Existuje nejvýše jedno $\sup M$.

Axiom 5 (Úplnost $\mathbb{R} = \text{Axiom suprema}$). Nechť $M \subset \mathbb{R}$ je neprázdná a shora omezená. Pak $\exists! S \in \mathbb{R}$ takové, že $S = \sup M$.

Definice 4. Nechť $M \subset \mathbb{R}$, 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 6 (A4'). Nechť $M \subset \mathbb{R}$ je neprázdná a zdola omezená. Pak $\exists! s \in \mathbb{R}$ takové, že $s = \inf M$.

Definice 5 (Rozšířená reálná čísla). $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} + \{-\infty, +\infty\}$. Uspořádání a aritmetika v \mathbb{R}^* :

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

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

Definice 6. Nechť X, Y množiny. Funkce $f : X \rightarrow Y$ je libovolný předpis, který každému $x \in X$ přiřadí jednoznačně určený prvek z Y . Dále definujme

- 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 4 (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 bud'

- 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. z. $\forall c \in \mathcal{P}_+(x_0, \delta)$ platí:

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

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

$\implies f, g$ spojité 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 $x \in (x_0, x_0 + \delta) \iff$ Věta 4. 1. ($\exists f', g'$ vlastní)

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

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

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

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 $[x, y]$:

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

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

□

Poznámka 8. Úmluva: $I, J \subset \mathbb{R}$ jsou intervaly.

Definice 7. 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 (*). 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 6 (Monotonie a znaménko derivace). Nechť $I \subset \mathbb{R}$ lib. interval, $f(x)$ je spojité 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 $x_1 < x_2 \in I \stackrel{?}{\implies} f(x_1) < f(x_2)$.

Užiji V. 6. 5. (Lagrange) na $[x_1, x_2] \subset I$ – spojitost OK, a taky $\exists f'(x) \forall x \in (x_1, x_2) \subset I$
 $\implies \exists c \in (x_1, x_2)$ t. ž. $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c) \iff f(x_1) - f(x_2) = f'(c) \cdot (x_1 - x_2) > 0$. \square

Příklad 2. $f(x) = x^n, I = [0, +\infty), n \in \mathbb{N}$

$f'(x) = nx^{n-1} > 0, x \in (0, +\infty)$ – otevřený interval je právě vnitřek intervalu I
 \implies (V6.10.) $f(x)$ rostoucí v I .

Definice 8. 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 7 (Konvexit 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 $x_1 < x_2 < x_3 \in I \stackrel{?}{\implies} \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$.

Užiji 2x V. 6. 5. (Lagrange) na $[x_1, x_2]$, pak na $[x_2, x_3]$: $\exists c \in (x_1, x_2)$ t. ž. $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c)$
a $\exists d \in (x_2, x_3)$ 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 3. $f(x) = \frac{1}{1+|x|}$ – spojité 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 9 (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 8 (Konvexita a znaménko druhé derivace). Nechť $f'(x)$ je spojité v I , nechť $\exists f''(x)$ vlastní uvnitř I . Nechť platí $f''(x) > 0$ (resp. $\geq, <\leq$) $\forall x \in I$ uvnitřní. Pak $f(x)$ je v I ryze konvexní (resp. konvexní, ryze konkávní, konkávní).

Důkaz. Označ \tilde{I} vnitřek I .

$$\begin{aligned} f''(x) &= (f'(x))' > 0 \text{ v } \tilde{I}, \text{ konečné} \\ \implies f'(x) &\text{ spojité (V. 5. 1.) a je rostoucí v } \tilde{I} \text{ (V. 6. 10.)} \\ \implies f(x) &\text{ je ryze konvexní v } I \text{ (V. 6. 11.).} \end{aligned}$$
□

Definice 9. 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 10. 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 4.** 1. $a_n = \frac{1}{n}$, $b_n = (-1)^n$
2. rekurentně: $a_1 = 0$, $a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$

Definice 11. 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 10. $a \in \mathbb{R} \dots \{a_n\}$ konverguje

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

Poznámka 11 (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 12. 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. $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{a}{b}$, 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 $a_n > 0$ (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. $\frac{1}{a_n} > \frac{1}{\varepsilon}$

$$\begin{aligned} \varepsilon > 0 \text{ dáno: } &\exists n_1 \in \mathbb{N} : n \geq n_1 \implies a_n \in \mathcal{U}(0, \varepsilon), \text{ tj. } |a_n| < \varepsilon \implies -\varepsilon < a_n < \varepsilon \\ &\exists n_2 \in \mathbb{N} : n \geq n_2 \implies a_n > 0 \implies 0 < a_n < \varepsilon \end{aligned}$$

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

□

Definice 12. 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 9. 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 $\tilde{C} := \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{n-1}|, C\}$

nytí zřejmě: $|a_n| \leq \tilde{C} \forall n \geq 1$ tj. $\forall n \in \mathbb{N}$.

