

PŘEDNÁŠKA NMAF051

Podle D. Pražáka drobně upravil P. Kaplický.

1. ÚVOD. REÁLNÁ ČÍSLA.

Používané značení.

$P \wedge Q$	P a zároveň Q
$P \vee Q$	P nebo Q
$P \implies Q$	P implikuje Q
$P \iff Q$	P je ekvivalentní Q
$\neg P$	negace P
$\forall x$	pro každé x
$\exists x$	existuje x
$\exists! x$	existuje jediné x
$x \in A$	x je prvkem množiny A
$A \subset B$	A je podmnožina B
$\{a_1, a_2, \dots, a_N\}$	množina s prvky a_1, a_2, \dots, a_N
$\{x; \varphi(x)\}$	množina všech x s vlastností $\varphi(x)$
\emptyset	prázdná množina
$A \cup B$	sjednocení množin
$A \cap B$	průnik množin
$A \setminus B$	rozdíl množin

Věta A1. (Algebraické vlastnosti \mathbb{R} .) Existuje množina reálných čísel \mathbb{R} , která obsahuje prvky 0 a 1, a jsou na ní definovány operace '·' (násobení) a '+' (sčítání) tak, že platí (pro $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$):

- (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: $x \cdot y = 0 \implies x = 0 \vee y = 0$
- (vi) $\forall x, z \exists! y$ tak, že $x + y = z$, toto y značíme $z - x$
- (vii) $\forall z, \forall x \neq 0 \exists! y$ tak, že $x \cdot y = z$, toto y značíme z/x

Poznámka. $-x$ je zkratka za $0 - x$, x^{-1} zkratka za $1 : x$ alias $1/x$. Další standardní značení x^n, x^{-n} etc.

Z bodů (i)–(vii) lze vyvodit všechny další známé poučky, jako např. $-(-x) = x$, $(-x) \cdot y = -(x \cdot y)$ apod.

Definice. (Komplexní čísla.) Symbolem \mathbb{C} značíme množinu všech čísel tvaru $x + iy$, kde $x, y \in \mathbb{R}$ a i je imaginární jednotka (platí $i^2 = -1$.) Je-li $z = x + iy$, píšeme $\operatorname{Re} z = x$, $\operatorname{Im} z = y$ (reálná, resp. imaginární část z).

Příklad. Komplexní čísla \mathbb{C} mají vlastnosti v Věty A1.

Věta A2. (Uspořádání \mathbb{R} .) Na množině \mathbb{R} je definována relace ' $<$ ' (menší než) tak, že platí (pro $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$):

- (i) nastane právě jedna z možností: $x = y$ 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. $x^2 \geq 0$ pro $\forall x \in \mathbb{R}$ nebo $x \geq 0$ a $y \leq z$ implikuje $xy \leq xz$ atd.

Definice. (Význačné podmnožiny \mathbb{R} .)

$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ (přirozená čísla)

$\mathbb{Z} = \mathbb{N} \cup \{0, -1, -2, \dots\}$ (celá čísla)

$\mathbb{Q} = \{\frac{p}{q}; p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}\}$ (racionální čísla)

$\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ (iracionální čísla)

$(a, b) = \{x \in \mathbb{R}; a < x < b\}$

$[a, b] = \{x \in \mathbb{R}; a \leq x \leq b\}$

$(a, b] = \{x \in \mathbb{R}; a < x \leq b\}$

$[a, b) = \{x \in \mathbb{R}; a \leq x < b\}$

$(a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R}; x > a\}$

$[a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R}; x \geq a\}$

Definice. Pro $x \in \mathbb{R}$ definuji $|x|$ (absolutní hodnota x) jako

$$|x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

Lemma 1.1. Nechť $a \geq 0$. Potom $|x| \leq a$ právě když $-a \leq x \leq a$.

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

- (i) $|x + y| \leq |x| + |y|$
- (ii) $|x - y| \leq |x| + |y|$
- (iii) $|x + y| \geq ||x| - |y||$
- (iv) $|x - y| \geq ||x| - |y||$

Definice. Nechť $M \subset \mathbb{R}$.

Prvek $x \in M$ se nazve maximum (největší prvek) M , pokud pro $\forall y \in M$ platí $y \leq x$. Značíme $x = \max M$.

Prvek $x \in M$ se nazve minimum (nejmenší prvek) M , pokud pro $\forall y \in M$ platí $y \geq x$. Značíme $x = \min M$.

Číslo K se nazve horní odhad M , pokud pro $\forall x \in M$ platí $x \leq K$.

Číslo L se nazve dolní odhad M , pokud pro $\forall x \in M$ platí $x \geq L$.
Množina se nazve shora omezená, má-li nějaký horní odhad; zdola omezená, má-li nějaký dolní odhad; omezená, je-li omezená shora i zdola.

Příklady. ① $M = [0, 1) = \{x \in \mathbb{R}; 0 \leq x < 1\}$ – 0 je minimum, maximum neexistuje. Omezená množina.

② $\mathbb{N} - 1$ nejmenší, největší neexistuje. Zdola omezená, shora neomezená množina.

Definice. Necht' $M \subset \mathbb{R}$. Číslo $S \in \mathbb{R}$ se nazve supremum množiny M , značíme $S = \sup M$, jestliže

- (i) $\forall x \in M$ platí $x \leq S$
- (ii) $\forall S' < S \exists y \in M$ tak, že $y > S'$

Poznámky.

- Zobecnění pojmu maximum, přesněji: je-li x maximum M , je to také supremum M
- vlastnost (i) = je to horní odhad, vlastnost (ii) = nic menšího není horní odhad. Tj. supremum je „nejmenší horní odhad“ množiny
- existuje nejvýše jedno supremum množiny

Definice. Číslo s se nazve infimum množiny M , značíme $s = \inf M$, jestliže

- (i) $\forall x \in M$ platí $x \geq s$
- (ii) $\forall s' > s \exists y \in M$ tak, že $y < s'$

Věta A4. Necht' $M \subset \mathbb{R}$ je neprázdná a shora omezená. Potom existuje $S \in \mathbb{R}$ tak, že $S = \sup M$.

Věta A4'. Necht' $M \subset \mathbb{R}$ je neprázdná a zdola omezená. Potom existuje $s \in \mathbb{R}$ tak, že $s = \inf M$.

Věta B. (Odmocnina.)

1. Necht' $n \in \mathbb{N}$ je sudé a $a \geq 0$. Potom existuje jednoznačně určené $b \geq 0$ tak, že $b^n = a$.
2. Necht' $n \in \mathbb{N}$ je liché a $a \in \mathbb{R}$. Potom existuje jednoznačně určené $b \in \mathbb{R}$ tak, že $b^n = a$.

Uvedené číslo b se nazývá n -tá odmocnina z a a značí se $\sqrt[n]{a}$.

Poznámka. Není (obecně) pravda, že $\sqrt{x^2} = x$ - to platí jen pro $x \geq 0$, pro $x < 0$ máme $\sqrt{x^2} = -x$.

Věta 1.2. Existují iracionální čísla.

Věta A3. (Vlastnosti \mathbb{N} .) (i) $\forall x \in \mathbb{R}, \exists n \in \mathbb{N} : x < n$, (ii) (princip indukce) - Necht' $M \subset \mathbb{N}$ splňuje: (a) $1 \in M$ (b) $n \in M \implies n + 1 \in M$. Potom $M = \mathbb{N}$.

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

Definice. (Rozšířená reálná čísla.) Klademe $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$. Uspořádání a početní operace s prvky $\pm\infty$ definujeme takto:

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

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

Věta 1.4 Libovolná $M \subset \mathbb{R}$ má v \mathbb{R}^* supremum.

Definice. Necht M, N jsou množiny. Funkcí (zobrazením) f z M do N se rozumí libovolný předpis, který každému prvku z M přiřadí nejvýše jeden prvek z N . Značíme $f : M \rightarrow N$, $x \mapsto f(x)$.

Funkce je prostá, pokud $x \neq y \implies f(x) \neq f(y)$. Pro $A \subset M$ definuji obraz A jako

$$f(A) = \{y \in N; \exists x \in M \text{ tak, že } f(x) = y\}$$

a pro $B \subset N$ definuji vzor B jako

$$f^{-1}(B) = \{x \in M; f(x) \in B\}.$$

Funkce je 'na' (zobrazuje M na N), pokud $f(M) = N$.

Je-li $f : M \rightarrow N$ prostá a na, řekneme, že je vzájemně jednoznačná. Pak lze definovat inverzní funkci $f^{-1} : N \rightarrow M$, která prvku $y \in N$ přiřadí ten (jednoznačně určený) prvek $x \in M$, že $f(x) = y$.

Je-li $f : M \rightarrow N$, a $A \subset M$, pak restrikcí (zúžením) f na A rozumím zobrazení, která má stejný předpis jako f , ale uvažují ho jenom pro $x \in A$. Značíme $f|_A$.

Je-li $f : M \rightarrow N$, $g : N \rightarrow K$, definujeme složené zobrazení (superpozici) $g \circ f : M \rightarrow K$ předpisem $x \mapsto g(f(x))$.

Občas píšeme $f : M \rightarrow N$, ačkoliv $f(x)$ není definováno pro úplně všechna $x \in M$. Pak značí $D(f)$ (definiční obor f) množinu těch $x \in M$, pro něž $f(x)$ definováno je, a $H(f)$ (obor hodnot) značí $f(D(f))$.

Definice. Buďte A, B množiny. Řekneme, že A je ekvivalentní s B , pokud existuje zobrazení $f : A \rightarrow B$ s $D(f) = A$, které je prosté a na. Označíme $A \sim B$.

Definujeme $J_n = \{1, \dots, n\}$ for $n \in \mathbb{N}$.

Řekneme, že množina A je: a) konečná pokud existuje $n \in \mathbb{N}$, že $A \sim J_n$ b) nekonečná, pokud není konečná c) spočetná, pokud $A \sim \mathbb{N}$ d) nespočetná, pokud není spočetná e) nejvýše spočetná, pokud je spočetná nebo konečná.

Poznámky.

- spočetná množina je nekonečná
- konečné množiny jsou ekvivalentní, pokud mají stejný počet prvků
- \mathbb{N}, \mathbb{Z} jsou spočetné
- \mathbb{Q} je spočetná (DÚ)

Definice. Buď M množina. Posloupnost je zobrazení $a : \mathbb{N} \rightarrow M$. Značíme $\{a_n\}_{n=1}^{+\infty}$.

- Buď $B = \{\{a_n\}_{n=1}^{+\infty}; \forall n \in \mathbb{N} : a_n \in \{0, 1\}\}$. Množina B je nespočetná.
- V $(0, 1)$ leží nespočetně mnoho iracionálních čísel (bez důkazu).

2. REÁLNÉ FUNKCE. LIMITA A SPOJITOST.

Úmluva. Reálnou funkcí rozumíme funkci z \mathbb{R} do \mathbb{R} , tj. nepřipouštíme $\pm\infty$ v argumentu nebo hodnotě funkce.

Definice. Reálná funkce $f(x)$ se nazve rostoucí (resp. klesající resp. nerostoucí resp. neklesající) na množině M , pokud $\forall x < y \in M$ je $f(x) < f(y)$ (resp. $f(x) > f(y)$ resp. $f(x) \geq f(y)$ resp. $f(x) \leq f(y)$).

Tyto funkce se souhrnně nazývají monotónní (první dvě pak ryze monotónní). Funkce se nazve shora (zdola) omezená na M , jestliže existuje K tak, že $f(x) \leq K$ (resp. $f(x) \geq K$) pro $\forall x \in M$. Funkce je omezená, právě když je shora i zdola omezená, což je právě když $(\exists K > 0)(\forall x \in M)[|f(x)| \leq K]$.

Definice. Nechť $\delta > 0$. Pro $x_0 \in \mathbb{R}$ definujeme

$$U(x_0, \delta) = (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \dots \text{kruhové } \delta\text{-okolí } x_0$$

$$P(x_0, \delta) = U(x_0, \delta) \setminus \{x_0\} = (x_0 - \delta, x_0) \cup (x_0, x_0 + \delta) \dots \text{prstencové (reduko-} \\ \text{vané) } \delta\text{-okolí } x_0$$

$$U_+(x_0, \delta) = [x_0, x_0 + \delta) \dots \text{pravé kruhové } \delta\text{-okolí } x_0$$

$$U_-(x_0, \delta) = (x_0 - \delta, x_0] \dots \text{levé kruhové } \delta\text{-okolí } x_0$$

$$P_+(x_0, \delta) = (x_0, x_0 + \delta) \dots \text{pravé prstencové } \delta\text{-okolí } x_0$$

$$P_-(x_0, \delta) = (x_0 - \delta, x_0) \dots \text{levé prstencové } \delta\text{-okolí } x_0$$

Dále definujeme

$$U(+\infty, \delta) = (\frac{1}{\delta}, +\infty], P(+\infty, \delta) = (\frac{1}{\delta}, +\infty)$$

$$U(-\infty, \delta) = [-\infty, -\frac{1}{\delta}), P(-\infty, \delta) = (-\infty, -\frac{1}{\delta})$$

$$U_-(+\infty, \delta) = U(+\infty, \delta), P_-(+\infty, \delta) = P(+\infty, \delta), U_+(-\infty, \delta) = U(-\infty, \delta), \\ P_+(-\infty, \delta) = P(-\infty, \delta).$$

Pravé okolí ∞ , levé okolí $-\infty$ nedefinujeme.

Poznámky.

- pozorují: $\delta_1 < \delta_2 \implies U(x_0, \delta_1) \subset U(x_0, \delta_2)$... čím menší δ , tím menší okolí (platí i u $\pm\infty$)

- jediný rozdíl mezi $U(x_0, \delta)$ a $P(x_0, \delta)$: bod x_0

- pro $x_0 \in \mathbb{R}$ platí:

$$U(x_0, \delta) = \{x \in \mathbb{R}; |x - x_0| < \delta\} \\ P(x_0, \delta) = \{x \in \mathbb{R}; 0 < |x - x_0| < \delta\}$$

- píšeme $U(x_0)$ místo $U(x_0, \delta)$, pokud na δ nezáleží; obrat "na jistém $P(x_0)$ platí..." je zkratka za "existuje $\delta > 0$ tak, že pro každé $x \in P(x_0, \delta)$ platí..."

Věta 2.1. (Hausdorffův princip oddělení.) Necht $x_0, x_1 \in \mathbb{R}^*$, $x_0 \neq x_1$. Potom existuje $\delta > 0$ tak, že $U(x_0, \delta) \cap U(x_1, \delta) = \emptyset$. Speciálně $x_0 \notin U(x_1, \delta)$.

Definice. Necht $x_0 \in \mathbb{R}^*$, necht $f(x)$ je definována na jistém $P(x_0, \delta)$. Číslo $A \in \mathbb{R}^*$ se nazve limitou $f(x)$ v bodě x_0 , jestliže

$$(\forall \epsilon > 0) (\exists \delta > 0) [x \in P(x_0, \delta) \implies f(x) \in U(A, \epsilon)].$$

Značíme $f(x) \rightarrow A$ pro $x \rightarrow x_0$, nebo $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$.

Terminologie: pokud $A \in \mathbb{R}$, jde o limitu vlastní (konečnou), pro $A = \pm\infty$ je limita nevlastní.

Konec 4. přednášky (9.10.2013)

Poznámky.

