

# Matematická analýza III

Tomáš Krejčí <tomas789@gmail.com>

28. ledna 2013

## Opakování

Tato část slouží jako opakování klíčových pojmů z přednášek Matematická analýza I a II.

**Definice.** Řekneme, že číslo  $s$  je supremum množiny  $M$  (značíme  $s = \sup M$ ) jestliže

1. pro každé  $x \in M$  je  $x \leq s$  a
2. je-li  $y \leq s$ , existuje  $x \in M$  takové, že  $y < s$ .

Podobně řekneme, že číslo  $i$  je infimem množiny  $M$  (označení  $i = \inf M$ ) jestliže

1. pro každé  $x \in M$  je  $x \geq i$  a
2. je-li  $y \leq i$ , existuje  $x \in M$  takové, že  $y > x$ .

**Definice.** Buď  $f$  reálná funkce s definičním oborem  $D$ , nechť  $a$  je buď v  $D$  nebo na kraji některého z intervalů, z nichž je  $D$  sestaveno. Řekneme, že limita funkce  $f$  v bodě  $a$  je  $b$ , označení

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

jestliže platí formule

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \text{ tak, že } 0 < |x - a| < \delta, x \in D \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon$$

**Definice.** Buď  $(a_n)$  posloupnost reálných čísel. Limer inferior této posloupnosti, označení

$$\liminf_n a_n$$

je číslo (konečné nebo nekonečné)

$$\sup_n \inf_{k \geq n} a_k$$

**Definice.** Nechť  $x_0$  je vnitřní bod definičního oboru funkce  $f$ . Derivací funkce  $f$  v bodě  $x_0$  rozumíme číslo

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

**Definice.** *Bud'  $f(x)$  funkce, pak  $F(x)$  nazveme primitivní funkcí k funkci  $f(x)$ , pokud platí*

$$F'(x) = f(x)$$

**Definice.** *Bud'  $f(x_1, \dots, x_n)$  reálná funkce  $n$  proměnných. Parciální derivací reálné funkce podle  $k$ -té proměnné v bodě  $(x_1^0, \dots, x_n^0)$  rozumíme derivaci funkce  $\varphi(x) = f(x_1^0, \dots, x_{k-1}^0, x, x_{k+1}^0, \dots, x_n^0)$  v bodě  $x_k^0$ . Označení*

$$\frac{\partial f(x_1^0, \dots, x_n^0)}{\partial x_k}, \frac{\partial}{\partial x_k} f(x_1^0, \dots, x_n^0)$$

**Definice.** *Řekneme, že  $f$  má v bodě  $(x_1, \dots, x_n)$  totální diferenciál, existují-li reálná čísla  $A_1, \dots, A_n$  a funkce  $\mu$  definovaná v nějakém okolí bodu  $\vec{o} = (0, \dots, 0)$  taková, že  $\lim_{\vec{h} \rightarrow \vec{o}} \mu(\vec{h}) = \vec{o}$  a že v tomto okolí platí*

$$f(x_1 + h_1, \dots, x_n + h_n) - f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{j=1}^n A_j h_j + ||\vec{h}|| \cdot \mu(\vec{h})$$

## 10 Konvergence posloupností a řad funkcí

### 10.1 Bodová a stejnoměrná konvergence posloupnosti funkcí

**Definice.** Necht  $J \subset \mathbb{R}$  je interval a necht máme  $f : J \rightarrow \mathbb{R}$  a  $f_n : J \rightarrow \mathbb{R}$  pro  $n \in \mathbb{N}$ . Řekneme, že posloupnost funkcí  $\{f_n\}$ :

1. konverguje bodově k  $f$  na  $J$ , pokud pro každé  $x \in J$  platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ , neboli

$$\forall x \in J \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Značíme  $f_n \rightarrow f$  na  $J$ .

2. konverguje stejnoměrně k  $f$  na  $J$ , pokud

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 \forall x \in J : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Značíme  $f_n \rightrightarrows f$ .

3. konverguje lokálně stejnoměrně, pokud pro každý omezený uzavřený interval  $[a, b] \subset J$  platí:  $f_n \rightrightarrows f$  na  $[a, b]$ . Značíme  $f_n \xrightarrow{loc} f$

**Věta L 1** (kritérium stejnoměrné konvergence). Necht  $f_n, f : J \rightarrow \mathbb{R}$  pak

$$f_n \rightrightarrows f \text{ na } J \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sup\{|f_n(x) - f(x)|; x \in J\} = 0$$

*Důkaz.*

$$\begin{aligned} f_n \rightrightarrows f &\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 \forall x \in J : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 : \sup\{|f_n(x) - f(x)|; x \in J\} \leq \varepsilon \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sup\{|f_n(x) - f(x)|; x \in J\} = 0 \end{aligned}$$

□

**Věta T 2** (Bolzano-Cauchyho podmínka pro stejnoměrnou konvergenci). Necht  $f_n, f : J \rightarrow \mathbb{R}$ . Pak

$$f_n \rightrightarrows f \text{ na } J \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall m, n \geq n_0 \forall x \in J : |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

*Důkaz.* " $\Rightarrow$ " Necht  $\varepsilon > 0$ . Zvolme  $n_0$  z def.  $f_n \rightrightarrows f$ . Nyní

$$\begin{aligned} \forall x \in J \exists m, n \geq n_0 |f_n(x) - f_m(x)| &\leq \\ &\leq |f_n(x) - f(x)| + |f(x) - f_m(x)| < \varepsilon + \varepsilon \end{aligned}$$

" $\Leftarrow$ " Necht  $x \in J$  je pevné. Platí

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall m, n \geq n_0 |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

Tedy posloupnost  $f_n(x)_{n=1}^{\infty}$  splňuje BC podmínku pro konvergenci posloupnosti. Tedy existuje její limita, zn.:  $f(x)$ . Víme

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall m, n \geq n_0 \forall x \in J : |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

Provedme  $\lim_{n \rightarrow \infty}$ , dostaneme:

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \rightarrow n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 \forall x \in J : |f_n(x) - f(x)| &\leq \varepsilon \Rightarrow \\ \Rightarrow f_n &\Rightarrow f \end{aligned}$$

□

**Věta T 3** (Moore-Osgood). *Nechť  $x_0$  je krajní bod intervalu  $J$  (může být i  $\pm\infty$ ). Nechť  $f, f_n : J \rightarrow \mathbb{R}$  splňují*

1.  $f_n \Rightarrow f$  na  $J$ ,
2. existuje  $\lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) = a_n \in \mathbb{R}$  pro všechna  $n \in \mathbb{N}$

Pak existují  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  a  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  a jsou si rovny, neboli:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

*Důkaz.* Víme, že  $f_n \Rightarrow f$ , tedy  $f_n$  splňuje BC podmínku pro stejnoměrnou konvergenci:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall m, n \geq n_0 \forall x \in J : |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

Provedme  $\lim_{x \rightarrow x_0}$ , dostáváme

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall m, n \geq n_0 : |a_n - a_m| \leq \varepsilon$$

Tedy platí BC podmínka pro posloupnost  $a_n$ , tedy existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .

Nechť  $\varepsilon > 0$ .

1. Z  $\lim a_n = a$ ,  $\exists n_1 \forall n \geq n_1 |a - a_n| < \varepsilon$
2. Z  $f_n \Rightarrow f$ ,  $\exists n_2 \forall n \geq n_2 \forall x |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$

Zvolme  $n_0 = \max\{n_1, n_2\}$  pevné. Z  $\lim_{x \rightarrow x_0} f_{n_0}(x) = a_{n_0}$  plyne

$$\exists \delta > 0 \forall x \in B(x_0, \delta) \text{ na } J : |f_{n_0}(x) - a_{n_0}| < \varepsilon$$

K zadanému  $\varepsilon$  jsem našel  $\delta > 0$ , že  $\forall x \in B(x_0, \delta)$  na  $J$ .

$$\begin{aligned} |a - f(x)| &\leq |a - a_{n_0}| + |a_{n_0} - f_{n_0}(x)| + |f_{n_0}(x) - f(x)| \\ &\leq \varepsilon + \varepsilon + \varepsilon = 3\varepsilon \Rightarrow a = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \end{aligned}$$

□

**Důsledek.** Necht  $f_n \rightrightarrows f$  na  $I$  a necht  $f_n$  jsou na  $I$  spojité. Pak  $f$  je spojitá na  $I$ .

*Důkaz.*

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \stackrel{MO}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) = f(x_0)$$

□

**Věta L 4** (o záměně limity a integrálu). Necht funkce  $f_n \rightrightarrows f$  na  $[a, b]$  a necht  $f_n \in \mathbb{R}([a, b])$ . Pak  $f \in \mathbb{R}([a, b])$  a

$$(R) \int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} (R) \int_a^b f_n(x) dx$$

*Důkaz.* Necht  $\varepsilon > 0$ . Z  $f_n \rightrightarrows f \exists n_0 \forall n \geq n_0 \forall x \in J : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$

$$f_n(x) - \varepsilon < f(x) < f_n(x) + \varepsilon$$

Necht  $n \geq n_0$  je pevné. Víme, že

$$f_n(x) \in R([a, b]) \text{ tedy } \exists D \text{ že } S(f_n, D) - s(f_n, D) < \varepsilon$$

Nyní

$$\begin{aligned} S(f, D) - s(f, D) &\leq S(f_n + \varepsilon, D) - s(f_n - \varepsilon, D) \\ &\leq S(f_n, D) + S(\varepsilon, D) - s(f_n, D) - s(\varepsilon, D) \\ &\leq S(f_n, D) - s(f_n, D) + \varepsilon(b - a) - (-\varepsilon)(b - a) \\ &< \varepsilon + 2\varepsilon(b - a) \end{aligned}$$

□

**Věta T 5** (o záměně limity a derivace). Necht funkce  $f_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , mají vlastní derivaci na intervalu  $(a, b)$  a necht:

1. existuje  $x_0 \in (a, b)$  tak, že  $\{f_n(x_0)\}_{n=0}^\infty$  konverguje,

2. pro derivace  $f'_n$  platí  $f'_n \xrightarrow{loc} na (a, b)$

Potom existuje funkce  $f$  tak, že  $f_n \xrightarrow{loc} f$  na  $(a, b)$ ,  $f$  má vlastní derivaci a platí  $f'_n \xrightarrow{loc} f'$  na  $(a, b)$ .

*Důkaz.* Z bodu 2, víme, že  $f'_n$  splňuje BC podmínku ★

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall m, n \geq n_0 \forall x \in J : |f'_n(x) - f'_m(x)| < \varepsilon$$

Chceme  $f_n$  splňuje BC podmínku. K  $\varepsilon > 0$  volme  $n_0$  jako v ★. Pak:

$$|f_n(x) - f_m(x)| \leq |f_n(x) - f_m(x) - (f_n(x_0) - f_m(x_0))| + |f_n(x_0) - f_m(x_0)| =$$

Z věty o střední hodnotě na  $F = f_n - f_m$ :

$$\begin{aligned} &= |(f'_n(\xi) - f'_m(\xi) - (x - x_0))| + |f_n(x_0) - f_m(x_0)| \leq \star \leq \varepsilon(b - a) + |f_n(x_0) - f_m(x_0)| \leq \\ &\leq \varepsilon(b - a + 1) \end{aligned}$$

Tedy  $\exists f, f_n \Rightarrow f$  na  $(a, b)$ . Nyní chceme  $\exists f'(x)$ . To bude plynout z MO pro posloupnost

$$\varphi_n(h) = \frac{f_n(x+h) - f_n(x)}{h}$$

Předpoklady MO:

1. Ověříme BC podmínku pro  $\varphi_n$ . K  $\varepsilon > 0$  volme  $n_0$  jako v  $\star$ . Volme  $m, n \geq n_0$  a  $h$  libovolné  $|x+h| \in (a, b)$ .

$$|\varphi_n(h) - \varphi_m(h)| = \left| \frac{f_n(x+h) - f_m(x+h) - (f_n(x) - f_m(x))}{h} \right| =$$

Dle věty o střední hodnotě

$$= \frac{(f'_n(\xi) - f'_m(\xi))h}{h} \leq \star \leq \varepsilon$$

Jsou splněny předpoklady MO. Tedy mohu použít její závěr. Existuje

$$\underbrace{\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f_n(x+h) - f_n(x)}{h}}_{\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(x)} = \underbrace{\lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_n(x+h) - f_n(x)}{h}}_{\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x)}$$

2. Existuje

$$\lim_{h \rightarrow 0} \varphi_n(h) = f'_n(x)$$

Tedy existuje  $f'$  a

$$f'_n \Rightarrow f'$$

□

## 10.2 Stejnomořná konvergence řady funkcí

**Definice.** Řekneme, že řada funkcí  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$  konverguje stejnoměrně (popřípadě lokálně stejnoměrně) na intervalu  $J$ , pokud posloupnost částečných součtů  $s_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$  konverguje stejnoměrně (popřípadě lokálně stejnoměrně) na  $J$ .

