

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. Zjistěme, zda řada konverguje v koncových bodech intervalu konvergence.

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

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

(diverguje k $+\infty$).

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

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

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. Zjistěme, 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 kriteria 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 , interval 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 kriteria. 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 kriterium:

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

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 kriteria.

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 zápisu 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. Aplikujeme tedy podílové anebo odmocninové kriterium 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 uvažujeme řadu $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x)|$. Aplikujeme podílové kriterium: při $n \rightarrow \infty$ bude

$$\frac{|f_{n+1}(x)|}{|f_n(x)|} = \frac{(n+1)|x-1|^{2n+2}}{9^{n+1} \sqrt{(n+1)^5+2}} \cdot \frac{9^n \sqrt{n^5+3}}{n|x-1|^{2n}} = \frac{1}{9} \frac{n+1}{n} \frac{\sqrt{n^5+2}}{\sqrt{(n+1)^5+2}} (x-1)^2 \rightarrow \frac{(x-1)^2}{9}$$

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

$$\frac{|c_{n+1}|}{|c_n|} = \frac{(n+1)}{9^{n+1} \sqrt{(n+1)^5 + 2}} \cdot \frac{9^n \sqrt{n^5 + 3}}{n} = \frac{1}{9} \frac{n+1}{n} \frac{\sqrt{n^5 + 2}}{\sqrt{(n+1)^5 + 2}} \rightarrow \frac{1}{9}$$

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.