- limita v x_0 nezávisí na $f(x_0)$, f nemusí být v x_0 ani definována

- názorně: x blízko x_0 , ale různé od $x_0 \implies f(x)$ blízke (nebo rovné) A

- ekvivalentní zápis:

$$(\forall \epsilon > 0) (\exists \delta > 0) [f(P(x_0, \delta)) \subset U(A, \epsilon)].$$

speciálně pro $x_0, A \in \mathbb{R}$:

$$(\forall \epsilon > 0) (\exists \delta > 0) [0 < |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - A| < \epsilon].$$

- limita (pokud existuje) je nejvýše jedna

Příklady. ① $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$

② $\lim_{x \rightarrow 0} x^{-2} = +\infty$

③ Dirichletova funkce

$$D(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

nemá limitu v žádném bodě.

Definice. Nechť $x_0 \in \mathbb{R}^*$, nechť $f(x)$ je definována na jistém $P_+(x_0, \delta)$ (respektive $P_-(x_0, \delta)$). Číslo $A \in \mathbb{R}^*$ se nazve limitou $f(x)$ v bodě x_0 zprava (resp. zleva), jestliže

$$(\forall \epsilon > 0) (\exists \delta > 0) [x \in P_+(x_0, \delta) \implies f(x) \in U(A, \epsilon)]$$

respektive

$$(\forall \epsilon > 0) (\exists \delta > 0) [x \in P_-(x_0, \delta) \implies f(x) \in U(A, \epsilon)].$$

Značíme $f(x) \rightarrow A$ pro $x \rightarrow x_0+$, $\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) = A$, resp. $f(x) \rightarrow A$ pro $x \rightarrow x_0-$, $\lim_{x \rightarrow x_0-} f(x) = A$.

Příklady.

① pro funkci signum

$$\operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

platí: $\lim_{x \rightarrow 0+} \operatorname{sgn} x = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0-} \operatorname{sgn} x = -1$

② $\lim_{x \rightarrow 0\pm} x^{-1} = \pm\infty$

Věta 2.2. Následující tvrzení jsou ekvivalentní:

(1) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ existuje a rovná se A

(2) limity $\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow x_0-} f(x)$ existují a rovnají se téměř A

Příklad.

- Buď $\mathbf{I}(x) = x$ pro $x \in \mathbb{R}$. Platí $\lim_{x \rightarrow x_0} \mathbf{I}(x) = x_0$.

- Buď $g(x) = c \in \mathbb{R}$. Platí $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = c$.

Lemma 2.1. (1) Nechť f má v bodě x_0 vlastní limitu. Potom f je omezená na jistém $P(x_0)$.

(2) Necht' f má v bodě x_0 limitu (i nevlastní), různou od 0. Potom f je na jistém $P(x_0)$ "odražená od nuly", tj.

$$(\exists \delta > 0)(\exists \Delta > 0)[x \in P(x_0, \delta) \implies |f(x)| > \Delta].$$

Lemma 2.2. Necht' f je omezená na jistém $P(x_0)$, necht' $g(x) \rightarrow 0$ pro $x \rightarrow x_0$. Potom $f(x) \cdot g(x) \rightarrow 0$ pro $x \rightarrow x_0$.

Příklad.

- $\lim_{x \rightarrow 0} xD(x) = 0$

Konec 5. přednášky (15.11.13)

Věta 2.3. (Aritmetika limit.) Necht' $f(x) \rightarrow A$, $g(x) \rightarrow B$ pro $x \rightarrow x_0$, kde $x_0, A, B \in \mathbb{R}^*$. Potom

- (1) $f(x) + g(x) \rightarrow A + B$
- (2) $f(x) - g(x) \rightarrow A - B$
- (3) $f(x) \cdot g(x) \rightarrow A \cdot B$
- (4) $\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow \frac{A}{B}$

pro $x \rightarrow x_0$, mají-li výrazy napravo smysl.

Příklad. Buď $\mathcal{P} = \{p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; \exists n \in \mathbb{N}, \alpha_n \in \mathbb{R} \text{ pro } k \in \{0, \dots, n\}, p(x) = \sum_{k=0}^n \alpha_k x^k\}$, $x_0 \in \mathbb{R}$, $p \in \mathcal{P}$. Platí $\lim_{x \rightarrow x_0} p(x) = p(x_0)$.

Poznámka. Platí jednostranné verze uvedených vět, např.:

Jestliže $f(x) \rightarrow A$, $g(x) \rightarrow B$ pro $x \rightarrow x_0+$, pak $f(x) \cdot g(x) \rightarrow A \cdot B$ pro $x \rightarrow x_0+$.

Jestliže $f(x)$ je omezená na jistém $P_-(x_0)$ a $g(x) \rightarrow 0$ pro $x \rightarrow x_0-$, pak $f(x) \cdot g(x) \rightarrow 0$ pro $x \rightarrow x_0-$.

Atd.

Věta 2.4. Necht' $f(x) \rightarrow 0$ pro $x \rightarrow x_0$.

(1) Je-li navíc $f(x) > 0$ na jistém $P(x_0)$, pak $\frac{1}{f(x)} \rightarrow \infty$ pro $x \rightarrow x_0$.

(2) Je-li naopak $f(x) < 0$ na jistém $P(x_0)$, pak $\frac{1}{f(x)} \rightarrow -\infty$ pro $x \rightarrow x_0$.

Příklady. ① $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2-1}{x^3-1} = \frac{0 \cdot 0 - 1}{0 \cdot 0 - 1} = 1$

② $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x^3-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x^2+x+1} = \frac{2}{3}$

③ $\lim_{x \rightarrow 0-} \frac{1}{x+x^2} = \lim_{x \rightarrow 0-} \frac{1}{x(1+x)} = -\infty$

④ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2+1} = \frac{1}{\infty \cdot \infty + 1} = 0$

⑤ $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 + 3x^2 + 4 = x^3(1 + \frac{3}{x} + \frac{4}{x^3}) = (-\infty)^3(1 + \frac{3}{-\infty} + \frac{4}{(-\infty)^3}) = -\infty$

Poznámka. Proč nedefinují některé výrazy, např. $\frac{+\infty}{+\infty}$ Protože když $f(x) \rightarrow \infty$, $g(x) \rightarrow \infty$, nelze obecně říci, co dělá $\frac{f(x)}{g(x)}$. Operace s $+\infty$ jsou definovány právě tak, aby platila Věta 2.7.

Konec 6. přednášky (16.10.2013)

Věta 2.5. (O dvou policajtech.) Buď $x_0, A \in \mathbb{R}^*$ a $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = A$. Buď navíc na jistém $P(x_0)$

$$\left\{ \begin{array}{l} f \leq h \leq g \quad \text{pokud } A \in \mathbb{R} \\ f \leq h \quad \text{pokud } A = +\infty \\ h \leq g \quad \text{pokud } A = -\infty \end{array} \right\}$$

Pak také $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = A$.

Příklady. ① $\frac{x^2+1}{\lfloor x^2 \rfloor + 1} \rightarrow 1$ pro $x \rightarrow \infty$, kde

$$\lfloor y \rfloor = \max \{k \in \mathbb{Z} : k \leq y\}$$

je tzv. celá část y .

② $\cos x + x \rightarrow -\infty$ pro $x \rightarrow -\infty$

Konec 6. přednášky (18.10.2012)

Věta 2.6. (Zachování nerovnosti v limitě.) Nechť $f(x) \rightarrow a$ pro $x \rightarrow x_0$. Nechť existuje $A \in \mathbb{R}$ tak, že $f(x) \leq A$ na jistém $P(x_0)$. Potom $a \leq A$.

Poznámky.

• platí zrcadlová verze s \geq místo \leq

• neplatí verze s ostrou nerovností: $f(x) = 1 - \frac{1}{x} < 1$ na $P(\infty)$, avšak $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1 \not< 1$

• souhrně: neostrá nerovnost se v limitě zachová, ostrá se může změnit v rovnost

Věta 2.7. Nechť $f(x)$ je monotónní v intervalu (a, b) . Potom existuje $\lim_{x \rightarrow a+} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow b-} f(x)$.

Definice. Nechť $x_0 \in \mathbb{R}$, nechť $f(x)$ je definována na jistém $U(x_0)$. Řekneme, že $f(x)$ je spojitá v x_0 , jestliže

$$(\forall \epsilon > 0) (\exists \delta > 0) [x \in U(x_0, \delta) \implies f(x) \in U(f(x_0), \epsilon)].$$

Ekvivalentní zápisy:

$$\begin{aligned} & (\forall \epsilon > 0) (\exists \delta > 0) [f(U(x_0, \delta)) \subset U(f(x_0), \epsilon)] \\ & (\forall \epsilon > 0) (\exists \delta > 0) [|x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \epsilon] \end{aligned}$$

Věta 2.8. (Vztah limity a spojitosti.) Následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- (1) $f(x)$ je spojitá v x_0
 (2) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ existuje a rovná se $f(x_0)$

Stručně řečeno: spojitě funkce jsou takové, že limitu $x \rightarrow x_0$ spočítám dosazením $x = x_0$.

Příklady.

- ① polynom, tj. funkce tvaru $p(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$, kde $a_k \in \mathbb{R}$ jsou konstanty, je spojitý v každém $x_0 \in \mathbb{R}$
 ② racionální funkce, tj. funkce tvaru $R(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$, kde $p(x), q(x)$ jsou polynomy, je spojitá v každém $x_0 \in \mathbb{R}$, ve kterém $q(x_0) \neq 0$
 ③ funkce $\sin x, \cos x, \exp x$ jsou spojitě v každém bodě z \mathbb{R} ; funkce $\log x$ je spojitá v každém bodě z $(0, \infty)$ - uvidíme později
 ④ funkce \sqrt{x} je spojitá v každém bodě z $(0, \infty)$; uvidíme později, že $\sqrt[n]{x}$ je vždy spojitá (ve svém definičním oboru)
 ⑤ funkce $\operatorname{sgn} x$ je spojitá všude mimo $x = 0$
 ⑥ funkce $F(x) = x \cdot D(x)$, kde $D(x)$ je Dirichletova funkce, je spojitá v $x = 0$ a nikde jinde

Definice. Nechť $f(x)$ je definována na jistém $U_+(x_0)$ (respektive $U_-(x_0)$), kde $x_0 \in \mathbb{R}$. Řekneme, že $f(x)$ je spojitá v x_0 zprava (resp. zleva), jestliže

$$(\forall \epsilon > 0)(\exists \delta > 0)[x \in U_+(x_0, \delta) \implies f(x) \in U(f(x_0), \epsilon)]$$

respektive

$$(\forall \epsilon > 0)(\exists \delta > 0)[x \in U_-(x_0, \delta) \implies f(x) \in U(f(x_0), \epsilon)].$$

Ekvivalentní zápisy (pro spojitost zprava):

$$\begin{aligned} &(\forall \epsilon > 0)(\exists \delta > 0)[f(U_+(x_0, \delta)) \subset U(f(x_0), \epsilon)] \\ &(\forall \epsilon > 0)(\exists \delta > 0)[x_0 \leq x < x_0 + \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \epsilon] \end{aligned}$$

Věta 2.9.

- (1) $f(x)$ je spojitá v x_0 zprava, právě když $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$.
 (2) $f(x)$ je spojitá v x_0 zleva, právě když $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$.
 (3) $f(x)$ je spojitá v x_0 , právě když je tam spojitá zleva i zprava.

Příklad. $f(x) = \lfloor x \rfloor$ je v 0 spojitá zprava, nespojitá zleva.

Konec 7. přednášky (22.10.2013)

Věta 2.10. Nechť f, g jsou spojitě (zprava, zleva) v bodě $x_0 \in \mathbb{R}$. Potom funkce $f + g, f - g, f \cdot g$ jsou spojitě (zprava, zleva) v x_0 . Jestliže $g(x_0) \neq 0$, je také funkce $\frac{f}{g}$ spojitá (zprava, zleva) v x_0 .

Věta 2.11. (Limita superpozice) Necht' $f(x) \rightarrow y_0$ pro $x \rightarrow x_0$, necht' $g(y) \rightarrow A$ pro $y \rightarrow y_0$, kde $A, x_0, y_0 \in \mathbb{R}^*$. Necht' je dále splněn alespoň jeden z následujících předpokladů:

- (a) $g(y)$ je spojitá v y_0
- (b) $\exists \delta > 0$ tak, že $f(x) \neq y_0$ pro $\forall x \in P(x_0, \delta)$

Potom $g(f(x)) \rightarrow A$ pro $x \rightarrow x_0$.

Příklady.

① $\sqrt{x^3 - 3x + 1} \rightarrow \sqrt{3}$ pro $x \rightarrow 2$

② $\frac{\sin(x + x^2)}{x} \rightarrow 1$ pro $x \rightarrow 0$

③ !! bez předpokladu (a) nebo (b) se nelze obejít: definuji $f(x) = 0$ pro $\forall x \in \mathbb{R}$, $g(y) = 0$ pro $y \neq 0$ a $g(0) = 1$. Potom $f(x) \rightarrow 0$ pro $x \rightarrow 0$, $g(y) \rightarrow 0$ pro $y \rightarrow 0$, avšak $g(f(x)) \rightarrow 1$ pro $x \rightarrow 0$.

Poznámka (jednostranná věta o limitě superpozice). Necht' $f(x) \rightarrow y_0$ pro $x \rightarrow x_0+$, necht' $g(y) \rightarrow A$ pro $y \rightarrow y_0-$, kde $A, x_0, y_0 \in \mathbb{R}^*$. Necht' je dále splněn alespoň jeden z následujících předpokladů:

- (a) $g(y)$ je spojitá v y_0
- (b) $\exists \delta > 0$ tak, že $f(x) < y_0$ pro $\forall x \in P_+(x_0, \delta)$

Potom $g(f(x)) \rightarrow A$ pro $x \rightarrow x_0+$.

Definice. Necht' $I \subset \mathbb{R}$ je interval a $f(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$. Řekneme, že $f(x)$ je spojitá v I (na I), jestliže pro každé $x_0 \in I$ platí:

$$(\forall \epsilon > 0)(\exists \delta > 0)[x \in U(x_0, \delta) \cap I \implies f(x) \in U(f(x_0), \epsilon)].$$

Poznámka. U intervalu rozlišujeme vnitřní a krajní body. Bod $x_0 \in I$ je vnitřní, právě když existuje $\delta > 0$ tak, že $U(x_0, \delta) \subset I$. Krajní bod může, ale nemusí být prvkem intervalu.

Tedy (a, b) , $[a, b)$, $(a, b]$ a $[a, b]$ jsou intervaly s krajními body a, b . Vnitřními body jsou ve všech čtyřech případech body z (a, b) .

Věta 2.12. Necht' $I \subset \mathbb{R}$ je interval a $f(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$. Potom následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- (1) $f(x)$ je spojitá v I
- (2) $f(x)$ je spojitá v každém vnitřním bodě I ; pokud levý krajní bod je prvkem I , je v něm spojitá zprava; pokud pravý krajní bod je prvkem I , je v něm spojitá zleva
- (3) $f(x)$ je spojitá zprava v každém bodě I , který není pravý krajní, a je spojitá zleva v každém bodě I , který není levý krajní

Věta 2.13. Necht' $f(x), g(x)$ jsou spojitě v intervalu I . Potom funkce $f(x) + g(x)$, $f(x) - g(x)$, $f(x) \cdot g(x)$ jsou spojitě v I . Jestliže $g(x) \neq 0$ pro $\forall x \in I$, je také funkce $\frac{f(x)}{g(x)}$ spojitá v I .

