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. $\check{R}ekneme$, $\check{z}e$ $\check{c}islo$ s je supremum $mno\check{z}iny$ M $(zna\check{c}ime$ $s=\sup M)$ $jestli\check{z}e$

- 1. pro každé $x \in M$ je $x \le s$ a
- 2. je-li $y \le s$, 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 $x \ge i$ a
- 2. je-li $y \le i$, 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

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

jestliže platí formule

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

Definice. $Bud'(a_n)$ posloupnost reálných čísel. Limer inferior této posloupnosti, označení

$$\liminf_{n} a_n$$

je číslo (konečené nebo nekonečené)

$$\sup_{n} \inf_{k \ge n} a_k$$

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

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

Definice. Buď f(x) funkce, pak F(x) nazveme primitivní funkcí k funkci f(x), pokud platí

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

Definice. Buď $f(x_1,\ldots,x_n)$ reálná funkce n proměnných. Parciální derivací reálné funkce podle k-té proměnné v bodě (x_1^0,\ldots,x_n^0) rozumíme derivaci funkce $\varphi(x)=f(x_1^0,\ldots,x_{k-1}^0,x,x_{k+1}^0,x_n^0)$ 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, \ldots, x_n) totální diferenciál, existují-li reálná čísla A_1, \ldots, A_n a funkce μ definovaná v nějakém okolí bodu $\vec{o} = (0, \ldots, 0)$ taková, že $\lim_{\vec{h} \to \vec{o}} \mu(\vec{h}) = \vec{o}$ 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. Nechť $J \subset \mathbb{R}$ je interval a nechť máme $f: J \to \mathbb{R}$ a $f_n: J \to \mathbb{R}$ pro $n \in \mathbb{N}$. Rekneme, že posloupnost funkcí $\{f_n\}$:

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

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

 $Zna\check{c}ime\ f_n \to f\ na\ J.$

2. konverguje stejnoměrně k f na J, pokud

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

 $Zna\check{c}ime\ f_n \rightrightarrows f.$

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

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

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

Důkaz.

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

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \ge n_0 : \sup\{|f_n(x) - f(x)|; \ x \in J\} \le \varepsilon \Leftrightarrow$$

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

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

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

 $D\mathring{u}kaz$. " \Rightarrow "Nechť $\varepsilon > 0$. Zvolme n_0 z def. $f_n \Rightarrow f$. Nyní

$$\forall x \in J \; \exists m, n \geq n_0 |f_n(x) - f_m(x)| \leq$$

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

" \Leftarrow "Nechť $x \in J$ 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 $\lim_{n\to\infty}$, dostaneme:

$$\forall \varepsilon > 0 \to n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \ge n_0 \ \forall x \in J : |f_n(x) - f(x)| \le \varepsilon \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f_n \Longrightarrow f$$

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

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

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

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

 $D\mathring{u}kaz$. Víme, že $f_n \Longrightarrow$, tedy f_n splňuje BC podmínku pro stejnoměrnou konvergenci:

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

Provedme $\lim_{x\to x_0}$, dostáváme

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

Tedy platí BC podmínka pro posloupnost a_n , tedy existuje $\lim_{n\to\infty} a_n = a$. Nechť $\varepsilon > 0$.

- 1. $Z \lim a_n = a, \exists n_1 \ \forall n > n_1 | a a_n | < \varepsilon$
- 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 $\lim_{x\to x_0} f_{n_0}(x) = a_{n_0}$ plyne

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

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

$$|a - f(x)| \leq |a - a_{n_0}| + |a_{n_0} - f_{n_0}(x)| + |f_{n_0}(x) - f(x)|$$

$$\leq \varepsilon + \varepsilon + \varepsilon = 3\varepsilon \Rightarrow a = \lim_{x \to x_0} f(x)$$

Důsledek. Nechť $f_n \rightrightarrows f$ na I a nechť f_n jsou na I spojité. Pak f je spojitá na I.

Důkaz.

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

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

$$(R)\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} (R)\int_{a}^{b} f_{n}(x)dx$$

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

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

Nechť $n \ge n_0$ 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

$$S(f,D) - s(f,D) \leq S(f_n + \varepsilon, D) - s(f_n - \varepsilon, D)$$

$$\leq S(f_n, D) + S(\varepsilon, D) - s(f_n, D) - s(\varepsilon, D)$$

$$\leq S(f_n, D) - s(f_n, D) + \varepsilon(b - a) - (-\varepsilon)(b - a)$$

$$< \varepsilon + 2\varepsilon(b - a)$$

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

- 1. existuje $x_0 \in (a, b)$ tak, že $\{f_n(x_0)\}_{n=0}^{\infty}$ konverguje,
- 2. pro derivace f'_n platí $f'_n \stackrel{loc}{\Longrightarrow} na (a, b)$

