

# **L inMatematická analýza 3**

---

*Fakulta elektrotechniky a informatiky VŠB-TU Ostrava (bakalářský)*

Datum aktualizace originálu: **29. 6. 2025 v 15:44:48**

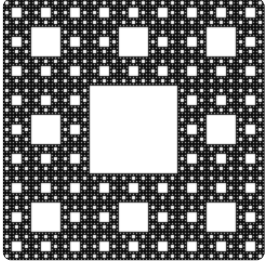
Datum vygenerování PDF: **29. 6. 2025 v 15:52:18**

# L inMatematická analýza 3

## Obsah

---

- Číselné řady



- Motivační příklady

- Základní pojmy

- Kritéria absolutní konvergence

- Kritéria neabsolutní konvergence

- Odhad zbytku řady

- Přerovnávání řad

- Vektorové funkce

- Motivační příklady

- Základní pojmy

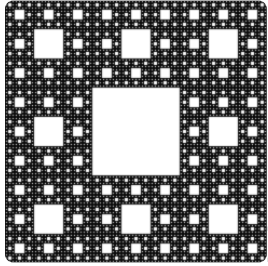
- Limita a spojitost vektorové funkce

- Limita vektorové funkce

- Spojitost vektorové funkce

- Diferenciál vektorové funkce

# Číselné řady



## Motivační příklady

Sierpinského koberec

- Achilles běží rychlostí  $10 \text{ ms}^{-1}$ , želva běží rychlostí  $1 \text{ ms}^{-1}$ . Na startu má želva náskok  $1 \text{ m}$ . Za jak dlouho se setkají a kde?  
Úloha vede na součet řady  $100 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{10}\right)^n$ .
- Jaká je plocha Sierpinského koberce (viz Figure 1) o hraně  $1 \text{ j}$ ?  
Úloha vede na součet řady  $\frac{1}{9} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{8}{9}\right)^{n-1}$ .

## Základní pojmy

*Definice (řady a základní pojmy):* **Řadou (reálných čísel)** rozumíme výraz  $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , kde pro každé  $n \in \mathbb{N}$  je  $a_n \in \mathbb{R}$ , tj.  $(a_n)$  je posloupností reálných čísel. Číslo  $a_n$  nazýváme **n-tým členem řady**. Posloupnost  $(s_n) := a_1 + \dots + a_n$  nazýváme **posloupností částečných součtů řady**. Existuje-li  $\lim s_n = S \in \mathbb{R}^*$ , nazýváme ji **součtem řady** a označíme ji  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ . Pokud  $S$  existuje a platí, že  $s \in \mathbb{R}$ , pak řekneme, že řada **konverguje**. Pokud  $S = \{+\infty, -\infty\}$  nebo  $S$  neexistuje, pak řekneme, že řada **diverguje**.

- Aritmetická řada  $1 + 2 + \dots + n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} n = \infty$ , řada diverguje.
- Geometrická řada  $1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} q^{n-1} = \begin{cases} \frac{1}{1-q}, q \in (1, -1) \\ \nexists, q \notin (1, -1) \end{cases}$ .
- Harmonická řada  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$ , řada diverguje.
- Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1$ , řada je konvergentní.
- Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} = e$  (Taylorův polynom  $e^x$  v bodě 0).
- Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{1}{2n-1} = \frac{\pi}{4}$  (Taylorův polynom  $\arctan x$  v bodě 0).

*Věta (nutná podmínka konvergence řady):* Konverguje-li řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , poté  $\lim a_n = 0$ .

Z předpokladu platí, že  $\lim s_n = S \in \mathbb{R}$  existuje. Poté  $\lim a_n = \lim (s_n - s_{n-1}) = \lim s_n - \lim s_{n-1} = S - S = 0$ . ■

**Věta:** Konverguje-li řada  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ , poté konverguje i řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

