

Matematická analýza II (NOFY152) – DÚ 3

Mocninné řady

1. Pro každé $z \in \mathbb{C}$ a $a, b \in \mathbb{R}$ vyšetřete, zda mocninná řada

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a^n + b^n}{n} z^n$$

konverguje (absolutně či neabsolutně).

Řešení: Bez újmy na obecnosti předpokládejme, že $|a| \geq |b|$. (Pokud by tomu tak nebylo, přeznačíme si a a b .) Pro $a, b = 0$ je navíc konvergence řady zřejmá pro všechna $z \in \mathbb{C}$. V dalším se tedy omezíme na případ $|a| \geq |b| > 0$. Označme si

$$c_n := \frac{a^n + b^n}{n}.$$

Platí

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\left| \frac{a^n + b^n}{n} \right|} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{|a^n| \left| 1 + \left(\frac{b}{a}\right)^n \right|}{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|a| \sqrt[n]{1 + \left(\frac{b}{a}\right)^n}}{\sqrt[n]{n}} = |a|,$$

kde jsme využili aritmetiky limit a toho, že

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{1 + \left(\frac{b}{a}\right)^n} = 1, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = 1.$$

(Dokažte si sami pomocí věty o limitě složené funkce, Heineho věty a l'Hôpitalova pravidla.) Odsud tedy dostáváme, že poloměr konvergence R dané mocninné řady je roven

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

a řada tedy konverguje absolutně na množině $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| < \frac{1}{|a|}\}$ a nekonverguje na $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| > \frac{1}{|a|}\}$.

Pro $z \in \mathbb{C}$ ležící na kružnici konvergence platí

$$|z| = \frac{1}{|a|} \iff z = \frac{e^{i\varphi}}{|a|},$$

kde $\varphi \in [0, 2\pi)$. Na kružnici konvergence tedy vyšetřujeme konvergenci řady

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a^n + b^n}{n} \frac{e^{in\varphi}}{|a|^n} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} (\text{sign } a)^n \left(1 + \left(\frac{b}{a}\right)^n \right) e^{in\varphi}. \quad (1)$$

Srovnávací kritérium spolu s divergencí harmonické řady nám dává, že řada (1) jistě nekonverguje absolutně, neboť pro každé $n \in \mathbb{N}$ a $|a| > |b| > 0$ platí

$$\frac{1 + \left(\frac{b}{a}\right)^n}{n} \geq \frac{1 - \left|\frac{b}{a}\right|}{n}.$$

Pro případ, kdy $|a| = |b| \neq 0$, to plyne opět jednoduše z divergence harmonické řady (a aritmetiky řad).

Pro vyšetření neabsolutní konvergence řady (1) nejprve ukažme, že posloupnosti $\{e^{in\varphi}\}$ má omezené částečné součty pro $\varphi \in (0, 2\pi)$ a posloupnost $\{(-1)^n e^{in\varphi}\}$ má omezené částečné součty pro $\varphi \in [0, \pi) \cup (\pi, 2\pi)$. Opravdu,

$$e^{in\varphi} = \cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi), \\ (-1)^n e^{in\varphi} = e^{i\pi n} e^{in\varphi} = e^{i(\pi+\varphi)n} = \cos(n(\pi+\varphi)) + i \sin(n(\pi+\varphi)),$$

a zbytek již plyne z Tvrzení 9.3.5. ve [skriptech](#) Roberta Černého a Milana Pokorného.

Konvergenci řady (1) nyní vyšetříme pro následující volby parametrů a, b .

(i) $|a| > |b| > 0$

Všimněme si, že v tomto případě řada

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} (\operatorname{sign} a)^n \left(\frac{b}{a}\right)^n e^{in\varphi}$$

konverguje absolutně (jednoduchý důsledek limitního podílového kritéria). Z aritmetiky řad tak plyne, že řada (1) konverguje právě tehdy, když konverguje řada

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} (\operatorname{sign} a)^n e^{in\varphi}. \quad (2)$$

Protože posloupnost $\{\frac{1}{n}\}$ monotonně konverguje k nule a posloupnost $\{(\operatorname{sign} a)^n e^{in\varphi}\}$ má pro jisté hodnoty φ omezené částečné součty (viz výše), z Dirichletova kritéria dostáváme, že pro $a < 0$ řada (1) konverguje pro $\varphi \in [0, \pi) \cup (\pi, 2\pi)$ a diverguje pro $\varphi = \pi$ a pro $a > 0$ řada (1) konverguje pro $\varphi \in (0, 2\pi)$ a diverguje pro $\varphi = 0$. (Divergence jsme dostali z toho, že pro příslušná a a φ se (2) redukuje na harmonickou řadu.)

(ii) $a = b > 0$

Řada (1) se redukuje na

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{n} e^{in\varphi}.$$

Aplikací Dirichletova kritéria podobně jako výše dostáváme konvergenci pro $\varphi \in (0, 2\pi)$ a divergenci pro $\varphi = 0$.

(iii) $a = b < 0$

Řada (1) se redukuje na

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

Aplikací Dirichletova kritéria podobně jako výše dostáváme konvergenci pro $\varphi \in [0, \pi) \cup (\pi, 2\pi)$ a divergenci pro $\varphi = \pi$.