Věta 2.14 (Spojitost superpozice.) Nechť $f(x)$ je spojitá v I , nechť $g(y)$ je spojitá v J , kde $I, J \subset \mathbb{R}$ jsou intervaly. Nechť $f(I) \subset J$. Potom funkce $(g \circ f)(x)$ je spojitá v I .

Poznámka. Ihned z definice plyne: je-li $f(x)$ spojitá v I , a $\tilde{I} \subset I$, pak $f(x)$ je spojitá v \tilde{I} .

Konec 8. přednášky (29.10.2013)

Definice. Je-li $a, b, c \in \mathbb{R}^*$, pokud $c \in (\min(a, b), \max(a, b))$, řekneme, že c leží mezi a a b .

Definice. Buď $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, $I \subset \mathbb{R}$ interval. Řekneme, že f má v I Darbouxovu vlastnost, pokud pro všechny $a, b \in I$ a γ mezi $f(a)$ a $f(b)$ existuje c mezi a a b , že $f(c) = \gamma$.

Věta 2.15. (Darbouxova.) Nechť f je spojitá v I , kde $I \subset \mathbb{R}$ je interval. Pak má f v I Darbouxovu vlastnost.

Lemma 2.3. (Charakterizace intervalu.) Nechť neprázdná $M \subset \mathbb{R}$ má následující vlastnost: [*] Jsou-li $\alpha, \beta \in M$ a číslo γ leží mezi α a β , pak také $\gamma \in M$. Potom M je interval.

Důsledek. Nechť f je spojitá na intervalu I , $J \subset I$, J je interval. Pak je $f(J)$ interval.

Věta 2.16 (o inverzní funkci). Buď f spojitá a ryze monotonní na intervalu $I \subset \mathbb{R}$. Potom platí: a) $J := H(f)$ je interval b) f_{-1} je na J spojitá c) pokud je f klesající/rostoucí je i f_{-1} klesající/rostoucí

Konec 9. přednášky (30.10.2013)

Věta 2.17 (odmocnina).

1. Nechť $n \in \mathbb{N}$ je sudé. Existuje spojitá funkce $g : [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$ taková, že $g([0, +\infty)) = [0, +\infty)$ a pro $x \in [0, +\infty)$ platí $g(x)^n = x$.

2. Nechť $n \in \mathbb{N}$ je liché. Existuje spojitá funkce $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ taková, že $g(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ a pro $x \in \mathbb{R}$ platí $g(x)^n = x$.

Tyto funkce nazýváme n -tá odmocnina a značíme je $\sqrt[n]{}$.

Poznámky. Nechť $I \subset \mathbb{R}$ je interval. Funkci $F(x) : I \rightarrow \mathbb{C}$ ztotožním s dvojicí funkcí $f_1(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$, $f_2(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$, kde $F(x) = f_1(x) + if_2(x)$, neboli $f_1(x) = \operatorname{Re} F(x)$, $f_2(x) = \operatorname{Im} F(x)$.

Limitu definuji takto: $F(x) \rightarrow A \in \mathbb{C}$ pro $x \rightarrow x_0$, jestliže $\operatorname{Re} F(x) \rightarrow \operatorname{Re} A$, $\operatorname{Im} F(x) \rightarrow \operatorname{Im} A$ pro $x \rightarrow x_0$.

Spojitost analogicky: $F(x)$ je spojitá (v bodě, na intervalu), jestliže funkce $\operatorname{Re} F(x)$, $\operatorname{Im} F(x)$ jsou spojité.

Tímto přechodem k reálné resp. imaginární části dokážeme např. zobecnění Věty 2.3. pro $A, B \in \mathbb{C}$.

3. ELEMENTÁRNÍ FUNKCE.

Věta C. Existuje funkce $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ taková, že platí:

1. $\exp(x + y) = \exp(x) \exp(y)$ pro $\forall x, y \in \mathbb{C}$;
2. $\exp(\mathbb{R}) = (0, +\infty)$ a $\exp|_{\mathbb{R}}$ je spojitá a rostoucí v \mathbb{R} ;
3. $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall z \in \mathbb{C} : 0 < |z| < \delta \implies \left| \frac{\exp(z) - 1 - z}{z} \right| < \epsilon$.

Funkce $\exp(x)$ je navíc vlastnostmi 1–3 jednoznačně určena.

Další vlastnosti \exp si dokažte sami nebo na cvičení.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(x) - 1}{x} = 1$, rozumí se, že v této limitě je $x \in \mathbb{R}$, pro jiné x (zatím) definici limity nemáme
- $\exp(x)$ zobrazuje \mathbb{R} vzájemně jednoznačně na $(0, \infty)$
- $\exp(0) = 1$
- $\exp(-x) = 1/\exp(x)$ pro $\forall x \in \mathbb{C}$
- $\exp(nx) = [\exp(x)]^n$ pro $\forall x \in \mathbb{C}, n \in \mathbb{N}$
- $\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(x) = \infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0$
- $\forall k \in \mathbb{Z} : \lim_{x \rightarrow +\infty} x^k \exp(x) = +\infty$
- $\forall k \in \mathbb{Z} : \lim_{x \rightarrow -\infty} x^k \exp(x) = 0$

Věta 3.1. Definujme funkci $\lg = (\exp|_{\mathbb{R}})_{-1}$. Pak platí $D(\lg) = (0, +\infty)$, $H(\lg) = \mathbb{R}$ a

1. $\lg(xy) = \lg(x) + \lg(y)$ pro $\forall x, y \in (0, \infty)$;
2. $\lg(x)$ je rostoucí a spojitá na $(0, \infty)$;
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\lg(1+x)}{x} = 1$.

Funkce $\lg(x)$ je těmito vlastnostmi jednoznačně určena.

Z 1–3 plynou další vlastnosti funkce $\lg(x)$:

- $\lg 1 = 0$, neboť $\lg 1 = \lg(1 \cdot 1) = \lg 1 + \lg 1$
- $\lg(1/x) = -\lg(x)$, neboť $0 = \lg 1 = \lg(x \cdot 1/x) = \lg(x) + \lg(1/x)$
- $\lg(x^n) = n \lg(x)$ pro $n \in \mathbb{N}$, $x > 0$
- $\lg(\sqrt[k]{x}) = (1/k) \lg(x)$ pro $k \in \mathbb{N}$, $x > 0$, neboť $\lg(x) = \lg((\sqrt[k]{x})^k) = k \lg(\sqrt[k]{x})$
- $\lim_{x \rightarrow \infty} \lg(x) = \infty$. Chceme ukázat, že

$$(\forall K > 0)(\exists \delta > 0)[x \in P(\infty, \delta) \implies \lg x > K].$$

Nechť $K > 0$ je dáno: protože $\lg(x)$ je rostoucí, je $\lg 2 > \lg 1 = 0$ a tedy existuje $n \in \mathbb{N}$ tak, že $n \lg 2 > K$. Položme $\delta = 1/2^n$.

Potom $x \in P(\infty, \delta) \implies x > 2^n \implies \lg x > n \lg 2 > K$.

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \lg(x) = -\infty$, neboť

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \lg(x) = \lim_{y \rightarrow \infty} \lg(1/y) = \lim_{y \rightarrow \infty} [-\lg(y)] = -\infty.$$

- $\lg((0, \infty)) = \mathbb{R}$. Obor hodnot je interval (ze spojitosti); podle předchozího je shora i zdola neomezený.
- $\forall k \in \mathbb{N} : \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{k}} \lg(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{-\frac{1}{k}} \lg(x) = 0$
- $\lg(\sqrt[k]{x^n}) = (n/k) \lg(x)$ a $\sqrt[k]{x^n} = \exp(\frac{n}{k} \lg(x))$ pro $n \in \mathbb{Z}$, $k \in \mathbb{N}$, $x > 0$

Definice. (Obecná mocnina.) Pro $x > 0$, $a \in \mathbb{R}$ definuji $x^a = \exp(a \lg x)$. Dále definuji $x^0 = 1$ pro každé $x \in \mathbb{R}$, speciálně též $0^0 = 1$.

Poznámka. Další důležité (základní) limity pro funkce $\lg x$, $\exp x$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\lg x}{x^a} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^a}{e^{bx}} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^a \lg x = 0,$$

pro libovolná $a, b > 0$. Heslo: logaritmus je slabší než mocnina je slabší než exponenciála. – Lze dokázat přímo z definice, ale později to snadno dostaneme pomocí l'Hospitalova pravidla.

Poznámka. Různé definice symbolu mocnina:

- pro $a = n \in \mathbb{N}$ je $x^a = x \cdot x \dots x$ (násobeno n -krát)
- pro $-a = n \in \mathbb{N}$ je $x^a = 1/x^{-a}$ a užiři předchozí definice
- $x^0 = 1$
- pokud $a \notin \mathbb{Z}$, nezbývá než použít definici $x^a = \exp(a \lg x)$ (která ovšem pro $a \in \mathbb{Z}$ dává stejný výsledek jako tři předchozí)

Symbol $\sqrt[k]{x}$ má zvláštní význam, určený Větou B.

Rozdíly a souvislosti: pokud $x > 0$, platí všechno tak, jak očekáváme: $\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$, $(x^a)^b = x^{ab}$ atd.

Pokud ovšem $x < 0$, objeví se rozdíly: $\sqrt[3]{-1} = 1$, avšak $(-1)^{\frac{1}{3}}$ není definováno. Podobně $[(-1)^2]^{\frac{1}{4}} = 1^{\frac{1}{4}} = 1$, avšak $(-1)^{\frac{2}{4}} = (-1)^{\frac{1}{2}}$ není definováno.

Věta D. Funkce $\sin(z) = \frac{1}{2i}(\exp(iz) - \exp(-iz))$ a $\cos(z) = \frac{1}{2}(\exp(iz) + \exp(-iz))$ pro $z \in \mathbb{C}$ mají následující vlastnosti:

1. $\sin(x + y) = \sin(x) \cos(y) + \cos(x) \sin(y)$ pro $\forall x, y \in \mathbb{C}$,
 $\cos(x + y) = \cos(x) \cos(y) - \sin(x) \sin(y)$ pro $\forall x, y \in \mathbb{C}$;
2. $\sin(-x) = -\sin(x)$ pro $\forall x \in \mathbb{C}$,
 $\cos(-x) = \cos(x)$ pro $\forall x \in \mathbb{C}$;
3. funkce $\sin, \cos(x)$ jsou spojité v \mathbb{R} ;
4. $\sin(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}$, $\cos(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}$ a $\sin|_{\mathbb{R}}$ je rostoucí v $[0, \pi/2]$ a $\sin(0) = 0$,
 $\sin(\pi/2) = 1$;
5. $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall z \in \mathbb{C} : 0 < |z| < \delta \implies \left| \frac{\sin(z)}{z} - 1 \right| < \epsilon$

Funkce $\sin(x), \cos(x)$ jsou těmito vlastnostmi určeny jednoznačně.

Z 1–5 lze vyvodit všechny další známé vlastnosti funkcí $\sin x$ a $\cos x$.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$, opět $x \in \mathbb{R}$
- $\cos 0 = 1$, neboť $1 = \sin(\pi/2 + 0) = \sin(\pi/2) \cos 0 + \cos(\pi/2) \sin 0 = \cos 0 + 0$ (dle 1, 4)
- $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$, neboť $1 = \cos 0 = \cos(x + (-x)) = \cos(x) \cos(-x) - \sin(x) \sin(-x) = \cos^2(x) + \sin^2(x)$ (dle 1, 2, 4 a předchozího bodu)
- $|\sin(x)| \leq 1, |\cos(x)| \leq 1$ v \mathbb{R} (dle předchozího bodu)

- $\cos(\pi/2) = 0$, $\cos(\pi) = -1$, $\sin(-\pi/2) = -1$
(dobrovolné domácí cvičení)
- $\cos(x + \pi) = -\cos(x)$, $\sin(x + \pi) = -\sin(x)$, (dle 1 a předchozího)
- funkce \sin , \cos jsou 2π -periodické, tedy $\sin(z) = \sin(z + 2\pi)$ a $\cos(z) = \cos(z + 2\pi)$ pro $z \in \mathbb{C}$, (dle předchozího)
- funkce \sin , \cos lze vzájemně nahradit: pro $z \in \mathbb{C}$
 $\sin(z) = \cos(z - \pi/2)$
 $\cos(z) = \sin(z + \pi/2)$
(dle 1)
- $\sin(a) - \sin(b) = 2 \cos \frac{a+b}{2} \sin \frac{a-b}{2}$
 $\cos(a) - \cos(b) = -2 \sin \frac{a+b}{2} \sin \frac{a-b}{2}$
- tyto vzorce odvodíme následujícím trikem: položíme $x := (a + b)/2$,
 $y := (a - b)/2$. Pak $a = x + y$, $b = x - y$ a užijeme vzorce 1.
- další užitečné vzorce:
 $\sin(2x) = 2 \sin(x) \cos(x)$
 $\cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x)$
 $\cos^2(x) = \frac{1}{2}(1 + \cos(2x))$
 $\sin^2(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2x))$
- základní limita pro \cos : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$

Věta 3.2. Definujme $\arcsin = (\sin |_{[-\pi/2, \pi/2]})_{-1}$ a $\arccos = (\cos |_{[0, \pi]})_{-1}$. Pak platí

- $D(\arcsin) = D(\arccos) = [-1, 1]$, $H(\arcsin) = [-\pi/2, \pi/2]$, $H(\arccos) = [0, \pi]$
- \arcsin je rostoucí na $D(\arcsin)$, \arccos je klesající na $D(\arccos)$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin(x)}{x} = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arccos(x) - \pi/2}{x} = -1$

Konec 10. přednášky (5.11.2013)

Definice. (Další elementární funkce.)

① $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$, $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, $\operatorname{cotg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$, $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$

② $\operatorname{arctg} x = \left(\operatorname{tg}_{(-\pi/2, \pi/2)} \right)_{-1}$, $\operatorname{cotg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$, $x \neq k\pi$

③ $\sinh(z) = \frac{1}{2}(\exp(z) - \exp(-z))$, $\cosh(z) = \frac{1}{2}(\exp(z) + \exp(-z))$, $z \in \mathbb{C}$

④ $\operatorname{argsinh} = (\sinh|_{\mathbb{R}})_{-1}$, $\operatorname{argcosh} = (\cosh|_{[0, +\infty)})_{-1}$

Definice. Funkce se nazve (na daném definičním oboru) elementární, jestliže je to:

(1) polynom, racionální funkce, odmocnina

(2) \sin , \cos , \exp , \lg

(3) \arcsin , \arccos , arctg

(4) jakákoliv další funkce, která vznikne z předchozích konečným opakováním operací sčítání, odčítání, násobení, dělení a skládání.

Poznámky.

- funkce $\sinh x = \frac{1}{2}(\exp x - \exp(-x))$ (hyperbolický sinus) je zjevně elementární. Funkce k ní inverzní (zvaná $\operatorname{argsinh}$) ovšem také, protože $\operatorname{argsinh} y = \lg(y + \sqrt{y^2 + 1})$

- ve skutečnosti se všechny elementární funkce dají vytvořit pomocí \exp a \lg , pokud povolíme komplexní argumenty: např. $\sin x = \frac{1}{2i}(\exp(ix) - \exp(-ix))$, $\arcsin x = -i \lg(ix + \sqrt{1 - x^2})$. ALE! Jak je v tomto případě definovaný \lg ? (Více až v Komplexní analýze ve 4. semestru.)