Z předpokladu platí  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = S \in \mathbb{R}$ . Zavedeme  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n^+ = \max \{a_n, 0\}$ ,  $a_n^- = \max \{-a_n, 0\}$ . Platí, že  $a_n^+ \geq 0$  a  $a_n^- \geq 0$ . Poté  $s_n = a_1 + \dots + a_n = a_1^+ - a_1^- + \dots + a_n^+ - a_n^- = s_n^+ - s_n^-$ . Dále  $\lim s_n = \lim s_n^+ - \lim s_n^-$ , tudíž pokud  $s_n^+$  a  $s_n^-$  jsou konvergentní, poté i  $s_n$  je konvergentní. S využitím věty o limitě neklesající a shora omezené posloupnosti ukažme, že posloupnost  $s_n^+$  je neklesající díky definici  $a_n^+$  a shora omezená  $s_n^+ = a_1^+ + \dots + a_n^+ \leq |a_1| + \dots + |a_n| \rightarrow S \leq S$ . Podobně  $s_n^- = a_1^- + \dots + a_n^- \leq |a_1| + \dots + |a_n| \rightarrow S \leq S$ . Proto platí, že  $s_n^+$  a  $s_n^-$  jsou konvergentní. ■

**Definice (absolutní konvergence):** Konverguje-li řada  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ , poté řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  nazýváme **absolutně konvergentní řadou**. Konverguje-li řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , ale řada  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  diverguje, poté řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  nazýváme **neabsolutně konvergentní řadou**.

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

## Kritéria absolutní konvergence

**Poznámka:** Píšeme-li „ $V(n)$ “ platí pro všechna dost velká  $n \in \mathbb{N}$ “, myslíme „ $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0, n \in \mathbb{N} : V(n)$ “.

**Věta (srovnávací kritérium):** Necht'  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  jsou takové řady, že:

1.  $|a_n| \leq b_n$ , pro všechna dost velká  $n \in \mathbb{N}$ ;
2. řada  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  je konvergentní;

poté  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje absolutně.

Díky druhému předpokladu platí, že  $s_n^b = \sum_{k=1}^n b_k$  je shora omezená. Určeme  $s_n^a = \sum_{k=1}^n |a_k|$ , poté  $s_n^a \leq s_n^b + c$ ,  $c \in \mathbb{R}$  a  $s_n^a$  je také shora omezená. Navíc  $s_n^a$  je neklesající a tudíž  $s_n^a$  je konvergentní. ■

**Důsledek (věta o srovnávacím kritériu):** Necht'  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  jsou takové řady, že:

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$ ;
2.  $0 \leq a_n \leq b_n$  pro všechna dost velká  $n \in \mathbb{N}$ ;

poté  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = +\infty$ .

- Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ .

Předpokládejme, že řada konverguje a srovnajme s řadou  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)}$ . Platí, že  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2 : \frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{n(n-1)}$ . Musíme ukázat, že  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)}$  konverguje. K tomu využijeme rovnost s konvergentní řadou  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ .

Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  je absolutně konvergentní.

- Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

Předpokládejme, že řada diverguje a srovnajme s řadou  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = +\infty$ . Platí, že  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 1 :$

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \geq \frac{1}{n}.$$

Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = +\infty$  je divergentní.

**Věta (d'Alambertovo kritérium):** Mějme  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  takovou řadu, že:

1. pokud platí  $\exists q \in \mathbb{R}^+, q < 1 : \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq q$  pro všechna dost velká  $n \in \mathbb{N}$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je absolutně konvergentní.
2. pokud platí  $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1$  pro všechna dost velká  $n \in \mathbb{N}$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je divergentní.

Dokažme první tvrzení: z předpokladu platí, že  $|a_{n+1}| \leq q \cdot |a_n|$ , tudíž  $s = |a_1| + \dots + |a_{n_0}| + |a_{n_0+1}| + \dots \leq |a_1| + \dots + |a_{n_0}| + q|a_{n_0}| + q^2|a_{n_0}| + \dots = |a_1| + \dots + |a_{n_0}| + |a_{n_0}| \cdot \frac{q}{1-q} < \infty$  a řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je absolutně konvergentní. Dokažme druhé tvrzení:  $\forall n \geq n_0 : |a_{n+1}| > |a_n| > 0 \Rightarrow \lim a_n \neq 0$  a řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je divergentní. ■

**Důsledek (limitní d'Alambertovo kritérium):** Mějme  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ . Pokud  $\lim \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je absolutně konvergentní. Je-li  $\lim \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je divergentní.

Pro první tvrzení využijme d'Alambertovo kritérium 1 s  $q \in \left( \lim \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|, 1 \right)$ . Pro druhé tvrzení využijme d'Alambertovo kritérium 2 s podmínkou, že pro všechna dost velká  $n \in \mathbb{N}$  platí  $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1$ .