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

 $D\mathring{u}kaz$. Z bodu 2, víme, že f'_n splňuje BC podmínku \bigstar

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

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

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

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

$$= |(f'_n(\xi) - f'_m(\xi) - (x - x_0)| + |f_n(x_0) - f_m(x_0)| \le \bigstar \le \varepsilon (b - a) + |f_n(x_0) - f_m(x_0)| \le \delta \varepsilon (b - a + 1)$$

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 φ_n . K $\varepsilon > 0$ volme n_0 jako v \bigstar . 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

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

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

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

2. Existuje

$$\lim_{h \to 0} \varphi_n(h) = f_n'(x)$$

Tedy existuje f' a

$$f'_n \Longrightarrow f'$$

10.2 Stejnoměrná 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). Nechť $\sum_{n=1}^{\infty} u_k(x)$ je řada funkcí definovaná na intervalu J. Pokud $\sum_{k=1}^{\infty} u_n \rightrightarrows na$ J, pak posloupnost funkcí $u_n(x) \rightrightarrows 0$ na J.

 $D\mathring{u}kaz$. Víme, že $s_n(x) \rightrightarrows$, 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:

$$u_n \rightrightarrows 0$$

Věta L 7 (Weirstrassovo 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 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n \rightrightarrows na$ J.

 $D\mathring{u}kaz.$ Víme, že $\sum a_n$ K \Rightarrow je splněna BC podmínka pro konvergenci řad. Tedy

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

Chceme ukázat $\sum u_k \rightrightarrows$ k tomu oveříme BC podmínku pro \rightrightarrows funkcí.

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

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

Tedy

$$\sum u_n \Longrightarrow$$

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 spojité na (a,b) a nechť $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \stackrel{loc}{\Rightarrow} na \ (a,b)$. 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 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n' \stackrel{loc}{\Rightarrow} na(a,b)$

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

 $D\mathring{u}kaz$. 1. Použijeme důsledek MO na $s_n(x)$. u_k spojité $\Rightarrow s-n$ spojité, $s_n \rightrightarrows F \Rightarrow F$ 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 kriterium). 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. $\lim_{n\to\infty}b_n=0$ 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. Nehcť $x_0 \in \mathbb{R}$ 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). Nechť $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$ je mocninná řada a $R \in [0,\infty]$ její poloměr konvergence. Pak řada konverguje obsolutně pro všechna x taková, že $|x-x_0| < R$ a diverguje pro všechna x taková, že $|x-x_0| > R$.

 $D\mathring{u}kaz$. Nechť $|x-x_0| < R$, 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

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

 $|x-x_o| < r$, tedy geometrická řada $\sum K \cdot \left(\frac{|x-x_0|}{r}\right)^n$ konverguje. Ze srovnávacího kritéria $\sum a_n(x-x_o)^n$ konverguje. Nechť $|x-x_o| > R$. Tvrdím, že $\sum a_n(x-x_o)^n$ 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). Nechť $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$ je mocninná řada a $R \in [0,\infty]$ její poloměr konvergence. Pak platí

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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}).

 $D\mathring{u}kaz$. Nechť r < R, chceme $\sum \implies$ na $[x_0 - r, x_0 + r]$. Z věty 1 víme absolutní konvergenci rady $\sum a_n.r^n$. Na $\sum a_n(x-x_0)^n$ použijeme Weirstrassovo 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 $\sum_{n=1}^{\infty} na_n(x-x_0)^{n-1}$ 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 $\tilde{a}_n = (n+1)a_{n+1}$

$$R = \frac{1}{\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} \Rightarrow R = \frac{1}{\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{n|a_n|}} \stackrel{\text{limita složen\'e funkce}}{\Rightarrow} R = \frac{1}{\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n-1]{n|a_n|}}$$

Tedy poloměr konvergence formální derivace je stejný. Dle předchozí věty na $(x_0 - R, x_0 + R)$: $\sum na_n(x - x_0)^{n-1} \stackrel{loc}{\Longrightarrow}$, 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 $\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z}$, $R = \frac{1}{\limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{1}}$, na (-1,1) mohu derivovat. Podle Věta L4 :

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

Opět aplikuji Věta L4

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

a dosadím $z = \frac{1}{2}$

Věta L 5 (o integrování mocninné řady). Nehcť $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$ 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

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

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

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

 $D\mathring{u}kaz$. 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

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

$$a_n = a_n R^n \left(\frac{x}{R}\right)^n$$

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

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 $\left(\frac{x}{R}\right)^n - \left(\frac{x}{R}\right)^{n+1} \ge 0$.