- příklad funkce, která není elementární (na žádném intervalu): Dirichletova funkce

4. DERIVACE

Definice. Nechť $f(x)$ je definována na jistém $U(x_0)$. Pokud existuje limita

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h},$$

nazveme ji derivací funkce $f(x)$ v bodě x_0 .

Značíme $f'(x_0)$, $\frac{df}{dx}(x_0)$ nebo $(f(x))'|_{x=x_0}$.

Terminologie: pokud $f'(x_0) \in \mathbb{R}$, jde o derivaci vlastní (konečnou), pro $f'(x_0) = \pm\infty$ je derivace nevlastní.

Poznámky.

- ekvivalentní definice derivace:

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

- $f(x) = g(x)$ na jistém $U(x_0)$ implikuje $f'(x_0) = g'(x_0)$
- geometrický význam: směrnice tečny grafu funkce
- derivováním vznikne z funkce $f(x)$ nová funkce $f'(x)$, která má dovoleno nabývat i hodnot $\pm\infty$

Příklady. ① $c' = 0$

② $(x^n)' = nx^{n-1}$ pro $x \in \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$

③ $(1/x^n)' = -n/x^{n+1}$ pro $x \neq 0$, $n \in \mathbb{N}$

④ $(\sin x)' = \cos x$, $(\cos x)' = -\sin x$ pro $x \in \mathbb{R}$

⑤ $(\lg x)' = 1/x$ pro $x > 0$

⑥ $(\exp x)' = \exp x$ pro $x \in \mathbb{R}$

⑦ $\operatorname{sgn}'(0) = \infty$

Definice. Nechť $f(x)$ je definována na jistém $U_+(x_0)$ (respektive $U_-(x_0)$.)
Pokud existuje limita

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

respektive

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h},$$

nazveme ji derivací funkce $f(x)$ v bodě x_0 zprava (resp. zleva.)

Značíme $f'_+(x_0)$ nebo $(f(x))'_+|_{x=x_0}$ respektive $f'_-(x_0)$ nebo $(f(x))'_-|_{x=x_0}$

Opět rozlišujeme vlastní a nevlastní derivaci.

Poznámky.

- ekvivalentní definice jednostranných derivací:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad \text{respektive} \quad \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

- z Věty 2.2 plyne ekvivalence následujících tvrzení:

- (1) $f'(x_0)$ existuje a rovná se A
- (2) $f'_+(x_0)$ a $f'_-(x_0)$ existují a rovnají se A

Příklady.

① $|x|' = \operatorname{sgn} x$ pro $x \neq 0$; derivace v 0 neexistuje, neboť $(|x|)'_{\pm}|_{x=0} = \pm 1$

② $(\sqrt{x})'_+|_{x=0} = \infty$

Věta 4.1. Nechť $f(x)$ má v x_0 vlastní derivaci. Pak $f(x)$ je v x_0 spojitá.

Poznámky.

- důležité je "vlastní"- $\operatorname{sgn}(x)$ má v 0 derivaci (rovnou ∞), ale není tam spojitá

- platí jednostranné verze: $f(x)$ má v x_0 vlastní derivaci zprava (zleva) $\implies f(x)$ je v x_0 spojitá zprava (zleva)

- obrácená implikace zdaleka neplatí: např. $|x|$ je spojitá v 0, ale nemá tam derivaci. Lze dokonce sestrojít funkci, která je spojitá všude, ale derivaci (ani jednostrannou) nemá nikde

Konec 11. přednášky (6.11.2013)

Věta 4.2. Necht $f(x)$, $g(x)$ mají vlastní derivaci v x_0 . Potom

$$(1) (f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$$

$$(2) (f - g)'(x_0) = f'(x_0) - g'(x_0)$$

$$(3) (fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$$

$$(4) \text{ jestliže } g(x_0) \neq 0, \text{ pak } \left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{1}{[g(x_0)]^2} \{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)\}$$

Poznámky.

- platí pro jednostranné derivace

- lze použít na vícenásobné součty, součiny atd.; např. $(fgh)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0)h(x_0) + f(x_0)g'(x_0)h(x_0) + f(x_0)g(x_0)h'(x_0)$

- v případě nevlastních derivací nemusí platit, třebaže má pravá strana smysl: polož $f(x) = 1/x$ pro $x \neq 0$ a $f(0) = 1$. Potom $f'(0) = \infty$, a tedy u vzorce

$$(f \cdot f)'(0) = f(0)f'(0) + f(0)f'(0)$$

je pravá strana ∞ , avšak derivace funkce $f \cdot f$ v bodě 0 neexistuje

Příklady.

$$\textcircled{1} \operatorname{tg}' x = \frac{1}{\cos^2 x}, x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$\textcircled{2} (e^x \sin x)' = e^x(\cos x - \sin x)$$

Lemma 4.1. Necht $f'(x_0) \neq 0$ (může být i nevlastní). Potom $f(x) \neq f(x_0)$ na jistém $P(x_0)$.

Věta 4.3. (Derivace složené funkce.) Necht $f(x)$ má vlastní derivaci v x_0 , necht $g(y)$ má vlastní derivaci v bodě $f(x_0)$. Potom

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0).$$

Příklady.

$$\textcircled{1} [\cos(x^2)]' = -\sin(x^2) \cdot 2x, x \in \mathbb{R}$$

$$\textcircled{2} (\sqrt{x^2+1})' = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}, x \in \mathbb{R}$$

$\textcircled{3} [f(ax+b)]' = af'(ax+b)$ pro každé x takové, že $f'(y)$ má v bodě $ax+b$ derivaci

$$\textcircled{4} \{x^x\}' = x^x(1 + \lg x), x > 0$$

$\textcircled{5} |f(x)|' = f'(x) \operatorname{sgn} \{f(x)\}$, pokud $f(x) \neq 0$ a $f'(x)$ existuje vlastní

Konec 12. přednášky (12.11.2012)

Věta 4.4. (Derivace inverzní funkce.) Nechť $I \subset \mathbb{R}$ je interval, nechť $f(x)$ je spojitá, ryze monotónní v \mathbb{R} . Označ $J = f(I)$, a $\varphi(y) : J \rightarrow I$ je funkce inverzní k $f(x)$. Nechť $y_0 \in J$ je vnitřní bod. Potom:

(1) Jestliže $f'(\varphi(y_0)) \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, pak $\varphi'(y_0) = \frac{1}{f'(\varphi(y_0))}$.

(2) Jestliže $f'(\varphi(y_0)) = \pm\infty$, pak $\varphi'(y_0) = 0$.

(3) Jestliže $f'(\varphi(y_0)) = 0$, pak $\varphi'(y_0) = +\infty$ pokud $f(x)$ je rostoucí, a $\varphi'(y_0) = -\infty$ pokud $f(x)$ je klesající.

Poznámka. Platí i jednostranné varianty Věty 4.4. Pozor, pokud je funkce klesající, přechází derivace zprava na derivaci zleva a obráceně.

Příklady. $\textcircled{1}$ $(\arcsin y)' = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}}$, $(\arccos y)' = -\frac{1}{\sqrt{1-y^2}}$, $y \in (-1, 1)$,
 $\arcsin'_{\mp}(\pm 1) = +\infty$, $\arccos'_{\mp}(\pm 1) = -\infty$

$\textcircled{2}$ $(\operatorname{arctg} y)' = \frac{1}{1+y^2}$, $(\operatorname{arccotg} y)' = -\frac{1}{1+y^2}$, $y \in \mathbb{R}$

$\textcircled{3}$ $(\operatorname{argsinh} y)' = \frac{1}{\sqrt{1+y^2}}$, $y \in \mathbb{R}$ a $(\operatorname{argcosh} y)' = \frac{1}{\sqrt{y^2-1}}$, $y > 1$

$\textcircled{4}$ Pokud $n \geq 2$ je sudé, tak $(\sqrt[n]{y})' = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$, $y > 0$

Pokud $n \geq 3$ je liché, tak $(\sqrt[n]{y})' = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$ pro $y \neq 0$, a $(\sqrt[n]{y})'|_{y=0} = \infty$.

Definice (k-tá derivace). Buď f definovaná na jistém $U(x_0)$. Definujeme 1) $f^{(1)}(x_0) = f'(x_0)$, pokud existuje pravá strana, 2) pro $k \in \mathbb{N}$ definujeme $f^{(k+1)}(x_0) = (f^{(k)}(x))'|_{x=x_0}$, pokud existuje pravá strana. $f^{(k)}(x_0)$ nazýváme k-tá derivace f v x_0 .

Poznámka. Pro existenci $f^{(k)}(x_0)$ je třeba, aby existovala $f^{(k-1)}(x_0)$ na jistém okolí x_0 .

Věta 4.5 (Leibnizovo pravidlo). Buď $k \in \mathbb{N}$. Platí

$$(fg)^{(k)}(x_0) = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} f^{(j)}(x_0) g^{(k-j)}(x_0).$$

Poznámka. Existuje i vzorec pro k -tou derivaci složené funkce-Faa di Bruno formula.

Poznámka. Pro funkci $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ definujeme f' po složkách.

Definice. Buď I otevřený interval, $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$. Definujeme $C^0(I, \mathbb{K}) = \{f : I \rightarrow \mathbb{C}, f \text{ je spojitá na } I\}$ a $C^k(I, \mathbb{K}) = \{f : I \rightarrow \mathbb{C}, f, f^{(k)} \in C^0(I, \mathbb{K})\}$. Zkráceně píšeme $C(I, \mathbb{K}) = C^0(I, \mathbb{K})$ a $C(I) = C(I, \mathbb{R})$.

Definice. Buď $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0, w \in \mathbb{R}^n$. Definujeme derivaci funkce f v bodě x_0 a ve směru w předpisem $D_w f(x_0) = \frac{d}{dh}(f(x_0 + hw))|_{h=0}$. Definujeme parciální derivaci f podle x_j v bodě x_0 předpisem $\frac{\partial f}{\partial x_j}(x_0) = D_{e_j} f(x_0)$ pro $e_j = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$ (číslo 1 je na j -té pozici).

Příklady.

- Pro $x \in \mathbb{R}^n$ definujme $|x| = (\sum_{k=0}^n x_k^2)^{1/2}$. Pak $\frac{\partial f}{\partial x_k}(x) = x_k/|x|$.
- $\Delta(|x|^{2-n}) := \sum_{k=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_k}(|x|^{2-n}) = 0$ pro všechny $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$.

Konec 13. přednášky (13.11.2012)

5. MINIKURS ODR

Definice. Buď $I \subset \mathbb{R}$ otevřený interval, $a, b, f : I \rightarrow \mathbb{C}$ spojitě funkce. Rovnici

$$y'' + ay' + by = f \tag{5.1}$$

nazveme lineární obyčejnou diferenciální rovnicí (ODR) druhého řádu na I . Rovnici

$$y'' + ay' + by = 0 \tag{5.2}$$

nazveme homogenní lineární obyčejnou diferenciální rovnicí (ODR) druhého řádu na I .

Funkci $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ nazveme řešením (5.1) (resp. (5.2)) na I , pokud $u \in C^2(I)$ a (5.1) (resp. (5.2)) platí na I .

Poznámka. Rovnice (5.1) (resp. (5.2)) jsou lineární v y, y', y'' . Funkce a, b, f lineární být nemusí.

Věta 5.1. Množina všech řešení rovnice (5.2) tvoří vektorový prostor dimenze 2 nad \mathbb{C} (Je to prostor funkcí a sčítání a násobení skalárem je definováno bodově, např. $(f_1 + f_2)(x) = f_1(x) + f_2(x)$). Těto množině říkáme fundamentální systém (5.1) a značíme ji \mathcal{H} .

Poznámka.

- Pro rovnici (5.1) lze zadat počáteční podmínku v bodě $x_0 \in I$. Předepíšeme $y(x_0) = \alpha$, $y'(x_0) = \beta$, kde $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.
- Buďte $y_1, y_2 : I \rightarrow \mathbb{R}$ řešení (5.2). Definujeme-li $W : I \rightarrow \mathbb{R}$, $W(t) = \det \begin{pmatrix} y_1(t) & y_2(t) \\ y_1'(t) & y_2'(t) \end{pmatrix}$, platí $W'(t) + a(t)W(t) = 0$ na I a tedy $W(t) = c \exp(-A(t))$, kde $A'(t) = a(t)$ na I . Může nastat pouze jedna z možností a) $W = 0$ na I , b) $W \neq 0$ na I .

Věta 5.2. Buď $y_0 \in C^2(I)$ řešení (5.1). Množina \mathcal{N}_f všech řešení rovnice (5.1) splňuje

$$\mathcal{N}_f = \{y_0 + y; y \in \mathcal{H}\}.$$

Věta 5.3 (Variace konstant). Buď $\{y_1, y_2\}$ báze \mathcal{H} . Ať pro fce $C_1, C_2 : I \rightarrow \mathbb{C}$ platí na I

$$\begin{aligned} C_1' y_1 + C_2' y_2 &= 0, \\ C_1' y_1' + C_2' y_2' &= f. \end{aligned}$$

Pak je funkce $y = C_1 y_1 + C_2 y_2$ řešení (5.1) na I .

Definice. Buďte $a, b \in \mathbb{C}$. Pak definujeme charakteristickou rovnici rovnice (5.1)

$$\lambda^2 + a\lambda + b = 0. \quad (5.3)$$

Poznámka. Každý polynom 2. řádu má v \mathbb{C} právě dva kořeny (počítáno včetně násobností).

Věta 5.4. Buďte $a, b \in \mathbb{C}$ a $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C}$ kořeny (5.3). Potom

$$\begin{aligned} \mathcal{H} &= \mathcal{L}in\{\exp(\lambda_1 x), x \exp(\lambda_1 x), x \in I\}, & \text{pokud } \lambda_1 = \lambda_2, \\ \mathcal{H} &= \mathcal{L}in\{\exp(\lambda_1 x), \exp(\lambda_2 x), x \in I\}, & \text{pokud } \lambda_1 \neq \lambda_2. \end{aligned}$$

Poznámka. Pokud $a, b \in \mathbb{R}$, lze nalézt reálnou bázi \mathcal{H} takto

$$\begin{aligned} \mathcal{H} &= \mathcal{L}in\{\exp(\lambda_1 x), \exp(\lambda_2 x), x \in I\}, & \text{pokud } \lambda_1 \neq \lambda_2, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \\ \mathcal{H} &= \mathcal{L}in\{\exp(\lambda_1 x), x \exp(\lambda_1 x), x \in I\}, & \text{pokud } \lambda_1 = \lambda_2, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Pokud $\lambda_1 \notin \mathbb{R}$ (tzn. $\lambda_1 = \overline{\lambda_2}$)

$$\mathcal{H} = \mathcal{L}in\{\exp(x \operatorname{Re} \lambda_1) \cos(x \operatorname{Im} \lambda_1), \exp(x \operatorname{Re} \lambda_1) \sin(x \operatorname{Im} \lambda_1)\}.$$

Příklady. Oscilátor a rezonanční katastrofa.

