

17. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>
kytaristka@gmail.com

Teorie

Věta. Mějme mocninnou řadu $f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k(x - x_0)^k$ s poloměrem konvergence $R > 0$. Potom pro každé x takové, že $|x - x_0| < R$ platí, že

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

Věta říká, že uvnitř konvergenčního kruhu lze derivovat řadu člen po členu. Věta platí v reálném i komplexním oboru.

Navíc platí, že derivovaná řada má stejný poloměr konvergence, jako původní řada.
Analogicky platí věta o integraci člen po členu.

Věta. Mějme mocninnou řadu $f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k(x - x_0)^k$ s poloměrem konvergence $R > 0$. Potom pro každé x takové, že $|x - x_0| < R$ platí, že funkce F definovaná předpisem

$$F(x) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \frac{(x - x_0)^{k+1}}{k+1}$$

má v bodě x derivaci rovnou $F'(x) = f(x)$.

Věta (Abelova sumační metoda). Nechť řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje. Nechť R je poloměr konvergence mocninné řady $\sum_{k=1}^{\infty} a_k x^k$. Potom platí

$$\lim_{x \rightarrow R^-} \sum_{k=1}^{\infty} a_k x^k = \sum_{k=1}^{\infty} a_k.$$

Abelovou sumační metodou nazýváme metodu, kdy z libovolné řady $\sum a_k$ uděláme mocninnou přidáním x^k o poloměru konvergence R a spočítáme limitu

$$\lim_{x \rightarrow R^-} \sum_{k=1}^{\infty} a_k x^k.$$

Tím lze přiřadit součet i některým divergentním řadám! Máme ale zaručeno, že pokud řada $\sum_k a_k$ konverguje, pak jsme ji touto metodou sečetli správně.

Příklady

- Derivováním člen po členu sečtete následující řady (uvnitř kruhu konvergence).

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

Řešení: Označme

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

Formálním derivováním člen po členu dostaneme řadu

$$1 + x^2 + x^4 + \dots$$

což je geometrická řada s prvním členem 1 a kvocientem x^2 . Zároveň je to mocninná řada s koeficienty střídavě 0 a 1, má tedy poloměr konvergence roven jedné. Původní řada má tedy poloměr konvergence také roven jedné a uvnitř kruhu konvergence platí

$$f'(x) = 1 + x^2 + x^4 + \dots = \frac{1}{1 - x^2}.$$

Lze ověřit přímým výpočtem, že

$$\left(\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \right)' = \frac{1}{1-x^2},$$

tudíž

$$f(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}, \quad |x| < 1.$$

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

Řešení: Označme

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

Formálním derivováním člen po členu dostaneme řadu

$$1 - x^2 + x^4 + \dots$$

což je geometrická řada s prvním členem 1 a kvocientem $-x^2$. Zároveň je to mocninná řada s koeficienty střídavě 0 a ± 1 , má tedy poloměr konvergence roven jedné. Původní řada má tedy poloměr konvergence také roven jedné a uvnitř kruhu konvergence platí

$$f'(x) = 1 - x^2 + x^4 + \dots = \frac{1}{1 + x^2}.$$

Platí, že

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1 + x^2},$$

tudíž

$$f(x) = \arctan x, \quad |x| < 1.$$

Poznámka: Vztah platí pro $|x| \leq 1$, k tomu je ale zapotřebí lepší teorie, než máme k dispozici.

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

Řešení: Máme sečít řadu

$$\sum_{k=1}^{\infty} kx^k.$$

Podle „podílového kritéria“ má poloměr konvergence jedna. Platí, že

$$\sum_{k=1}^{\infty} kx^k = x \cdot \sum_{k=1}^{\infty} kx^{k-1}.$$

Označme

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} kx^{k-1} = \sum_{k=0}^{\infty} (k+1)x^k$$

Potom na kruhu konvergence platí integrováním člen po členu, že

$$f(x) = F'(x), \quad \text{kde} \quad F(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (k+1) \frac{x^{k+1}}{k+1} = \sum_{k=0}^{\infty} x^{k+1} = \frac{x}{1-x}.$$

Odtud vyplývá, že

$$f(x) = \left(\frac{x}{1-x} \right)' = \frac{1-x+x}{(1-x)^2} = \frac{1}{(1-x)^2}, \quad |x| < 1$$

a odtud

$$\sum_{k=1}^{\infty} kx^k = xf(x) = \frac{x}{(1-x)^2}, \quad |x| < 1.$$

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

Řešení: Řada má poloměr konvergence jedna, jak plyne z „podílového kritéria“. Máme sečít řadu

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} k^2 x^k = x \cdot \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} k^2 x^{k-1} =$$

což, podle věty o integrování člen po členu, je rovno

$$= x \cdot \left(\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} kx^k \right)' = x \cdot \left(x \cdot \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} kx^{k-1} \right)' =$$

a znovu podle věty o integrování člen po členu a vztahu pro součet geometrické řady platí