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

Využijme limitní d'Alambertovo kritérium:  $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim \frac{\frac{((n+1)!)^2}{(2n+2)!}}{\frac{(n!)^2}{(2n)!}} = \lim \frac{((n+1)!)^2}{(2n+2)!} \cdot \frac{(2n)!}{(n!)^2} =$

$$\lim \frac{n+1}{2(2n+1)} = \frac{1}{4} < 1.$$

Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$  je absolutně konvergentní.

- Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n}$ .

Využijme limitní d'Alambertovo kritérium:  $\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim \frac{\frac{2^{n+1}}{n+1}}{\frac{2^n}{n}} = \lim \frac{2n}{n+1} = 2 > 1$ .

Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n} = +\infty$  je divergentní.

**Věta (Cauchyho kritérium):** Mějme  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  takovou řadu, že:

1. pokud platí  $\exists q \in \mathbb{R}^+, q < 1 : \sqrt[n]{|a_n|} \leq q$  pro všechna dost velká  $n \in \mathbb{N}$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je absolutně konvergentní.
2. pokud platí  $\sqrt[n]{|a_n|} \geq 1$  pro všechna dost velká  $n \in \mathbb{N}$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je divergentní.

Dokažme první tvrzení: z předpokladu platí, že  $|a_n| \leq q^n$ , tudíž  $s = |a_1| + \dots + |a_{n_0}| + |a_{n_0+1}| + \dots \leq |a_1| + \dots + |a_{n_0-1}| + q^{n_0} + q^{n_0+1} + \dots = |a_1| + \dots + q^{n_0} \cdot \frac{1}{1-q} < \infty$  a řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je absolutně konvergentní. Dokažme druhé tvrzení:  $\forall n \geq n_0 : |a_n| > 1 \Rightarrow \lim a_n \neq 0$  a řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je divergentní. ■

**Důsledek (limitní Cauchyho kritérium):** Mějme  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ . Pokud  $\lim \sqrt[n]{|a_n|} < 1$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je absolutně konvergentní. Je-li  $\lim \sqrt[n]{|a_n|} > 1$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  je divergentní.

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

Využijme limitní Cauchyho kritérium:  $\lim \sqrt[n]{\left(\frac{n-1}{n^2}\right)^n} = \lim \frac{n-1}{n^2} = 0 < 1$ .

Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n^2}\right)^n$  je absolutně konvergentní.

- Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2}$ .

Využijme limitní Cauchyho kritérium:  $\lim \sqrt[n]{\frac{2^n}{n^2}} = \lim \frac{2}{(\sqrt[n]{n})^2} = 2 > 1$ .

Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2} = +\infty$  je divergentní.

**Věta (integrální kritérium):** Necht'  $f$  je nezáporná, nerostoucí a spojitá funkce v intervalu  $\langle 1, \infty \rangle$ . Necht' dále platí, že  $\forall n \in \mathbb{N} : |a_n| = f(n)$ . Poté řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolutně konverguje právě tehdy, konverguje-li  $\int_1^{\infty} f(x) dx$  (tzn. že  $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t f(x) dx$  existuje a je konečná).

Uvědomme si, že existují limity  $\lim s_n \in \mathbb{R}^*$  a  $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t f(x) dx \in \mathbb{R}^*$ . Dokažme  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty \Leftrightarrow \int_1^{\infty} f(x) dx < \infty$ . Z předpokladů  $s_n = \sum_{k=1}^n |a_k| = \sum_{k=1}^n f(k) \geq \int_1^{n+1} f(x) dx \geq \sum_{k=2}^{n+1} f(k) = \sum_{k=2}^{n+1} |a_k| = s_{n+1} - |a_1|$ . Přejdeme-li  $n \rightarrow \infty$ :  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k| \geq \int_1^{\infty} f(x) dx \geq \sum_{k=1}^{\infty} |a_k| - |a_1|$ . ■

- Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ .

Využijme integrální kritérium:  $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{1}{x} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \ln t = \infty$ .

Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$  je divergentní.

- Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ .

Využijme integrální kritérium:  $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{t} + 1\right) = 1$ .

Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  je konvergentní.

## Kritéria neabsolutní konvergence

**Věta (Leibnizovo kritérium):** Necht' posloupnost  $(a_n)$  je taková, že platí:

1.  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \geq 0$ ;

2.  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \geq a_{n+1}$ ;

3.  $\lim a_n = 0$ ;

poté řada  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot a_n$  je konvergentní.