Konec 14. přednášky (19.11.2013)

Věta 5.5. Buďte $a, b, \lambda \in \mathbb{C}$, a $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C}$ kořeny (5.3), $q \in \{0, 1, 2\}$ násobnost λ jako kořenu (5.3) a $f(x) = \exp(x\lambda)P(x)$, kde P je polynom řádu $n \in \mathbb{N}$. Pak existuje polynom Q řádu n tak, že $Q(x)x^q \exp(\lambda x)$ je řešení (5.1).

6. PRIMITIVNÍ FUNKCE.

Úmluva. V celé kapitole jsou I a J otevřené intervaly.

Definice. Nechť $F, f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Řekneme, že F je primitivní funkce k f v intervalu I , jestliže $F'(x) = f(x)$ pro $\forall x \in I$. Značíme

$$\int f(x) dx = F(x) \quad \text{v } I.$$

Terminologie: F se také nazývá neurčitý integrál k f , f je integrand, x je integrační proměnná.

Příklady. ① $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1}$ v \mathbb{R} , $n \geq 0$ celé

② pro $a \in \mathbb{R}$, $\int \frac{dx}{(x-a)^n} = \frac{-1}{(n-1)(x-a)^{n-1}}$ v $(-\infty, a)$ a v (a, ∞) , $n \geq 2$ celé

③ $\int \frac{dx}{x-a} = \lg|x-a|$ v $(-\infty, a)$ a v (a, ∞)

④ $\int e^x dx = e^x$, $\int \sin x dx = -\cos x$, $\int \cos x dx = \sin x$, vše v \mathbb{R}

⑤ $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x$ v $(-1, 1)$, $\int \frac{dx}{1+x^2} = \arctg x$ v \mathbb{R}

⑥ $\int \cosh(x) dx = \sinh(x)$, $\int \sinh(x) dx = \cosh(x)$ na \mathbb{R}

Věta 6.1. (Linearita integrálu.) Buď $F(x) = \int f(x) dx$, $G(x) = \int g(x) dx$ na I , $a, b \in \mathbb{R}$. Pak $aF(x) + bG(x) = \int af(x) + bg(x) dx$ v I .

Věta 6.2. (Integrace per-partes.) Nechť $u(x)$, $v(x)$ mají vlastní derivace v $\forall x \in I$, $F(x) = \int u(x)v'(x) dx$. Potom $u(x)v(x) - F(x) = \int u(x)v'(x) dx$ v I .

Příklady. ① $\int x \lg x dx = \frac{x^2}{2} \lg x - \frac{x^2}{4} \lg x$ v $(0, \infty)$

② označme $I_n = \int \frac{dx}{(x^2+1)^n}$, $n \in \mathbb{N}$. Tedy $I_1 = \arctg x$ v \mathbb{R} , a integrací per-partes odvodíme rekurentní vzorec

$$I_{n+1} = \frac{x}{2n(x^2+1)^n} + \frac{2n-1}{2n} I_n \quad n \in \mathbb{N}.$$

Konec 15. přednášky (20.11.2012)

Věta 6.3. (1. věta o substituci.) Nechť $\int g(y) dy = G(y)$ v J , a nechť $f(x) : I \rightarrow J$ má vlastní derivaci v $\forall x \in I$. Potom

$$\int g(f(x))f'(x) dx = G(f(x)) \quad \text{v } I.$$

Příklady. ① $\int xe^{x^2} dx = \frac{1}{2}e^{x^2}$ v \mathbb{R}

② $\int \cos^5 x dx = \sin x - \frac{2}{3}\sin^3 x + \frac{1}{5}\sin^5 x$ v \mathbb{R}

③ $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \lg |f(x)|$ v I , pokud $f'(x)$ existuje vlastní a $f(x) \neq 0$ všude v I

④ Jestliže $\int f(y) dy = F(y)$ v J , pak

$$\int f(ax + b) dx = \frac{1}{a}F(ax + b)$$

v každém I takovém, že $\{ax + b : x \in I\} \subset J$.

⑤ Speciálně: pro $n \in \mathbb{N}$, $4b - a^2 > 0$ platí

$$\int (x^2 + ax + b)^{-n} dx = \left(b - \frac{a^2}{4}\right)^{\frac{1-2n}{2}} I_n\left(\frac{2x+a}{\sqrt{4b-a^2}}\right) \quad \text{na } \mathbb{R} \text{ a}$$

$$\int \frac{2x+a}{(x^2+ax+b)^n} dx = \begin{cases} \frac{1}{(1-n)(x^2+ax+b)^{n-1}} & \text{na } \mathbb{R} \text{ pro } n > 1, \\ \lg(x^2+ax+b) & \text{na } \mathbb{R} \text{ pro } n = 1. \end{cases}$$

Věta 6.4. (2. věta o substituci.) Nechť $f(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$, nechť $\varphi(t) : J \rightarrow I$ je vzájemně jednoznačná a $\varphi'(t)$ existuje konečná a nenulová pro $\forall t \in J$.

Jestliže

$$\int f(\varphi(t))\varphi'(t) dt = G(t) \quad \text{v } J,$$

pak

$$\int f(x) dx = G(\varphi_{-1}(x)) \quad \text{v } I.$$

Příklady. $\int \sqrt{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \operatorname{argsinh}(x) + \frac{1}{4} \sinh(2 \operatorname{argsinh}(x))$ na \mathbb{R} .

Poznámky.

• 1. věta o substituci - schematicky:

$$\int g(f(x))f'(x) dx = \int g(y) dy \Big|_{y=f(x)}.$$

Používá se v případě, že integrand má speciální tvar, tj. složená funkce krát derivace vnitřní funkce. Substituovaná funkce $f(x)$ nemusí být prostá.

- 2. věta o substituci - schematicky:

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t) dt \Big|_{t=\varphi^{-1}(x)}.$$

V tomto případě substituovaná funkce $\varphi(t)$ musí být vzájemně jednoznačná a $\varphi'(t) \neq 0$. Druhá věta o substituci se používá hlavně ve standardních situacích, viz dále.

V obou případech je potřeba dát pozor na předpoklady vět o $H(f)$ a $H(\varphi^{-1})$.

Rozklad polynomů. Každý (nenulový) polynom $Q(x)$ lze rozložit

$$Q(x) = A \prod_{j=1}^k (x - a_j)^{p_j}$$

kde $a_j \in \mathbb{C}$ se nazývají kořeny, p_j jejich násobnosti. Platí $\sum_{j=1}^k p_j$ rovná se stupeň $Q(x)$.

Důsledek: každý (nenulový) polynom je roven nule v nejvýše konečně bodech; pokud se dva polynomy shodují v nekonečně bodech, jsou nutně totožné (mají stejné koeficienty.)

Pokud má $Q(x)$ reálné koeficienty a $a = \alpha + i\beta$ je kořen násobnosti p , tak $\bar{a} = \alpha - i\beta$ je také kořen (stejně násobnosti) a platí

$$(x - a)^p (x - \bar{a})^p = [(x - a)(x - \bar{a})]^p = [x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2]^p,$$

přičemž pro $\beta \neq 0$ posledně uvedený polynom druhého stupně nemá žádné reálné kořeny.

Tedy každý polynom s reálnými koeficienty lze rozložit

$$Q(x) = A \prod_{j=1}^m (x - a_j)^{p_j} \prod_{k=1}^n (x^2 + b_k x + c_k)^{q_k}, \quad (*)$$

kde A, a_j, b_k, c_k jsou reálná čísla, tj. a_j jsou reálné kořeny $Q(x)$ násobnosti p_j , zatímco polynomy $x^2 + b_k x + c_k$ skrývají dvojici komplexně sdružených kořenů násobnosti q_k .

Věta E. (Rozklad na parciální zlomky.) Necht' $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$, kde $P(x), Q(x)$ jsou polynomy a stupeň P je menší než stupeň Q . Necht' $Q(x)$ má rozklad (*). Potom existují jednoznačně určená čísla A_{jr}, B_{ks} a $C_{ks} \in \mathbb{R}$ tak, že

$$R(x) = \sum_{j=1}^m \sum_{r=1}^{p_j} \frac{A_{jr}}{(x - a_j)^s} + \sum_{k=1}^n \sum_{s=1}^{q_k} \frac{B_{ks}x + C_{ks}}{(x^2 + b_k x + c_k)^s}$$

platí pro každé x kde $Q(x) \neq 0$.

Integrace racionální funkce. Je-li dána $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$, pak:

1. Pokud stupeň P je větší nebo roven stupni Q , dělením převedu na tvar

$$R(x) = p(x) + \frac{\tilde{P}(x)}{Q(x)},$$

kde $p(x)$, $\tilde{P}(x)$ jsou polynomy a stupeň \tilde{P} je menší než stupeň Q .

2. Funkci $\frac{\tilde{P}(x)}{Q(x)}$ rozložím podle Věty E.

3. Integruji jednotlivé členy rozkladu.

Příklad.

$$\begin{aligned} \int \frac{3x}{x^3 - 1} dx &= \int \frac{dx}{x - 1} + \int \frac{-x + 1}{x^2 + x + 1} dx \\ &= \lg \left(\frac{|x - 1|}{\sqrt{x^2 + x + 1}} \right) + \sqrt{3} \operatorname{arctg} \left(\frac{2x}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \end{aligned}$$

platí v $(-\infty, 1)$ a v $(1, \infty)$.

Konec 16. přednášky (26.11.2013)

Typové substitute. V dalším je $R = R(u, v)$ racionální funkce dvou proměnných, tj. R je z u, v vytvořena operacemi $+$, $-$, \cdot a $/$.

① Pro $a \in \mathbb{R}$:

$$\int R(\exp(ax)) dx = \int \frac{a \exp(ax)}{a \exp(ax)} R(\exp(ax)) = \int \frac{R(y)}{ay} dy \Big|_{y=\exp(ax)}.$$

①

$$\int R(\sin x, \cos x) dx.$$

Používá se substitute $t = \operatorname{tg}(x/2)$, tj. $x = \varphi(t) = 2 \operatorname{arctg} x$. Odsud

$$\sin x = \frac{2t}{1 + t^2}, \quad \cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}, \quad dx = \frac{2}{1 + t^2} dt,$$

což vede opět na integraci racionální funkce. Pozor: substitute dává výsledek jen pro $x \in (-\pi, \pi)$.

Příklad:

$$\int \frac{dx}{2 + \cos x};$$

vede na integrál

$$\int \frac{2 dt}{t^2 + 3} = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left(\frac{t}{\sqrt{3}} \right).$$

Tedy

$$\int \frac{dx}{2 + \cos x} = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left(\frac{\operatorname{tg}(x/2)}{\sqrt{3}} \right);$$

platí v $(-\pi, \pi)$ a díky periodicitě v každém intervalu $((2k-1)\pi, (2k+1)\pi)$. Pokud chci primitivní funkci na delším intervalu, musím výsledek provést slepení (zespojiténí) výsledné funkce

$$F_0(x) = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left(\frac{\operatorname{tg}(x/2)}{\sqrt{3}} \right).$$

Například funkce

$$F_1(x) = \begin{cases} F_0(x), & x \in (-\pi, \pi) \\ \frac{\pi}{\sqrt{3}}, & x = \pi \\ F_0(x) + \frac{2\pi}{\sqrt{3}}, & x \in (\pi, 3\pi) \end{cases}$$

je primitivní k $f(x) = 1/(2 + \cos x)$ v intervalu $(-\pi, 3\pi)$. Pro $x \neq \pi$ je $F_1'(x) = f(x)$ zjevné, v bodě $x = \pi$ to elegantně vyřešíme pomocí pozdějšího lemmatu.

②

$$\int R\left(x, \sqrt[k]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx.$$

Substituce $t = \sqrt[k]{\frac{ax+b}{cx+d}}$ vede na integraci racionální funkce.

Příklad:

$$\int \frac{dx}{x + 2\sqrt{x-1}}.$$

Polož $t = \sqrt{x-1}$, tj. $x = \varphi(t) = t^2 + 1$, $\varphi'(t) = 2t$ - předpoklady Věty 6.4 splněny ($I = (1, \infty)$, $J = (0, \infty)$); dostáváme

$$\int \frac{2t dt}{(t+1)^2} = 2 \lg(t+1) + \frac{2}{t+1} \quad \text{v } J.$$

Po zpětné substituci je výsledek $2 \lg(1 + \sqrt{x-1}) + 2/(1 + \sqrt{x-1})$ v $(1, \infty)$.

③

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx.$$

Pokud $a < 0$, lze BÚNO předpokládat, že $p(x) = ax^2 + bx + c$ má reálné kořeny. Přepíšeme

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{a(x - \lambda)(x - \mu)} = \pm(x - \mu)\sqrt{\frac{a(x - \lambda)}{x - \mu}},$$

čímž obdržíme integrál typu ①. Příklad:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}}$$

kde $a < b$. Upravíme:

$$\frac{1}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} = \frac{1}{x-a} \underbrace{\sqrt{\frac{x-a}{b-x}}}_t$$

odtud $x = \frac{t^2 b + a}{1+t^2}$, $dx = \frac{2t(b-a)}{(t^2+1)^2} dt$, integrál po substituci

$$\int \frac{2dt}{1+t^2} = 2 \operatorname{arctg} t,$$

výsledek je $2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x-a}{b-x}}$, platí v (a, b) .

Pro $a > 0$ použijeme Eulerovu substituci

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = t - \sqrt{ax}.$$

Ta vede opět na racionální funkci, navíc lze dokázat, že splňuje předpoklady Věty 5.4. na všech intervalech, kde je $p(x) > 0$. Příklad:

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + x + 1}},$$

substituce

$$\begin{aligned} \sqrt{x^2 + x + 1} &= t - x \\ x^2 + x + 1 &= t^2 - 2tx + x^2 \\ x &= \frac{t^2 - 1}{2t + 1}, \quad dx = \frac{2(t^2 + t + 1)}{(2t + 1)^2} dt \\ \sqrt{x^2 + x + 1} &= t - x = \frac{t^2 + t + 1}{2t + 1} \end{aligned}$$

Integrál po substituci

$$\int \frac{2dt}{t^2 - 1} = \int \left(\frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} \right) dt = \lg |t-1| - \lg |t+1|,$$

výsledek lze zapsat jako

$$\lg \frac{|\sqrt{x^2 + x + 1} + x - 1|}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + 1},$$

platí v intervalech $(-\infty, 0)$ a $(0, \infty)$.

Konec 17. přednášky (27.11.2013)

Poznámka. (Integrál a derivace komplexních funkcí.)

Nechť $F(x)$, $f(x) : I \rightarrow \mathbb{C}$. Potom $F'(x) = f(x)$ značí

$$\{\operatorname{Re} F(x)\}' = \operatorname{Re} f(x), \quad \{\operatorname{Im} F(x)\}' = \operatorname{Im} f(x).$$

Stejný význam má $\int f(x) dx = F(x)$.

Díky vztahu

$$\exp[(\alpha + i\beta)x] = \exp(\alpha x)[\cos(\beta x) + i \sin(\beta x)]$$

vyplývá, že $\exp(ax)' = a \exp(ax)$, a také

$$\int \exp(ax) dx = \frac{\exp(ax)}{a}$$

platí pro $a \in \mathbb{C}$. Rozkladem na reálnou a imaginární část získáme užitečné vztahy

$$\begin{aligned} \int \exp(\alpha x) \cos(\beta x) dx &= \frac{\exp(\alpha x)}{\alpha^2 + \beta^2} [\alpha \cos(\beta x) + \beta \sin(\beta x)], \\ \int \exp(\alpha x) \sin(\beta x) dx &= \frac{\exp(\alpha x)}{\alpha^2 + \beta^2} [\alpha \sin(\beta x) - \beta \cos(\beta x)]. \end{aligned}$$

7. POSLOUPNOSTI.

Definice. Posloupnost je zobrazení $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, přičemž místo $a(n)$ píšeme a_n . Celou posloupnost značíme $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ nebo krátce $\{a_n\}$.

