

## Cvičení 8, 23. 11. 2015

### Příklady

1. Uveďte 4 příklady mocninných řad  $\sum a_n x^n$  s poloměrem konvergence  $R$ ,  $0 < R < +\infty$ , odpovídající čtyřem možnostem (ne)konvergence ve dvou bodech  $x = -R$  a  $x = R$ .
2. Ano nebo ne: existují dvě mocninné řady  $\sum a_n x^n$  a  $\sum b_n x^n$  lišící se jen v konečně mnoha koeficientech, které mají různé poloměry konvergence.
3. Ano nebo ne: když  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n \Rightarrow$  na  $M$ , pak i  $\sum_{n=1}^{\infty} f_{2n} \Rightarrow$  na  $M$ .
4. Ano nebo ne: když  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n \Rightarrow$  na  $M$  podle Weierstrassova kritéria, pak i  $\sum_{n=1}^{\infty} f_{2n} \Rightarrow$  na  $M$  podle Weierstrassova kritéria.
5. Spočítejte následující limity.
  - (a)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sum_{n \geq 1} (x^n - x^{n+1})$
  - (b)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n} \frac{x^n}{x^n + 1}$
  - (c)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sum_{n \geq 1} \frac{1}{2^{n n^x}}$

**Domácí úkoly (po 3 bodech) — lhůta pro odevzdání je tento pátek do 18:00**

1. Ano nebo ne: Když  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  je taková posloupnost funkcí, že  $\sum_{n=1}^{\infty} \|f_n\|_{\infty} = +\infty$ , potom řada funkcí  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  nekonverguje na  $\mathbb{R}$  stejnoměrně. Odpověď zdůvodněte. (Obrácení Weierstrassova kritéria.)
2. Nechtě  $\sum a_n x^n$  a  $\sum b_n x^n$  jsou mocninné řady s poloměry konvergence  $R$  a  $S$ , a  $\sum (a_n + b_n) x^n$  má poloměr konvergence  $T$ . Jaká platí nerovnost mezi čísly  $R, S$  a  $T$ ? Odpověď zdůvodněte.
3. Nalezněte poloměr konvergence následujících mocninných řad. Jak to je s konvergencí v krajních bodech intervalu konvergence?
  - (a)  $\sum_{n \geq 1} x^n / n$
  - (b)  $\sum_{n \geq 0} 4^n x^{2n}$
  - (c)  $\sum_{n \geq 1} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{n 2^n}$