**Věta L 6** (nutná podmínka stejnoměrné konvergence řady). Necht'  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  je řada funkcí definovaná na intervalu  $J$ . Pokud  $\sum_{k=1}^{\infty} u_n \Rightarrow na J$ , pak posloupnost funkcí  $u_n(x) \Rightarrow 0$  na  $J$ .

*Důkaz.* Víme, že  $s_n(x) \Rightarrow$ , tedy splňuje BS podmínku.  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall m \geq n_0$  a  $m = n + 1 \forall x \in J$ :

$$\varepsilon > |s_{n+1}(x) - s_n(x)| = \left| \sum_{k=1}^{n+1} u_k(x) - \sum_{k=1}^n u_k(x) \right| = |u_{n+1} - 0|$$

To je definice:

$$u_n \Rightarrow 0$$

□

**Věta L 7** (Weierstrassovo kritérium). *Nechť  $\sum_{k=1}^{\infty} u_n(x)$  je řada funkcí definovaná na intervalu  $J$ . Pokud pro  $a_n := \sup\{|u_n(x)|; x \in J\}$  platí, že číselná řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje, pak  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n \Rightarrow$  na  $J$ .*

*Důkaz.* Víme, že  $\sum a_n$  K  $\Rightarrow$  je splněna BC podmínka pro konvergenci řad. Tedy

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall m, n \geq n_0 : \left| \sum_{k=n}^m a_k \right| < \varepsilon$$

Chceme ukázat  $\sum u_k \Rightarrow$  k tomu overíme BC podmínku pro  $\Rightarrow$  funkcí.

$s_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$ . K  $\varepsilon > 0$  volme  $n_0$  z BC podmínky, pak  $\forall m, n \geq n_0$

$$|s_n(x) - s_m(x)| = \left| \sum_{k=n+1}^m u_k(x) \right| \leq \sum_{k=n+1}^m |u_k(x)| \leq \sum_{k=n+1}^m a_k < \text{BC} < \varepsilon$$

Tedy

$$\sum u_n \Rightarrow$$

□

**Věta L 8** (o spojitosti a derivování řad funkcí). *Nechť  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  je řada funkcí definovaná na intervalu  $(a, b)$ .*

1. *Nechť  $u_n$  jsou spojitě na  $(a, b)$  a nechť  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \xrightarrow{loc} na (a, b)$ . Pak  $F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  je spojitá na  $(a, b)$ .*

2. *Nechť funkce  $u_n, n \in \mathbb{N}$  mají vlastní derivace na intervalu  $(a, b)$  a nechť*

(a) *existuje  $x_0 \in (a, b)$  tak, že  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$  konverguje,*

(b) *pro derivace  $u'_n$  platí  $\sum_{n=1}^{\infty} u'_n \xrightarrow{loc} na (a, b)$*

*Potom je funkce  $F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  dobře definovaná diferencovatelná a navíc  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \xrightarrow{loc} F(x)$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x) \xrightarrow{loc} F'(x)$  na  $(a, b)$ .*

*Důkaz.* 1. Použijeme důsledek MO na  $s_n(x)$ .  $u_k$  spojitě  $\Rightarrow s - n$  spojitě,  $s_n \Rightarrow F \Rightarrow F$  spojitá.

2. Použijeme o zámene limity a derivace(V5) na  $s_n(x)$ . Resp. túto větu použijeme na každém  $[c, d] \subset (a, b)$

□

Vraťme se ke konvergenci obyčejných řad. Následující kritérium bude užitečné v kapitole Fourierovy řady. Existuje i varianta tohoto tvrzení pro stejnoměrnou konvergenci, tu však nebudeme potřebovat.

**Věta BD 9** (Abel-Dirichletovo kritérium). *Nechť  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  je posloupnost reálných čísel a  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  je nerostoucí posloupnost nezáporných čísel. Jestliže je některá z následujících podmínek splněna, pak je  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  konvergentní.*

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je konvergentní,
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  má omezené součty, tedy

$$\exists K > 0 \ \forall m \in \mathbb{N} : |s_m| = \left| \sum_{i=1}^m a_i \right| < K$$



## 11 Mocninné řady

**Definice.** Necht  $x_0 \in \mathbb{R}$  a  $a_n \in \mathbb{R}$  pro  $n \in \mathbb{N}_0$ . Řadu funkcí  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$  nazýváme mocninnou řadou s koeficienty  $a_n$  o středu  $x_0$ .

**Definice.** Poloměrem konvergence mocninné řady  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$  nazveme

$$R = \sup \left\{ r \in [0, \infty) : \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n \text{ konverguje } \forall x \in [x_0 - r; x_0 + r] \right\}$$

**Věta L 1** (o poloměru konvergence mocninné řady). Necht  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$  je mocninná řada a  $R \in [0, \infty]$  její poloměr konvergence. Pak řada konverguje absolutně pro všechna  $x$  taková, že  $|x - x_0| < R$  a diverguje pro všechna  $x$  taková, že  $|x - x_0| > R$ .

*Důkaz.* Necht  $|x - x_0| < R$ , zvolme  $r : |x - x_0| < r < R$ . Z definice  $R$ ,  $\sum a_n r^n$  konverguje. Tedy je tato řada omezená, tedy  $\exists K > 0 : \forall n \in \mathbb{N} |a_n r^n| < K$ . Nyní

$$|a_n(x - x_0)^n| = |a_n r^n \frac{(x - x_0)^n}{r^n}| \leq |a_n r^n| \cdot \left( \frac{|x - x_0|}{r} \right)^n \leq K \frac{|x - x_0|^n}{r^n}$$

$|x - x_0| < r$ , tedy geometrická řada  $\sum K \cdot \left( \frac{|x - x_0|}{r} \right)^n$  konverguje. Ze srovnávacího kritéria  $\sum a_n(x - x_0)^n$  konverguje. Necht  $|x - x_0| > R$ . Tvrdím, že  $\sum a_n(x - x_0)^n$  diverguje. Jinak bychom našli  $y : R < |y - x_0| < |x - x_0|$ . Analogicky předchozí části důkazu:

$$\sum a_n(x - x_0)^n \text{ konverguje} \Rightarrow \sum a_n(y - x_0)^n \text{ absolutně konverguje} \rightarrow \text{spor s definicí } R$$

□

**Věta L 2** (výpočet poloměru konvergence). Necht  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$  je mocninná řada a  $R \in [0, \infty]$  její poloměr konvergence. Pak platí

$$R = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}$$

Pokud existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$ , pak  $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$ .

*Důkaz.* Necht  $R = \frac{1}{\limsup \sqrt[n]{|a_n|}}$  a  $0 < R < \infty$  (pro  $K = 0$  a  $R = \infty$  analogicky) Necht  $|x - x_0| < R$ ,  $\sum a_n(x - x_0)^n$ . Použijeme limitné odmocninové kritérium a dostaneme:

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n(x - x_0)^n} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \cdot |x - x_0| = \frac{1}{R} |x - x_0| < 1$$

Tedy řada konverguje. Necht  $|x - x_0| > R$ . Pak

$$\limsup \sqrt[n]{|a_n| |x - x_0|^n} = \frac{1}{R} |x - x_0| > 1 \Rightarrow \limsup |a_n(x - x_0)^n| > 1$$

Tedy  $\exists$  podposloupnost, že  $|a_{n_k}(x - x_0)^{n_k}| > 1$ . Není splněna nutná podmínka konvergence, tedy řada diverguje. Nechť existuje  $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{a_{n+1}}$  a  $|x - x_0| < R$ . Podle limitního podílového kritéria:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}(x - x_0)^{n+1}|}{|a_n(x - x_0)^n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} |x - x_0| = \frac{1}{R} |x - x_0| < 1 \Rightarrow \sum a_n(x - x_0)^n \text{ konverguje.}$$

Pokud  $|x - x_0| > R$ , pak

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}(x - x_0)^{n+1}|}{|a_n(x - x_0)^n|} = \frac{1}{R} |x - x_0| > 1 \Rightarrow \text{řada diverguje.}$$

□

**Věta L 3** (o stejnoměrné konvergenci mocniné řady). *Nechť  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$  je mocninná řada s poloměrem konvergence  $R > 0$ . Pak řada konverguje lokálně stejnoměrně na  $(x_0 - R, x_0 + R)$  (je-li  $R = \infty$ , pak na celém  $\mathbb{R}$ ).*

*Důkaz.* Nechť  $r < R$ , chceme  $\sum \Rightarrow$  na  $[x_0 - r, x_0 + r]$ . Z věty 1 víme absolutní konvergenci rady  $\sum a_n \cdot r^n$ . Na  $\sum a_n(x - x_0)^n$  použijeme Weierstrassovo kritérium.

$$b_n = \sup_{x \in [x_0 - r, x_0 + r]} |a_n(x - x_0)^n| = |a_n| r^n \text{ a } \sum b_n \Rightarrow \sum a_n(x - x_0)^n \Rightarrow \text{na } [x_0 - r, x_0 + r]$$

□

**Věta L 4** (o derivaci mocninné řady). *Nechť  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$  je mocninná řada s poloměrem konvergence  $R > 0$ . Pak  $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n(x - x_0)^{n-1}$  je také mocninná řada se stejným středem a poloměrem konvergence. Navíc pro  $x \in (x_0 - R, x_0 + R)$  ( $\mathbb{R}$  pro  $R = \infty$ ) platí*

$$\left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n(x - x_0)^{n-1}$$

*Důkaz.* Je vidět, že se jedná o mocninnou řadu se středem  $x_0$  a koeficienty  $\tilde{a}_n = (n + 1)a_{n+1}$

$$R = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} \Rightarrow R = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n|a_n|}} \xrightarrow{\text{limita složené funkce}} R = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n-1]{n|a_n|}}$$

Tedy poloměr konvergence formální derivace je stejný. Dle předchozí věty na  $(x_0 - R, x_0 + R)$ :  $\sum n a_n(x - x_0)^{n-1} \xrightarrow{loc} \Rightarrow$ , v  $x = x_0$  konverguje, tedy mohu použít větu o derivování řad funkcí (Věta L8) a dostaneme

$$\left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n(x - x_0)^{n-1}$$

□

**Příklad.** Sečtěte  $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \left(\frac{1}{2}\right)^n$  :

Uvažme  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z}$ ,  $R = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1}}$ , na  $(-1, 1)$  mohu derivovat. Podle Věta L4 :

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} n z^{n-1} &= \frac{1}{(1-z)^2} \\ \sum_{n=1}^{\infty} n z^n &= \frac{z}{(1-z)^2}\end{aligned}$$

Opět aplikuji Věta L4

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} n^2 z^{n-1} &= -\frac{z+1}{(z-1)^3} \\ \sum_{n=1}^{\infty} n^2 z^n &= -\frac{z(z+1)}{(z-1)^3}\end{aligned}$$

a dosadím  $z = \frac{1}{2}$

**Věta L 5** (o integrování mocninné řady). *Nechť  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$  je mocninná řada s poloměrem konvergence  $R > 0$ . Pak  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x-x_0)^{n+1}$  je také mocninná řada se stejným poloměrem konvergence. Navíc platí*

$$\int \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x-x_0)^{n+1} + C \quad \text{na } (x_0 - R, x_0 + R)$$

*Důkaz.*

$$R = \frac{1}{\limsup \sqrt[n]{|a_n|}} \Rightarrow R = \frac{1}{\limsup \sqrt[n]{\frac{|a_n|}{n+1}}} \Rightarrow R = \frac{1}{\limsup \sqrt[n+1]{\frac{|a_n|}{n+1}}}$$

Tedy skutečně má řada  $\sum \frac{a_n}{n+1} (x-x_0)^{n+1}$  stejný poloměr konvergence a střed. Podle věty 3  $\sum a_n(x-x_0)^n$  konverguje  $\stackrel{loc}{\Rightarrow}$  na  $(x_0 - R, x_0 + R)$ . Podle věty o zámene lim a integrálu použité na částečné součty řady dostaneme:  $\forall [c, d] \subset (x_0 - R, x_0 + R)$

$$\int_c^d \sum a_n(x-x_0)^n = \sum \int_c^d a_n(x-x_0)^n = \sum \frac{a_n}{n+1} [(x-x_0)^{n+1}]_c^d$$

Funkce jsou spojité, z rovnosti integrálu plyne rovnost primitivních funkcí. □

**Věta T 6** (Abelova). *Nechť  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$  je mocninná řada s poloměrem konvergence  $R > 0$ . Nechť navíc  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$  konverguje. Potom řada  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$  konverguje stejnoměrně na  $[x_0, x_0 + R]$  a platí*

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n = \lim_{r \rightarrow R-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n$$

*Důkaz.* Předpokládejme bez újmy na obecnosti, že  $x_0 = 0$ . Označme  $t_N = \sum_{n=N+1}^{\infty} a_n R^n$ . Víme, že  $\sum a_n R^n$  konverguje, tedy

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \quad \forall n \geq n_0 \quad : \quad |t_N| < \varepsilon$$

$$\begin{aligned}
a_n &= a_n R^n \left(\frac{x}{R}\right)^n \\
&= -t_N \left( \left(\frac{x}{R}\right)^n - \left(\frac{x}{R}\right)^{n+1} \right) + t_{n-1} \left(\frac{x}{R}\right)^n - t_n \left(\frac{x}{R}\right)^{n+1}
\end{aligned}$$

