

## 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.

**Konec 1. přednášky (1.10.2012)**

**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.** Necht'  $a \geq 0$ . 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.** Necht'  $M \subset \mathbb{R}$ .

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  $\sqrt{x^2} = -x$ .

**Konec 2. přednášky (4.10.2012)**

**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).

### Konec 3. přednášky (8.10.2012)

#### 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.** Nechtě  $\delta > 0$ . Pro  $x_0 \in \mathbb{R}$  definujeme

$U(x_0, \delta) = (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  ... kruhové  $\delta$ -okolí  $x_0$

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

$U_+(x_0, \delta) = [x_0, x_0 + \delta)$  ... pravé kruhové  $\delta$ -okolí  $x_0$

$U_-(x_0, \delta) = (x_0 - \delta, x_0]$  ... levé kruhové  $\delta$ -okolí  $x_0$

$P_+(x_0, \delta) = (x_0, x_0 + \delta)$  ... pravé prstencové  $\delta$ -okolí  $x_0$

$P_-(x_0, \delta) = (x_0 - \delta, x_0)$  ... levé prstencové  $\delta$ -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  $\infty$ , levé okolí  $-\infty$  nedefinujeme.

### Poznámky.

- pozoruji:  $\delta_1 < \delta_2 \implies U(x_0, \delta_1) \subset U(x_0, \delta_2)$  ... čím menší  $\delta$ , 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  $\delta$  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.) Nechť  $x_0, x_1 \in \mathbb{R}^*$ ,  $x_0 \neq x_1$ . 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.** Nechť  $x_0 \in \mathbb{R}^*$ , nechť  $f(x)$  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.

### 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  $x_0 \implies f(x)$  blízké (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.** Necht  $x_0 \in \mathbb{R}^*$ , necht  $f(x)$  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 témuž  $A$

**Konec 4. přednášky (11.10.2012)**

**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) Necht  $f$  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.**

•  $\lim_{x \rightarrow 0} xD(x) = 0$

**Věta 2.3.** (Aritmetika limit.) Necht  $f(x) \rightarrow A$ ,  $g(x) \rightarrow B$  pro  $x \rightarrow x_0$ , kde  $A, B \in \mathbb{R}^*$ . 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.** Bud  $\mathcal{P} = \{p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; \exists n \in \mathbb{N}, \alpha_n \in \mathbb{R} \text{ pro } k \in \{1, \dots, n\}, p(x) = \sum_{k=1}^n \alpha_k x^k\}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $p \in \mathcal{P}$ . Platí  $\lim_{x \rightarrow x_0} p(x) = p(x_0)$ .

### Konec 5. přednášky (15.10.2012)

**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 nedefinuji některé výrazy, např.  $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ ? 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.

**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  $P(x_0)$

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

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  $z \in \mathbb{R}$ ; funkce  $\log x$  je spojitá v každém bodě  $z \in (0, \infty)$  - uvidíme později

④ funkce  $\sqrt{x}$  je spojitá v každém bodě  $z \in (0, \infty)$ ; 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

**Věta 2.9** Nechť  $f(x), g(x)$  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  $I$ .

**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 2.10.**

- (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.

**Věta 2.11.** (Limita superpozice) Nechť  $f(x) \rightarrow y_0$  pro  $x \rightarrow x_0$ , nechť  $g(y) \rightarrow A$  pro  $y \rightarrow y_0$ , kde  $A, x_0, y_0 \in \mathbb{R}^*$ . Nechť 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  $x \rightarrow x_0$ .

### Konec 7. přednášky (22.10.2012)

#### 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).** Nechť  $f(x) \rightarrow y_0$  pro  $x \rightarrow x_0+$ , nechť  $g(y) \rightarrow A$  pro  $y \rightarrow y_0-$ , kde  $A, x_0, y_0 \in \mathbb{R}^*$ . Nechť 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.** Nechť  $I \subset \mathbb{R}$  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.** Nechť  $I \subset \mathbb{R}$  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** (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  $\tilde{I}$ .

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

**Věta 2.14.** (Darbouxova.) Nechť  $f$  je spojitá v  $I$ , kde  $I \subset \mathbb{R}$  je interval. Nechť  $\gamma$  leží mezi  $f(a), f(b)$ , kde  $a, b \in I$ . Potom mezi  $a, b$  leží  $c$  takové, že  $f(c) = \gamma$ .

### Konec 8. přednášky (25.10.2012)

**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  $\gamma$  mezi  $f(a)$  a  $f(b)$  existuje  $c$  mezi  $a$  a  $b$ , že  $f(c) = \gamma$ .