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

$$\leq \varepsilon \sum_{n=N}^{N+k} |t_n| \left(\left(\frac{x}{R} \right)^n - \left(\frac{x}{R} \right)^{n+1} \right) + 2\varepsilon$$

$$= \varepsilon \left(\left(\frac{x}{R} \right)^N - \left(\frac{x}{R} \right)^{N+k+1} \right) + 2\varepsilon$$

$$\leq 3\varepsilon$$

ZBC podmínky pro stejnoměrnou konvergenci řady dostaneme $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n \rightrightarrows$ na [0,R] Z MO věty dostaneme

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{r \to R_{-}} \sum_{n=0}^{N} a_n R^n = \lim_{r \to R_{-}} \lim_{n \to \infty} \sum_{n=0}^{N} a_n R^n$$

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{r \to R_{-}} \sum_{n=0}^{N} a_n R^n = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=0}^{N} a_n R^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$$

$$\lim_{r \to R_{-}} \lim_{n \to \infty} \sum_{n=0}^{N} a_n R^n = \lim_{r \to R_{-}} \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n$$

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

Řešení. Nechť $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3n-2} x^{3n-2}$. 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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3n-2} = \lim_{x \to 1_{-}} f(x)$

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

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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3n-2} = \lim_{x \to 1_{-}} \left(\frac{1}{3}\ln(x+1) - \frac{1}{6}\ln(x^{2}-x+1) + \frac{1}{\sqrt{3}}\arctan\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right) \frac{1}{\sqrt{3}}\arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)\right)$$

$$= \frac{1}{3}\ln(2) + \frac{2}{\sqrt{3}}\arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$$

12 Fourierovy řady

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

Cílem je danou $f \in \mathcal{P}_{2\pi}$ rozvinout do trigoniometrické 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

- $(A) \sum_{n=1}^{\infty} a_n je konvergentni, nebo$
- (D) $\lim_{n\to\infty} b_n = 0$ 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

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

 $\check{R}e\check{s}en\acute{\iota}$. 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 monotonní nerostoucí a $\lim_{n\to\infty} b_n = 0$. Nechť $m\in\mathbb{N}$.

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

Dle Dirichletova kriteria tato suma konverguje.

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

$$\int_0^{2\pi} \sin(nx)\cos(mx)dx = 0$$

$$\int_0^{2\pi} \sin(nx)\sin(mx)dx = \pi \ (pro \ n = m), 0 \ (pro \ n \neq m)$$

$$\int_0^{2\pi} \cos(nx)\cos(mx)dx = \pi \ (pro \ n \neq m), 0 \ (pro \ n = m)$$

Poznámka proč se věta jmenuje o ortogonalitě trigoniometrických 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 součit 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.

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

Navíc

$$\int \sin(ax)dx = -\frac{\cos(ax)}{a} \text{ a } \int \cos(ax)dx = \frac{\sin(ax)}{a}$$

$$\int_0^{2\pi} \sin(nx)\cos(mx) = \int_0^{2\pi} \left[\frac{1}{2}\cos((n-m)x) - \frac{1}{2}((n+m)x)\right] =$$

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

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

Pro n = m

Pro $n \neq m$

Zbylé rovnosti analogicky.

Opakování (Vlastnosti Reimanovsky integrovantelných funkcí).

- 1. $f \in R((a,b)) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ d\check{e}leni(a,b) : S(f,D) s(f,D) < \varepsilon$
- 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

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(kx) dx, \quad k \in \{0, 1, 2, \ldots\}$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(kx) dx, \quad k \in \{1, 2, \ldots\}$$

 $D\mathring{u}kaz$. 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. $f_n \rightrightarrows f$ na $(a,b) \Rightarrow \int_a^b f_n \to \int_a^b f$

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

$$\int_{0}^{2\pi} f(x) \sin(lx) dx = \int_{0}^{2\pi} \left[\frac{a_0}{2} \sin(lx) + \sum \left(a_k \cos(kx) \sin(lx) + b_k \sin(kx) \sin(lx) \right) \right] dx$$
$$= b_k \int_{0}^{2\pi} \sin^2(lx) dx \stackrel{\text{Věta L2}}{=} \pi b_k \Rightarrow b_k = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(x) \sin(lx) dx$$

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

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

 $b_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(kx) dx, \quad k = 1, 2, \dots$

a nazveme je Fourierovými koeficienty funkce f a

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

 $nazveme Fourierovou \check{r}adou funkce f.$

Poznámka.