Příklady. ① $a_n = \frac{1}{n}$, $b_n = (-1)^n$, $c_n = \frac{n^n}{n!} \dots$

② posloupnost zadaná rekurentně: $a_1 = 0$, $a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$; $a_1 = a_2 = 1$, $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$ (Fibonacci)

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

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

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

Konec 17. přednášky (26.11.2012)

Terminologie: pokud posloupnost má konečnou (vlastní) limitu, říkáme, že konverguje. Pokud $a_n \rightarrow \pm\infty$, říkáme, že $\{a_n\}$ diverguje do $\pm\infty$. Pokud a_n nemá limitu, říkáme, že osciluje.

Poznámky.

• $a_n \rightarrow a \in \mathbb{R}$ lze ekvivalentně vyjádřit jako

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) [n \geq n_0 \implies |a_n - a| < \varepsilon].$$

Pokud $a_n \rightarrow \infty$, je to totéž jako

$$(\forall K > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) [n \geq n_0 \implies a_n > K].$$

• velice užitečné je následující pozorování: $a_n \rightarrow a$ právě když platí: pro každé $\varepsilon > 0$ pevné je $a_n \in U(a, \varepsilon)$ pro všechna n až na konečně výjimek.

Příklady. ① $a_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$.

② $b_n = (-1)^n$ nemá limitu.

Poznámky. Platí:

(i) Jestliže $a_n \rightarrow a$, $b_n \rightarrow b$, pak

$$a_n + b_n \rightarrow a + b$$

$$a_n b_n \rightarrow ab$$

$$a_n/b_n \rightarrow a/b$$

má-li výraz napravo smysl (srovnej Větu 2.3.)

(ii) Jestliže $\alpha \leq a_n \leq \beta$ pro $\forall n$, a platí $a_n \rightarrow a$, je také $\alpha \leq a \leq \beta$. Srovnej s Větou 2.6.

(iii) Je-li $b_n \leq a_n \leq c_n$ pro $\forall n$, a platí $b_n \rightarrow a$, $c_n \rightarrow a$, je také $a_n \rightarrow a$. Viz Věta 2.5 ("o dvou policajtech").

(iv) Jestliže $a_n \rightarrow 0$, a posloupnost $\{b_n\}$ je omezená, je $a_n b_n \rightarrow 0$. Srovnej s Větou 2.4.

Definice. Posloupnost $\{a_n\}$ se nazve omezená, jestliže $\exists K > 0$ tak, že $|a_n| \leq K$ pro $\forall n$. Posloupnost se nazve rostoucí (resp. neklesající resp. nerostoucí

resp. klesající), platí-li $a_n < a_{n+1}$ (resp. $a_n \leq a_{n+1}$ resp. $a_n \geq a_{n+1}$ resp. $a_n > a_{n+1}$) pro $\forall n$.

Věta 7.1. Konvergentní posloupnost je omezená.

Věta 7.2. Necht' $\{a_n\}$ je monotónní. Potom $\{a_n\}$ má limitu. Je-li navíc omezená, pak konverguje (tj. má konečnou limitu.)

Definice. Číslo $a \in \mathbb{R}^*$ se nazve hromadný bod posloupnosti $\{a_n\}$, jestliže pro $\forall \varepsilon > 0$ pevné nastává $a_n \in U(a, \varepsilon)$ pro nekonečně mnoho n .

Poznámky.

- $a_n = (-1)^n$ má dva hromadné body: 1 a -1 .

- $b_n = \sin n \dots$ dá se ukázat, že hromadné body tvoří interval $[-1, 1]$.

- jestliže $a_n \rightarrow a$, tak a je hromadný bod, a je to jediný hromadný bod.

Definice. Je dána posloupnost $\{a_n\}$. Řekneme, že $\{b_n\}$ je podposloupnost $\{a_n\}$ (neboli posloupnost vybraná z $\{a_n\}$), existuje-li rostoucí posloupnost přirozených čísel $\{k_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ taková, že $b_n = a_{k_n}$.

Věta 7.3. Číslo a je hromadný bod posloupnosti $\{a_n\}$, právě když z $\{a_n\}$ lze vybrat podposloupnost, jejíž limita je a .

Konec 18. přednášky (5.12.2013)

Věta 7.4. (Bolzano-Weierstrassova.) Necht' $\{a_n\}$ je omezená. Potom $\{a_n\}$ má konvergentní podposloupnost.

Definice. Řekneme, že posloupnost $\{a_n\}$ splňuje Bolzano-Cauchyho podmínku (neboli je cauchyovská), jestliže

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbb{N}) [m, n \geq n_0 \implies |a_m - a_n| < \varepsilon].$$

Věta 7.5. Následující tvrzení jsou ekvivalentní:

(1) posloupnost $\{a_n\}$ konverguje.

(2) posloupnost $\{a_n\}$ je cauchyovská.

Poznámka. Někdy je pro nás podstatné, zda posloupnost konverguje nebo nekonverguje, zatímco konkrétní hodnota limity nás nezajímá. A v tom je užitečnost B.C. podmínky: umí rozhodnout, zda posloupnost konverguje, aniž hovoří o její limitě.

Věta 7.6. (Heineho.) Necht' $f(x)$ je definována na nějakém $P(x_0)$. Potom je ekvivalentní:

(1) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$.

(2) pro každou posloupnost $\{x_n\}$, splňující

(i) $x_n \rightarrow x_0$

(ii) $x_n \neq x_0$ pro $\forall n$

platí, že posloupnost $\{f(x_n)\}$ má limitu A .

Poznámka. Jednostranná verze: necht $f(x)$ je definována na nějakém $P_+(x_0)$.

Potom je ekvivalentní:

(1) $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$.

(2) pro každou posloupnost $\{x_n\}$, splňující

(i) $x_n \rightarrow x_0$

(ii) $x_n > x_0$ pro $\forall n$

platí, že posloupnost $\{f(x_n)\}$ má limitu A .

Příklady. Posloupnost $\{e^{\sin(1/n)} - 1\} / \sin(1/n)$ konverguje k 1 pro $n \rightarrow +\infty$.

Věta 7.7. Necht $f(x)$ je definována v intervalu I . Potom je ekvivalentní:

(1) $f(x)$ je spojitá v I .

(2) pro každou posloupnost $\{x_n\}$, splňující

(i) $x_n \rightarrow x_0$

(ii) $x_0 \in I, x_n \in I$ pro $\forall n$

platí, že posloupnost $\{f(x_n)\}$ má limitu $f(x_0)$.

Poznámka. Podobně platí: $f(x)$ je spojitá v bodě x_0 , právě když pro každou posloupnost, splňující $x_n \rightarrow x_0$, platí, že $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$.

Konec 19. přednášky (4.12.2013)

8. HLUBŠÍ VLASTNOSTI DERIVACE A SPOJITOSTI.

Úmluva. V celé kapitole jsou I a J intervaly (libovolného typu.)

Definice. Necht $f(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$.

Řekneme, že $f(x)$ má v bodě $x_0 \in I$ maximum (podrobně: globální maximum vzhledem I), jestliže $f(x_0) \geq f(x)$ pro $\forall x \in I$.

Řekneme, že $f(x)$ má v bodě $x_0 \in I$ lokální maximum (vzhledem k I), jestliže $\exists \delta > 0$ tak, že $f(x_0) \geq f(x)$ pro $\forall x \in I \cap U(x_0, \delta)$.

Má tam ostré lokální maximum, jestliže $\exists \delta > 0$ tak, že $f(x_0) > f(x)$ pro $\forall x \in I \cap P(x_0, \delta)$.

Analogicky: $f(x)$ má v bodě $x_0 \in I$ minimum (podrobně: globální minimum vzhledem I), jestliže $f(x_0) \leq f(x)$ pro $\forall x \in I$.

Řekneme, že $f(x)$ má v bodě $x_0 \in I$ lokální minimum (vzhledem k I), jestliže $\exists \delta > 0$ tak, že $f(x_0) \leq f(x)$ pro $\forall x \in I \cap U(x_0, \delta)$.

Má tam ostré lokální minimum, jestliže $\exists \delta > 0$ tak, že $f(x_0) < f(x)$ pro $\forall x \in I \cap P(x_0, \delta)$.

Souhrnný název pro maximum a minimum: extrém.

Věta 8.1. Nechť $f(x)$ je spojitá na omezeném, uzavřeném intervalu I . Potom $f(x)$ na I nabývá svého maxima i minima.

Poznámka. Předpoklady nelze oslabit:

- $f(x) = 1/x$ je spojitá na $(0, 1]$, ale nenabývá zde maxima (interval není uzavřený)

- $f(x) = 1/x$ pro $x \in (0, 1]$, $f(0) = 0$ nenabývá maxima na $[0, 1]$ (funkce není spojitá v 0 zprava)

- $f(x) = \frac{x}{x+1} \sin(x)$ nenabývá maxima na $[0, +\infty)$ (interval není omezený)

Věta 8.2. Nechť $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Je-li x_0 vnitřní bod I a $f'(x_0)$ existuje a je nenulová, pak v x_0 není (ani lokální, vůči I) extrém.

Důsledek. Je-li v bodě x_0 (lokální) extrém, pak nutně buď (i) x_0 je krajní bod, nebo (ii) $f'(x_0)$ neexistuje, nebo (iii) $f'(x_0) = 0$.

Příklady. ① $f(x) = |x|$ má v 0 globální minimum, avšak $f'(0)$ není nula (tato derivace neexistuje)

② $f(x) = x^3$ pro $x \in I = [-1, 1]$. Maximum je v $x = 1$, minimum v -1 , ale v žádném z těchto bodů není $f'(x) = 0$. Naproti tomu $f'(0) = 0$, avšak 0 není (ani lokální) extrém.

Z příkladů je vidět, že ani jedna z implikací

$$\begin{aligned} f'(x_0) = 0 &\implies x_0 \text{ je extrém} \\ x_0 \text{ je extrém} &\implies f'(x_0) = 0 \end{aligned}$$

obecně neplatí.

Věta 8.3. (Rolleova.) Nechť $f(x)$ je spojitá v $[a, b]$, nechť $f(a) = f(b) = 0$ a nechť $f'(x)$ existuje pro $\forall x \in (a, b)$. Potom existuje $c \in (a, b)$ tak, že $f'(c) = 0$.

Věta 8.4. (Lagrangeova.) Nechť $f(x)$ je spojitá v $[a, b]$ a nechť $f'(x)$ existuje pro $\forall x \in (a, b)$. Potom existuje $c \in (a, b)$ tak, že

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

Příklad. $\sin x \leq x$ pro $\forall x > 0$.

Věta 8.5. Nechť existuje $\delta > 0$ tak, že $f(x)$ je spojitá na $U(x_0, \delta)$ a $f'(x)$ existuje pro $\forall x \in P(x_0, \delta)$. Potom

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

pokud limita vpravo existuje. Jednostranná verze: necht' $f(x)$ je spojitá na $U_+(x_0, \delta)$ a $f'(x)$ existuje pro $\forall x \in P_+(x_0, \delta)$. Potom

$$f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0+} f'(x),$$

pokud limita vpravo existuje.

Příklady. ①

$$\arcsin'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1-} \arcsin x = \lim_{x \rightarrow 1-} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \infty.$$

② $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 1}$. Pro $x \neq \pm 1$ je $f'(x) = \frac{2x}{3\sqrt[3]{(x^2-1)^2}}$ a tedy

$$f'(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x}{3\sqrt[3]{(x^2-1)^2}} = -\infty.$$

Lemma 8.1. Necht' $F(x)$, $f(x)$ jsou spojitě na $U(x_0, \delta)$ a necht' $F'(x) = f(x)$ na $P(x_0, \delta)$. Pak $F'(x_0) = f(x_0)$.

Konec 20. přednášky (10.12.2013)

Věta 8.6. Necht' $f(x)$ je spojitá v otevřeném intervalu I a necht' $f'(x)$ existuje pro $\forall x \in I$. Potom $f'(x)$ má v I Darbouxovu vlastnost.

Poznámky.

- Derivace spojitě funkce nemusí být obecně spojitá - avšak podle předchozí věty má aspoň Darbouxovu vlastnost.

- Důsledek: funkce $\operatorname{sgn} x$ nemá primitivní funkci na \mathbb{R}

Věta 8.7. (Monotonie a znaménko derivace.) Necht' I je interval s krajními body a, b . Necht' $f(x)$ je spojitá v I , a necht' $f'(x) > 0$ (resp. $f'(x) \geq 0$ resp. $f'(x) \leq 0$ resp. $f'(x) < 0$) pro $\forall x \in (a, b)$. Potom $f(x)$ je rostoucí (resp. neklesající resp. nerostoucí resp. klesající) v I .

Příklad. $f(x) = x^2$. Protože $f'(x) > 0$ pro $x \in (0, \infty)$, je $f(x)$ rostoucí v $[0, \infty)$. - Všimněte si, že informace o derivaci stačí uvnitř intervalu, závěr platí až do kraje.

Lemma 8.2. Necht' I je interval s krajními body a, b . Necht' $f(x)$ je spojitá v I , a necht' $f'(x) \neq 0$ pro $\forall x \in (a, b)$. Potom $f(x)$ je ryze monotónní v I .

Definice. Funkce $f(x)$ se nazve konvexní v I , jestliže pro $\forall x_1 < x_2 < x_3 \in I$ platí

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}.$$

Pokud místo \leq požadujeme $<$ resp. \geq resp. $>$, jde o funkci ryze konvexní resp. konkávní resp. ryze konkávní.

Lemma 8.3. Funkce $f(x)$ je konvexní v I , právě když pro $\forall a < b \in I$ a pro $\forall \lambda \in (0, 1)$ platí

$$f(\lambda a + (1 - \lambda)b) \leq \lambda f(a) + (1 - \lambda)f(b).$$

Věta 8.8. (Konvexita a monotonie derivace.) Nechť I je interval s krajními body a, b . Nechť $f(x)$ je spojitá v I , a nechť $f'(x)$ je rostoucí (resp. neklesající resp. nerostoucí resp. klesající) v (a, b) . Potom $f(x)$ je ryze konvexní (resp. konvexní resp. konkávní resp. ryze konkávní) v I .

Příklad. $f(x) = \frac{1}{1+|x|}$. Pro $x \in (-\infty, 0)$ je $f'(x) = \frac{1}{1-x}$ a tato funkce v $(-\infty, 0)$ klesá. Původní funkce je spojitá (dokonce v \mathbb{R}), tedy $f(x)$ je ryze konvexní v $(-\infty, 0]$. Analogicky: je ryze konvexní v $[0, \infty)$. Přesto není konvexní v \mathbb{R} .

Snadno si rozmyslím, že $f(x)$ rostoucí v $(a, b]$, $f(x)$ rostoucí v $[b, c)$ implikuje $f(x)$ rostoucí v (a, c) – pro konvexitu tedy podobná úvaha neplatí.

