

## CVIČENÍ 11

### Mocninné řady

PŘÍKLAD 11.1. Vyšetřeme konvergenci mocninné řady

$$\sum_{n=0}^{\infty} (2x)^n.$$

Řešení. Je  $\sum_{n=0}^{\infty} (2x)^n = \sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - x_0)^n$ , kde  $x_0 = 0$  a  $c_n = 2^n$ . Určeme poloměr konvergence  $R$ . Jelikož

$$\sqrt[n]{|c_n|} = \sqrt[n]{2^n} = 2,$$

je  $\frac{1}{R} = 2$ ,  $R = \frac{1}{2}$ . Intervalem konvergence je  $(x_0 - R, x_0 + R) = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ , v něm řada konverguje absolutně. Pro  $|x| > \frac{1}{2}$  řada diverguje. Zjistíme, zda řada konverguje v koncových bodech intervalu konvergence.

Při  $x = \frac{1}{2}$  má řada  $\sum_{n=0}^{\infty} (2x)^n$  tvar

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(2 \cdot \frac{1}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1 = +\infty$$

(diverguje k  $+\infty$ ).

Je-li  $x = \frac{1}{2}$ , obdržíme řadu

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(-2 \cdot \frac{1}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n = 1 - 1 + 1 - 1 + \dots,$$

která součet nemá.

Řada tedy konverguje jen na  $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ , přičemž na tomto intervalu konverguje absolutně.

PŘÍKLAD 11.2. Vyšetřeme konvergenci mocninné řady

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

Řešení. Pro  $c_n = \frac{1}{n!}$  platí

$$\frac{c_{n+1}}{c_n} = \frac{n!}{(n+1)!} = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty,$$

pak  $1/R = 0$ , poloměr konvergence je  $R = +\infty$ , a tudíž řada konverguje na  $(-\infty, \infty)$ . Jedná se o Taylorův rozvoj  $e^x$ . Speciálně

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}.$$

**PŘÍKLAD 11.3.** Vyšetřeme konvergenci mocninné řady

$$\sum_{n=0}^{\infty} (nx)^n.$$

Řešení. Máme  $\sum_{n=0}^{\infty} (nx)^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$  s  $c_n = n^n$ . Pro poloměr konvergence  $R$  bude

$$\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} n = +\infty$$

a tudíž  $R = 0$ . Řada tedy konverguje pouze při  $x = 0$ .

**PŘÍKLAD 11.4.** Vyšetřeme konvergenci mocninné řady

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{(n+1)4^n}.$$

Řešení. Středem je bod  $x_0 = 1$ . Položme  $c_n = \frac{1}{(n+1)4^n}$ . Určeme poloměr konvergence  $R$ . Jelikož

$$\sqrt[n]{|c_n|} = \frac{1}{\sqrt[n]{(n+1)4^n}} = \frac{1}{4 \sqrt[n]{n+1}} \rightarrow \frac{1}{4}, \quad n \rightarrow \infty,$$

je  $\frac{1}{R} = \frac{1}{4}$ ,  $R = 4$ . Intervalem konvergence je  $(x_0 - R, x_0 + R) = (-3, 5)$ . Pro  $x \in (-3, 5)$  tedy řada konverguje absolutně. Pro  $x > 5$  a  $x < -3$  řada diverguje. Zjistíme, zda řada konverguje v koncových bodech intervalu konvergence.

Při  $x = 5$  máme divergentní řadu harmonickou

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{(n+1)4^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1}.$$

Je-li  $x = -3$ , dostáváme řadu alternující

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-4)^n}{(n+1)4^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1}.$$

Jelikož  $\frac{1}{n+1}$ ,  $n = 0, 1$  je kladná posloupnost, monotonně klesající k 0, podle Leibnizova kritéria tato řada konverguje.

V souhrnu dostáváme: při  $x \in (-3, 5)$  řada konverguje absolutně, při  $x \geq 5$  a  $x < -3$  řada diverguje, při  $x = -3$  řada konverguje (neabsolutně).

**PŘÍKLAD 11.5.** Vyšetřeme konvergenci mocninné řady

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{n2^{n-1}}.$$

Řešení. Pro poloměr konvergence  $R$  bude

$$\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n2^{n-1}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n2^{n-1}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{\frac{n-1}{n}} \sqrt[n]{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{1-\frac{1}{n}} \sqrt[n]{n}} = \frac{1}{2},$$

neboť  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$  (bylo by pohodlnější napsat  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{n2^{n-1}} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{n2^n}$ ). Pak  $R = 2$ . Středem je  $-2$ , intervalem konvergence je  $(-2 - 2, -2 + 2) = (-4, 0)$ .

Vyšetřeme řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{n2^{n-1}}$  v koncových bodech intervalu  $(-4, 0)$ . Při  $x = -4$  je to alternující řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{n2^{n-1}} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{n2^n} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$ , která konverguje podle Leibnizova kritéria. Při  $x = 0$  dostáváme divergentní řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n2^{n-1}} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ .

**PŘÍKLAD 11.6.** Vyšetřeme konvergenci mocninné řady

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

Řešení. Položme  $f_n(x) = (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$ ; pak máme řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ . Jelikož je to řada mocninná, má smysl vyšetřovat ihned absolutní konvergenci (v intervalu konvergence totiž konverguje vždy absolutně). Uvažujme proto řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x)|$ . Aplikujme podílové kritérium:

$$\frac{|f_{n+1}(x)|}{|f_n(x)|} = \frac{|x^{2(n+1)-1}|}{2(n+1)-1} \cdot \frac{2n-1}{|x|^{2n-1}} = \frac{|x|^{2n+1}}{|x|^{2n-1}} \frac{2n-1}{2n+1} = |x|^2 \frac{2n-1}{2n+1} \rightarrow x^2, \quad n \rightarrow \infty.$$

Řada tedy konverguje při  $|x| < 1$  a diverguje při  $|x| > 1$ .

Při  $x = 1$  dostaneme alternující řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{2n-1}$ , která konverguje podle Leibnizova kritéria.

Při  $x = -1$  dostaneme rovněž konvergentní alternující řadu

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

Řada konverguje absolutně při  $|x| < 1$ , konverguje neabsolutně při  $x = \pm 1$  a diverguje při  $|x| > 1$ .

**Poznámka 11.7.** Poznamenejme, že v příkladě 2.6 při zápise řady  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$  ve tvaru  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n x^n$  část koeficientů vychází rovná 0 a proto zde  $c_n \neq (-1)^{n+1} \frac{1}{2n-1}$ . Vzorce pro  $R$  uplatnit nelze, neboť v takových případech nemusí dávat správný výsledek. Aplikujme tedy podílové anebo odmocninové kritérium bezprostředně k řadě z absolutních hodnot.

**PŘÍKLAD 11.8.** Vyšetřeme konvergenci mocninné řady

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(x-1)^{2n}}{9^n \sqrt{n^5+2}}.$$

Řešení. Čteme poznámku 2.7. Položíme  $f_n(x) = \frac{n(x-1)^{2n}}{9^n \sqrt{n^5+2}}$  a uvažujme řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x)|$ . Aplikujme podílové kritérium: při  $n \rightarrow \infty$  bude

$$\frac{|f_{n+1}(x)|}{|f_n(x)|} = \frac{(n+1)|x-1|^{2n+2}}{9^{n+1} \sqrt{(n+1)^5+2}} \cdot \frac{9^n \sqrt{n^5+2}}{n|x-1|^{2n}} = \frac{1}{9} \frac{n+1}{n} \frac{\sqrt{n^5+2}}{\sqrt{(n+1)^5+2}} (x-1)^2 \rightarrow \frac{(x-1)^2}{9}$$

a tudíž řada konverguje absolutně při  $(x-1)^2 < 9$ , t. j.  $|x-1| < 3$  a diverguje při  $(x-1)^2 > 9$ , t. j.  $|x-1| > 3$ .

Interval konvergence je tedy určen nerovnicí  $-3 < x-1 < 3$ , t. j.  $-2 < x < 4$ .

Při  $x = -2$  máme řadu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(-3)^{2n}}{9^n \sqrt{n^5 + 2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^5 + 2}}.$$

Jelikož  $\sqrt{n^5 + 2} \sim \sqrt{n^5} = n^{\frac{5}{2}}$  při  $n \rightarrow \infty$ , t. j.  $\frac{\sqrt{n^5+2}}{\sqrt{n^5}} \rightarrow 1$  pro  $n \rightarrow \infty$ , podle srovnávací věty v limitním tvaru řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^5+2}}$  konverguje spolu s konvergentní zobecněnou harmonickou řadou  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{5}{2}}}$ . Při  $x = 4$  máme opět konvergentní řadu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n3^{2n}}{9^n \sqrt{n^5 + 2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^5 + 2}}.$$

Mocninná řada tedy konverguje absolutně při  $-2 \leq x \leq 4$  a diverguje pro  $x < -2$  a  $x > 4$ .

Poznamenejme, že neopatrné využití vzorce

$$\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|c_{n+1}|}{|c_n|}, \quad (11.1)$$

platného pro řady  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n(x - x_0)^n$ , v tomto případě by vedlo na chybný výsledek. Vskutku, dosadíme-li do (2.1)  $c_n = \frac{n}{9^n \sqrt{n^5+2}}$ , dostaneme

$$\frac{|c_{n+1}|}{|c_n|} = \frac{(n+1)}{9^{n+1} \sqrt{(n+1)^5 + 2}} \cdot \frac{9^n \sqrt{n^5 + 2}}{n} = \frac{1}{9} \frac{n+1}{n} \frac{\sqrt{n^5 + 2}}{\sqrt{(n+1)^5 + 2}} \rightarrow \frac{1}{9}$$

a tudíž  $\frac{1}{R} = \frac{1}{9}$ ,  $R = 9$ . Výše jsme však zjistili, že ve skutečnosti je  $R = 3$ , t. j. poslední využitý postup je nesprávný.