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

$$F_f = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos\left(\frac{2k\pi}{l}x\right) + b_k \sin\left(\frac{2k\pi}{l}x\right)$$

$$a_k = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos\left(\frac{2k\pi}{l}x\right) dx$$

$$b_k = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin\left(\frac{2k\pi}{l}x\right) dx$$

- někdy se pracuje s rozvoji vůči jinému systému než je trn trigoniometrický
- je- $li\ f\ lich\acute{a}$, $pak\ plat\'i\ \forall k: a_k = 0$
- je- $li\ f\ sud\acute{a},\ pak\ plat\acute{\iota}\ \forall k:b_k=0$
- opecně neplatí $F_f = f$

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

Funkce f je sudá $\Rightarrow \forall kb_k = 0$.

$$a_{0} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x^{2}dx = \frac{2}{\pi} \left[\frac{x^{3}}{3} \right]_{0}^{\pi} = \frac{2}{3}\pi^{2}$$

$$a_{k} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x^{2} \cos(kx)dx = \frac{2}{\pi} \left(\left[x^{2} \frac{\sin(kx)}{k} \right]_{0}^{\pi} - \int_{0}^{\pi} 2x \frac{\sin(kx)}{k} dx \right)$$

$$= \frac{2}{\pi} \left(0 - 0 - \frac{2}{k} \int_{0}^{\pi} x \sin(kx)dx \right) = \frac{4}{k^{2}\pi} \left(\left[x \frac{\cos(kx)}{k} \right]_{0}^{\pi} - \int_{0}^{\pi} 1 * \frac{\cos(kx)}{k} dx \right)$$

$$= \frac{4}{k^{2}\pi} (\pi \cos(k\pi) - 0 - 0) = \frac{4}{k^{2}} \cos(k\pi) = \frac{4}{k^{2}} (-1)^{k}$$

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

Definice. Nechť $n \in \mathbb{N}$. 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, 2π -periodická funkce
- 2. $\int_{-\infty}^{\infty} D_n(x) dx = \pi$
- 3. $D_n(x) = \frac{\sin(n+\frac{1}{2})x}{2\sin(\frac{x}{2})}, \forall x \in \mathbb{R} \setminus \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \{2k\pi\}$

Důkaz. 1. plyne bezprostředně z definice

2.

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

3.

$$D_{n}(x) = \frac{1}{2} + Re\left(e^{ix} + e^{2ix} + \dots + e^{nix}\right) = \frac{1}{2} + Re\left(e^{ix}\frac{1 - e^{inx}}{1 - e^{ix}}\right)$$

$$= \frac{1}{2} + Re\left(\frac{e^{ix}\left(1 - e^{inx}\right)\left(1 - e^{-ix}\right)}{\left(1 - e^{ix}\right)\left(1 - e^{-ix}\right)}\right)$$

$$= \frac{1}{2} + Re\left(\frac{e^{ix}\left(1 - e^{-ix} - e^{inx} + e^{i(n-1)x}\right)}{2 - e^{ix} - e^{-ix}}\right)$$

$$= \frac{1}{2} + Re\left(\frac{e^{ix} - 1 - e^{i(n+1)x} + e^{inx}}{2 - 2\cos(x)}\right)$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{\cos(x) - 1 - \cos(n+1)x + \cos(x)}{2 - 2\cos(x)}$$

$$= \frac{\cos(mx) - \cos(n+1)x}{2 - 2\cos(x)}$$
až sem by to mělo být správně
$$= \frac{-2\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x\sin\frac{x}{2}}{4\left(\sin\frac{x}{2}\right)^{2}} = \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x}{2\sin\frac{x}{2}}$$

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.

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

$$s_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-pi}^{\pi} f(x+z) D_n(y) dy = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \left(f(x+y) + f(x-y) \right) D_n(y) dy$$

Důkaz.

$$s_{n}(x) = \frac{a_{0}}{2} + \sum_{k=1}^{n} \left[a_{k} \cos(kx) + b_{k} \sin(kx) \right]$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n} \left(\cos(ky) \sin(kx) + \sin(ky) \cos(kx) \right) f(y) dy \right)$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{1}{2} \cos(k(y-x)) \right) f(y) dy$$

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

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} D_{n}(t-x) f(t) dt$$

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 $y \to -y$ (korektně bysme měli použít pomocnou proměnnou). $D_n(y)$ je sudá funkce, proto $f(x+y) \to f(x-y)$

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

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

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

 $D\mathring{u}kaz$. Nechť $[c,d] \subset [a,b]$ a $f(x) = \chi_{[c,d]}(x)$.

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

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

Tvrzení platí pro $\chi_{[c,d]}(x)$, tedy platí pro $\alpha \chi_{[c,d]}(x) \Rightarrow$ pro pevné dělení $D=a=x_0 < x_1 < \ldots < x_m=b$ a α_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 $\lim_{t\to\infty} \int_a^b g(x) \cos(tx) = 0$ tedy $\exists t_0 \ \forall t \ge t_0 : \left| \int_a^b g(x) \cos(tx) dx \right| < \varepsilon$

Nyní pro $t \geq t_0$

$$\left| \int_a^b f(x) \cos(tx) dx \right| \le \left| \int_a^b (f(x) - g(x)) \cos(tx) dx \right| + \left| \int_a^b g(x) \cos(tx) dx \right| \le \frac{1}{2} \left| \int_a^b f(x) dx \right| \le \frac$$