□

Věta 10. 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 $M := \{a_m; m \in \mathbb{R}\} \subset \mathbb{R}$.

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

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

$\{a_n\}$ neklesající: $a_n > S - \varepsilon \forall n \geq n_0$, zároveň $a_n \leq S + \varepsilon$
 $\implies a_n \in \mathcal{U}(S, \varepsilon), \forall n \geq n_0$.

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

ukážeme: $a_n \rightarrow +\infty$

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

□

TODO

Věta 11. Následující je ekvivalentní

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

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

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

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

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

ii. plyne z V. 7. 4.

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

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

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

□

Věta 12 (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
 - i. $x_n \rightarrow x_0$
 - ii. $x_n \neq x_0 \forall n$
 platí $f(x_n) \rightarrow A$.

Důkaz \Rightarrow (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 $\exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x \in \mathcal{P}(x_0, \delta) \text{ t. ž. } f(x) \notin \mathcal{U}(A, \varepsilon)$

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 13 (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 14 (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 13 (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 \Rightarrow (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: $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$

$\epsilon > 0$ 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 $f(x_n) \neq f(x_0)$, tj. neplatí (2)

□

Příklad 5. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \dots$ 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 14 (6. 1.). Nechť $f(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ je spojité. Pak je zde omezené

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

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

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

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

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

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

□

Věta 15 (6.2.). Nechť $f(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ spojité. Pak zde má globální maximum a minimum

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

cíl: $\exists x_0 \in [a, b]$ 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 1. Chci approximaci $f(x) = e^{-2x}$ v bodě $x = 0$, hledáme approximaci $p(x) = a + bc + cx^2$

Nikoho nepřekvapí, že lineární approximace 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 approximaci useknou, jak velká je chyba?

Definice 13. Nechť $f(x), g(x)$ jsou definovány na $\mathcal{P}(x_0)$. Řekneme, že

- $f(x)$ je malé ó od $g(x)$ pro $x \rightarrow x_0$, pokud $\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow 0, x \rightarrow x_0$
- $f(x)$ je velké Ó 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 6. 1. $\ln x = o(\sqrt{x}), x \rightarrow +\infty \dots \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \rightarrow 0, x \rightarrow +\infty$

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

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

Definice 15. 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 2 (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. $(x-x_0)^k \stackrel{\text{(binom. v.)}}{=} x^k + \dots$

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

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

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

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

Věta 16 (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: $p^{(l)}(0) = f^{(l)}(0) \forall l = 0, \dots, n$

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

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

□

Poznámka 15. Polynomická funkce je přesně rovna svému Taylorovu polynomu pro lib. $x_0 \in D(f)$.

Věta 17 (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

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

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

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 8. 1. $\cos x = (\sin x)'$ TODO

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

Příklad 9.

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

Věta 18 (8.3. Početní pravidla pro malé ó). Nechť $m, n \in \mathbb{Z}$. 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

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

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

□

Poznámka 16 (Doplněk). 2' $f(x) = o(x^n), x \rightarrow 0, (m \leq n) \implies \frac{f(x)}{x^m} = o(x^{n-m})$

Příklad 10. 1. $x \rightarrow 0, \frac{x^3}{\sin x \ln(1+x^2)} = \frac{x^3}{(x+o(x))(x^2+o(x^2))} = \frac{x^3}{x^3+x \cdot o(x^2)+x^2 \cdot o(x)+o(x)o(x^2)} = \frac{x^3}{x^3+o(x^3)+o(x^3)+o(x^3)} = \frac{x^3}{x^3+o(x^3)} = 1 + \frac{o(x^3)}{o(x^3)} \rightarrow 1$

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

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

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

Poznámka 17. Čím větší řád taylorova polynomu, tím přesnější odhad = lepší řád aproximace, bude ale chyba v nekonečnu nulová?

Taylorův polynom

Definice 17. Zbytek po Taylorově polynomu nazveme $R^f x_0, n+1(x) = f(x) - T_{x_0, n}^f(x)$.