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

a nyní zbývá jen spočítat příslušné derivace

$$\begin{aligned}
 &= x \cdot \left(x \cdot \left(\frac{(1+x)-x}{(1+x)^2} \right) \right)' = x \cdot \left(\frac{x}{(1+x)^2} \right)' = \\
 &= x \cdot \left(\frac{(1+x)^2 - 2x(1+x)}{(1+x)^4} \right) = x \cdot \frac{1-x^2}{(1+x)^4} = \frac{x(1-x)}{(1+x)^3}, \quad |x| < 1.
 \end{aligned}$$

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

Řešení: Máme sečist řadu

$$\sum_{k=1}^{\infty} k(k+1)x^k.$$

Poloměr konvergence je jedna, jak plyne z „podílového kritéria“. Podle věty o integraci člen po členu platí

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=1}^{\infty} k(k+1)x^k &= \left(\sum_{k=1}^{\infty} kx^{k+1} \right)' = \left(x^2 \cdot \sum_{k=1}^{\infty} kx^{k-1} \right)' = \\
 &= \left(x^2 \cdot \left(\sum_{k=1}^{\infty} x^k \right)' \right)' = \left(x^2 \cdot \left(\frac{x}{1-x} \right)' \right)' = \left(x^2 \cdot \frac{1}{(1-x)^2} \right)' = \\
 &= \frac{2x(1-x)^2 + 2x^2(1-x)}{(1-x)^4} = \frac{2x - 4x^2 + 2x^3 + 2x^2 - 2x^3}{(1-x)^4} = \frac{2x}{(1-x)^3}, \quad |x| < 1.
 \end{aligned}$$

$$3. (a) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k(k+1)}{2^k}$$

Řešení:

Již výše jsme spočetli, že

$$\sum_{k=1}^{\infty} k(k+1)x^k = \frac{2x}{(1-x)^3}, \quad |x| < 1.$$

Dosazením $x = \frac{1}{2}$ dostaneme

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k(k+1)}{2^k} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{(1 - \frac{1}{2})^3} = 8.$$

$$(b) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k k^3}{3^k}$$

Řešení: Namísto $(-1)^k/3^k$ budeme psát x^k a potom dosadíme $x = -\frac{1}{3}$. Sečtěme tedy řadu

$$\sum_{k=1}^{\infty} k^3 x^k.$$

Poloměr konvergence je roven jedné. Je

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} k^3 x^k &= x \cdot \left(\sum_{k=1}^{\infty} k^2 x^k \right)' = x \cdot \left(x \cdot \left(\sum_{k=1}^{\infty} kx^k \right)' \right)' = x \cdot \left(x \cdot \left(x \cdot \left(\sum_{k=1}^{\infty} x^k \right)' \right)' \right)' = \\ &= x \cdot \left(x \cdot \left(x \cdot \left(\frac{x}{1-x} \right)' \right)' \right)' = x \cdot \left(x \cdot \left(x \cdot \left(\frac{1}{(1-x)^2} \right)' \right)' \right)' = \\ &= x \cdot \left(x \cdot \left(\frac{x}{(1-x)^2} \right)' \right)' = x \cdot \left(x \cdot \left(\frac{1+x}{(1-x)^3} \right)' \right)' = \\ &= x \cdot \left(\frac{x+x^2}{(1-x)^3} \right)' = \frac{x(1+4x+x^2)}{(1-x)^4}. \end{aligned}$$

Odvodili jsme, že

$$\sum_{k=1}^{\infty} k^3 x^k = \frac{x(1+4x+x^2)}{(1-x)^4}, \quad |x| < 1.$$

Nyní dosazením $x = -\frac{1}{3}$ do levé a pravé strany dostaneme

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{3^k} k^3 = \frac{3}{128}.$$

$$(c) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k}$$

Řešení:

Řada konverguje podle Leibnizova kritéria. Podle Abelovy věty je

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k} x^k.$$

Označme

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k} x^k.$$

Potom na kruhu konvergence platí

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{x} x^{k-1} = -\frac{1}{1+x},$$

a tedy

$$f(x) = \int \frac{dx}{1+x} = -\ln(1+x) + C,$$

přičemž, protože $f(0) = 0$, je $C = 0$. Odtud vyplývá, že

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k} = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\ln 2.$$

$$(d) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)}$$

Řešení:

Řada je evidentně konvergentní. Lze ji samozřejmě sečít elementárně pomocí vztahu

$$\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}.$$

Snadno tak dostaneme, že

$$\sum_{k=1}^N \frac{1}{k(k+1)} = 1 - \frac{1}{N+1} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 1.$$

Nicméně to zkusme Abelovou metodou. Za tím účelem sečteme řadu

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^{k+1}}{k(k+1)}.$$

Na kruhu konvergence je

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k},$$

$$f''(x) = \sum_{k=1}^{\infty} x^{k-1} = \frac{1}{1-x},$$

a proto

$$f'(x) = \int \frac{1}{1-x} dx = -\ln(1-x) + C_1,$$

přičemž $f'(0) = 0$, a tedy $C_1 = 0$. Nyní integrací per partes (s funkcemi $u' = 1$ a $v = \ln(1-x)$) dostaneme

$$f(x) = x - x \ln(1-x) + \ln(1-x) + C_2,$$

opět je zřejmě $f(0) = 0$, a proto $C_2 = 0$. Nakonec, podle Abelovy věty, platí

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1 - 1 \cdot \ln(1) + \ln(1) = 1.$$