

### 3. domácí úkol – MIN201 – jaro 2021 – odevzdat do **12.5.2021**

(i) Určete interval konvergence mocninné řady

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n - 4 \ln n} x^n.$$

(ii) Funkci

$$f(x) = \frac{1}{16 + 2x^3}$$

rozviňte do mocninné řady a se středem v počátku. Dále určete všechna  $x \in \mathbb{R}$ , pro která tato řada konverguje.

(iii) Určete, pro která  $x \in \mathbb{R}$  konverguje řada

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

#### Řešení:

(i) Podle podílového kritéria spočteme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n+1-4 \ln(n+1)}}{\frac{1}{n-4 \ln n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-4 \ln n}{n+1-4 \ln(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-4 \frac{\ln n}{n}}{1+\frac{1}{n}-4 \frac{\ln(n+1)}{n}} = 1,$$

tj. poloměr konvergence je 1. V levém krajním bodě dostaneme řadu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n-4 \ln n} (-1)^n,$$

které konverguje podle Leibnizova kritéria. V pravém krajním bodě pak dostaneme divergující řadu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n-4 \ln n} > \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}.$$

Tedy interval konvergence je  $[-1, 1)$ .

(ii) Buď najdeme Taylorovu řadu funkce  $f(x)$  nebo si rovnou všimneme, že je to (až na konstantu) součet geometrické řady

$$f(x) = \frac{1}{16 + 2x^3} = \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{1 - (-\frac{x}{2})^3} = \frac{1}{16} \sum_{n=0}^{\infty} \left( (-\frac{x}{2})^3 \right)^n = \frac{1}{16} \sum_{n=0}^{\infty} \left( -\frac{1}{8} \right)^n x^{3n}.$$

Jelikož  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{(1/8)^n} = \frac{1}{2}$ , je poloměr konvergence roven 2. Dosazením krajních bodů se pak zjistí, že interval konvergence je  $(-2, 2)$ .

(iii) Pro  $y = \frac{x}{x+1}$  se jedná o řadu  $\sum_{n=0}^{\infty} y^n$ , která konverguje pro  $-1 < y < 1$ . Tedy zadaná řada konverguje pro  $-1 < \frac{x}{x+1} < 1$ , tj. pro  $x > -\frac{1}{2}$ .