Označme si posloupnost sudých částečných součtů  $s_n^* := s_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} (-1)^{k+1} \cdot a_k$ . Víme, že  $s_{n+1}^* = s_{2n+2} = s_{2n} - a_{2n+1} + a_{2n+2} \geq s_n^*$ , neboť  $a_{2n+1} \geq a_{2n+2} \Rightarrow 0 \geq a_{2n+2} - a_{2n+1}$ . Dále  $s_n^* = s_{2n} = a_1 - a_2 + a_3 - \dots + a_{2n-1} - a_{2n} = a_1 - (a_2 - a_3) - \dots - (a_{2n-2} - a_{2n-1}) - a_{2n}$ . Každá s postupných závorek je nezáporná,  $a_{2n}$  je také nezáporné, tudíž  $s_n^* \leq a_1$ . Jedná se o neklesající, shora omezenou posloupnost, tudíž  $\lim s_n^* = s \in \mathbb{R}$ . Označme si posloupnost lichých částečných součtů  $s_n^{**} = s_{2n+1} = \sum_{k=1}^{2n+1} (-1)^{k+1} \cdot a_k$ . Víme, že  $s_n^{**} = s_n^* + a_{2n+1}$  a  $\lim s_n^{**} = \lim s_n^* + \lim a_{2n+1} = s + 0 = s \in \mathbb{R}$ . ■

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

Členy  $a_n = \frac{1}{n}$  jsou nezáporné, nerostoucí a  $\lim \frac{1}{n} = 0$ . Jsou splněny předpoklady Leibnizova kritéria.

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

- Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{n+1}{n}$ .  
Členy  $a_n = \frac{n+1}{n}$  jsou nezáporné, nerostoucí, avšak  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$ , tudíž nejsou splněny předpoklady Leibnizova kritéria. Neboť  $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{n+1}{n}$  neexistuje (posloupnost lichých a sudých členů má různou limitu), není splněna nutná podmínka konvergence.  
Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$  je divergentní.

**Věta (Abelovo-Dirichletovo kritérium):** Necht' posloupnost  $(a_n)$  je monotónní. Platí-li jedna z následujících podmínek:

1. posloupnost  $(a_n)$  je omezená a řada  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  je konvergentní. (Abelovo kritérium.)
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  a posloupnost částečných součtů řady  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  je omezená. (Dirichletovo kritérium.)

Poté řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot b_n$  je konvergentní.

- Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ .  
Využijme Dirichletovo kritérium:  $a_n = \frac{1}{n}$  (posloupnost je monotónní a  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ ) a  $b_n = (-1)^n$  (posloupnost částečných součtů  $-1 \leq \sum_{k=1}^n (-1)^k \leq 0$  je omezená).  
Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  je konvergentní.
- Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \cdot \sin n}{(n^2+1) \cdot 2^n}$ .  
Využijme Abelovo kritérium:  $a_n = \frac{n^2}{n^2+1}$  (posloupnost je monotónní, kladná, shora omezená) a  $b_n = \frac{\sin n}{2^n}$  (absolutní konvergenci ukažme srovnávacím kritériem:  $\frac{|\sin n|}{2^n} \leq \frac{1}{2^n}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1$ ).  
Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \cdot \sin n}{(n^2+1) \cdot 2^n}$  je konvergentní.
- Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cdot \sin \frac{n \cdot \pi}{4}$ .  
Využijme Dirichletovo kritérium;  $a_n = \frac{1}{n}$  (posloupnost je monotónní a  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ ) a  $b_n = \sin \frac{n \cdot \pi}{4}$  (platí  $0 \leq \sum_{k=1}^n \sin \frac{k \cdot \pi}{4} \leq 1 + \sqrt{2}$ ).  
Řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cdot \sin \frac{n \cdot \pi}{4}$  je konvergentní.

## Odhad zbytku řady

Mějme řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ . Řadu  $a_{n+1} + a_{n+2} + \dots = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k$  nazveme **zbytkem řady**  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  **po n-tém členu**. Pro konvergentní řady je užitečné odhadnout součet jejího zbytku. Platí, že  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = s_1 \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k = s_2 \in \mathbb{R}$ .