**Poznámka.** Věta 2.14 říká, že spojitá funkce má na intervalu Darbouxovu vlastnost.

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

**Věta 2.15 (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

**Věta 2.16 (odmocnina).**

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

2. Nechť  $n \in \mathbb{N}$  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  $\sqrt[n]{a}$ .

**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  $x \rightarrow x_0$ .

Spojitosť 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  $\forall x \in \mathbb{C}, n \in \mathbb{N}$
- $\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(x) = \infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0$
- $\forall k \in \mathbb{Z} : \lim_{x \rightarrow +\infty} x^k \exp(x) = +\infty$
- $\forall k \in \mathbb{Z} : \lim_{x \rightarrow -\infty} x^k \exp(x) = 0$

### Konec 9. přednášky (29.10.2012)

**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  $\lg 1 = \lg(1.1) = \lg 1 + \lg 1$
- $\lg(1/x) = -\lg(x)$ , 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 užijí 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  $(-1)^{2\frac{1}{4}} = (-1)^{\frac{1}{2}}$  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  $2\pi$ -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 (1.11.2012)

**Definice.** (Další elementární funkce.)

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

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)  $\arcsin, \arccos, \operatorname{arctg}$

(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  $(\sqrt{x})'_+|_{x=0} = \infty$

**Konec 11. přednášky (5.11.2012)**

**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  $\infty$ ), 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

**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  $\infty$ , avšak derivace funkce  $f \cdot f$  v bodě 0 neexistuje

### Příklady.

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

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

**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.

- ①  $[\cos(x^2)]' = -\sin(x^2) \cdot 2x, x \in \mathbb{R}$   
 ②  $(\sqrt{x^2 + 1})' = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}, x \in \mathbb{R}$   
 ③  $[f(ax + b)]' = af'(ax + b)$  pro každé  $x$  takové, že  $f'(y)$  má v bodě  $ax + b$  derivaci  
 ④  $\{x^x\}' = x^x(1 + \lg x), x > 0$   
 ⑤  $|f(x)|' = f'(x) \operatorname{sgn}\{f(x)\}$ , pokud  $f(x) \neq 0$  a  $f'(x)$  existuje vlastní

### Konec 12. přednášky (9.11.2012)

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

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

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

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  $x \in \mathbb{R}^n$  definujeme  $|x| = (\sum_{k=0}^n x_k^2)^{1/2}$ . 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 (12.11.2012)**

## 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  $\mathcal{H}$ .

**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.  $\lambda_1 = \overline{\lambda_2}$ )

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

**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  $\lambda$  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).

**Konec 14. přednášky (15.11.2012)**

## 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  $(a, \infty)$ ,  $n \geq 2$  celé

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

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  $(-1, 1)$ ,  $\int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x$  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.) Necht'  $u(x)$ ,  $v(x)$  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  $\int x \lg x dx = \frac{x^2}{2} \lg x - \frac{x^2}{4}$  v  $(0, \infty)$

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

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

**Věta 6.3.** (1. věta o substituci.) Necht'  $\int g(y) dy = G(y)$  v  $J$ , a necht'  $f(x) : I \rightarrow J$  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  $\mathbb{R}$ .

**Konec 15. přednášky (19.11.2012)**

**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  $(1, \infty)$ .

**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 substituce  $t = \operatorname{tg}(x/2)$ , 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: substituce 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 chcí primitivní funkci na delším intervalu, musím výsledek provést slepení (zespojitění) 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.

### Konec 16. přednášky (22.11.2012)

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  $(0, \infty)$ .

**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 policaitech").

(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  $-1$ .

•  $b_n = \sin n$  ... 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  $a$ .

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

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

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

### Konec 18. přednášky (29.11.2012)

**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.) Nechť  $f(x)$  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: nechť  $f(x)$  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  $A$ .

**Věta 7.7.** Nechť  $f(x)$  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  $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$ .

**Příklady.** ① Důležitá limita:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$$

② Neexistující limita:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin n.$$

③ Rekurentně zadaná posloupnost  $a_1 = 0$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$  má limitu 2.

## 8. HLUBŠÍ VLASTNOSTI DERIVACE A SPOJITOSTI.

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

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

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.

### Konec 19. přednášky (3.12.2012)

**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  $f(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$ . 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: nechť  $f(x)$  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 spojité 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 (6.12.2012)**

**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.) Necht  $I$  je interval s krajními body  $a, b$ . Necht  $f(x)$  je spojitá v  $I$ , a necht  $f'(x)$  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.

### Konec 21. přednášky (10.12.2012)

**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  $I$ .

**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  $\infty$  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 pracnějšší, než přímé použití základních limit  $\sin x/x \rightarrow 1$ ,  $\lg(1+x^2)/x^2 \rightarrow 1$ .

