



## 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 podmínu

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

Pak také

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

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

### Hint

$$a^b = e^{b \ln a}$$

$$n!! = n(n-2)(n-4) \cdots$$

$$\frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} > \frac{1}{2n+1}, \quad \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} < \frac{1}{\sqrt{2n+2}}.$$

## Příklady

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(l)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2}\right) \cdot x^n$ , 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  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)x^n$ ?

(1e) Jak vypadá $n$ -tý člen?	(1f) Na hranici otestuje NP (Taylorovm nebo L'Hospitalovm).	(1f) pro hranici: $\frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} < \frac{2^n}{1}, \frac{(2n+1)!!}{(2n)!!} > \frac{\sqrt{2n+2}}{1}$	(1g) Na hranici zkouměte liché a sudé členy.
-------------------------------	---	--	--