Sečteme od  $N$  do  $N+k$

$$\sum_{n=N}^{N+k} a_n x^n = \left[ \sum_{n=N}^{N+k} -t_n \left( \left(\frac{x}{R}\right)^n - \left(\frac{x}{R}\right)^{n+1} \right) \right] + t_{N-1} \left(\frac{x}{R}\right)^N - t_{N+k} \left(\frac{x}{R}\right)^{N+k+1}$$

Protože  $x \in [0, R]$ , tak  $\left(\frac{x}{R}\right)^n \in [0, 1]$ . Dále platí  $\left(\frac{x}{R}\right)^n - \left(\frac{x}{R}\right)^{n+1} \geq 0$ .

$$\begin{aligned}
\left| \sum_{n=N}^{N+k} a_n x^n \right| &\leq \sum_{n=N}^{N+k} |t_n| \left( \left(\frac{x}{R}\right)^n - \left(\frac{x}{R}\right)^{n+1} \right) + |t_{N-1}| + |t_{N+k}| \\
&\leq \varepsilon \sum_{n=N}^{N+k} \left( \left(\frac{x}{R}\right)^n - \left(\frac{x}{R}\right)^{n+1} \right) + 2\varepsilon \\
&= \varepsilon \left( \left(\frac{x}{R}\right)^N - \left(\frac{x}{R}\right)^{N+k+1} \right) + 2\varepsilon \\
&\leq 3\varepsilon
\end{aligned}$$

Z  $BC$  podmínky pro stejnoměrnou konvergenci řady dostaneme  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \Rightarrow$  na  $[0, R]$  Z  $MO$  věty dostaneme

$$\begin{aligned}
\lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{r \rightarrow R_-} \sum_{n=0}^N a_n R^n &= \lim_{r \rightarrow R_-} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N a_n R^n \\
\lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{r \rightarrow R_-} \sum_{n=0}^N a_n R^n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N a_n R^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n \\
\lim_{r \rightarrow R_-} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N a_n R^n &= \lim_{r \rightarrow R_-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n
\end{aligned}$$

□

**Příklad.** Sečtěte  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3n-2}$

*Řešení.* Necht'  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3n-2} x^{3n-2}$ . To je mocninná řada poloměrem konvergence  $R = 1$ . Podle Laibnitze  $f(1) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3n-2}$  konverguje.

Tedy podle Abelovy věty  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3n-2} = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$

Dle věty o derivaci mocninné řady máme  $\forall x \in (-1, 1)$

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3n-2} (3n-2) x^{3n-3} = \sum_{n=1}^{\infty} (-x^3)^{n-1} = \frac{1}{1+x^3}$$

$$f(x) = \int \frac{1}{1+x^3} dx = \dots = \frac{1}{3} \ln(x+1) - \frac{1}{6} \ln(x^2-x+1) + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right) + C$$

$$0 = f(0) = \frac{1}{3}0 - \frac{1}{6}0 + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + C \Rightarrow C = \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3n-2} &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \left( \frac{1}{3} \ln(x+1) - \frac{1}{6} \ln(x^2-x+1) + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right) \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \right) \\ &= \frac{1}{3} \ln(2) + \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \end{aligned}$$

□

## 12 Fourierovy řady

**Definice.** Nechť  $a_k \in \mathbb{R}$  pro  $k \in \mathbb{N}_0$  a  $b_k \in \mathbb{R}$  pro  $k \in \mathbb{N}$ . Řadu  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx))$  pro  $x \in \mathbb{R}$  nazveme trigonometrickou řadou. Pro dané  $n$  je  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx))$  trigonometrický polynom stupně  $n$ .  $\mathcal{P}_{2\pi}$  značí množinu všech  $2\pi$ -periodických funkcí majících Riemannův integrál na  $[0, 2\pi]$

Cílem je danou  $f \in \mathcal{P}_{2\pi}$  rozvinout do trigonometrické řady a:

1. spočítat  $a_k, b_k$
2. zjistit, zda-li je řada rovna původní funkci

**Věta BD 1** (Abel-Diricheltovo kritérium). Nechť  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  je posloupnost reálných čísel a  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  je nerostoucí posloupnost reálných čísel. Jestliže buď

(A)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je konvergentní, nebo

(D)  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  má omezené částečné součty

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

**Příklad.** Vyšetřete konvergenci řady

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n}$$

*Řešení.* Pokud  $x = \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \sum 0 \leftarrow$  konverguje.

Dále předpokládejme, že  $x \neq \pi k$ . Označme  $a_n = \sin(nx)$ ,  $b_n = \frac{1}{n}$ .  $b_n$  je monotónní nerostoucí a  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ . Nechť  $m \in \mathbb{N}$ .

$$\left| \sum_{n=a}^m \sin(nx) \right| = \left| \operatorname{Im} \left( \sum_{n=0}^m e^{inx} \right) \right| = \left| \operatorname{Im} \left( \frac{1 - (e^{ix})^{n+1}}{1 - e^{ix}} \right) \right| \leq \frac{3}{|1 - e^{ix}|}$$

Dle Dirichletova kritéria tato suma konverguje.

□

**Věta L 2** (o ortogonalitě trigonometrických funkcí). Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ , pak

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \sin(nx) \cos(mx) dx &= 0 \\ \int_0^{2\pi} \sin(nx) \sin(mx) dx &= \pi \text{ (pro } n = m), 0 \text{ (pro } n \neq m) \\ \int_0^{2\pi} \cos(nx) \cos(mx) dx &= \pi \text{ (pro } n \neq m), 0 \text{ (pro } n = m) \end{aligned}$$

*Poznámka* proč se věta jmenuje o ortogonalitě trigonometrických funkcí? Vraťme se zpět k lineární algebře. Skalární součin vektorů  $x$  a  $y$  jsme definovali jako  $\langle x, y \rangle = \sum_{i=0}^n x_i y_i$ . Zcela ekvivalentně byl zaveden skalární součin funkcí  $f$  a  $g$  jako  $\langle f, g \rangle = \int f(x)g(x)dx$ . O vektorech řekneme, že jsou na sebe kolmé (ortogonální), pokud je jejich skalární součin roven nule. Nejinak je tomu i u skalárního součinu funkcí.

*Poznámka 2* Skalární součin funkcí se nazývá Hilbertovy prostory

*Důkaz.*

$$\begin{aligned}\sin \alpha \sin \beta &= \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)) \\ \cos \alpha \cos \beta &= \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)) \\ \sin \alpha \cos \beta &= \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta))\end{aligned}$$

Navíc

$$\begin{aligned}\int \sin(ax)dx &= -\frac{\cos(ax)}{a} \text{ a } \int \cos(ax)dx = \frac{\sin(ax)}{a} \\ \int_0^{2\pi} \sin(nx) \cos(mx) &= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{1}{2} \cos((n-m)x) - \frac{1}{2} \cos((n+m)x) \right] =\end{aligned}$$

Pro  $n \neq m$

$$= \left[ \frac{1}{2} \frac{\sin((n-m)x)}{n-m} \right]_0^{2\pi} - \left[ \frac{1}{2} \frac{\sin((n+m)x)}{n+m} \right]_0^{2\pi} = 0$$

Pro  $n = m$

$$= \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} \cos 0 + (2. \text{ člen stejně}) = \pi$$

Zbylé rovnosti analogicky. □

**Opakování** (Vlastnosti Reimanovsky integrovatelných funkcí).

1.  $f \in R((a, b)) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0$  dělení  $(a, b) : S(f, D) - s(f, D) < \varepsilon$
2.  $f \in R((a, b))$  a  $f \in R((b, c)) \Leftrightarrow f \in R((a, c))$  pro  $a < b < c$
3.  $f$  je spojitá na  $[a, b] \Rightarrow f \in R((a, b))$
4.  $f$  je spojitá na  $(a, b)$  a omezená na  $[a, b] \Rightarrow f \in R((a, b))$
5.  $f, g \in R((a, b)) \Rightarrow f \pm g, f * g \in R((a, b))$

**Věta L 3** (Fourierovy vzorce). Nechť  $f \in \mathcal{P}_{2\pi}$  a nechť  $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)$ , nechť navíc řada napravo konverguje stejnoměrně. Pak

$$\begin{aligned}a_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(kx) dx, \quad k \in \{0, 1, 2, \dots\} \\ b_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(kx) dx, \quad k \in \{1, 2, \dots\}\end{aligned}$$

*Důkaz.* Idea důkazu je, že identitu pro  $f(x)$  přenásobíme  $\cos(kx)$  resp.  $\sin(kx)$  a přeintegrujeme přes  $[0, 2\pi]$  a díky Věta L2 mnoho členů vypadne.

**Opakování.**  $f_n \Rightarrow f$  na  $(a, b) \Rightarrow \int_a^b f_n \rightarrow \int_a^b f$

**Pozorování.**  $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(kx) \sin(lx) + b_k \sin(kx) \sin(lx))$  konverguje stejnoměrně.

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(lx) dx &= \int_0^{2\pi} \left[ \frac{a_0}{2} \sin(lx) + \sum (a_k \cos(kx) \sin(lx) + b_k \sin(kx) \sin(lx)) \right] dx \\ &= b_k \int_0^{2\pi} \sin^2(lx) dx \stackrel{\text{Věta L2}}{=} \pi b_k \Rightarrow b_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(lx) dx \end{aligned}$$

podobně přenásobím funkcí  $\sin(lx)$  dostanu vzorec pro  $a_k$  pro  $k \in \mathbb{N}$ .

Přenásobím funkcí  $\cos(0x) = 1$ :

$$\int_0^{2\pi} 1 \cdot f(x) dx = \int_0^{2\pi} \frac{a_0}{2} + 0 + 0 + \dots + 0 \Rightarrow a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(0x) dx$$

□

**Definice.** Nechť  $f \in \mathcal{P}_{2\pi}$ . Pak definujeme čísla

$$\begin{aligned} a_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(kx) dx, \quad k = 0, 1, \dots \\ b_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(kx) dx, \quad k = 1, 2, \dots \end{aligned}$$

a nazveme je Fourierovými koeficienty funkce  $f$  a

$$F_f = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)$$

nazveme Fourierovou řadou funkce  $f$ .

**Poznámka.**

- díky  $2\pi$ -periodicitě lze funkci integrovat přes libovolný interval délky  $2\pi$  (velmi často  $\int_{-\pi}^{\pi}$ )
- Fourierovy řady lze zavést i pro funkce s periodou  $l$ , pak mají vzorce tvar

$$\begin{aligned} F_f &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos\left(\frac{2k\pi}{l}x\right) + b_k \sin\left(\frac{2k\pi}{l}x\right) \\ a_k &= \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos\left(\frac{2k\pi}{l}x\right) dx \\ b_k &= \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin\left(\frac{2k\pi}{l}x\right) dx \end{aligned}$$



- někdy se pracuje s rozvoji vůči jinému systému než je trn trigonometrický
- je-li  $f$  lichá, pak platí  $\forall k : a_k = 0$
- je-li  $f$  sudá, pak platí  $\forall k : b_k = 0$
- opecně neplatí  $F_f = f$

**Příklad.** Rozviňte funkci  $f(x) = x^2$  do Fourierovy řady na  $(-\pi, \pi)$ .

Funkce  $f$  je sudá  $\Rightarrow \forall k b_k = 0$ .

$$\begin{aligned}
 a_0 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2}{\pi} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^{\pi} = \frac{2}{3} \pi^2 \\
 a_k &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos(kx) dx = \frac{2}{\pi} \left( \left[ x^2 \frac{\sin(kx)}{k} \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} 2x \frac{\sin(kx)}{k} dx \right) \\
 &= \frac{2}{\pi} \left( 0 - 0 - \frac{2}{k} \int_0^{\pi} x \sin(kx) dx \right) = \frac{4}{k^2 \pi} \left( \left[ x \frac{\cos(kx)}{k} \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} 1 * \frac{\cos(kx)}{k} dx \right) \\
 &= \frac{4}{k^2 \pi} (\pi \cos(k\pi) - 0 - 0) = \frac{4}{k^2} \cos(k\pi) = \frac{4}{k^2} (-1)^k
 \end{aligned}$$

$$F_f(x) = \frac{1}{3} \pi^2 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4}{k^2} (-1)^k \cos(kx)$$

**Definice.** Necht  $n \in \mathbb{N}$ . Pak Dirichletovým jádrem nazveme funkci

$$D_n(x) = \frac{1}{2} + \cos(x) + \cos(2x) + \dots + \cos(nx)$$

**Věta L 4** (vlastnosti Dirichletova jádra). Pro Dirichletovo jádro  $D_n$  platí

1.  $D_n$  je spojitá, sudá,  $2\pi$ -periodická funkce
2.  $\int_{-\infty}^{\infty} D_n(x) dx = \pi$
3.  $D_n(x) = \frac{\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)x}{2\sin\left(\frac{x}{2}\right)}, \forall x \in \mathbb{R} \setminus \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \{2k\pi\}$

*Důkaz.* 1. plyne bezprostředně z definice

2.