(iv) $a = -b \neq 0$

Řada (1) se redukuje na

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 + (-1)^n}{n} e^{in\varphi}.$$

Z aritmetiky řad a aplikace Dirichletova kritéria podobně jako výše dostáváme konvergenci pro $\varphi \in (0, \pi) \cup (\pi, 2\pi)$ a divergenci pro $\varphi = 0$ a $\varphi = \pi$.

2. Pro každé $z \in \mathbb{C}$ vyšetřete, zda mocnná řada

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

konverguje (absolutně či neabsolutně).

Řešení: Označme si

$$a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}.$$

Protože

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e,$$

dostáváme, že poloměr konvergence dané mocnné řady je $\frac{1}{e}$. Řada tedy konverguje absolutně na množině $\{z \in \mathbb{C} \mid |z-1| < \frac{1}{e}\}$ a nekonverguje na $\{z \in \mathbb{C} \mid |z-1| > \frac{1}{e}\}$.

Pro $z \in \mathbb{C}$ ležící na kružnici konvergence platí

$$|z - 1| = \frac{1}{e} \iff z - 1 = \frac{e^{i\varphi}}{e},$$

kde $\varphi \in [0, 2\pi)$. Na kružnici konvergence tedy vyšetřujeme konvergenci řady

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}}{e^n} e^{in\varphi}.$$

Ukažme, že není splněná nutná podmínka konvergence. Protože podmínka $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0$ je ekvivalentní $\lim_{n \rightarrow +\infty} |b_n| = 0$ pro každou posloupnost $\{b_n\}$, stačí hledat limitu

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}}{e^n} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n^2 \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - n} = e^{\lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - n)} = e^{\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(n^2 \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) - n\right)} \\ &= e^{\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2} + o(1)\right)} = e^{-\frac{1}{2}} \neq 0. \end{aligned}$$

Závěr: Řada konverguje absolutně na množině $\{z \in \mathbb{C} \mid |z - 1| < \frac{1}{e}\}$ a nekonverguje na $\{z \in \mathbb{C} \mid |z - 1| \geq \frac{1}{e}\}$.

3. Pro každé $z \in \mathbb{C}$ vyšetřete, zda mocnná řada

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

konverguje (absolutně či neabsolutně). Zde

$$\begin{aligned} (2n)!! &= 2n \cdot (2n-2) \cdots 4 \cdot 2, \\ (2n+1)!! &= (2n+1) \cdot (2n-1) \cdots 3 \cdot 1. \end{aligned}$$

Nápověda: Využijte Stirlingův vzorec.

Řešení: Označme si

$$a_n := \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}.$$

Protože

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(2n)!!(2n+3)!!}{(2n+1)!!(2n+2)!!} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n+3}{2n+2} = 1,$$

dostáváme, že poloměr konvergence dané mocnné řady je 1. Řada tedy konverguje absolutně na množině $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ a nekonverguje na $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| > 1\}$.

Pro $z \in \mathbb{C}$ ležící na kružnici konvergence platí

$$|z| = 1 \iff z = e^{i\varphi},$$

kde $\varphi \in [0, 2\pi)$. Na kružnici konvergence tedy vyšetřujeme konvergenci řady

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} e^{in\varphi}. \quad (3)$$

Pro $\varphi = 0$ nám Raabeho kritérium dá divergenci řady (3). Skutečně,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left(\frac{2n+3}{2n+2} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{2n+2} = \frac{1}{2} < 1.$$

Z toho zároveň plyne, že pro $\varphi \in (0, 2\pi)$ nemůže řada (3) konvergovat absolutně a zbývá vyřešit, zda nekonverguje neabsolutně. Protože posloupnost $\{e^{in\varphi}\}$ má pro $\varphi \in (0, 2\pi)$ omezené částečné součty, stačí ukázat, že posloupnost $\{a_n\}$ jde monotonně k nule a konvergenci řady (3) nám pak dá Dirichletovo kritérium.

Monotonie posloupnosti $\{a_n\}$ plyne z nerovnosti

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{2n+3}{2n+2} > 1.$$

Pro ověření, že $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, si nejprve uvědomme, že platí

$$(2n)!! = 2n \cdot (2n-2) \cdots 4 \cdot 2 = 2^n (n)!,$$

$$(2n+1)!! = (2n+1) \cdot (2n-1) \cdots 3 \cdot 1 = \frac{(2n+1)!}{(2n)!!} = \frac{(2n+1)!}{2^n (n)!}.$$

S využitím Stirlingova vzorce

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n} = 1,$$

potom dostáváme

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^{2n} (n!)^2}{(2n+1)!} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^{2n} \cdot 2\pi n \left(\frac{n}{e}\right)^{2n}}{\sqrt{2\pi} (2n+1) \left(\frac{2n+1}{e}\right)^{2n+1}} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} e \sqrt{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sqrt{2n+1}} \left(\frac{n}{2n+1}\right)^{2n+1} = 0, \end{aligned}$$

kde jsme ještě v poslední rovnosti využili toho, že

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n}{2n+1}\right)^{2n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{2n+1}\right)^{2n+1} = \frac{1}{e},$$

což plyne jednoduše z Heineho věty a l'Hôpitalova pravidla.