Věta 19 (8. 4. Odhad zbytku Taylorova polynomu). Nechť $f(x) \in C^{n+1}(I)$, kde I je otevřený interval, nechť $x, x_0 \in I, x \neq x_0$. Potom:

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

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

vidíme: $\varphi(x_0) = R_{x_0, n+1}^f(x), \varphi(x) = f(x) - T_{x, n}^f(x) = f(x) - f(x) - \frac{f'(x)}{1!}(x - x) - \frac{f''(x)}{2!}(x - x) - \dots = f(x) - f(x) + 0 = 0$

pomocný výpočet:

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

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

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

podrobně ad (L): $LS = \frac{-R_{x_0, n+1}^f(x)}{-(x-x_0)^{n+1}} = \frac{-f^{(n+1)}(\theta)}{-(n+1)(x-\theta)^n} = PS$

□

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

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

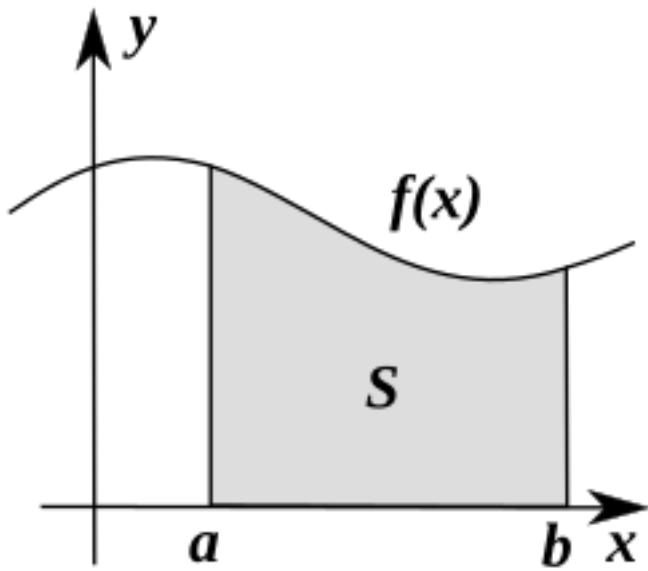
□

Příklad 11. $f(x) = e^x, x_0 = 0 \dots R_{0, n+1}^{\exp}(x) \rightarrow 0, n \rightarrow +\infty, x \in [-M, M]$ pevné,

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

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

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



Kapitola 8

Určitý integrál

Motivace 2.

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

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

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

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

Poznámka 18. Požadavky na integrál:

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

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

Definice 18. 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 přířůstek $F(x)$ od a do b . Značíme $[F(x)]_{x=a}^{x=b}$

- Poznámka 20.**
- $F(x)$ je spojité v $[a, b] \implies [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$
 - když $[F(x)]_a^b$ nemá smysl: buď neexistuje některá z limit, nebo rozdíl nemá smysl v \mathbb{R}^*

Definice 19. 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 20. 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 definujme tzv. dolní, resp. horní Riemannův integrál $f(x)$ of a do b .

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

Poznámka 21. Nezáleží jakou primitivní funkci si vybereme, protože aditivní konstanty se odečtou. Pokud existuje vlastní Newtonovský integrál, řekneme, že integrál konverguje.

Lemma 3. 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. z. $\forall x \in I : F_b(x) = F_a(x) + c$.

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

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

$F(x)$ spojité v I (V. 4. 1.)

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

□

Důsledek 2. 1. něco nepřečtu TODO

2. korektnost definice Newtonova integrálu

Důkaz. TODO screenshot 17/12 na pc □

nevím co tady chybí definice riemannova integralu horní dolní součty dělení

Poznámka 22. Když se na to člověk dívá geometricky, ten Riemannův integrál dává prostě smysl nevím.

Definice 21. Dělení \tilde{D} nazveme zjemněním dělení D , značíme $D \subseteq \tilde{D}$, jestliže \tilde{D} obsahuje všechny body D .

Lemma 4 (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 $m(b - a) \leq s(D_1, f) \leq S(D_2, f) \leq M(b - a)$??(b – anebob = a)

Důkaz. 1. BÚNO ukážu: $S(\tilde{D}, f) \leq S(D, f)$, 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 $\tilde{D} = D_1 \cup D_2$ pozoruj: $s(D_0, f) = m(b - a)$, $S(D_0, f) = M(b - a)$, 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 3. $c_1 \leq f(x) \leq c_2, \forall x \in [a, b] \implies c_1(b - a) \leq (R) \int_a^b f \leq (R) \int_a^b f \leq c_2(b - a)$, speciálně pro $f(x) = c \int = c(b - a)$

Důkaz. TODO □

Lemma 5 (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., dukaz stejnomerna spojitost lemma 9.3., dukaz veta 9.2., dukaz

Kapitola 9

Spočetné množiny, číselné obory

Definice 22. 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 12. 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 23 (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 20 (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 21 (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: nechť $\exists \{a_n\}_{n=1}^{+\infty}$ – 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 6 (X.2 Cantor). Žádná množina X není isomorfní s $\mathbf{P}(X)$.

Důkaz. sporem: nechť $\exists \varphi : X \rightarrow \mathbf{P}(X)$, 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