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos(kx) dx = \left[ \frac{\sin(kx)}{k} \right]_{-\pi}^{\pi} = 0$$

3.

$$\begin{aligned}
D_n(x) &= \frac{1}{2} + \operatorname{Re} (e^{ix} + e^{2ix} + \dots + e^{nix}) = \frac{1}{2} + \operatorname{Re} \left( e^{ix} \frac{1 - e^{inx}}{1 - e^{ix}} \right) \\
&= \frac{1}{2} + \operatorname{Re} \left( \frac{e^{ix} (1 - e^{inx}) (1 - e^{-ix})}{(1 - e^{ix}) (1 - e^{-ix})} \right) \\
&= \frac{1}{2} + \operatorname{Re} \left( \frac{e^{ix} (1 - e^{-ix} - e^{inx} + e^{i(n-1)x})}{2 - e^{ix} - e^{-ix}} \right) \\
&= \frac{1}{2} + \operatorname{Re} \left( \frac{e^{ix} - 1 - e^{i(n+1)x} + e^{inx}}{2 - 2 \cos(x)} \right) \\
&= \frac{1}{2} + \frac{\cos(x) - 1 - \cos(n+1)x + \cos(x)}{2 - 2 \cos(x)} \\
&= \frac{\cos(mx) - \cos(n+1)x}{2 - 2 \cos(x)} \\
&\quad \text{až sem by to mělo být správně} \\
&= \frac{-2 \sin \left( n + \frac{1}{2} \right) x \sin \frac{x}{2}}{4 \left( \sin \frac{x}{2} \right)^2} = \frac{\sin \left( n + \frac{1}{2} \right) x}{2 \sin \frac{x}{2}}
\end{aligned}$$

Pozn.: Důkaz třetí rovnosti je až na znaménko, na přednášce nevyšel. Snad se má použít jiný součtový vzorec goniometrických funkcí (?). Pokud někdo víte, jak to má vyjít, dejte mi prosím vědět.  $\square$

**Věta L 5** (částečné součty Fourierovy řady). *Nechť  $f \in \mathcal{P}_{2\pi}$  a  $F_f$  je Fourierova řada pro  $f$ . Potom pro částečné součty  $s_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx))$  platí*

$$s_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+z) D_n(y) dy = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (f(x+y) + f(x-y)) D_n(y) dy$$

*Důkaz.*

$$\begin{aligned}
s_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)] \\
&= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left( \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n (\cos(ky) \sin(kx) + \sin(ky) \cos(kx)) \right) f(y) dy \\
&= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left( \frac{1}{2} \cos(k(y-x)) \right) f(y) dy \\
&= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} D_n(y-x) f(y) dy \\
&= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} D_n(t-x) f(t) dt
\end{aligned}$$

substituce za  $t - x = y$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi-x}^{\pi-x} f(x+y) dy = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} D_n(y) f(x+y) dy$$

Dále platí

$$\int_{-\pi}^{\pi} = \int_{-\pi}^0 + \int_0^{\pi}$$

Integrál  $\int_{-\pi}^0$  spočteme substitucí  $y \rightarrow -y$  (korektně bysme měli použít pomocnou proměnnou).

$D_n(y)$  je sudá funkce, proto  $f(x+y) \rightarrow f(x-y)$

□

**Věta T 6** (Riemann-Lebesgueovo lemma). *Nechť  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  a  $f \in R([a, b])$ . Potom*

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) \cos(tx) dx = 0 \text{ a } \lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) \sin(tx) dx = 0$$

*Speciálně pro Fourierovy koeficienty funkce  $f \in \mathcal{P}_{2\pi}$  platí  $a_k \rightarrow 0$  a  $b_k \rightarrow 0$ .*

*Důkaz.* Nechť  $[c, d] \subset [a, b]$  a  $f(x) = \chi_{[c, d]}(x)$ .

$$\chi_{[c, d]}(x) = \begin{cases} 1 & x \in [c, d] \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^b \chi_{[c, d]}(x) \cos(tx) dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_c^d \cos(tx) dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left[ \frac{\sin(tx)}{t} \right]_c^d = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\sin(dt) - \sin(ct)}{t} = 0$$

Tvrzení platí pro  $\chi_{[c, d]}(x)$ , tedy platí pro  $\alpha \chi_{[c, d]}(x) \Rightarrow$  pro pevné dělení  $D = a = x_0 < x_1 < \dots < x_m = b$  a  $\alpha_i$  platí tvrzení pro

$$f(x) = \sum_{i=1}^m \alpha_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x)$$

Nechť nyní  $f \in R([a, b])$  a  $\varepsilon > 0$ . Pak  $\exists$  dělení  $D$ , že  $0 \leq (R) \int_a^b f(x) dy - s(f, D) < \varepsilon$

Označme

$$\alpha_i = \min_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \text{ a } g(x) = \sum_{i=1}^m \alpha_i \chi_{[x_{i-1}, x_i]}(x)$$

t. j.  $(R) \int_a^b g = s(f, D)$ .

Víme  $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^b g(x) \cos(tx) = 0$  tedy  $\exists t_0 \forall t \geq t_0 : \left| \int_a^b g(x) \cos(tx) dx \right| < \varepsilon$

Nyní pro  $t \geq t_0$

$$\left| \int_a^b f(x) \cos(tx) dx \right| \leq \left| \int_a^b (f(x) - g(x)) \cos(tx) dx \right| + \left| \int_a^b g(x) \cos(tx) dx \right| \leq$$

Poznamenejme  $f(x) \geq g(x) \Rightarrow f(x) - g(x) \geq 0 : \left| \int F(x) \right| \leq \int |F(x)|$

$$\leq \int_a^b (f(x) - g(x)) |\cos(tx)| dx + \varepsilon \leq \int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx + \varepsilon < 2\varepsilon$$

Pro sinus budeme postupovat analogicky

□

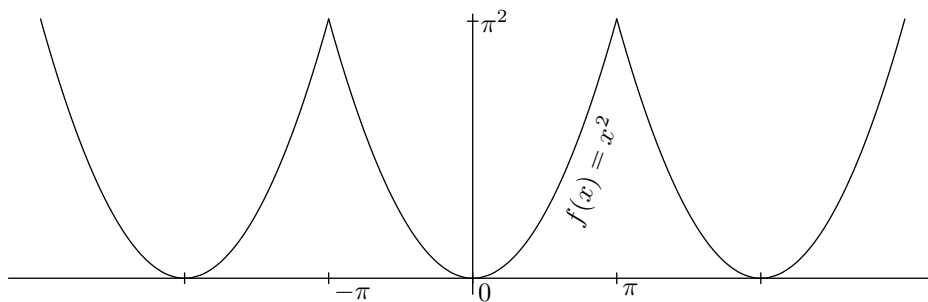
**Věta T 7** (Diniho kritérium). *Nechť  $f \in \mathcal{P}_{2\pi}$  a  $x \in \mathbb{R}$ . Nechť existují vlastní limity  $f(x+) = \lim_{y \rightarrow x+} f(y)$  a  $f(x-) = \lim_{y \rightarrow x-} f(y)$  a nechť existují vlastní limity*

$$\lim_{y \rightarrow x+} \frac{f(y) - f(x+)}{y - x} \quad \text{a} \quad \lim_{y \rightarrow x-} \frac{f(y) - f(x-)}{y - x}$$

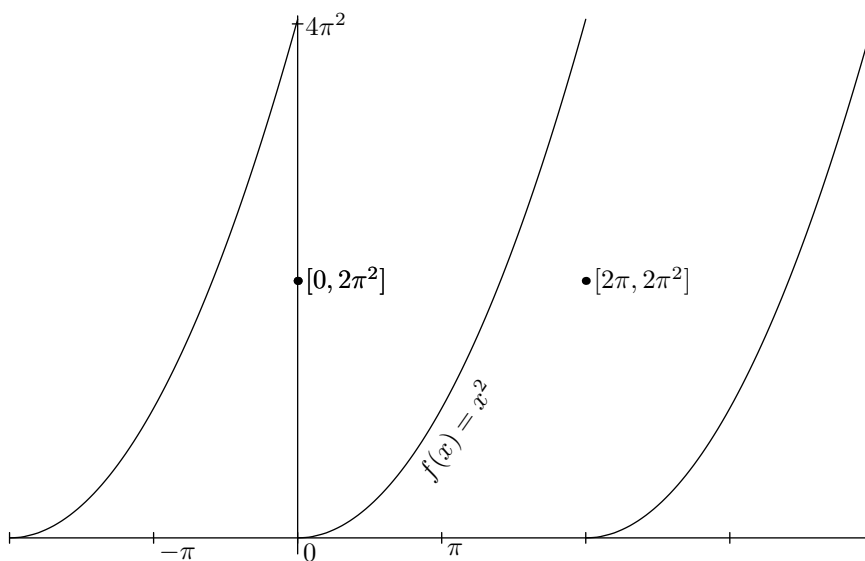
*Potom Fourierova řada funkce  $f$  konverguje v bodě  $x$  k hodnotě  $\frac{f(x+) + f(x-)}{2}$ .*

**Důsledek.** *Nechť  $x \in \mathbb{R}$  a nechť pro  $f \in \mathcal{P}_{2\pi}$  existuje  $f'(x)$ . Potom  $f(x) = F_f(x)$ .*

**Příklad.** •  $f(x) = x^2$  pro  $x \in [-\pi, \pi)$  v bodě  $x = \pi$  konverguje k  $\pi^2$



•  $f(x) = x^2$  pro  $x \in [0, 2\pi)$  v bodě  $x = 2\pi$  konverguje k  $2\pi^2$



*Důkaz.* Chceme  $F_f(x) = \frac{f(x+) + f(x-)}{2}$ , tedy  $s_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty}$

$$\begin{aligned}
s_n(x) - \frac{f(x+) + f(x-)}{2} &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (f(x+y) + f(x-y)) D_n(y) dy - \frac{f(x+) + f(x-)}{2} \frac{2}{\pi} \int_0^\pi D_n(y) dy \\
&\stackrel{V5, VLA(ii)}{=} \frac{1}{\pi} \int_0^\pi (f(x+y) - f(x+) + f(x-y) - f(x-)) D_n(y) dy \\
&\stackrel{VLA(iii)}{=} \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \underbrace{\left( \frac{f(x+y) - f(x+) + f(x-y) - f(x-)}{2 \sin\left(\frac{y}{2}\right)} \right)}_{\text{pokud } \in R([0, \pi]), \text{ pak Věta T6 dokončí důkaz}} \sin\left(n + \frac{1}{2}\right) y dy
\end{aligned}$$

Chceme  $F(y) = \frac{f(x+y) - f(x+) + f(x-y) - f(x-)}{2 \sin\left(\frac{y}{2}\right)} \in R([0, \pi])$ .

Existuje

$$\lim_{y \rightarrow 0} F(y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{2 \sin\left(\frac{x}{2}\right)} \lim_{y \rightarrow 0} \left( \frac{f(x+y) - f(x+)}{y} + \frac{f(x-y) - f(x-)}{y} \right) = A \in \mathbb{R}$$

**Tvrzení.**  $h \in R([a, b])$  spojitá na  $[a, b]$ ,  $0 < \delta \leq g \leq D$ . Pak  $\frac{h}{g} \in R([a, b])$ .

Nechť  $\varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall y \in [0, \delta] : |F(y) - A| < \varepsilon$

Nyní  $\delta$  je pevné a teď dle tvrzení  $F(y) \in R([\delta, \pi])$ ,  $g(y) = 2 \sin \frac{y}{2}$ .

Tedy  $\exists \overline{D}$  dělení  $[\delta, \pi]$  že  $S(F, \overline{D}) - s(f, \overline{D}) < \varepsilon$ .

Nechť  $D$  je dělení  $[0, \pi]$  mající interval k  $\overline{D}$  a interval k  $[0, \delta]$ . Pak

$$S(F, D) - s(f, D) = \left( \max_{x \in [0, \delta]} F(x) - \min_{x \in [0, \delta]} F(x) \right) \delta + S(F, \overline{D}) - s(F, \overline{D}) \leq 2\varepsilon\delta + \varepsilon \leq \varepsilon(2\pi + 1)$$

□

**Věta BD 8** (Jordan-Dirichletovo kritérium). *Nechť  $f \in \mathcal{P}_{2\pi}$  je po částech monotónní. Tedy nechť existuje konečně mnoho bodů  $0 = a_1 < a_2 < \dots < a_m = 2\pi$  tak, že  $f$  je monotónní na  $(a_i, a_{i+1})$  pro  $i \in \{1, \dots, m-1\}$ . Potom Fourierova řada funkce  $f$  konverguje v bodě  $x$  k hodnotě  $\frac{f(x+) + f(x-)}{2}$  pro všechna  $x \in \mathbb{R}$ .*

## 13 Základy komplexní analýzy

Připomenutí vlastností  $\mathbb{C}$  a operací  $+$  a  $\times$  na  $\mathbb{C}$ . Limita posloupnosti  $z_n = a_n + ib_n \in \mathbb{C}$  je definována jako  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ , pokud obě limity reálných čísel existují.

