

Cvičení z matematické analýzy 3

Obor konvergence funkčních řad

19. 3. 2018

- 1 Obor konvergence funkčních řad
 - Základní pojmy
 - Zjišťování oboru konvergence
 - Příklady

Literatura

- Hájek, J., Dula, J.; *Cvičení z matematické analýzy - Nekonečné řady*. MU Brno, 1994.
- Došlá, Z., Novák, V.; *Nekonečné řady*. MU Brno, 2013.

Obor konvergence funkčních řad

Základní pojmy

Bodová konvergence posloupnosti funkcí

- Necht' $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost funkcí na intervalu I a $c \in I$ je libovolné. Je-li číselná posloupnost $\{f_n(c)\}_{n=1}^{\infty}$ konvergentní, říkáme, že **posloupnost $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ je konvergentní v bodě c .**
- Řekneme, že **posloupnost funkcí bodově konverguje k funkci $f(x)$ na intervalu I** , jestliže konverguje v každém bodě $x \in I$, tj. ke každému $x \in I$ a každému $\epsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ tak, že pro všechna $n \in \mathbb{N}$, $n \geq n_0$, platí $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$. Píšeme $\lim f_n(x) = f(x)$ pro $x \in I$ nebo $f_n \rightarrow f$ na I .
- Největší množinu, na níž posloupnost funkcí bodově konverguje, nazýváme **obor konvergence posloupnosti funkcí $\{f_n(x)\}$.**

Bodová konvergence řad funkcí

- Necht' $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost funkcí definovaných na intervalu I . Symbol $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ nebo $f_1(x) + f_2(x) + f_3(x) + \dots$ nazýváme **nekonečná řada funkcí**.
- Posloupnost $\{s_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$, kde $s_n(x) = f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x)$, nazýváme **posloupností částečných součtů řady** $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$.
- Jestliže posloupnost částečných součtů $\{s_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$ konverguje pro všechna $x \in I$, řekneme, že řada $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ bodově konverguje na intervalu I a **funkci** $s(x) = \lim s_n(x)$ **nazýváme součtem řady** $\sum f_n(x)$.
- Největší množinu, na níž řada funkcí bodově konverguje, nazýváme **obor konvergence řady funkcí** $\sum f_n(x)$.

Postup při zjišťování oboru konvergence

proměnnou x považujeme za parametr, pro nějž zjišťujeme konvergenci číselné řady (pracujeme tedy s abs. hodnotami)

Postup při zjišťování oboru konvergence

proměnnou x považujeme za parametr, pro nějž zjišťujeme konvergenci číselné řady (pracujeme tedy s abs. hodnotami)

- 1 pomocí vhodného kritéria (zpravidla limitní podílové či odmocninové) zjistíme, pro která $x \in \mathbb{R}$ řada konverguje:

Postup při zjišťování oboru konvergence

proměnnou x považujeme za parametr, pro nějž zjišťujeme konvergenci číselné řady (pracujeme tedy s abs. hodnotami)

- 1 pomocí vhodného kritéria (zpravidla limitní podílové či odmocninové) zjistíme, pro která $x \in \mathbb{R}$ řada konverguje:
 - 1 vypočteme příslušnou limitu $L(x)$ pro $n \rightarrow \infty$ (závislou na parametru x)

Postup při zjišťování oboru konvergence

proměnnou x považujeme za parametr, pro nějž zjišťujeme konvergenci číselné řady (pracujeme tedy s abs. hodnotami)

- 1 pomocí vhodného kritéria (zpravidla limitní podílové či odmocninové) zjistíme, pro která $x \in \mathbb{R}$ řada konverguje:
 - 1 vypočteme příslušnou limitu $L(x)$ pro $n \rightarrow \infty$ (závislou na parametru x)
 - 2 vyřešíme nerovnici $L(x) < 1$

Postup při zjišťování oboru konvergence

proměnnou x považujeme za parametr, pro nějž zjišťujeme konvergenci číselné řady (pracujeme tedy s abs. hodnotami)

- 1 pomocí vhodného kritéria (zpravidla limitní podílové či odmocninové) zjistíme, pro která $x \in \mathbb{R}$ řada konverguje:
 - 1 vypočteme příslušnou limitu $L(x)$ pro $n \rightarrow \infty$ (závislou na parametru x)
 - 2 vyřešíme nerovnici $L(x) < 1$
- 2 vyšetříme chování v krajních bodech případného intervalu konvergence (tj. dosadíme ta x , pro něž je $L(x) = \pm 1$)

Postup při zjišťování oboru konvergence

proměnnou x považujeme za parametr, pro nějž zjišťujeme konvergenci číselné řady (pracujeme tedy s abs. hodnotami)

- 1 pomocí vhodného kritéria (zpravidla limitní podílové či odmocninové) zjistíme, pro která $x \in \mathbb{R}$ řada konverguje:
 - 1 vypočteme příslušnou limitu $L(x)$ pro $n \rightarrow \infty$ (závislou na parametru x)
 - 2 vyřešíme nerovnici $L(x) < 1$
- 2 vyšetříme chování v krajních bodech případného intervalu konvergence (tj. dosadíme ta x , pro něž je $L(x) = \pm 1$)

Poznámka: Vzpomenete si na Taylorovy polynomy (mat. analýza 1)?

Mnohé o oboru konvergence řady funkcí naznačí tyto animace:

<http://cgi.math.muni.cz/kriz/cz/>

Určete obor konvergence řady

Určete obor konvergence řady

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

Určete obor konvergence řady

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

[obor konvergence: $(-1, 1)$]

Určete obor konvergence řady

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

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

[obor konvergence: $(-1, 1)$]

Určete obor konvergence řady

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

[obor konvergence: $(-1, 1)$]

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

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} \right\rangle$]

Určete obor konvergence řady

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

[obor konvergence: $(-1, 1)$]

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

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} \right\rangle$]

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(nx)^n}{n!}$

Určete obor konvergence řady

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

[obor konvergence: $(-1, 1)$]

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

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} \right\rangle$]

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(nx)^n}{n!}$

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{1}{e}, \frac{1}{e} \right\rangle$]

Určete obor konvergence řady

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

[obor konvergence: $(-1, 1)$]

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

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} \right\rangle$]

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(nx)^n}{n!}$

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{1}{e}, \frac{1}{e} \right\rangle$]

4 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{2x}{x+4} \right)^n$

Určete obor konvergence řady

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

[obor konvergence: $(-1, 1)$]

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

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} \right\rangle$]

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(nx)^n}{n!}$

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{1}{e}, \frac{1}{e} \right\rangle$]

4 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{2x}{x+4} \right)^n$

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{4}{3}, 4 \right\rangle$]

Určete obor konvergence řady

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

[obor konvergence: $(-1, 1)$]

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

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} \right\rangle$]

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(nx)^n}{n!}$

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{1}{e}, \frac{1}{e} \right\rangle$]

4 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{2x}{x+4} \right)^n$

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{4}{3}, 4 \right\rangle$]

5 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^n}{\sqrt{(3n-2)2^n}}$

Určete obor konvergence řady

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

[obor konvergence: $(-1, 1)$]

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

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} \right\rangle$]

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(nx)^n}{n!}$

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{1}{e}, \frac{1}{e} \right\rangle$]

4 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{2x}{x+4} \right)^n$

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{4}{3}, 4 \right\rangle$]

5 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^n}{\sqrt{(3n-2)2^n}}$

[obor konvergence: $\left\langle -\frac{\sqrt{2}}{3}, \frac{\sqrt{2}}{3} \right\rangle$]