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

$$\leq \int_{a}^{b} (f(x) - g(x)) |\cos(tx)| dx + \varepsilon \leq \int_{a}^{b} f(x) dx - \int_{a}^{b} g(x) dx + \varepsilon < 2\varepsilon$$

Pro sinus budeme postupovat analogicky

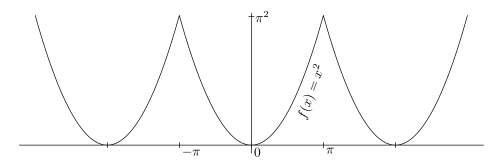
Věta T 7 (Diniho kriterium). Nechť $f \int \mathcal{P}_{2\pi} \ a \ x \in \mathbb{R}$. Nechť existují vlastní limity $f(x+) = \lim_{y \to x+} f(y)$ a $f(x-) = \lim_{y \to x-} f(y)$ a nechť existují vlastní limity

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

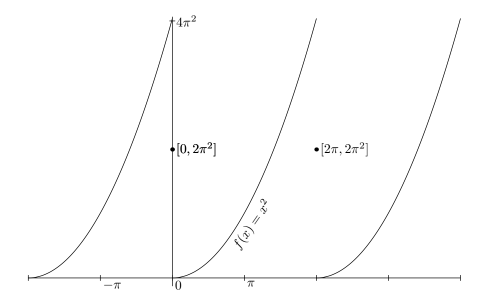
Potom Fourierova řada funkce f konverguje v bodě x k hodnotě $\frac{f(x+)+f(x-)}{2}$.

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



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



 $D\mathring{u}kaz$. Chceme $F_f(x) = \frac{f(x+)+f(x-)}{2}$, tedy $s_n(x) \stackrel{n \to \infty}{\rightarrow}$

$$s_{n}(x) - \frac{f(x+) + f(x-)}{2} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \left(f(x+y) + f(x-y) \right) D_{n}(y) dy - \frac{f(x+) + f(x-)}{2} \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} D_{n}(y) dy$$

$$\stackrel{V5,VL4(ii)}{=} \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \left(f(x+y) - f(x+) + f(x-y) - f(x-) \right) D_{n}(y) dy$$

$$\stackrel{VL4(iii)}{=} \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \underbrace{\left(\frac{f(x+y) - f(x+) + f(x-y) - f(x-)}{2 \sin\left(\frac{y}{2}\right)} \right)}_{\text{pokud} \in \mathcal{B}([0,\pi]), \text{ psk Věta. T6 dokoněí důkaz.}} \sin\left(n + \frac{1}{2}\right) y dy$$

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

Existuje

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

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

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

Nyní δ je pevné a tedz 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

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

Věta BD 8 (Jordan-Dirichletovo kriterium). Nechť $f \in \mathcal{P}_{2\pi}$ je po částech monotónní. Tedy nechť existuje konečně mnoho bodů $0 = a_1 < a_2 < \ldots < a_m = 2\pi$ tak, že f je monotónní na (a_i, a_{i+1}) pro $i \in \{1, \ldots, m-1\}$. 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 × na \mathbb{C} . Limita posloupnosti $z_n = a_n + ib_n \in \mathbb{C}$ je definována jako $\lim_{n\to\infty} b_n$, pokud obě limity reálných čísel existují.

13.1 Holomorfní funkce a křivkový integrál

Definice. Nechť 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

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

pokud tato limita existuje.

Definice. Nechť $G \subset \mathbb{C}$ je otevřená. Funkce $f: G \to C$ 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 $G \cap \{g \neq 0\}$.

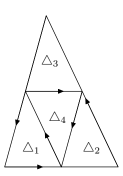
Definice. Zobrazení $\varphi:[a,b]\to\mathbb{C}$ je křivka a $f:\langle\varphi\rangle\to\mathbb{R}$ je spojité zobrazení. Definujeme křivkový integrál

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

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

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

 $D\mathring{u}kaz.$ Sporem : nechť $\int_{\partial\triangle}f=M>0.$ Rozdělíme na čtyři trojúhelníky.



Sečteme \int přes hranice \triangle_1 , \triangle_2 , $\triangle_3 + \triangle_4$ v opačném směru.

Platí

$$\int_{\partial\triangle_4}f=\int_{\partial\triangle_1}f+\int_{\partial\triangle_2}f+\int_{\partial\triangle_3}f+\int_{\partial\triangle_4}f$$

Tady $\exists \triangle_i : \left| \int_{\partial \triangle_i} f \right| \ge \frac{M}{4}$. Tento trojúhelník opět rozdělíme na čtyři kusy. Dostaneme posloupnost trpjúhelníků \triangle^K tak, že

$$\left| \int_{\partial \triangle^K} f \right| \ge \frac{M}{4^K}$$

a

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

 \triangle^K uzavřené, zanořené do sebe \Rightarrow

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

(důkaz přes konvergentní Cauchyovskou posloupnost)