### 13.1 Holomorfní funkce a křivkový integrál

**Definice.** Necht  $f$  je funkce definovaná na okolí bodu  $z_0 \in \mathbb{C}$  a zobrazující do  $\mathbb{C}$ . Komplexní derivací  $f$  v  $z_0$  nazýváme komplexní číslo

$$f'(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

pokud tato limita existuje.

**Definice.** Necht  $G \subset \mathbb{C}$  je otevřená. Funkce  $f : G \rightarrow \mathbb{C}$  se nazývá holomorfní, má-li ve všech bodech  $G$  komplexní derivaci.

**Poznámka.** Jsou-li  $f$  a  $g$  holomorfní na  $G$ , pak jsou  $f + g$  i  $fg$  holomorfní na  $G$  a  $f/g$  je holomorfní na  $G \cap \{g \neq 0\}$ .

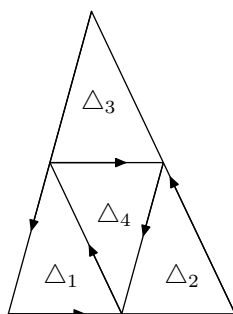
**Definice.** Zobrazení  $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  je křivka a  $f : \langle \varphi \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  je spojitě zobrazení. Definujeme křivkový integrál

$$\int_{\langle \varphi \rangle} f(z) dz = \int_a^b f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

existuje-li integrál na pravé straně. Tento integrál můžeme značit i  $\int_{\varphi} f(z) dz$ .

**Věta T 1** (Cauchyho věta pro trojúhelník). Necht  $f$  je holomorfní na otevřené množině  $G \subset \mathbb{C}$  a  $\Delta \subset G$  je trojúhelník. Pak  $\int_{\partial \Delta} f(z) dz = 0$ .

*Důkaz.* Sporem : necht  $\int_{\partial \Delta} f = M > 0$ . Rozdělíme na čtyři trojúhelníky.



Sečteme  $\int$  přes hranice  $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3 + \Delta_4$  v opačném směru.

Platí

$$\int_{\partial \Delta_4} f = \int_{\partial \Delta_1} f + \int_{\partial \Delta_2} f + \int_{\partial \Delta_3} f + \int_{\partial \Delta_4} f$$

Tady  $\exists \Delta_i : \left| \int_{\partial \Delta_i} f \right| \geq \frac{M}{4}$ . Tento trojúhelník opět rozdělíme na čtyři kusy. Dostaneme posloupnost trpj-  
úhelníků  $\Delta^K$  tak, že

$$\left| \int_{\partial \Delta^K} f \right| \geq \frac{M}{4^K}$$

a

$$(\text{obvod } \Delta^K) = \frac{\text{obvod } \Delta}{2^K}$$

$\Delta^K$  uzavřené, zanořené do sebe  $\Rightarrow$

$$\exists x_0 \in \bigcap_{K=1}^{\infty} \Delta^K$$

(důkaz přes konvergentní Cauchyovskou posloupnost)

Funkce  $f$  je diferencovatelná v  $x_0$ , tady  $f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \varepsilon(z - z_0)(z - z_0)$

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \varepsilon(z - z_0) = 0$$

$$\left| \int_{\partial \Delta^K} f(z) dz \right| = \left| \int_{\partial \Delta^K} \underbrace{f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0)}_{\circledast} + \varepsilon(z - z_0)(z - z_0) dz \right|$$

$\circledast$  : má primitivní funkci  $f(z)z + f'(z_0)\frac{(z-z_0)^2}{2}$  a  $\partial \Delta_K$  je uzavřená křivka, tedy

$$\int_{\partial \Delta^K} [f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0)] = 0$$

$$\begin{aligned} \frac{M}{4^K} &\leq \left| \int_{\partial \Delta^K} f(z) dz \right| = \left| \int_{\partial \Delta^K} \varepsilon(z - z_0)(z - z_0) dz \right| \leq \text{délka } \partial \Delta_K \sup_{z \in \partial \Delta_K} |\varepsilon(z - z_0)| \sup_{z \in \partial \Delta_K} |z - z_0| \\ &\leq \frac{c}{2^K} \varepsilon_K \frac{c}{2^K} \Rightarrow M \leq c^2 \varepsilon_K \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0 \Rightarrow M \leq 0 \end{aligned}$$

a to je spor. □

**Věta BD 2** (Cauchy). *Nechť  $f$  je holomorfní na otevřené množině  $G \subset \mathbb{C}$ . Nechť  $\langle \varphi \rangle \subset G$  je uzavřená křivka taková, že vnitřek  $\langle \varphi \rangle \subset G$  (tedy případně "díry" uvnitř  $G$  nejsou uvnitř  $\langle \varphi \rangle$ ). Pak  $\int_{\varphi} f(z) dz = 0$ .*

**Věta L 3** (Cauchyův vzorec). *Nechť  $f$  je holomorfní na kruhu  $B(z_0, R)$  a  $0 < r < R$ . Pro křivku  $\varphi(t) = z_0 + re^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ , platí*

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{f(z)}{z - s} = \begin{cases} f(s) & \text{pro } |s - z_0| < r \\ 0 & \text{pro } |s - z_0| > r \end{cases}$$

*Důkaz.* 1.  $|s - z_0| > r$

pak  $\frac{f(z)}{z-s}$  je holomorfní na  $B(z_0, r + \varepsilon)$  dle Cauchyho věty

$$\int_{\varphi} \frac{f(z)}{z - s} dz = 0$$

$$2. |s - z_0| < r$$

Definujme funkce

$$F(z) = \begin{cases} \frac{f(z)-f(s)}{z-s} & \text{pro } z \neq s \\ f'(s) & \text{pro } z = s \end{cases}$$

Pak  $F(z)$  je holomorfní na  $B(z_0, R) \setminus \{s\}$  a v  $s$  spojitá. Dle Poznámky

$$\int_{\varphi} F(z) dz = 0 = \int_{\varphi} \frac{f(z)}{z-s} dz - \int_{\varphi} \frac{f(s)}{z-s} dz$$

□

**Věta T 4** (Liouville). *Nechť  $f$  je holomorfní a omezená na  $\mathbb{C}$ . Pak  $f$  je konstantní.*

*Důkaz.* Nechť  $\varphi(t) = Re^{it}$ . Podle Věty 3 (Cauchyův vzorec) máme

$$f(s) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{f(z)}{z-s} dz \quad \odot$$

$(\int \quad)' = (\int(\quad))'$ . Poznámka p. doc. Hencla: "Vy to udělat nemůžete, já ano, protože jsem absolvoval přednášku z teorie míry a integrálu."

$$\text{Tedy } |f'(s)| \leq \frac{1}{2\pi} 2\pi R \sup_{z \in \mathbb{C}} |f(z)| \frac{1}{|R-s|^2} \xrightarrow{R \rightarrow \infty} 0$$

$$f'(s) = 0 \quad \forall s \in \mathbb{C} \Rightarrow f \text{ je konstantní}$$

Nyní stačí ukázat, že můžeme udělat  $(\int \quad)' = (\int(\quad))'$ .

Připomeň:  $F_n \Rightarrow F$ , pak  $\int F_n \rightarrow \int F$  (pro  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , také pro  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ )

Lze použít i pro  $\int_{\varphi} F = \int_{\alpha}^{\beta} F(\varphi(t))\varphi'(t)dt \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \int F_n = \int \lim_{n \rightarrow \infty} F_n$

$$\begin{aligned} f'(s) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(s+h) - f(s)}{h} \stackrel{\odot}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left( \int_{\varphi} \frac{f(z)}{z-(s+h)} dz - \int_{\varphi} \frac{f(z)}{z-s} dz \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \int_{\varphi} f(z) \frac{1}{h} \left( \frac{1}{z-(s+h)} - \frac{1}{z-s} \right) dz = \lim_{h \rightarrow 0} \int_{\varphi} f(z) \frac{1}{(z-(s+h))(z-s)} dz \end{aligned}$$

Pohle Heineho stačí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\varphi} \underbrace{f(z) \frac{1}{(z-(s+h_n))(z-s)}}_{F_n(z)} dz$$

pro  $h_n \rightarrow 0$

Pozorování:  $F_n(z) \Rightarrow \frac{f(z)}{(z-s)^2}$ , potom  $\lim \int = \int \lim_{n \rightarrow \infty} = \int_{\varphi} f(z) \frac{1}{(z-s)^2} dz$

$$F_n(z) \Rightarrow F(z)$$



$$|F_n(z) - F(z)| = |f(z)| \left| \frac{1}{(z - (s + h_n))(z - s)} - \frac{1}{(z - s)^2} \right| \leq \sup_{z \in \langle \varphi \rangle} |f(z)| \max \frac{1}{|z - s|} \frac{|h_n|}{\underbrace{|(z - (s + h_n))(z - s)|}_{\leq \frac{1}{2}|z - s|}} \quad \square$$

**Věta L 5** (Základní věta algebry). *Každý nekonstantní polynom (s komplexními koeficienty) má v  $\mathbb{C}$  alespoň jeden kořen.*

*Důkaz.* Sporem. Necht'  $\forall z \in \mathbb{C} : P(z) \neq 0$ . Pak  $\frac{1}{P(z)}$  je holomorfní funkce na  $\mathbb{C}$ .

$$P(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_0 = a_n z^n \left( 1 + \frac{a_{n-1}}{a_n} \frac{1}{z} + \dots + \frac{a_0}{a_n} \frac{1}{z^n} \right)$$

$\exists R > 0 \forall |z| > R :$

$$\left( 1 + \frac{a_{n-1}}{a_n} \frac{1}{z} + \dots + \frac{a_0}{a_n} \frac{1}{z^n} \right) > \frac{1}{2} \geq 1 - \frac{|a_{n-1}|}{|a_n|} \frac{1}{R} - \frac{|a_{n-2}|}{|a_n|} \frac{1}{R^2} - \dots - \frac{|a_0|}{|a_n|} \frac{1}{R^n}$$

Tedy

$$\left| \frac{1}{P(z)} \right| \leq \frac{1}{|a_n z^n|(\dots)} \leq \frac{2}{|a_n| |z^n|}$$

Tedy  $\frac{1}{P(z)}$  je omezená holomorfní funkce, tedy dle Věty 4 je  $\frac{1}{P(z)}$  konstantní a to je spor.  $\square$

## 13.2 Rozvoj do Taylorovy a Laurentovy řady

**Definice.** *Nechť  $z_0 \in \mathbb{R}$  a  $a_n \in \mathbb{C}$  pro  $n \in \mathbb{N}_0$ . Řadu funkcí  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$  pro  $z \in \mathbb{C}$  nazýváme mocninnou řadou s koeficienty  $a_n$  o středu  $z_0$ .*

**Věta T 6** (o rozvoji do Taylorovy řady). *Nechť  $f$  je holomorfní na kruhu  $B(z_0, R)$ . Pak existuje právě jedna mocninná řada s poloměrem konvergence alespoň  $R$ , že na  $B(z_0, R)$  platí*

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

*Navíc platí  $a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$  pro všechna  $n \in \mathbb{N}_0$ .*

Jako u reálných mocninných řad lze na kruhu konvergence prohazovat  $\sum$  a derivaci a důkaz je podobný.

**Důsledek.** *Je-li  $f$  holomorfní na  $G$ , pak na  $G$  existují derivace všech řádů  $f^{(k)}$  pro  $k \in \mathbb{N}$ .*

Důkaz. jednoznačnost:

$$\begin{aligned} f(z) &= \sum_{n=1}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \\ f'(z) &= \sum_{n=1}^{\infty} a_n n (z - z_0)^{n-1} \end{aligned}$$

$f(z)$  k-krát zderivujeme. Připomeňme, že pro mocninnou řadu platí  $(\sum)' = (\sum)'$  ze stejnoměrné konvergence.

$$f^{(k)}(z) = \sum_{n=k}^{\infty} a_n n(n-1) \dots (n-k+1) (z - z_0)^{n-k}$$

dosadíme  $z = z_0 : f^{(k)}(z_0) = a_k k! \quad (n = k)$

existence :  $f$  je holomorfní na  $B(z_0, R)$ , nechť  $0 < r < R$  je pevné a  $\varphi(t) = z_0 + re^{it}$ . Nechť  $z \in B(z_0, r)$ .