**Konec 22. přednášky (13.12.2012)**

## 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.

**Lemma 9.1.** 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.** Nechť  $f(x)$  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.** Nechť  $f(x)$ ,  $g(x)$  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:

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

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

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

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

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

③  $\sin x \sim x$ ,  $1 - \cos x \sim x^2$ ,  $\lg(1+x) \sim x$ , 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  $f(x) = (1+x)^a$ , kde  $a \in \mathbb{R}$  je pevné. Potom

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

Tedy

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

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

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

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.

**Věta 9.2.** Nechť  $F(x)$  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

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

**Konec 23. přednášky (17.12.2012)**

### Příklady. ①

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

②

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

**Věta 9.3.** 1. Necht'  $f(x) = o(x^n)$ ,  $g(x) = o(x^m)$  pro  $x \rightarrow 0$ , kde  $m \geq n$ . Potom  $f(x) + g(x) = o(x^n)$  pro  $x \rightarrow 0$ .

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

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

4. Necht'  $f(x) = o(x^n)$  a necht'  $g(x) \sim x^m$  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:

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

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

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

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

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

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.** Necht'  $f(x) \in C^n(I)$ , 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 9.4.** 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  $\theta$  takové, že

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

**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  $\theta = x_0 + \xi(x - x_0)$ )

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

**Lemma 9.2.** Nechť  $M > 0$  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)

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

**Konec 24. přednášky (20.12.2012)**

\_\_\_\_\_(Neodpředneseno.)

**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  $x \in (a, b)$ .

**Definice.** Je-li dána  $f(x) : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ , pak  $F(x)$  se nazývá zobecněná primitivní funkce (zkratka ZPF) k  $f(x)$  v  $(a, b)$ , pokud 1)  $F$  je spojitá v  $(a, b)$ , 2) existuje konečná množina  $N \subset (a, b)$  tak, že  $F'(x) = f(x)$  pro každé  $x \in (a, b) \setminus N$ .

**Příklady.**

- $|x|$  je ZPF k  $\text{sgn}(x)$  na  $\mathbb{R}$

**Poznámka.** Pro existenci ZPF nemusí být  $f$  definovaná v každém bodě  $(a, b)$ .

**Lemma 10.1.** Necht  $F, G$  jsou ZPF 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.** Necht  $F(x)$  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.** Necht  $f$  je definována v  $(a, b)$ , a necht  $F$  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.) Necht'  $u, v$  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 monotónní a na. Ať  $\varphi'$  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.**  $f(x) = x^{-1/2}(\sin(1/x) + 1) \in N(0, 1)$ , protože  $0 \leq f(x) \leq x^{-1/2}$  pro  $x \in (0, 1)$  a  $0, x^{-1/2} \in N(0, 1)$ .

**Konec 25. přednášky (3.1.2013)**

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

① [linearita] Necht  $f(x), g(x) \in \mathcal{N}(a, b)$ . Necht  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . 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] Necht  $f(x) \in \mathcal{N}(a, b)$ , 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] Necht  $f(x) \in \mathcal{N}(a, b)$  a necht  $f(x) \geq 0$  pro  $\forall x \in (a, b)$ . Potom

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

Obecněji, necht  $f(x), g(x) \in \mathcal{N}(a, b)$  a necht  $f(x) \geq g(x)$  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 Necht  $f(x), |f(x)| \in \mathcal{N}(a, b)$ . Potom

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

**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

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

**Konec 26. přednášky (7.1.2013)**

**Lemma 10.4.** 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.  $f(x) \in \mathcal{R}(a, b)$ .

Navíc, posloupnosti  $s(D_n, f)$ ,  $S(D_n, f)$  mají limitu

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

pro  $n \rightarrow \infty$ , kde  $D_n$  je dělení  $[a, b]$  na  $n$  stejných dílků.

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

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

**Věta 10.3.** [Linearita R.i.] Necht  $f(x), g(x) \in C([a, b])$ . Potom

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

**Poznámka.** Předchozí věta opět platí za slabšího předpokladu  $f(x), g(x) \in \mathcal{R}(a, b)$ .

**Věta 10.4.** [Intervalová aditivita pro R.i.]

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

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

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:

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

**Věta 10.5.** [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.] Nechť  $f(x) \in \mathcal{R}(a, b)$  a  $c \in [a, b]$  je pevné. Definuj 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.** Nechť  $f(x)$  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.] Nechť  $f(x)$  je spojitá v  $[a, b]$ . Potom  $f(x) \in \mathcal{N}(a, b)$  a platí

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