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

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

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

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

$$\int_{\partial \Lambda K} \left[f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) \right] = 0$$

$$\begin{split} \frac{M}{4^K} & \leq \left| \int_{\partial \triangle^K} f(z) dz \right| = \left| \int_{\partial \triangle^K} \varepsilon(z-z_0)(z-z_0) dz \right| \leq \operatorname{d\acute{e}lka} \, \partial \triangle_K \sup_{z \in \partial \triangle_K} \left| \varepsilon(z-z_0) \right| \sup_{z \in \partial \triangle_K} \left| z-z_0 \right| \\ & \leq \frac{c}{2^K} \varepsilon_K \frac{c}{2^K} \Rightarrow M \leq c^2 \varepsilon_K \overset{k \to \infty}{\to} 0 \Rightarrow M \leq 0 \end{split}$$

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 případné "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 $\varphi(t) = z_0 + re^{it}, t \in [0,2\pi], platí$

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

 $D \mathring{u} kaz. \qquad 1. \ |s - z_0| > r$

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 C. Pak f je konstantní.

 $D\mathring{u}kaz$. Nechť $\varphi(t) = Re^{it}$. Podle Věty 3 (Cauchyův vzorec) máme

$$f(s) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\mathcal{Q}} \frac{f(z)}{z - s} dz \qquad \odot$$

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

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

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

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

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

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

$$f'(s) = \lim_{h \to 0} \frac{f(s+h) - f(s)}{h} \stackrel{\text{\tiny ©}}{=} \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left(\int_{\varphi} \frac{f(z)}{z - (s+h)} dz - \int_{\varphi} \frac{f(z)}{z - s} dz \right)$$
$$= \lim_{h \to 0} \int_{\varphi} f(z) \frac{1}{h} \left(\frac{1}{z - (s+h)} - \frac{1}{z - s} \right) dz = \lim_{h \to 0} \int_{\varphi} f(z) \frac{1}{(z - (s+h))(z - s)} dz$$

Pohle Heineho stačí

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

pro $h_n \to 0$

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

 $F_n(z) \rightrightarrows F(z)$

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

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

 $D\mathring{u}kaz$. Sporem. Nechť $\forall z \in \mathbb{C} : P(z) \neq 0$. Pak $\frac{1}{P(z)}$ he holomorfní funkce na \mathbb{C} .

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

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

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

Tedy

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

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

13.2 Rozvoj do Taylorovy a Laurentovy řady

Definice. Nehcť $z_0 \in \mathbb{R}$ 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:

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

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

f(z) k-krát zderivujeme. Připomeňmě, 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 $z = z_0 : f^{(k)}(z_0) = a_k k! \ (n = k)$

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

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

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

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

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

$$\sum \max_{s \in \langle \varphi \rangle} \frac{1}{r} q^n \text{ konverguje} \stackrel{Weirstrass}{\Rightarrow} \sum \Rightarrow$$

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

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

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 $z_n \overset{n \to \infty}{\to} z_0$. 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

 $D\mathring{u}kaz$. 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 $a_n = 0, \forall n \Rightarrow \sqrt{}$

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

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

Tedy k $\varepsilon = \frac{|a_{n_0}|}{2} \exists \delta \ \forall z : |z| < \delta(a_{n_0+1}z + \ldots) < \frac{|a_{n_0}|}{2}$, tedy $|f(z)| > |z|^{n_0} \frac{|a_{n_0}|}{2}$ spec. $f \neq 0$ na $B(0, \delta) \setminus \{0\}$ spor s0 je hromadný bod $\{f = g = 0\}$ (1. člen a_{n_0} je nenulový)

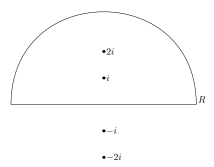
Definice. $\mathring{R}ekneme$, $\check{z}e$ funkce f má v bodě z_0 pól násobnosti nejvýše $k \in \mathbb{N}$, je-li funkce

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

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 $f: G \backslash M \to \mathbb{C}$ je meromorfní v G, pokud je f holomorfní na $G \backslash M$ a v bodech M má f póly (konečné násobnosti).

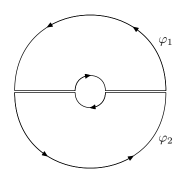


Věta T 8 (o rozovji do Laurentovy řady). Nehcť f je holomorfní na mezikruží $B(z_0, R) \backslash \overline{B(z_0, r)}$, 0 < r < R. Pak existují jednoznačně určená čísla $a_k \in \mathbb{C}$, $k \in \mathbb{Z}$, že platí

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

Důkaz. Platí Cauchyho vzorec pro mezikruží:

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



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

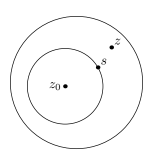
sečtením $\int_{\varphi_R} F - \int_{\varphi_r} F = 0$

$$\int_{\varphi_R} \frac{f(s)}{s-z} ds - f(z) \underbrace{\int_{\varphi_R} \frac{1}{s-z} ds}_{2\pi i} - \int_{\varphi_r} \frac{f(s)}{s-z} ds + f(z) \underbrace{\int_{\varphi_r} \frac{1}{s-z} ds}_{0} \Rightarrow \text{Cauchyův vzorec pro mezikruží}$$

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

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

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



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

Nyní

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

 \circledast analogicky jako předtím $\sum \rightrightarrows$ z Weirstrasse

13.3 Reziduová věta a její aplikace

Definice. Nechť $\sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k(z-z_0)^k$ je Laurentova řada funkce f. Rezuduum funkce f v bodě z_0 nazveme koeficient $a_{(-1)}$ a značíme ho $res_{z_0}f$.

Definice. Index bodu z_0 vzhledem v uzavřené křivce φ je definován jako

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

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

Věta T 9 (Reziduová věta). Nechť $G \subset \mathbb{C}$ je oblast, f je meromorfní funkce na G, φ je křivka a póly f neleží na $\langle \varphi \rangle (\subset G)$. Pak platí

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

 $D\mathring{u}kaz.$ Označme $P=\{z\in G: f(z)=+\infty$ resp. fmá 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 Fholomorfní na G. Podle Cauchyovy věty $\int_{\varphi}F(z)dz=0.$ Tedy

$$\int_{\varphi} F(z)dz = \int_{\varphi} \sum_{z_0 \in P} H_{z_0}(z)dz$$

$$= \sum_{z_0 \in P} \sum_{k=-kz}^{-1} \int_{\varphi} a_k (z - z_0)^k dz$$

$$= \sum_{z_0 \in P} res_{z_0} f \int_{\varphi} \frac{1}{z - z_0} dz$$

$$= 2\pi i \sum_{z_0 \in P} res_{z_0} find_{\varphi} z_0$$

Pravidla pro výpočet rezidua

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

$$res_a(hg) = h(a)res_a(g)$$

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

$$res_a\left(\frac{h}{g}\right) = \frac{h(a)}{g'(a)}$$

3. Má-li fvapól násobnosti n, pak lze reziduum spočítat za pomoci derivování řádu (n-1)jako

$$res_a(f) = \lim_{z \to a} \frac{1}{(n-1)!} [(z-a)^n f(z)]^{(n-1)}$$

Výpočet integrálů za pomoci reziduové věty:

Nechť Q je racionální funkce.

- 1. $\int_0^{2\pi} Q(\cos(t), \sin(t)) dt$ substituce $e^{it} = z$, $\cos(t) = \frac{z + \frac{1}{z}}{2}$, $\sin(t) = \frac{z \frac{1}{z}}{2i}$, $\frac{dz}{dt} = e^{it}i$
- $2. \int_{-\infty}^{\infty} R(x) dx$

$$\left| \int_{\varphi_1} R(z) dz \right| \le \pi R \frac{c}{R^2} \stackrel{R \to \infty}{\to} 0$$

 $R=\frac{P}{Q},$ stupe
ň $Q\geq$ 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, ϱ) , kde P je množina bodů a $\varrho : P \times P \to \mathbb{R}$ splňuje

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

Funkce ρ nazýváme metrika.

Definice. Nechť (P, ϱ) 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, ϱ)), pokud $\lim_{n\to\infty} \varrho(x_n, x) = 0$. Značíme $\lim_{n\to\infty} x_n = x$, nebo $x_n \stackrel{\varrho}{\to} x$.

Definice. Nechť (P, ϱ) 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, přávě když je omezená a uzavřená.

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

 $D\mathring{u}kaz$. Z definice suprema :

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

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

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

Tedy v x_0 nabývá f maxima. Pro minimum analogicky

14.2 Úplné metrické prostory

Definice. Nechť (P, ϱ) 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

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

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

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

 $\check{R}ekneme$, $\check{z}e$ (P,ϱ) je úplný, pokud je každá cauchzovská poslouopnost konvergentní.

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

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

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

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

Příklad. 1. Metrický prostor (Q, |.|) 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 Lebesqueovsky 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

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

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

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

V * proveďme

$$\lim_{m \to \infty} : \forall \varepsilon > 0 \; \exists n_0 \; \forall n \ge n_0 \; \forall x \in [0, 1] : |f_n(x) - f(x)| \le \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow f_n(x) \Rightarrow f(x) \; \& \; f_n \; \text{spojit\'e} \Rightarrow f \; \text{je spojit\'e}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists n_0 \; \forall n \ge n_0 : \varrho(f_n, f) \le \varepsilon$$

$$\Rightarrow f_n \stackrel{\varrho}{\to} f, \text{tedy } C[0, 1] \; \text{je \'upln\'y}$$

32

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

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

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

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

a to je spor.