Z Cauchyova vzorce :  $f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{f(s)}{s-z} ds$ .

$$\frac{1}{s-z} = \frac{1}{(s-z_0) - (z-z_0)} = \frac{1}{s-z} \frac{1}{1 - \frac{z-z_0}{s-z_0}} \stackrel{|z-z_0| < |s-z_0|=r}{=} \frac{1}{s-z_0} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z-z_0}{s-z_0} \right)^n$$

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \sum_{n=0}^{\infty} f(s) \frac{(z-z_0)^n}{(s-z_0)^{n+1}} ds \stackrel{\Sigma \Rightarrow \text{na } \langle \varphi \rangle = S(z_0, r)}{=} \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=0}^{\infty} (z-z_0)^n \int_{\varphi} \frac{f(s)}{(s-z_0)^{n+1}} ds$$

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{f(s)}{(s-z_0)^{n+1}} ds$$

$$\sup_{s \in \langle \varphi \rangle} \left| f(s) \frac{(z-z_0)^n}{(s-z_0)^{n+1}} \right| \leq \max_{\langle \varphi \rangle} \frac{1}{r} q^n \quad \text{pro } q = \frac{|z-z_0|}{|s-z_0|} < 1$$

$$\sum \max f \frac{1}{r} q^n \text{ konverguje } \stackrel{\text{Weierstrass}}{\Rightarrow} \sum \Rightarrow$$

□

**Definice.** Množina  $G \subset \mathbb{C}$  se nazývá oblast, pokud je otevřená a souvislá. Tedy pokud platí

$$\forall A, B \in G \text{ otevřené v } G, G = A \cup B, A \cap B = \emptyset \Rightarrow A = \emptyset \text{ nebo } B = \emptyset$$

**Věta L 7** (o jednoznačnosti holomorfní funkce). Nechť  $G \subset \mathbb{C}$  je oblast a  $f, g$  jsou holomorfní na  $G$ . Předpokládejme, že množina

$$M = \{z \in G : f(z) = g(z)\}$$

má hromadný bod v  $G$ , neboli existují  $z_n \in M$  a  $z_0 \in G$  takové, že  $z_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} z_0$ . Pak  $f = g$  na  $G$ .

**Důsledek.**  $\sin^2(z) + \cos^2(z) = 1$  platí  $\forall z \in \mathbb{C}$ , neboť platí na  $\mathbb{R}$  - reálná osa  $\rightarrow$  úsečka

*Důkaz.* Bez újmy na obecnosti předpokládejme  $g = 0$  a  $z_0 = 0$  (jinak posuneme oblast).

Nechť  $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$  (lze dle věty 6)

Pokud  $a_n = 0, \forall n \Rightarrow \checkmark$

Nechť  $\exists n_0 : a_n \neq 0$ , první takové.

$$f(z) = a_{n_0} z^{n_0} + a_{n_0+1} z^{n_0+1} + \dots = z^{n_0} \left( a_{n_0} + \underbrace{a_{n_0+1} z + \dots}_{\lim_{z \rightarrow 0} = 0 \text{ ze spojitosti}} \right)$$

Tedy k  $\varepsilon = \frac{|a_{n_0}|}{2} \exists \delta \forall z : |z| < \delta (a_{n_0+1} z + \dots) < \frac{|a_{n_0}|}{2}$ , tedy  $|f(z)| > |z|^{n_0} \frac{|a_{n_0}|}{2}$  spec.  $f \neq 0$  na  $B(0, \delta) \setminus \{0\}$  spor s 0 je hromadný bod  $\{f = g = 0\}$  (1. člen  $a_{n_0}$  je nenulový)  $\square$

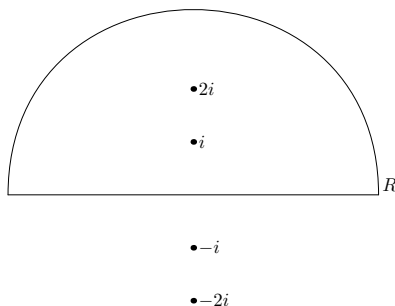
**Definice.** Řekneme, že funkce  $f$  má v bodě  $z_0$  pól násobnosti nejvýše  $k \in \mathbb{N}$ , je-li funkce

$$F(z) = \begin{cases} (z - z_0)^{k+1} f(z) & \text{pro } z \neq z_0 \\ 0 & \text{pro } z = z_0 \end{cases}$$

holomorfní na nějakém okolí bodu  $z_0$ . Řekneme, že má pól násobnosti  $k$ , je-li  $k \in \mathbb{N}$  nejmenší s touto vlastností.

Například funkce  $f(z) = 1/z^k$  má v bodě 0 pól násobnosti  $k$ .

**Definice.** Nechť  $M \subset G \subset \mathbb{C}$  je konečná množina. Řekneme, že funkce  $f : G \setminus M \rightarrow \mathbb{C}$  je meromorfní v  $G$ , pokud je  $f$  holomorfní na  $G \setminus M$  a v bodech  $M$  má  $f$  póly (konečné násobnosti).

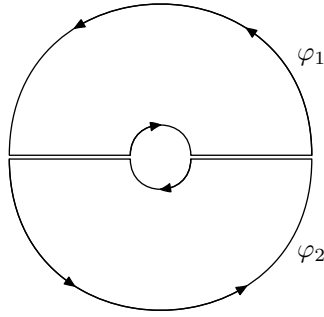


**Věta T 8** (o rozvoji do Laurentovy řady). Nechť  $f$  je holomorfní na mezikruží  $B(z_0, R) \setminus \overline{B(z_0, r)}$ ,  $0 < r < R$ . Pak existují jednoznačně určená čísla  $a_k \in \mathbb{C}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , že platí

$$f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k (z - z_0)^k \text{ pro všechna } z \in B(z_0, R) \setminus \overline{B(z_0, r)}$$

*Důkaz.* Platí Cauchyho vzorec pro mezikruží:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi_R} \frac{f(s)}{s - z} ds - \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi_r} \frac{f(s)}{s - z} ds$$



$$F(z) = \begin{cases} \frac{f(s)-f(z)}{s-z} & \text{pro } s \neq z, F \text{ holomorfní na } B_R \setminus B_r \text{ a spojitá v } z \\ f'(z) & \text{pro } z = z_0, \Rightarrow \int_{\varphi_1} F(z) = 0 = \int_{\varphi_2} F(z) dz \end{cases}$$

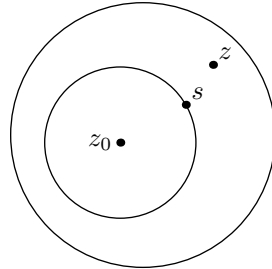
sečtením  $\int_{\varphi_R} F - \int_{\varphi_r} F = 0$

$$\int_{\varphi_R} \frac{f(s)}{s-z} ds - f(z) \underbrace{\int_{\varphi_R} \frac{1}{s-z} ds}_{2\pi i} - \int_{\varphi_r} \frac{f(s)}{s-z} ds + f(z) \underbrace{\int_{\varphi_r} \frac{1}{s-z} ds}_0 \Rightarrow \text{Cauchyův vzorec pro mezikruží}$$

$$2\pi i f(z) = \int_{\varphi_R} \frac{f(s)}{s-z} ds - \int_{\varphi_r} \frac{f(s)}{s-z} ds$$

$$\frac{1}{s-z} = \frac{1}{s-z_0} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{z-z_0}{s-z_0} \right)^n \rightarrow \int_{\varphi_R} \frac{f(s)}{s-z} = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z-z_0)^k \quad \text{viz důkaz věty 6}$$

na  $\varphi_r : |z-z_0| > |z-s| \quad \forall s \in \langle \varphi_r \rangle$



$$\frac{1}{s-z} = \frac{1}{(s-z_0) - (z-z_0)} = \frac{-1}{z-z_0} \frac{1}{1 - \frac{s-z_0}{z-z_0}} = -\frac{1}{z-z_0} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{s-z_0}{z-z_0} \right)^n = \sum_{k=-1}^{-\infty} (z-z_0)^k \frac{1}{(s-z_0)^{k+1}}$$

Nyní

$$-\int_{\varphi_r} \frac{f(s)}{s-z} ds = \int_{\varphi_r} \sum_{k=-1}^{-\infty} (z-z_0)^k \frac{1}{(s-z_0)^{k+1}} f(s) ds \stackrel{*}{=} \sum_{k=-1}^{-\infty} (z-z_0)^k \int_{\varphi_r} \frac{f(s)}{(s-z_0)^{k+1}} ds$$

\* analogicky jako předtím  $\sum \Rightarrow$  z Weirstrasse

□

### 13.3 Reziduová věta a její aplikace

**Definice.** Necht'  $\sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k(z-z_0)^k$  je Laurentova řada funkce  $f$ . Reziduum funkce  $f$  v bodě  $z_0$  nazveme koeficient  $a_{(-1)}$  a značíme ho  $\text{res}_{z_0} f$ .

**Definice.** Index bodu  $z_0$  vzhledem v uzavřené křivce  $\varphi$  je definován jako

$$\text{ind}_{\varphi} z_0 = \frac{1}{2\pi i} \int_{\varphi} \frac{1}{z - z_0} dz$$

Index bodu udává, kolikrát oběhne křivka  $\varphi$  okolo bodu  $z_0$ , pokud uvažujeme násobnost a obíhání v opačném směru bereme s opačným znaménkem.

**Věta T 9** (Reziduová věta). Necht'  $G \subset \mathbb{C}$  je oblast,  $f$  je meromorfní funkce na  $G$ ,  $\varphi$  je křivka a póly  $f$  neleží na  $\langle \varphi \rangle (\subset G)$ . Pak platí

$$\int_{\varphi} f(z) dz = 2\pi i \sum_{\{z: z \text{ je pól } f\}} \text{res}_z(f) \text{ind}_z(f)$$

*Důkaz.* Označme  $P = \{z \in G : f(z) = +\infty \text{ resp. } f \text{ má pól v } z\}$ . Pro  $z_0 \in G$  označme

$$H_{z_0} = \sum_{k=-kz}^{-1} a_k(z-z_0)^k$$

část rozvoje  $f$  do Laurentovy řady. Pak

$$F(z) = f(z) - \sum_{z_0 \in P} H_{z_0}(z)$$

je  $F$  holomorfní na  $G$ . Podle Cauchyovy věty  $\int_{\varphi} F(z) dz = 0$ . Tedy

$$\begin{aligned} \int_{\varphi} F(z) dz &= \int_{\varphi} \sum_{z_0 \in P} H_{z_0}(z) dz \\ &= \sum_{z_0 \in P} \sum_{k=-kz}^{-1} \int_{\varphi} a_k(z-z_0)^k dz \\ &= \sum_{z_0 \in P} \text{res}_{z_0} f \int_{\varphi} \frac{1}{z-z_0} dz \\ &= 2\pi i \sum_{z_0 \in P} \text{res}_{z_0} f \text{ind}_{\varphi} z_0 \end{aligned}$$

□

## Pravidla pro výpočet rezidua

1. Je-li  $h$  holomorfní na okolí  $a$  a  $g$  má v  $a$  jednoduchý pól, pak

$$\operatorname{res}_a(hg) = h(a)\operatorname{res}_a(g)$$

2. Jsou-li  $h, g$  holomorfní na okolí  $a$  a  $g$  má v  $a$  jednoduchý kořen, pak

$$\operatorname{res}_a\left(\frac{h}{g}\right) = \frac{h(a)}{g'(a)}$$

3. Má-li  $f$  v  $a$  pól násobnosti  $n$ , pak lze reziduum spočítat za pomoci derivování řádu  $(n-1)$  jako

$$\operatorname{res}_a(f) = \lim_{z \rightarrow a} \frac{1}{(n-1)!} [(z-a)^n f(z)]^{(n-1)}$$

## Výpočet integrálů za pomoci reziduové věty:

Nechť  $Q$  je racionální funkce.

1.  $\int_0^{2\pi} Q(\cos(t), \sin(t)) dt$

$$\text{substituce } e^{it} = z, \cos(t) = \frac{z + \frac{1}{z}}{2}, \sin(t) = \frac{z - \frac{1}{z}}{2i}, \frac{dz}{dt} = e^{it}i$$

2.  $\int_{-\infty}^{\infty} R(x) dx$

$$\left| \int_{\varphi_1} R(z) dz \right| \leq \pi R \frac{c}{R^2} \xrightarrow{R \rightarrow \infty} 0$$

$$R = \frac{P}{Q}, \text{ stupeň } Q \geq \text{stupeň } P + 2, \forall t \in \mathbb{R} : R(t) \neq \infty$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} R(t) dt = 2\pi i \sum_{\{z_0 \in \mathbb{C} : R(z_0) = \infty\}} \operatorname{res}_{z_0} R(z)$$

3.  $\int_{-\infty}^{\infty} Q(x) \sin(x) dx$

4.  $\int_{-\infty}^{\infty} Q(x) \cos(x) dx$

5.  $\int_0^{\infty} Q(x) x^{p-1} dx$

## 14 Metrické prostory II

**Definice.** Metrickým prostorem budeme rozumět dvojici  $(P, \varrho)$ , kde  $P$  je množina bodů a  $\varrho : P \times P \rightarrow \mathbb{R}$  splňuje

1.  $\forall x, y \in P : \varrho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
2.  $\forall x, y \in P : \varrho(x, y) = \varrho(y, x)$  (symetrie)
3.  $\forall x, y, z \in P : \varrho(x, z) \leq \varrho(x, y) + \varrho(y, z)$  (trojúhelníková nerovnost)

Funkce  $\varrho$  nazýváme metrika.

**Definice.** Nechť  $(P, \varrho)$  je metrický prostor a  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  je posloupnost prvků  $P$  a  $x \in P$ . Řekneme, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  konverguje k  $x$  (v  $(P, \varrho)$ ), pokud  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varrho(x_n, x) = 0$ . Značíme  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ , nebo  $x_n \xrightarrow{\varrho} x$ .

