



## 6. cvičení – Součet mocninné řady

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

### Teorie

**Věta 1.** Nechť  $R$  je poloměrem konvergence řady  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$ . Pak poloměr konvergence řady  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot n(x-x_0)^{n-1}$  je také roven  $R$ .

Pro  $x \in \mathbb{R}$ ,  $|x-x_0| < R$  definujme  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$ . Pak funkce  $f$  má vlastní derivace v každém bodě  $x \in \mathbb{R}$ ,  $|x-x_0| < R$  a platí

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot n(x-x_0)^{n-1}.$$

**Věta 2.** Mějme mocninnou řadu  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$  s poloměrem konvergence  $R > 0$ .

Pak

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{(x-x_0)^{n+1}}{n+1}$$

je také mocninná řada se stejným středem a poloměrem konvergence. Navíc platí

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

**Věta 3 (Abel).** 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. Pak mocninná řada  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$  konverguje stejnomyrně na  $[x_0, x_0 + R]$  a

$$\lim_{r \rightarrow R^-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n.$$

(Věta platí i pro variantu  $[x_0 - R, x_0]$ .)

### Algoritmus pro součet řady

1. Najdeme **poloměr konvergence**.
2. Odhadneme, na jakou řadu budeme převádět (najdeme podobného Taylora, kterého umíme sečít).
3. **Rozhodneme**, zda budeme spíš
  - (a) integrovat - členy  $nx^n$
  - (b) derivovat - členy  $x^n/n$
4. Pokud je to nutné, řadu **upravíme** - např.  $\sum \frac{x^n}{n-1} = x \sum \frac{x^{n-1}}{n-1}$ .
5. **Zderivujeme/zintegrujeme a sečteme**.
6. **Zintegrujeme/zderivujeme** zpátky. U integrálů nezapomeneme na *konstanty*.
7. Zkontrolujeme **krajní body** - jestliže tam původní řada konverguje, aplikujeme **Abelovu větu**.

## Algoritmus pro rozvoj funkce do řady

1. Lze převést na **geometrickou řadu**? Nebo na jiného **Taylora**?
2. Když funkci **zderivujeme/zintegrujeme**, nelze ji převést na Tayloru?
3. Po rozvinutí najdeme **poloměr konvergence**.
4. Příp. **zintegrujeme/zderivujeme zpátky**. U integrálů nezapomeneme na *konstanty*.
5. Zkontrolujeme **krajní body** - jestliže tam řada konverguje a funkce je definovaná, aplikujeme Abelovu větu.

## Příklady

1. Derivováním člen po členu sečtěte následující řady:

(a)  $x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots$

(b)  $x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \dots$

2. Integrováním člen po členu sečtěte následující řady:

(a)  $\clubsuit x + 2x^2 + 3x^3 + \dots$

(b)  $\heartsuit 1 \cdot 2x + 2 \cdot 3x^2 + 3 \cdot 4x^3 + \dots$

3. Derivováním nebo integrováním člen po členu sečtěte následující řady:

(a)  $x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots$

(c)  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$

(b)  $\clubsuit x - 4x^2 + 9x^3 - 16x^4 + \dots$

4. Rozvíjte do mocninné řady (o středu 0) funkce:

(a)  $\frac{1}{1+x^3}$

(b)  $\frac{x^2+1}{x^2-1}$

(d)  $(1+x)\ln(1+x)$

(f)  $\heartsuit \frac{1}{(1-x)^2}$

(c)  $\arctan x$

(e)  $\frac{1}{3-2x}$

(g)  $\clubsuit \sin^2 x$

## Zkouškové příklady

5. Sečtěte řadu

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

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

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

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

## Zkouškové příklady

$(2a) x = \sum u x^{n-1}$	$(3b) x \sum u x^{n-1}$	$(4b) \sin x = (\heartsuit -\cos x)/2, \text{ pak } (5b) e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$	$(5c) \text{ Taylor pro } \cos 2x$	$(5d) \text{ zderivovat, pak rozložit, pak exp}$	$(6a) x^{n+2} = x x^{n+1}$	$(6b) \text{ rozložit, pak exp}$	$(7a) F(x) = (x-1)/1 = x$
$(2b) \text{ rozložit, pak zderivovat, pak rozložit}$	$(3c) \text{ Taylor pro } \cos 2x$	$(4c) \text{ zderivovat, pak rozložit}$	$(5c) \text{ zderivovat, pak rozložit}$	$(6c) \text{ rozložit, pak exp}$	$(7b) \text{ rozložit, pak zderivovat, pak rozložit}$	$(7c) \text{ rozložit, pak zderivovat, pak rozložit}$	$(7d) \text{ rozložit, pak zderivovat, pak rozložit}$