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

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

Nechť $m, n \ge n_0$ a navíc m > n

$$\varrho(x_m, x_n) \le \varrho(x_m, x_{m-1}) + \varrho(x_{m-1}, x_{m-2}) + \dots + \varrho(x_{n+1}, x_n)$$

$$\le K^{m-2}\varrho(x_2, x_1) + \dots + K^{n-1}\varrho(x_2, x_1) \le K^{n-1}\varrho(x_2, x_1) \frac{1}{1 - K} \xrightarrow{x \to \infty} 0$$

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

$$\lim_{n \to \infty} x_{n+1} = T(x_n)$$

$$\lim_{n \to \infty} x_0 = T(x_0)$$

$$x_n \to x_0 : \varrho(x_m, x_0) \to 0, \ \varrho(T(x_n), T(x_0)) \le K \varrho(x_n, x_0) \to 0$$

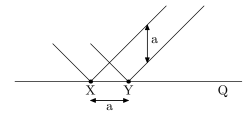
Poznámka. Věta T5 se používá například v fractal compression. Touto metodou se však dosahuje horších výsledků než například konpresí JPEG a proto se v praxi nepoužívá.

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

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

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

Poznámka. Důkaz je analogický a důkazu věty o úplnosti <math>C([0,1])



$$x \in Q < \cdots > f_x(y) = \rho(x, y) \in C(Q).$$

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

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

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

Důkaz. **Připomeň:** Charakterizace úplných množin: $F \subset P$ uzavřená, $x_n \in F$ a $x_n \stackrel{P}{\to} x_0$ pak $x_0 \in F$. "Když je množina uzavřená, pak se z ní nelze vykonvergovat ven"

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

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

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

 $D\mathring{u}kaz$. V_1, V_2, V_3, \ldots 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 $\Rightarrow \exists r > 0 : B(x_1,r_1) \subset V_1 \cap B(x,r)$ 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 $\Rightarrow \exists x_k > 0 : B(x_k, r_k) \subset V_k \cap B(x_{k-1}, r_{k-1}) \cap V_1 \cap V_2 \cap \ldots \cap V_{k-1}$.

Bez újmy na obecnosti $r_k \to 0$. 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 $\Rightarrow \exists x_0, x_n \to x_0$. 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

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

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 $\bigcap_{n=1}^{\infty} V_n \neq \emptyset$. Nechť $f \in \bigcap_{n=1}^{\infty} V_n$, pak není diferencovatelná podle 2.

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

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

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

Nechť $s \in [0, 1]$

$$|f(t) - f(s)| \leq |f(t) - f_k(t)| + |f_k(t) - f_k(t_k)| + |f_k(t_k) - f_k(s)| + |f_k(s) - f(s)|$$

$$\leq |f(t) - f_k(t)| + n|t - t_k| + n|t_k - s| + |f_k(s) - f(x)|$$

$$\stackrel{k \to \infty}{\to} 0 + n0 + n|t - s| + 0$$

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

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

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

$$f(x) - f(t)$$

$$\Rightarrow \frac{f(x) - f(t)}{x - t} \in (a - 1, a + 1) \Rightarrow |f(x) - f(a)| \le (|a| + 1)|x - t|$$

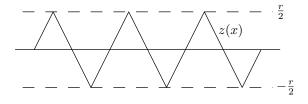
Nechť $x \in [0,1] \setminus [t - \delta, t + \delta]$

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

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

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

Zkonstruujme 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: nechť $f \neq V_n$, tedy $f \in A_n$. Tedy máme $t \in [0,1]$ z definice A_n . Nyní nalezneme $s \in [0,1]: |s-t| < \delta$

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

Nyní

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

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 kterách 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.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{(1+x)(1+2x)...(1+nx)}$$
 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.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \arctan\left(\frac{1}{r+n^3}\right)$$

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

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + r}$$
 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.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arctan(\frac{x}{n})}{n}$$
 na $(-1, \infty)$

6.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{x}{\sqrt{n}}}{x^2 + n} \text{ na } \mathbb{R}$$

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.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a^{n^2}} z^n \text{ pro } a > n$$

11.
$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n x^{4^n}$$

1. $f(x) = x \text{ na } [-\pi, \pi)$

2.
$$f(x) = |x| \text{ na } [-\pi, \pi)$$

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.
$$f(x) = e^x \text{ na } [-\pi, \pi)$$

6.
$$f(x) = |\sin(x)|$$
 na $[-\pi, \pi)$

7.
$$f(x) = sgn(x)$$
 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 $[-\pi, \pi)$

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 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.
$$f(z) = \frac{z^2}{(1+z^2)^2}$$

Najděte Fourierovu řadu následujících funkcí

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) $C = S\left(-2, \frac{1}{2}\right)$
- 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]

Spočtěte

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.
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(x^2+1)^2(x^2+4)^2}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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