Věta 8.9. (Znaménko $f''(x)$ a konvexita.) Nechť I je interval s krajními body a, b . Nechť $f(x)$ je spojitá v I , a nechť $f''(x)$ existuje konečná pro $\forall x \in (a, b)$ a $f''(x) > 0$ (resp. $f''(x) \geq 0$ resp. $f''(x) \leq 0$ resp. $f''(x) < 0$) pro $\forall x \in (a, b)$. Potom $f(x)$ je ryze konvexní (resp. konvexní resp. konkávní resp. ryze konkávní) v I .

Konec 21. přednášky (11.12.2013)

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

- (i) existuje $f'(x_0)$
- (ii) existuje $\delta > 0$ tak, že na jednom z intervalů $(x_0, x_0 + \delta)$, $(x_0 - \delta, x_0)$ je $f(x)$ ryze konvexní a na druhém ryze konkávní.

Příklady. ① $f(x) = \sin x$ má v $x = 0$ inflexní bod.

② $f(x) = x^2$ pro $x < 0$, a $f(x) = \sqrt{x}$ pro $x \geq 0$. Potom $f(x)$ je ryze konvexní na $(-\infty, 0]$, ryze konkávní na $[0, \infty)$ - ovšem $x = 0$ není dle naší definice inflexní bod: derivace $f'(0)$ neexistuje.

Poznámka. Vyšetřování průběhu funkce

Věta 8.10. (Cauchyho.) Nechť $f(x)$, $g(x)$ jsou spojitě v $[a, b]$. Nechť pro $\forall x \in (a, b)$ existují vlastní $f'(x)$, $g'(x)$ a navíc $g'(x) \neq 0$. Potom existuje $c \in (a, b)$ tak, že

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

Věta 8.11. (l'Hospitalovo pravidlo.) Chceme počítat

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

Nechť $f'(x)$, $g'(x)$ existují vlastní, navíc $g'(x) \neq 0$ pro $\forall x \in P(x_0, \delta)$. Nechť platí buď

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

nebo

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

Potom

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

pokud limita vpravo existuje.

Příklady. ①

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{3x^2} = \frac{1}{3}.$$

②

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^a \lg x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\lg x}{x^{-a}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-ax^{-a-1}} = 0. \quad (a > 0)$$

③ $\frac{x}{2x+\sin x} \rightarrow 1/2$, avšak $\frac{1}{2+\cos x}$ limitu v ∞ nemá. Příklad ukazuje, že ve Věta 8.9 opačná implikace neplatí, neboli $f(x)/g(x)$ limitu může mít, i když $f'(x)/g'(x)$ jí nemá.

④

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{\sin x \lg(1+x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2}{\cos x \lg(1+x^2) + \sin x \frac{2x}{x^2+1}} = \dots$$

- příklad, kde v zásadě l'Hospital použít jde, ale je to mnohem pracnější, než přímé použití základních limit $\sin x/x \rightarrow 1$, $\lg(1+x^2)/x^2 \rightarrow 1$.

9. APROXIMACE FUNKCÍ POLYNOMY.

Poznámka. Idea aproximace funkce polynomem spočívá v následujícím: je dána funkce $f(x)$ na okolí bodu x_0 . Sestrojíme polynom $p(x)$ tak, že

$$p(x_0) = f(x_0)$$

$$p'(x_0) = f'(x_0)$$

⋮

$$p^{(n)}(x_0) = f^{(n)}(x_0)$$

Ukazuje se, že $p(x)$ funkci v blízkosti bodu x_0 dobře aproximuje - tím lépe, čím je větší n .

Např. funkce $f(x) = \cos(x)$ v blízkosti bodu 0. Máme $f(0) = 1$, $f'(0) = 0$, $f''(0) = -1$. Stejnou hodnotu, první a druhou derivaci v nule má polynom

$p(x) = 1 - \frac{x^2}{2}$, který také funkci $\cos x$ blízko počátku - jak vidno z grafu - dobře aproximuje.

Poznámka. Pro x_0 pevné a $k \geq 0$ celé definujeme

$$Q_k(x) = \frac{1}{k!}(x - x_0)^k.$$

Speciálně $Q_0(x) = 1$ (díky úmluvě $0! = 1$, $(x - x_0)^0 = 1$), $Q_1(x) = x - x_0$, $Q_2(x) = \frac{1}{2}(x - x_0)^2 \dots$

Platí:

- (1) $Q_k(x)$ je polynom stupně k
- (2) $Q'_0(x) = 0$ a $Q'_k(x) = Q_{k-1}(x)$ pro $\forall k \geq 1$
- (3) $Q^{(l)}(x_0)$ je rovno 1 pro $k = l$, zatímco pro $k \neq l$ je to 0

Definice. Necht' $f(x)$ je třídy C^n na nějakém $U(x_0)$. Potom výraz

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

nazveme n -tý Taylorův polynom funkce $f(x)$ o středu x_0 . Značíme $T_{x_0, n}^f(x)$.

Definice. Necht' $f(x)$, $g(x)$ jsou definovány na nějakém $P(x_0)$. Řekneme, že $f(x)$ je "malé o $g(x)$ " pro $x \rightarrow x_0$, jestliže

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0.$$

Značíme: $f(x) = o(g(x))$, $x \rightarrow x_0$.

Řekneme, že $f(x)$ je "velké o $g(x)$ " pro $x \rightarrow x_0$, jestliže existují $C > 0$, $\delta > 0$ tak, že

$$|f(x)| \leq C|g(x)| \quad \forall x \in P(x_0, \delta).$$

Značíme: $f(x) = O(g(x))$, $x \rightarrow x_0$.

Řekneme, že $f(x)$ je řádově rovno $g(x)$ pro $x \rightarrow x_0$, jestliže limita

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

existuje a je konečná a nenulová. Značíme: $f(x) \sim g(x)$, $x \rightarrow x_0$.

Poznámky. Názorně:

$f(x) = o(g(x)) \dots f(x)$ je mnohem menší než $g(x)$

$f(x) = O(g(x)) \dots f(x)$ je nejvýše jako konstanta krát $g(x)$

$f(x) \sim g(x) \dots f(x)$, $g(x)$ se chovají v zásadě stejně.

- Poznámka.** 1. Nechť $f(x) = o(x^n)$, $g(x) = o(x^m)$ pro $x \rightarrow 0$, kde $m \geq n$. Potom $f(x) + g(x) = o(x^n)$ pro $x \rightarrow 0$.
2. Nechť $f(x) = o(x^n)$, $g(x) = o(x^m)$ pro $x \rightarrow 0$. Potom $f(x)g(x) = o(x^{m+n})$ pro $x \rightarrow 0$.
3. Nechť $f(x) = o(x^n)$ pro $x \rightarrow 0$. Potom $x^m f(x) = o(x^{m+n})$ pro $x \rightarrow 0$.
4. Nechť $f(x) = o(x^n)$ a nechť $g(x) \sim x^m$ pro $x \rightarrow 0$, kde $m \geq 1$. Potom $f(g(x)) = o(x^{mn})$ pro $x \rightarrow 0$.

Stručně můžeme předchozí pravidla vyjádřit takto:

$$o(x^n) + o(x^m) = o(x^n) \text{ pokud } m \geq n$$

$$o(x^n)o(x^m) = o(x^{m+n})$$

$$x^m o(x^n) = o(x^{m+n})$$

Všimněte si, že $o(x^n) - o(x^n)$ se rovná $o(x^n)$ (a ne tedy 0). To chápeme takto: rozdíl dvou funkcí, které obě jsou malé $o(x^n)$ je opět nějaká funkce, která je malé $o(x^n)$.

Příklady. ① $\lg x = o(\sqrt{x})$, $x \rightarrow \infty$.

$$\textcircled{2} \frac{\sin x}{x^2+1} = O\left(\frac{1}{x^2}\right), x \rightarrow \infty.$$

$$\textcircled{3} \sin x \sim x, 1 - \cos x \sim x^2, \lg(1+x) \sim x, \text{ vše pro } x \rightarrow 0.$$

Věta 9.1. Nechť $f(x)$ je třídy C^n na nějakém $U(x_0)$. Potom

$$f(x) - T_{x_0,n}^f(x) = o((x - x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0. \quad (*)$$

Navíc $T_{x_0,n}^f(x)$ je jediný polynom stupně $\leq n$, který má vlastnost (*).

Příklady. ① $T_{0,n}^{\exp x}(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$. Tedy

$$\exp x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n), \quad x \rightarrow 0.$$

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

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+1}), \quad x \rightarrow 0.$$

③ (nebyl) $f(x) = (1+x)^a$, kde $a \in \mathbb{R}$ je pevné. Potom

$$T_{0,n}^{f(x)}(x) = \sum_{k=0}^n \frac{a(a-1)\dots(a-k+1)}{k!} x^k.$$

Tedy

$$(1+x)^a = 1 + ax + \frac{a(a-1)}{2} x^2 + \cdots + \frac{a(a-1)\dots(a-n+1)}{n!} x^n + o(x^n), \quad x \rightarrow 0.$$

Poznámka (neodpřednesena). Pro $a \in \mathbb{R}$ a $k \geq 0$ celé definujeme zobecněné kombinační číslo jako

$$\binom{a}{k} = \begin{cases} 1 & k = 0 \\ \frac{a(a-1)\dots(a-k+1)}{k!} & k \geq 1 \end{cases}$$

Pro $n \geq k \geq 0$ celá čísla je to ve shodě s původní definicí $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$. Taylorův rozvoj $(1+x)^a$ můžeme elegantně napsat jako

$$(1+x)^a = \sum_{k=0}^n \binom{a}{k} x^k + o(x^n).$$

Všimněte si analogie s binomickou formulí.

Poznámka. Nechť F je třídy C^{n+1} na otevřeném intervalu I , a $x_0 \in I$ je pevné. Nechť $f(x) = F'(x)$ v I . Potom

(1)

$$\left\{ T_{x_0, n+1}^F(x) \right\}' = T_{x_0, n}^f(x).$$

(2) Naopak: buď $P(x) = \int T_{x_0, n}^f(x) dx$. Potom platí

$$P(x) - P(x_0) = T_{x_0, n+1}^F(x) - F(x_0).$$

Příklady. ①

$$T_{0, 2n}^{\cos x}(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!}.$$

②

$$T_{0, n}^{\lg(1+x)}(x) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k}.$$

Poznámka. (nebyla) 1. Nechť $f(x) = o(x^n)$, $g(x) = o(x^m)$ pro $x \rightarrow 0$, kde $m \geq n$. Potom $f(x) + g(x) = o(x^n)$ pro $x \rightarrow 0$.

2. Nechť $f(x) = o(x^n)$, $g(x) = o(x^m)$ pro $x \rightarrow 0$. Potom $f(x)g(x) = o(x^{m+n})$ pro $x \rightarrow 0$.

3. Nechť $f(x) = o(x^n)$ pro $x \rightarrow 0$. Potom $x^m f(x) = o(x^{m+n})$ pro $x \rightarrow 0$.

4. Nechť $f(x) = o(x^n)$ a nechť $g(x) \sim x^m$ pro $x \rightarrow 0$, kde $m \geq 1$. Potom $f(g(x)) = o(x^{mn})$ pro $x \rightarrow 0$.

Poznámka. Stručně můžeme předchozí pravidla vyjádřit takto:

$o(x^n) + o(x^m) = o(x^n)$ pokud $m \geq n$

$$o(x^n)o(x^m) = o(x^{m+n})$$

$$x^m o(x^n) = o(x^{m+n})$$

Všimněte si, že $o(x^n) - o(x^n)$ se rovná $o(x^n)$ (a ne tedy 0). To chápeme takto: rozdíl dvou funkcí, které obě jsou malé $o(x^n)$ je opět nějaká funkce, která je malé $o(x^n)$.

Příklady. (nebyly) ①

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3} = \frac{-1}{3}$$

②

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{1+x^2} - 3\sqrt[3]{1+x^3} + 2\sqrt[4]{1+x^4}) = \frac{1}{2}$$

③

$$T_{0,2n}^{(1+x^2)^{-1}}(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k x^{2k}, \quad T_{0,2n+1}^{\arctg}(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1}.$$

Definice. Nechť $f(x) \in C^n(I)$, kde I je otevřený interval a $x_0 \in I$ je pevné. Funkce

$$R_{n+1}(x) = f(x) - T_{x_0,n}^f(x)$$

se nazývá Taylorův zbytek funkce po n -tém členu.

Poznámka. Z předchozího víme, že $R_{n+1}(x) = o((x-x_0)^n)$ pro $x \rightarrow x_0$, tj. $R_{n+1}(x)$ je malé, pokud x je blízko x_0 .

Nyní nás zajímá jiný problém - totiž zda také $R_{n+1}(x) \rightarrow 0$, pokud x je pevné, zatímco n se zvětšuje.

Věta 9.2. (bez dk) Nechť $f(x) \in C^{n+1}(I)$, kde I je otevřený interval a $x_0, x \in I, x_0 \neq x$ jsou zvolena pevně. Nechť $\Phi \in C^1(I)$ a $\Phi' \neq 0$ na I . Potom ostře mezi x, x_0 existuje θ takové, že

$$R_{n+1}(x) = \frac{(x-\theta)^n}{n!} \frac{\Phi(x) - \Phi(x_0)}{\Phi'(\theta)} f^{(n+1)}(\theta).$$

Poznámka.

- Volba $\Phi(t) = (x-t)^{(n+1)}$ dává Lagrangeův tvar zbytku

$$R_{n+1}(x) = f^{(n+1)}(\theta) \frac{(x-x_0)^{n+1}}{(n+1)!}.$$

- Volba $\Phi(t) = t$ dává Cauchyův tvar zbytku (volíme $\theta = x_0 + \xi(x-x_0)$)

$$R_{n+1}(x) = \frac{(1-\xi)^n (x-x_0)^{n+1}}{n!} f^{(n+1)}(x_0 + \xi(x-x_0)).$$

Konec 23. přednášky (19.12.2013)

(Neodpředneseno.)

Lemma 9.2. Necht $M > 0$ je pevné. Potom

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{M^n}{n!} = 0.$$

Příklady.

① Pro každé $x \in \mathbb{R}$ pevné je (pomocí Lagrangeova tvaru zbytku)

$$\exp x = \lim_{n \rightarrow \infty} T_{0,n}^{\exp x}(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}.$$

② Pro každé $x \in \mathbb{R}$ pevné je (pomocí Lagrangeova tvaru zbytku)

$$\begin{aligned} \sin x &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} \\ \cos x &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} \end{aligned}$$

③ Pro každé $x \in (-1, 1)$ pevné je (pomocí Cauchyova tvaru zbytku)

$$\begin{aligned} \lg(1+x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k} \\ (1+x)^\alpha &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \binom{\alpha}{k} x^k, \quad \alpha \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Konec 24. přednášky (20.12.2012)

Poznámka. Místo $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n$ se zavádí symbol $\sum_{k=0}^{\infty}$.

Lemma 9.3. Necht $|q| < 1$. Potom

$$\sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1-q}.$$

Lemma 9.4. Pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí

$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} < e < \frac{1}{n!n} + \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}.$$

Důsledek. Číslo e je iracionální.

(Odpředneseno.)