Závěr: Řada konverguje absolutně na množině $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$, konverguje neabsolutně na $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\} \setminus \{1\}$ a nekonverguje na $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| > 1\} \cup \{1\}$.

4. S pomocí teorie mocninných řad vyšetřete konvergenci řady

$$\sum_{n=1}^{+\infty} n^2 \left(\frac{3x}{2+x^2}\right)^n, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Řešení: Položme $y := \frac{3x}{2+x^2}$. Řada

$$\sum_{n=1}^{+\infty} n^2 y^n \tag{4}$$

má poloměr konvergence $R = 1$, stačí použít (podobně jako v 5. úkolu z 1. sady DÚ na řady), že

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\frac{2 \ln n}{n}} = e^{\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln n}{n}} = e^0 = 1. \tag{5}$$

Dále pro $y = \pm 1$ není splněna nutná podmínka pro konvergenci, neboť členy řady (4) nekonvergují k nule. Zbývá tedy rozhodnout, pro která $x \in \mathbb{R}$ platí

$$\left| \frac{3x}{2+x^2} \right| < 1, \quad \iff \quad -1 < \frac{3x}{2+x^2} < 1.$$

Tyto nerovnosti jsou ekvivalentní nerovnostem:

$$x^2 + 3x + 2 > 0, \quad x^2 - 3x + 2 > 0.$$

Vyřešení těchto nerovností je již snadné, vyjde $x \in (-\infty, -2) \cup (-1, 1) \cup (2, +\infty)$.

Závěr: Řada konverguje absolutně pro $x \in (-\infty, -2) \cup (-1, 1) \cup (2, +\infty)$.

5. Sečtěte číselnou řadu

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2}{n!}.$$

Řešení: Uvažujme mocninnou řadu

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n-1)!} x^{n-1}. \quad (6)$$

Z limitního podílového kritéria plyne, že (6) konverguje pro všechna $x \in \mathbb{R}$. Skutečně,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{n+1}{n!}}{\frac{n}{(n-1)!}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{n^2} = 0,$$

a poloměr konvergence příslušné mocninné řady je tedy $+\infty$.

Protože každá mocninná řada na svém kruhu konvergence definuje nekonečněkrát spojitě diferencovatelnou funkci a navíc platí, že můžeme zaměňovat pořadí sumy a derivace, postupně dostáváme

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n-1)!} x^{n-1} &= \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{x^n}{(n-1)!} \right)' \\ &= \left(x \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} \right)' \\ &= \left(x \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} \right)' \\ &= (xe^x)' = e^x(x+1). \end{aligned}$$

To znamená, že

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2}{n!} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n-1)!} x^{n-1} \Big|_{x=1} = 2e.$$

6. Sečtěte číselnou řadu

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

Řešení: Uvažujme mocninnou řadu

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(n+1)} x^{n+1}. \quad (7)$$

Podobně jako v (5), platí

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n(n+1)}} = e^{\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-\ln(n) - \ln(n+1)}{n}} = e^0 = 1.$$

Z limitního podílového kritéria tedy plyne, že řada (7) konverguje pro $|x| < 1$. Z Dirichletova kritéria plyne, že konverguje i pro $x = 1$, zjevně $\frac{1}{n(n+1)} \searrow 0$ pro $n \rightarrow +\infty$ a $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n$ má omezené částečné součty. Pro

$|x| < 1$ platí

$$\begin{aligned}\left(\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(n+1)} x^{n+1}\right)'' &= \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n} x^n\right)' \\ &= \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n x^{n-1} \\ &= -\sum_{n=1}^{+\infty} (-x)^{n-1} \\ &= -\sum_{n=0}^{+\infty} (-x)^n \\ &= -\frac{1}{1+x}.\end{aligned}$$

Funkci $\frac{1}{1+x}$ nyní dvakrát zintegrujeme a dostaneme

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{1+x} &= \ln(1+x) + c, \quad x \in (-1, 1) \\ \int \ln(1+x) dx &= x \ln(1+x) - \int \frac{x dx}{1+x} \\ &= x \ln(1+x) + \int \frac{dx}{1+x} - \int dx \\ &= x \ln(1+x) + \ln(1+x) - x + d, \quad x \in (-1, 1).\end{aligned}$$

Tudíž

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(n+1)} x^{n+1} = -(x+1) \ln(1+x) + x - cx - d, \quad x \in (-1, 1). \quad (8)$$

Dosadíme za $x = 0$ a vidíme, že $d = 0$. K určení konstanty c zderivujeme obě strany (8) a porovnáme v bodě $x = 0$, dostaneme $0 = -1 + 1 - c = -c$. Tedy i $c = 0$. Tudíž

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(n+1)} x^{n+1} \Big|_{x=1} = -\lim_{x \rightarrow 1^-} ((x+1) \ln(1+x) - x) = 1 - 2 \ln 2 = 1 - \ln 4.$$