



7. cvičení - Mocninné řady – poloměr konvergence

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

Teorie

Definice 1. Mocninnou řadou o středu $x_0 \in \mathbb{R}$ rozumíme řadu $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$, kde $x \in \mathbb{R}$ a $a_n \in \mathbb{R}$ pro $n \in \mathbb{N}_0$.

Věta 2 (Poloměr konvergence). Nechť $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$ je mocninná řada. Pak existuje právě jeden nezáporný prvek $R \in \mathbb{R}^*$ takový, že

- pro každé $x \in \mathbb{R}$, $|x - x_0| < R$, uvedená řada konverguje absolutně,
- pro každé $x \in \mathbb{R}$, $|x - x_0| > R$, uvedená řada diverguje.

Prvek R splňuje

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

kde výrazem $1/0$ zde rozumíme $+\infty$ a výrazem $1/\infty$ zde rozumíme 0 . Prvek R nazýváme *poloměrem konvergence* uvedené řady.

Věta 3. Nechť $\{a_n\}$ je posloupnost s **kladnými** členy, splňující podmínku

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = A.$$

Pak také

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = A.$$

Věta 4. Nechť $\{a_n\}$ je reálná posloupnost, jejíž všechny členy jsou **kladné**. Nechť dále platí, že

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1.$$

Potom platí, že

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0.$$

Fakta

Nechť $a > 0$, pak:

1. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a} = 1$
2. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = 1$
3. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n^a} = 1$
4. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n!} = +\infty$
5. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$

Hint

$$\begin{aligned} a^b &= e^{b \ln a} \\ n!! &= n(n-2)(n-4)\dots \\ \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} &> \frac{1}{2n+1}, \quad \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} < \frac{1}{\sqrt{2n+2}}. \end{aligned}$$

Příklady

1. Určete poloměr konvergence mocninných řad a konvergenci i absolutní konvergenci na hranici.

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^7}{n+20} x^n$$

$$(b) \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^{n^2} \cdot x^n, \text{ kde } (0 < \alpha < 1)$$

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^p}, \text{ kde } p \in \mathbb{R}.$$

$$(d) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a^{n^2}} \cdot x^n, \text{ kde } (a > 1)$$

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

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

$$(g) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} x^n$$

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

$$(i) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{a^n + b^n}, \text{ kde } a > 0, b > 0.$$

$$(j) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n$$

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

$$(l) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{a\sqrt{n}}, \text{ kde } a > 0.$$

$$(m) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2}\right) \cdot x^n, \text{ kde } a > 0, b > 0.$$

Bonus

2. Víme, že řada $\sum a_n(x+7)^n$ konverguje pro $x=0$ a diverguje pro $x=-17$. Co můžeme říct o poloměru konvergence?

3. Víme, že řada $\sum a_n x^n$ konverguje pro $x=-4$ a diverguje pro $x=7$. Určete, zda jsou následující výroky pravdivé, nepravdivé nebo pravdivost nelze určit:

(a) Řada konverguje pro $x=10$.

(c) Řada diverguje pro $x=1$.

(b) Řada konverguje pro $x=3$.

(d) Řada diverguje pro $x=6$.

4. Najděte mocninnou řadu, která:

(a) diverguje pro $x=0$;

(b) konverguje pro $x=5$, ale nikde jinde;

(c) má střed konvergence v 0, poloměr konvergence roven 2 a konverguje pro 2, ale diverguje pro -2 .

5. ★ Nechť mocninná řada $\sum a_n x^n$ má poloměr konvergence roven R_1 a mocninná řada $\sum b_n x^n$ má poloměr konvergence roven R_2 . Co můžeme říct o poloměru konvergence mocninné řady $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) x^n$?

(f) Jak vypadá n -tý člen?
 (g) pro hranici: $\frac{(2n+1)!!}{(2n)!!} < \frac{2n+1}{1} < \frac{(2n+1)!!}{(2n)!!} > \frac{\sqrt{2n+2}}{1}$
 (h) Na hranici zkoumejte liché a sudé členy. Pro NAK:
 (i) Na hranici LSK s $\frac{n}{1}$ a NP.
 (j) Uvažujte $\min\{R_1, R_2\}$.
 (k) Na hranici otestuje NP (Taylorovm nebo L.Hospitalem).