10. URČITÝ INTEGRÁL.

Motivace. Studujeme následující problém: je dána funkce $f(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, a my chceme najít číslo, které vyjadřuje plochu pod jejím grafem. Tato hodnota se nazývá určitý integrál (funkce f od a do b), značí se

$$\int_a^b f(x) dx.$$

Existuje řada způsobů, jak definovat integrál. Ty se neliší hodnotou výsledku; spíše třídou funkcí, které se jimi dají integrovat.

Stručně probereme dva přístupy: Newtonův integrál a Riemannův integrál. Ukážeme, že pro spojitě funkce dávají stejné výsledky.

Definice. Je-li dána $f(x) : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, pak $F(x)$ se nazývá primitivní funkce (zkratka PF) k $f(x)$ v (a, b) , pokud $F'(x) = f(x)$ pro každé $x \in (a, b)$.

Lemma 10.1. Nechtě F, G jsou PF k f na (a, b) , potom $\exists c \in \mathbb{R}$ tak, že $F(x) = G(x) + c$ pro $\forall x \in (a, b)$.

Definice. Nechtě $F(x)$ je definována v (a, b) . Má-li výraz

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

smysl, nazýváme ho zobecněným přírůstkem funkce $F(x)$ od a do b . Značíme $[F(x)]_a^b$ nebo $[F(x)]_{x=a}^{x=b}$.

Poznámky.

• je-li $F(x)$ spojitá v $[a, b]$, je $[F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$.

• situace, kdy $[F(x)]_a^b$ nemá smysl: 1. některá z limit $F(b-)$, $F(b+)$ neexistuje, 2. tyto limity sice existují, ale výraz $F(b-) - F(a+)$ je typu $\infty - \infty$.

Definice. Nechtě f je definována v (a, b) , a nechtě F je ZPF k f v (a, b) . Potom Newtonův integrál funkce f od a do b definujeme jako

$$(\mathcal{N}) \int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b,$$

má-li pravá strana smysl.

Definujeme

$$N(a, b) = \{f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R} : (\mathcal{N}) \int_a^b f \in \mathbb{R}\},$$

$$N^*(a, b) = \{f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R} : (\mathcal{N}) \int_a^b f \in \mathbb{R}^*\},$$

tedy integrály existují a patří do \mathbb{R} (\mathbb{R}^*).

Poznámka. Definice Newtonova integrálu je korektní díky Lemmatu 10.1.

Příklady. ① $(\mathcal{N}) \int_0^\infty \frac{dx}{x} = \infty$

② $(\mathcal{N}) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = 3$

③ $(\mathcal{N}) \int_{-\infty}^\infty x \, dx$ neexistuje

④ $x^\alpha \in N^*(0, +\infty)$ pro $\alpha \in \mathbb{R}$

⑤ $x^\alpha \in N(0, 1)$ právě, když $\alpha > -1$

⑥ $x^\alpha \in N(1, +\infty)$ právě, když $\alpha < -1$

Věta 10.1. (Per partes.) Nechť u, v mají vlastní derivaci v (a, b) . Pak

$$(\mathcal{N}) \int_a^b u'v = [uv]_a^b - (\mathcal{N}) \int_a^b uv',$$

má-li pravá strana smysl.

Příklady. $(\mathcal{N}) \int_0^\pi x \sin(x) \, dx = \pi$.

Věta 10.2. (O substituci.) Buď $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, $\varphi : (c, d) \rightarrow (a, b)$ ryze monotonní a na. Ať φ' existuje vlastní a nenulová v (c, d) . Pak

$$(\mathcal{N}) \int_a^b f = (\mathcal{N}) \int_c^d f \circ \varphi |\varphi'|,$$

má-li jedna strana smysl.

Příklady. $(\mathcal{N}) \int_e^\infty \lg^\alpha(x)/x \, dx = (\mathcal{N}) \int_1^\infty y^\alpha \, dy$.

Věta 10.3. (Srovnávací.) Ať existují $(\mathcal{N}) \int_a^b f$ a $(\mathcal{N}) \int_a^b g$ a $g \leq f$ na (a, b) . Pak

$$(\mathcal{N}) \int_a^b g \leq (\mathcal{N}) \int_a^b f.$$

Poznámka. Integrál $(\mathcal{N}) \int_a^b f$ existuje například, pokud $f \in C([a, b])$, f je omezená zdola/shora na (a, b) , $(a, b) \subset \mathbb{R}$, je-li (a, b) omezený, resp. pokud $f \in C([a, b])$ je nezáporná, je-li $b = +\infty$.

Příklady. $f(x) = x^{-1/2}(\sin(1/x) + 1) \in \mathcal{N}(0, 1)$, protože $0 \leq f(x) \leq x^{-1/2}$ pro $x \in (0, 1)$ a $0, x^{-1/2} \in \mathcal{N}(0, 1)$.

Poznámky. Lze dokázat, že Newtonův integrál má následující vlastnosti (nebudeme dokazovat z časových důvodů):

① [linearita] Nechť $f(x), g(x) \in \mathcal{N}(a, b)$. Nechť $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Potom též $\alpha f(x) + \beta g(x) \in \mathcal{N}(a, b)$ a

$$(\mathcal{N}) \int_a^b \alpha f(x) + \beta g(x) dx = \alpha(\mathcal{N}) \int_a^b f(x) dx + \beta(\mathcal{N}) \int_a^b g(x) dx.$$

② [intervalová aditivita] Nechť $f(x) \in \mathcal{N}(a, b)$, a $c \in (a, b)$. Potom

$$(\mathcal{N}) \int_a^b f(x) dx = (\mathcal{N}) \int_a^c f(x) dx + (\mathcal{N}) \int_c^b f(x) dx.$$

③ [monotonie] Nechť $f(x) \in \mathcal{N}(a, b)$ a nechť $f(x) \geq 0$ pro $\forall x \in (a, b)$. Potom

$$(\mathcal{N}) \int_a^b f(x) dx \geq 0.$$

Obecněji, nechť $f(x), g(x) \in \mathcal{N}(a, b)$ a nechť $f(x) \geq g(x)$ pro $\forall x \in (a, b)$. Potom

$$(\mathcal{N}) \int_a^b f(x) dx \geq (\mathcal{N}) \int_a^b g(x) dx.$$

④ Nechť $f(x), |f(x)| \in \mathcal{N}(a, b)$. Potom

$$|(\mathcal{N}) \int_a^b f(x) dx| \leq (\mathcal{N}) \int_a^b |f(x)| dx.$$

Konec 25. přednášky (8.1.2014)

Definice. Dělením D intervalu $[a, b]$ rozumíme konečnou posloupnost bodů $x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n$, kde $x_0 = a, x_n = b$.

Je-li $f(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ omezená funkce, definujeme pro $i = 1 \dots n$

$$m_i = \inf f([x_{i-1}, x_i]), \quad M_i = \sup f([x_{i-1}, x_i]).$$

Čísla

$$s(D) = s(D, f) = \sum_{i=1}^n m_i(x_i - x_{i-1})$$

$$S(D) = S(D, f) = \sum_{i=1}^n M_i(x_i - x_{i-1})$$

nazýváme dolní resp. horní Riemannův součet funkce $f(x)$, příslušný dělení D .

Definice. Necht $f(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ je omezená funkce. Potom supremum množiny

$$\{s(D); D \text{ je dělení } [a, b]\}$$

se nazývá dolní Riemannův integrál $f(x)$ od a do b a značí se

$$(\mathcal{R}) \int_a^b f(x) dx.$$

Naproti tomu infimum množiny

$$\{S(D); D \text{ je dělení } [a, b]\}$$

se nazývá horní Riemannův integrál $f(x)$ od a do b a značí se

$$(\mathcal{R}) \int_a^{\bar{b}} f(x) dx.$$

Definice. Řekneme, že dělení \tilde{D} je zjemněním dělení D , pokud \tilde{D} obsahuje všechny body D . Značíme $D \subset \tilde{D}$.

Lemma 10.2. Necht $f(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ je omezená funkce. (1) Jsou-li D, \tilde{D} dělení intervalu $[a, b]$ a $D \subset \tilde{D}$, je $s(D) \leq s(\tilde{D})$ a $S(D) \geq S(\tilde{D})$.

(2) Je-li navíc $m \leq f(x) \leq M$, je

$$m(b-a) \leq s(D_1, f) \leq S(D_2, f) \leq M(b-a)$$

pro libovolná dělení D_1, D_2 .

Důsledek. Necht $m \leq f(x) \leq M$ pro $\forall x \in [a, b]$. Potom

$$m(b-a) \leq (\mathcal{R}) \int_a^b f(x) dx \leq (\mathcal{R}) \int_a^{\bar{b}} f(x) dx \leq M(b-a).$$

Definice. Necht $f(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ je omezená funkce. Jestliže

$$(\mathcal{R}) \int_a^b f(x) dx = (\mathcal{R}) \int_a^{\bar{b}} f(x) dx,$$

pak toto číslo se nazývá Riemannův integrál funkce $f(x)$ od a do b . Značí se

$$(\mathcal{R}) \int_a^b f(x) dx.$$

Říkáme, že $f(x)$ má Riemannův integrál (je Riemannovsky integrovatelná) na $[a, b]$, píšeme $f(x) \in \mathcal{R}(a, b)$.

Příklady. ① $(\mathcal{R}) \int_0^1 x dx = 1/2$.

② Dirichletova funkce není Riemannovsky integrovatelná.

Názorný význam R.i. Označíme-li plochu pod grafem funkce P , plyne z obrázku, že $s(D, f) \leq P$ pro každé dělení, a tedy přechodem k supremu

$$(\mathcal{R}) \int_a^b f(x) dx \leq P.$$

Analogicky, $S(D, f) \geq P$ pro libovolné dělení, a tedy

$$(\mathcal{R}) \int_a^{\bar{b}} f(x) dx \geq P.$$

Je-li tedy f Riemannovsky integrovatelná, je nutně

$$P = (\mathcal{R}) \int_a^b f(x) dx.$$

Lemma 10.3. $f(x) \in \mathcal{R}(a, b)$, právě když je splněna podmínka

$$(P.R.) \quad (\forall \varepsilon > 0) (\exists \text{ dělení } D) [S(D) - s(D) < \varepsilon].$$

Lemma 10.4. (bez dk) Nechť $f(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ je spojitá. Potom $f(x)$ má vlastnost stejnoměrné spojitosti v $[a, b]$, tj.

$$(\forall \eta > 0) (\exists \delta > 0) (\forall x, y \in [a, b]) [|x - y| < \delta \implies |f(x) - f(y)| < \eta].$$

Věta 10.1. Nechť $f(x)$ je spojitá na $[a, b]$. Potom

1. $f(x) \in \mathcal{R}(a, b)$.

Poznámka. (nebyla) Druhá část předchozí věty platí obecně pro každou $f(x) \in \mathcal{R}(a, b)$.

Věta 10.2. (nebyla) Nechť $f(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ je monotónní a omezená. Potom $f(x) \in \mathcal{R}(a, b)$.

Poznámka. [Linearita R.i.] Nechť $f(x), g(x) \in C([a, b])$. Potom

$$(\mathcal{R}) \int_a^b \alpha f(x) + \beta g(x) dx = \alpha \cdot (\mathcal{R}) \int_a^b f(x) dx + \beta \cdot (\mathcal{R}) \int_a^b g(x) dx$$

[Intervalová aditivita pro R.i.]

1. Necht' $f(x)$ je omezená v $[a, b]$, necht' $c \in (a, b)$. Potom

$$\begin{aligned} (\mathcal{R}) \int_{\underline{a}}^c f(x) dx + (\mathcal{R}) \int_{\underline{c}}^b f(x) dx &= (\mathcal{R}) \int_{\underline{a}}^b f(x) dx \\ (\mathcal{R}) \int_a^{\bar{c}} f(x) dx + (\mathcal{R}) \int_c^{\bar{b}} f(x) dx &= (\mathcal{R}) \int_a^{\bar{b}} f(x) dx. \end{aligned}$$

2. Necht' $c \in (a, b)$. Potom $f(x) \in \mathcal{R}(a, b)$ právě když $f(x) \in \mathcal{R}(a, c)$ a zároveň $f(x) \in \mathcal{R}(c, b)$. Za tohoto předpokladu platí:

$$(\mathcal{R}) \int_a^c f(x) dx + (\mathcal{R}) \int_c^b f(x) dx = (\mathcal{R}) \int_a^b f(x) dx.$$

Dodatek k definici R.i. Pro $b < a$ definujeme

$$(\mathcal{R}) \int_a^b f(x) dx := -(\mathcal{R}) \int_b^a f(x) dx.$$

Dále klademe $(\mathcal{R}) \int_a^a f(x) dx = 0$.

Poznámka. S výše uvedeným dodatkem platí Věta 10.7. v tomto obecnějším tvaru: je-li $f(x) \in \mathcal{R}(\alpha, \beta)$, a čísla $a, b, c \in [\alpha, \beta]$ jsou libovolná, pak platí:

$$(\mathcal{R}) \int_a^c f(x) dx + (\mathcal{R}) \int_c^b f(x) dx = (\mathcal{R}) \int_a^b f(x) dx.$$

[Monotonie R.i.]

1. Jsou-li $f(x), \tilde{f}(x) \in \mathcal{R}(a, b)$, a $f(x) \leq \tilde{f}(x)$ pro $\forall x \in [a, b]$, je

$$(\mathcal{R}) \int_a^b f(x) dx \leq (\mathcal{R}) \int_a^b \tilde{f}(x) dx$$

Speciálně, $f \geq 0$ implikuje $(\mathcal{R}) \int_a^b f \geq 0$.

2. Jsou-li $f(x), |f(x)| \in \mathcal{R}(a, b)$, je

$$\left| (\mathcal{R}) \int_a^b f(x) dx \right| \leq (\mathcal{R}) \int_a^b |f(x)| dx$$

Věta 10.6. [R.i. s proměnnou horní mezí.] (bez dk) Necht' $f(x) \in \mathcal{R}(a, b)$ a $c \in [a, b]$ je pevné. Definuji funkci

$$F(x) := (\mathcal{R}) \int_c^x f(t) dt, \quad x \in [a, b].$$

Potom:

1. $F(x)$ je spojitá v $[a, b]$.
2. $F'(x_0) = f(x_0)$ platí pro každé $x_0 \in (a, b)$, ve kterém je $f(x)$ spojitá.

Důsledek. Necht' $f(x)$ je spojitá v (a, b) . Potom $f(x)$ má v (a, b) primitivní funkci.

Poznámka. Otázka „má daná $f(x)$ primitivní funkci?“ má dva aspekty:

- čistě teoreticky, odpověď je ANO, pokud $f(x)$ je spojitá, (viz výše). Také víme, že odpověď je NE, pokud $f(x)$ nemá Darbouxovu vlastnost (díky Větě 6.7.)
- z praktického hlediska zní otázka malinko jinak: dokáží danou PF napsat vzorečkem (tj. vyjádřit pomocí elementárních funkcí)? A to v mnoha případech není možné.

Často uváděný příklad: funkce $f(x) = \exp(-x^2)$ určitě má PF (je spojitá), ale dá se dokázat, že tato primitivní funkce se NEDÁ vyjádřit pomocí elementárních funkcí.

Věta 10.7. [Vztah N.i. a R.i.] (bez dk) Necht' $f(x)$ je spojitá v $[a, b]$. Potom $f(x) \in \mathcal{N}(a, b)$ a platí

$$(\mathcal{N}) \int_a^b f(x) dx = (\mathcal{R}) \int_a^b f(x) dx.$$