**Definice.** Nechť  $(P, \varrho)$  je metrický prostor v  $K \subset P$ . Řekneme, že  $K$  je kompaktní, jestliže z každé posloupnosti prvků  $K$  lze vybrat konvergentní podposloupnost s limitou v  $K$ .

**Věta BD 1** (charakterizace kompaktních množin  $\mathbb{R}^n$ ). Množina  $K \subset \mathbb{R}^n$  je kompaktní, právě když je omezená a uzavřená.

**Věta L 2** (nabývání extrémů na kompaktu). Nechť  $(P, \varrho)$  je metrický prostor a  $K \subset P$  je kompaktní. Nechť  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  je spojitá. Pak  $f$  nabývá na  $K$  svého maxima i minima. Speciálně je tedy  $f$  na  $K$  omezená.

*Důkaz.* Z definice suprema :

$$\exists x_n \in K : \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \sup_{x \in K} f(x)$$

$K$  je kompaktní interval, tedy  $\exists x_{n_k} \rightarrow x_0 \in K$ . Z Heineho věty (Heine:  $y_n \rightarrow y, f$  spojitá  $\Rightarrow f(x_n) \rightarrow f(y)$ ) a spojitosti  $f$  dostáváme

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \underbrace{f(x_{n_k})}_{\sup_{x \in K} f(x)} = f(x_0)$$

Tedy v  $x_0$  nabývá  $f$  maxima. Pro minimum analogicky

□

### 14.2 Úplné metrické prostory

**Definice.** Nechť  $(P, \varrho)$  je metrický prostor a nechť  $x_n \in P, n \in \mathbb{N}$ , je posloupnost bodů z  $P$ . Posloupnost  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  nazveme cauchyovskou, pokud

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall m, n \geq n_0 : \varrho(x_n, x_m) < \varepsilon$$

Posloupnost  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  nazveme konvergentní, pokud existuje  $x \in P$  tak, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \varrho(x_n, x) = 0$$

Řekneme, že  $(P, \varrho)$  je úplný, pokud je každá cauchyovská posloupnost konvergentní.

**Věta L 3** (úplnost  $\mathbb{R}^n$ ). *Metrický prostor  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$  je úplný.*

*Důkaz.* Připomeňme:  $x_n$  je konvergentní v  $\mathbb{R} \Leftrightarrow$  splňuje BC-podmínku, tedy  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall m, k \geq n_0 : |x_m - x_k| < \varepsilon$

Nechť  $y_k$  je cauchyovská posloupnost v  $\mathbb{R}^n$ , chceme dokázat  $\exists y \in \mathbb{R}^n : y_k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} y$

$|y_k^1 - y_m^1| \leq |y_k - y_m|$  dostaneme, že  $y_k^1$  je cauchyovská v  $\mathbb{R}$ . Z BC-podmínky plyne existence  $y^1 \in \mathbb{R}$  tak, že  $y_k^1 \xrightarrow{k \rightarrow \infty} y^1$ . Analogicky nalezneme  $y^2, \dots, y^n \in \mathbb{R}$  tak, že  $\forall i \in \{2, \dots, n\} : y_k^i \rightarrow y^i$ , tedy  $y_k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} y$ , protože konvergence v  $\mathbb{R}^n$  je konvergence pro  $k \rightarrow \infty$  po složkách.  $\square$

**Příklad.** 1. *Metrický prostor  $(Q, |\cdot|)$  není úplný.*

2. *Metrický prostor všech spojitých funkcí  $C([0, 1])$  s metrikou*

$$\varrho_1(f, g) = (R) \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx$$

*není úplný.*

3. *Metrický prostor všech Lebesgueovsky integrovatelných funkcí  $L([0, 1])$  s metrikou*

$$\varrho(f, g) = (L) \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx$$

*je úplný*

**Věta T 4** (úplnost spojitých funkcí). *Metrický prostor spojitých funkcí  $(C([0, 1]), \varrho)$  se supremovou metrikou*

$$\varrho(f, g) = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x) - g(x)|$$

*je úplný*

*Důkaz.* Nechť  $f_n$  je cauchyovská posloupnost, tedy

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall m, n \geq n_0 \forall x \in [0, 1] : |f_m(x) - f_n(x)| < \varepsilon \quad (*)$$

Pro pevné  $x \in [0, 1] \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall m, n \geq 0 : \underbrace{|f_n(x) - f_m(x)|}_{a_n} < \varepsilon$ . Tedy posloupnost reálných čísel  $f_n(x)$

je cauchyovská. Z BC-podmínky plyne, že existuje její limita  $f(x) \in \mathbb{R}$ .

V  $(*)$  provedme

$$\lim_{m \rightarrow \infty} : \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall n \geq n_0 \forall x \in [0, 1] : |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow f_n(x) \rightrightarrows f(x) \text{ \& } f_n \text{ spojité} \Rightarrow f \text{ je spojitá}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall n \geq n_0 : \varrho(f_n, f) \leq \varepsilon$$

$$\Rightarrow f_n \xrightarrow{\varrho} f, \text{ tedy } C[0, 1] \text{ je úplný}$$

$\square$



**Věta T 5** (Banachova věta o kontrakci). *Nechť  $(P, \varrho)$  je úplný metrický prostor a  $K < 1$ . Nechť  $T : P \rightarrow P$  je zobrazení takové, že*

$$\varrho(Tx, Ty) \leq K\varrho(x, y) \quad \forall x, y \in P$$

*Pak existuje právě jeden bod  $x_0 \in P$  tak, že  $T(x_0) = x_0$*

*Důkaz. jednoznačnost:* Nechť  $T(x_0) = x_0$  a  $T(\tilde{x}_0) = \tilde{x}_0$ ,  $x_0 \neq \tilde{x}_0$ . Pak

$$K\varrho(x_0, \tilde{x}_0) \geq \varrho(T(x_0), T(\tilde{x}_0)) = \varrho(x_0, \tilde{x}_0) \Rightarrow K \geq 1$$

a to je spor.

**existence:** Zvolme  $x_1 \in P$  libovolně a položíme  $x_{k+1} = T(x_k)$ . Tvrdíme, že je cauchyovská.

$$\varrho(x_{k+1}, x_k) = \varrho(T(x_k), T(x_{k-1})) \leq K\varrho(x_k, x_{k-1}) \leq K^2\varrho(x_{k-1}, x_{k-2}) \leq \dots \leq K^{k-1}\varrho(x_2, x_1)$$

Nechť  $m, n \geq n_0$  a navíc  $m > n$

$$\begin{aligned} \varrho(x_m, x_n) &\leq \varrho(x_m, x_{m-1}) + \varrho(x_{m-1}, x_{m-2}) + \dots + \varrho(x_{n+1}, x_n) \\ &\leq K^{m-2}\varrho(x_2, x_1) + \dots + K^{n-1}\varrho(x_2, x_1) \leq K^{n-1}\varrho(x_2, x_1) \frac{1}{1-K} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

Z toho dostaneme cauchyho vlastnost  $x_2$ . Z úplnosti  $P \exists x_0 : x_n \xrightarrow{P} x_0$ . Tvrdím  $T(x_0) = x_0$

$$\begin{aligned} x_{n+1} &= T(x_n) \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_0 &= T(x_0) \end{aligned}$$

$$x_n \rightarrow x_0 : \varrho(x_m, x_0) \rightarrow 0, \varrho(T(x_n), T(x_0)) \leq K\varrho(x_n, x_0) \rightarrow 0$$

□

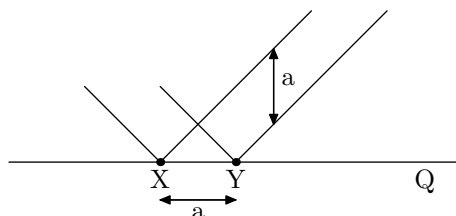
**Poznámka.** *Věta T5 se používá například v fractal compression. Touto metodou se však dosahuje horších výsledků než například kompresí JPEG a proto se v praxi nepoužívá.*

**Věta T 6** (o zúplnění metrického prostoru). *Nechť  $(Q, \varrho)$  je metrický prostor. Pak existuje úplný metrický prostor  $(P, \sigma)$  tak, že  $Q \subset P$  a*

$$\sigma(x, y) = \varrho(x, y) \quad \forall x, y \in Q$$

*Důkaz.* Položíme  $P = C(Q)$  s metrikou  $\varrho(f, g) = \sup_{y \in Q} |f(y) - g(y)|$ .

**Poznámka.** *Důkaz je analogický a důkazu věty o úplnosti  $C([0, 1])$*



$$x \in Q < \dots > f_x(y) = \varrho(x, y) \in C(Q).$$

Pro  $x \neq z$  a  $f_x \neq f_z$  chceme  $\sigma(x, z) = \varrho(f_x, f_z)$

$$\varrho(f_x, f_z) = \sup_{y \in Q} |\sigma(x, y) - \sigma(z, y)| \stackrel{\Delta \text{ nerovnost}}{\leq} \sigma(x, z) \Rightarrow \varrho(f_x, f_z) = \sigma(x, z)$$

□

**Věta L 7** (úplnost a uzavřená podmnožina). *Nechť  $(P, \varrho)$  je úplný metrický prostor a  $F \subset P$  je uzavřená podmnožina. Pak je metrický prostor  $(F, \varrho)$  úplný.*

*Důkaz. Připomeň:* Charakterizace úplných množin:  $F \subset P$  uzavřená,  $x_n \in F$  a  $x_n \xrightarrow{P} x_0$  pak  $x_0 \in F$ .

"Když je množina uzavřená, pak se z ní nelze vykonvergovat ven"

Chceme  $(F, \varrho)$  je úplný. Nechť  $x_n \in F$  je cauchyovská v  $(P, \varrho) \Rightarrow x_n$  je cauchyovská v  $(P, \varrho) \stackrel{P \text{ je úplný}}{\Rightarrow} \exists x_0 \in P : x_n \rightarrow x_0 \stackrel{\text{Připomeň}}{\Rightarrow} x_0 \in F$  tedy  $(F, \varrho)$  je úplný. □

**Definice.** *Nechť  $(P, \varrho)$  je úplný metrický prostor. Řekneme, že množina  $V \subset P$  je hustá, pokud pro každé  $x \in P$  a  $r > 0$  platí  $B(x, r) \cap V \neq \emptyset$*

**Věta T 8** (Baire). *Nechť  $(P, \varrho)$  je úplný metrický prostor. Potom průnik každého spočetného systému hustých otevřených podmnožin  $P$  je množina hustá v  $P$ .*

*Důkaz.*  $V_1, V_2, V_3, \dots$  jsou otevřené husté množiny. Nechť  $x \in P, r > 0$  chceme

$$B(x, r) \cap \bigcap_{i=1}^{\infty} V_i \neq \emptyset$$

$V_1$  je hustá  $\exists x_1 \in V_1 \cap B(x, r)$ . Toto je otevřená množina  $\Rightarrow \exists r_1 > 0 : B(x_1, r_1) \subset V_1 \cap B(x, r)$

$V_2$  je hustá  $\exists x_2 \in V_2 \cap B(x_1, r_1)$ . Toto je otevřená množina  $\Rightarrow \exists r_2 > 0 : B(x_2, r_2) \subset V_2 \cap B(x_1, r_1) \cap V_1$

A v tomto smyslu dále.

Nyní budeme postupovat mat. indukcí:  $V_k$  je hustá  $\exists x \in V_k \cap B(x_{k-1}, r_{k-1})$  toto je otevřená množina  $\Rightarrow \exists x_k > 0 : B(x_k, r_k) \subset V_k \cap B(x_{k-1}, r_{k-1}) \cap V_1 \cap V_2 \cap \dots \cap V_{k-1}$ .

Bez újmy na obecnosti  $r_k \rightarrow 0$ . Nyní  $\forall m, n \geq n_0 \ x_m, x_n \in B(x_{n_0}, r_{n_0}) \Rightarrow \varrho(x_m, x_n) < 2r_{n_0} (< \varepsilon)$ . Z tohoto snadno plyne cauchyho vlastnost pro  $x_n$ .  $P$  je úplný  $\Rightarrow \exists x_0, x_n \rightarrow x_0$ . Nyní

$$x_0 \in B(x, r) \cap \bigcap_{i=1}^{\infty} V_i$$

□

**Věta T 9** (existence nediferencovatelné funkce). *Existuje funkce  $f \in C([0, 1])$ , která není diferencovatelná v žádném bodě.*

*Důkaz.* Nechť

$$A_n = \{f \in C([0, 1]) : \exists t \in [0, 1] \ \forall s \in [0, 1] : |f(t) - f(s)| \leq n|s - t|\}$$

$$V_n = C([0, 1]) \setminus A_n$$

Budeme dokazovat

1.  $A_n$  je uzavřená  $\Rightarrow V_n$  je otevřená
2.  $f$  je diferencovatelná v  $t \Rightarrow \exists n : f \in A_n$  ( $f \notin V_n$ )
3.  $V_n$  je hustá

Pak z Věta T8 plyne  $\bigcap_{n=1}^{\infty} V_n \neq \emptyset$ . Necht'  $f \in \bigcap_{n=1}^{\infty} V_n$ , pak není diferencovatelná podle 2.