Součet zbytku řady můžeme odhadnout pomocí několika metod:

- pomocí srovnávacího kritéria ( $\sum_{k=n+1}^{\infty} a_k \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} b_k = s$ );
- pomocí integrálního kritéria ( $\sum_{k=n+1}^{\infty} a_k \leq \int_n^{\infty} f(x) dx$ );
- pomocí limitního d'Alambertova kritéria – necht'  $q = \frac{a_{n+1}}{a_n}$ , poté  $r_n \leq |a_n| \cdot \frac{q}{1-q}$ ;
- pomocí Leibnizova kritéria ( $\sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^{k+1} \cdot a_k \leq a_{2n+1}$ ; je-li  $n$  sudé,  $\sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^{k+1} \cdot a_k \geq 0$ ; je-li  $n$  liché,  $\sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^{k+1} \cdot a_k \leq 0$ ).

- Odhadněte součet  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!}$ .

Podle limitního d’Alambertova kritéria je řada absolutně konvergentní.

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!}$  a využijeme srovnávací kritérium pro odhad zbytku řady  $\sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} \leq \sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{1}{8}$ .

Tudíž  $\frac{8}{3} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} \leq \frac{8}{3} + \frac{1}{8} \approx e$ .

- Odhadněte součet  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ .

Podle integrálního kritéria je řada absolutně konvergentní.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{1} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ .

Využijeme integrální kritérium pro odhad zbytku řady:  $0 \leq \sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{n^2} \leq \int_4^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left[ -\frac{1}{x} \right]_4^t = \lim_{t \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{t} + \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{4}$ .

Tudíž  $\frac{205}{144} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \leq \frac{205}{144} + \frac{1}{4}$ .

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

Podle Leibnizova kritéria je řada konvergentní.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} = \frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \sum_{n=5}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}$ .

Využijeme Leibnizovo kritérium pro odhad zbytku řady:  $0 \leq \sum_{n=5}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \leq \frac{1}{9}$ .

Tudíž  $\frac{76}{105} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \leq \frac{76}{105} + \frac{1}{9}$ .

## Přerovnávání řad

*Definice:* Mějme prosté zobrazení  $\varphi: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}$ . Řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\varphi(n)}$  nazveme **přerovnáním řady**  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

*Věta (komutativita přerovnání řady):* Konverguje-li  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolutně, konverguje absolutně i řada přerovnaná a má stejný součet. Konverguje-li  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  neabsolutně, přerovnaná řada má libovolný součet či přerovnaná řada byla divergentní.

## Vektorové funkce

### Motivační příklady

- Mějme hmotný bod v gravitačním poli ( $g = 10ms^{-2}$ ). Pohybujeme se pod úhlem  $\varphi = \frac{\pi}{4}$ . Známe  $v_0, t_0, (x, y)$  a hledáme  $v, t, (x, y)$ . Tento příklad můžeme řešit funkcí  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: f(t, v) = \left[ \frac{\sqrt{2}}{2}vt, \frac{\sqrt{2}}{2}vt - 10t^2 \right]^T$ . Pokud  $c = [t_0, v_0]$ , hledáme  $c + h = [t, v]$ . Víme, že  $f(c + h) \approx f(c) + df_c(h) = \left[ \frac{\sqrt{2}}{2}v_0t_0, \frac{\sqrt{2}}{2}v_0t_0 - 5t_0^2 \right]^T + \left[ f'_{1t}(t_0, v_0) h_1 + f'_{1v}(t_0, v_0) h_1, f'_{2t}(t_0, v_0) h_2 + f'_{2v}(t_0, v_0) h_2 \right]^T = \left[ \frac{\sqrt{2}}{2}v_0t_0, \frac{\sqrt{2}}{2}v_0t_0 - 5t_0^2 \right]^T + \begin{bmatrix} f'_{1t} & f'_{1v} \\ f'_{2t} & f'_{2v} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix}$ .



# Základní pojmy

- Symbolem  $\mathbb{R}^n$  rozumíme metrický a vektorový prostor. Prvky  $\mathbb{R}^n$  jsou uspořádané  $n$ -tice reálných čísel  $x = [x_1, \dots, x_n]$ , **euklidovská metrika**  $\rho(x, y) := \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$
- Zavádíme **normu** prvku  $x$ :  $\|x\| = \rho(x, 0) = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$ . Víme, že  $\rho(x, y) = \|x - y\|$ . Zavádíme **okolí bodu  $x$  o poloměru  $\varepsilon$** :  $U(x, \varepsilon) := \{y \in \mathbb{R}^n : \rho(x, y) < \varepsilon\}$  a **prstencové okolí bodu  $x$  o poloměru  $\varepsilon$** :  $P(x, \varepsilon) = U(x, \varepsilon) \setminus \{x\}$ .
- Pro **limitu  $n$ -rozměrné posloupnosti**  $a_k$  platí  $\lim a_k = \lim [a_{k_1}, a_{k_2}, \dots, a_{k_n}] = [a_1, a_2, \dots, a_n] = a \in \mathbb{R}^n \Leftrightarrow \lim \rho(a_k, a) = 0 \Leftrightarrow \|a_k - a\| = 0 \Leftrightarrow \forall i \in \{1, \dots, n\} : \lim a_{k_i} = a_i$ .