1 : chceme  $f_k \in A_n$ ,  $f_k \rightarrow f$ , pak  $f \in A_n$ .  $n$  je pevné.

$$f_k \in A_n \exists t_k \forall s \in [0, 1] : |f_k(t_k) - f_k(s)| \leq n|t_k - s|$$

$\exists$  podposloupnost  $t_{k_l} \rightarrow t \in [0, 1]$ . BÚNO  $t_k \rightarrow t$  (z původní posloupnosti vyškrtám členy pro které my to neplatí a z původní  $t_{k_l}$  dostanu  $t_k$  shodnou).

Necht'  $s \in [0, 1]$

$$\begin{aligned} |f(t) - f(s)| &\leq |f(t) - f_k(t)| + |f_k(t) - f_k(t_k)| + |f_k(t_k) - f_k(s)| + |f_k(s) - f(s)| \\ &\leq |f(t) - f_k(t)| + n|t - t_k| + n|t_k - s| + |f_k(s) - f(s)| \\ &\xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0 + n0 + n|t - s| + 0 \end{aligned}$$

Tedy  $\forall s : |f(t) - f(s)| \leq n|t - s| \Rightarrow f \in A_n$

2 : Mějme pevnou  $f$  v  $t$ ,  $f'(t) = a$ . Pak

$$\begin{aligned} \exists \delta > 0 \forall x \in [t - \delta, t + \delta] \cap [0, 1] : \left| \frac{f(x) - f(t)}{x - t} - a \right| < 1 \\ \Rightarrow \frac{f(x) - f(t)}{x - t} \in (a - 1, a + 1) \Rightarrow |f(x) - f(t)| \leq (|a| + 1)|x - t| \end{aligned}$$

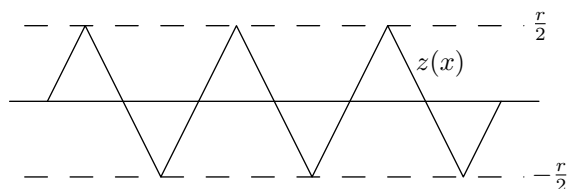
Necht'  $x \in [0, 1] \setminus [t - \delta, t + \delta]$

$$|f(x) - f(t)| \leq 2 \sup_{[0,1]} |f| \frac{\delta}{\delta} \leq \frac{2 \sup_{[0,1]} |f|}{\delta} |x - t|$$

Zvolme  $n > \max \left\{ |a| + 1, \frac{2 \sup_{[0,1]} |f|}{\delta} \right\}$ . Pak  $f \in A_n$

3 : Necht'  $g \in C([0, 1])$ ,  $r > 0$ . Chceme  $\exists f \in B(g, r) \cap V_n$ ,  $n$  je pevné.  $g$  je stejnoměrně spojitá, tedy  $\exists \delta > 0 \forall x, y \in [0, 1] |x - y| < \delta \Rightarrow |g(x) - g(y)| < \frac{r}{10}$ .

Zkonstruuje funkci  $z$  ("zubatice").  $z' = \pm a$ ,  $a > 3n$ .



Položme  $f = g + z$ , pak  $f \in B(g, r)$

$$\varrho(f, g) = \sup |g + z + h| = \sup |z| = \frac{r}{2}$$

Pro spor: necht'  $f \neq V_n$ , tedy  $f \in A_n$ . Tedy máme  $t \in [0, 1]$  z definice  $A_n$ . Nyní nalezneme  $s \in [0, 1] : |s - t| < \delta$

$$|z(t) - z(s)| \geq \frac{r}{2} \geq 3n|t - s|$$

Nyní

$$|f(t) - f(s)| \geq |z(t) - z(s)| - |g(t) - g(s)| \geq \frac{r}{2} - \frac{r}{10} \geq 2n|t - s| \Rightarrow f \notin A_n$$

a to je spor. □

## Příklady

Vyšetřete bodovou, stejnoměrnou a lokálně stejnoměrnou konvergenci následujících funkcí

1.  $f_n(x) = x^n - x^{2n}$  na  $(0, 1)$
2.  $f_n(x) = x^{2n} - x^{3n}$  na  $(0, 1)$
3.  $f_n(x) = x^{2n} - x^{3n}$  na  $[0, 1]$
4.  $f_n(x) = x^n - x^{n-1}$  na  $[0, 1]$
5.  $f_n(x) = x^n - x^{3n}$  na  $(0, 1)$
6.  $f_n(x) = \frac{x^n}{1+x^n}$  na  $[0, 1]$
7.  $f_n(x) = \sin\left(\frac{x}{n}\right)$  na  $(-100, 100)$
8.  $f_n(x) = n\left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x}\right)$  na  $(0, \infty)$
9.  $f_n(x) = \sqrt[n]{1+x^n}$  na  $(0, \infty)$
10.  $f_n(x) = n\left(x^{\frac{1}{n}} - 1\right)$  na  $(1, 100)$  a  $(1, \infty)$
11.  $f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$  na  $[0, \infty)$
12.  $f_n(x) = \frac{nx}{1+n+x}$  na  $[0, \infty)$
13.  $f_n(x) = nxe^{-nx^2}$  na  $\mathbb{R}$
14.  $f_n(x) = e^{n(x-1)}$  na  $(0, 1)$
15.  $f_n(x) = \sin(\pi x^n)$  na  $[0, 1]$
16.  $f_n(x) = \frac{nx}{1+n+x}$  na  $(0, \infty)$
17.  $f_n(x) = \frac{\ln(nx)}{n}$  na  $(0, \infty)$
18.  $f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$  na  $(0, \infty)$
19.  $f_n(x) = x \arctan(nx)$  na  $\mathbb{R}$
20.  $f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}}$  na  $\mathbb{R}$
21.  $f_n(x) = \sqrt{x} \sin \frac{x}{n}$  na  $\mathbb{R}$
22.  $f_n(x) = e^{nx}$  na  $(-\infty, 0)$
23.  $f_n(x) = \cos(x^{4n} - x^n)$  na  $(0, 1)$

Zjistěte na kterých intervalech konverguje řada stejnoměrně resp. lokálně stejnoměrně.

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$
2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{2^n}$
3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 x^2 + 1}$
4.  $\sum_{n=1}^{\infty} x^2 e^{-nx}$
5.  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln\left(1 + \frac{x^2}{n \ln^2 n}\right)$
6.  $\sum_{n=1}^{\infty} \arctan\left(\frac{2x}{x^2 + n^3}\right)$
7.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{(1+x)(1+2x)\dots(1+nx)}$  na  $(0, \infty)$
8.  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{1}{x^2 + n^2}\right)$
9.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{x}{n}$
10.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$
11.  $\sum_{n=1}^{\infty} x^2 e^{-nx}$
12.  $\sum_{n=1}^{\infty} \arctan\left(\frac{1}{x+n^3}\right)$

Zjistěte, zda  $\sum_{n=0}^{\infty}$  je na  $(a, b)$  diferencovatelná a zda konverguje lokálně stejnoměrně

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + x}$  na  $(-1, \infty)$
2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^2 + n^3}$
3.  $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - x^n)x^n$  na  $[0, 1]$
4.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^s}$  na  $[0, \infty)$  s parametrem  $s \in \mathbb{R}$
5.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arctan\left(\frac{x}{n}\right)}{n}$  na  $(-1, \infty)$
6.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{x}{\sqrt{n}}}{x^2 + n}$  na  $\mathbb{R}$
7.  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{x^2 + n^2}$
8.  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \arctan(3^n x^n)$  na  $[0, 1]$

---

Určete poloměr konvergence

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^3}$
2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4 z^n}{3}$
3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-6z)^n}{n}$
4.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n^2!)z^n}{n^{2n}}$
5.  $\sum_{n=1}^{\infty} z^{n^3+n^2}$
6.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} z^n$
7.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n!}}{n!}$
8.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n!}}{(n!)^2}$
9.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( na^n + \frac{b^n}{n^2} \right) z^n$  pro  $0 < a < b$
10.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a^{n^2}} z^n$  pro  $a > n$
11.  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n x^{4^n}$

---

Sečtěte řadu

1.  $x - 4x^2 + 9x^3 - \dots$
2.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1}$
3.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{2^n}$
4.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$
5.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+3}$
6.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{4n^2-1}$
7.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{-n}}{n}$

---

Najděte Fourierovu řadu následujících funkcí

1.  $f(x) = x$  na  $[-\pi, \pi)$
2.  $f(x) = |x|$  na  $[-\pi, \pi)$
3.  $f(x) = (\operatorname{sgn} x) \sin x$  na  $[-\pi, \pi)$
4.  $f(x) = x$  na  $[0, \pi)$  a  $f(x) = 0$  na  $[-\pi, 0)$
5.  $f(x) = e^x$  na  $[-\pi, \pi)$
6.  $f(x) = |\sin(x)|$  na  $[-\pi, \pi)$
7.  $f(x) = \operatorname{sgn}(x)$  na  $[-\pi, \pi)$
8.  $f(x) = x^2 - x$  na  $[0, 2\pi)$
9.  $f(x) = \sin(3x) + \cos(4x) - 1$  na  $[0, 2\pi)$
10.  $f(x) = \sin^3(x) + \cos^3(x)$  na  $[-\pi, \pi)$
11.  $f(x) = x^2$  na  $[-\pi, \pi)$
12.  $f(x) = x^2$  na  $[0, 2\pi)$
13.  $f(x) = \sin(ax)$ ,  $a \in \mathbb{R}$  na  $[-\pi, \pi)$
14.  $f(x) = e^{|x|} \sin(x)$  na  $[-\pi, \pi)$

---

Najděte rezidua následujících funkcí

1.  $f(z) = \frac{e^z}{z^2(z^2+9)}$
2.  $f(z) = \frac{1}{z^3-z^5}$
3.  $f(z) = \frac{\sin(2z)}{(1+z)^3}$
4.  $f(z) = \frac{z}{(1-z^2)^2}$
5.  $f(z) = \frac{1}{z(z+1)}$
6.  $f(z) = \frac{z^2+3z+1}{(z+2)^4(z+i)}$
7.  $f(z) = \frac{e^{iz}}{z^2+1}$
8.  $f(z) = \frac{z^2}{(1+z^2)^2}$

---

Spočtěte křivkový integrál

1.  $\int_{S^1} \sqrt{z} + \frac{1}{\sqrt{z}} dz$ 
    - (a)  $S^1$  je jednotková kružnice probíhající v kladném smyslu
  2.  $\int_C \frac{1}{\sqrt{z}} dz$ 
    - (a)  $C$  je jednotková kružnice probíhající v kladném smyslu
  3.  $\int_C z^a dz$ 
    - (a)  $C$  je jednotková kružnice probíhající v kladném smyslu a  $a \in \mathbb{R}$
  4.  $\int_C \frac{ze^z}{z^2+4} dz$ 
    - (a)  $C$  je kružnice  $S(2i, 2)$
    - (b)  $C$  je kružnice  $S(0, 10)$
  5.  $\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{e^z}{z^4-1} dz$ 
    - (a)  $C = S(1, 1)$
    - (b)  $C = S(-2, \frac{1}{2})$
  6.  $\int_C \frac{e^z}{z^2-a^2} dz$ 
    - (a)  $a \in \mathbb{R} \setminus \{1, 3\}$  a  $C = S(2, 1)$
  7.  $\int_C z dz$
- (a)  $C$  je oblouk paraboly  $y = 1 - x^2$  od bodu  $[1, 0]$  do bodu  $[-1, 0]$

---

Spočtete

  1.  $\int_0^\infty \frac{1}{(x^2+1)^3} dx$
  2.  $\int_0^\infty \frac{x^2+1}{x^4+1} dx$
  3.  $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{x^6+1} dx$
  4.  $\int_0^\infty \frac{x^2+1}{x^4+1} dx$
  5.  $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{(x^2+1)^2(x^2+4)^2} dx$
  6.  $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{(x^2+9)^3} dx$
  7.  $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{x^2+4x+5} dx$
  8.  $\int_{-\infty}^\infty \frac{\sin(x)}{x^2+x+1} dx$
  9.  $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{x(x-1)} dx$
  10.  $\int_{-\infty}^\infty \frac{x \sin(x)}{x^2+4} dx$

## Některé užitečné vzorce

---

$$\sin \varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2}$$

$$\cos \varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}$$

$$\sin(x) = \operatorname{Im}(e^{ix})$$

$$\cos(x) = \operatorname{Re}(e^{ix})$$

$$\sin(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} z^{2n+1}$$

$$\cos(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n}$$

$$e^{ix} = \cos(x) + i \sin(x)$$

$$e^{-ix} = \cos(x) - i \sin(x)$$

$$\sin(x+y) = \sin(x) \cos(y) + \cos(x) \sin(y)$$

$$\cos(x+y) = \cos(x) \cos(y) - \sin(x) \sin(y)$$

$$\sin(x-y) = \sin(x) \cos(y) - \cos(x) \sin(y)$$

$$\cos(x-y) = \cos(x) \cos(y) + \sin(x) \sin(y)$$