*Definice:* **Vektorovou funkcí** z  $\mathbb{R}^n$  do  $\mathbb{R}^m$  (reálnou  $m$ -rozměrnou funkcí  $n$  reálných proměnných) nazýváme každé zobrazení  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , tzn. každému  $x = [x_1, \dots, x_n] \in D_f \subset \mathbb{R}^n$  přiřadí právě jednu hodnotu  $f(x) = [f_1(x), \dots, f_m(x)] \in H_f \subset \mathbb{R}^m$ . Množinu  $D_f$  nazýváme **definiční obor funkce  $f$** , množinu  $H_f$  nazýváme **oborem hodnot funkce  $f$**  a  $f_1, \dots, f_m$  nazýváme **složky vektorové funkce  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$** .

- Pokud  $m = n$ , nazýváme funkci  $f$  **vektorovým polem**. Je-li  $m = 1$ , nazýváme funkci  $f$  **skalárním polem**.

*Úmluva:* Je-li  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  dána pouze svým předpisem, chápeme  $D_f$  jako množinu všech  $x \in \mathbb{R}^n$ , pro které má předpis smysl.

- Nechť  $f = [f_1, \dots, f_n] : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ . Poté  $D_f = \bigcap_{i=1}^m D_{f_i}$ .
- Určete  $D_f$  pro  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3 : f(x, y) = [\sqrt{x+y}, x^2 + 1, x \cdot \sqrt{y}]$ .  
Víme, že  $D_f = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : x + y \geq 0\} \cap \mathbb{R}^2 \cap \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : y \geq 0\} = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : y \geq -x \wedge y \geq 0\}$ .

*Definice:* Mějme  $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  a  $c \in \mathbb{R}$ . Funkce  $f + g, f - g, c \cdot f$  definujeme takto:

- $(f + g)(x) := f(x) + g(x)$ ;
- $(f - g)(x) := f(x) - g(x)$ ;
- $(c \cdot f)(x) := c \cdot f(x)$ .

## Limita a spojitost vektorové funkce

### Limita vektorové funkce

Mějme  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, x_0 \in \mathbb{R}^n, a \in \mathbb{R}^m$ . Poté platí  $x_0 \neq x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_n) \rightarrow a \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$ .

*Definice:* Řekneme, že funkce  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  **má v bodě  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  limitu  $a \in \mathbb{R}^m$**  (píšeme  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$ ), platí-li:

$$x_0 \neq x_k \rightarrow x_0 \Rightarrow [f_1(x_k), \dots, f_m(x_k)] \rightarrow a = [a_1, \dots, a_m]$$

- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \Rightarrow \exists P(x_0) \subset D_f$ .

*Věta:* Necht'  $f(x) = [f_1(x), \dots, f_n(x)] : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, x_0 \in \mathbb{R}^n, a \in \mathbb{R}^m$ . Poté  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \Leftrightarrow \forall i \in \{1, \dots, n\} : \lim_{x \rightarrow x_0} f_i(x) = a_i$ .

## Spojitosť vektorové funkce

Mějme  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}^n$ . Funkce je spojitá v bodě  $x_0$  právě tehdy, když  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

*Definice:* Řekneme, že funkce  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  je **spojitá v bodě  $x_0 \in \mathbb{R}^n$** , platí-li:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

- Ze spojitosti  $f$  v bodě  $x_0$  plyne, že  $\exists U(x_0) \subset D_f$ .

Řekneme, že funkce  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  je **spojitá v bodě  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  vzhledem k  $M \subset \mathbb{R}^n$** , platí-li:

$$\forall i \in \mathbb{N} : x_{k_i} \in M : x_0 \neq x_k \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_k) \rightarrow f(x_0)$$

Řekneme, že funkce  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  je **spojitá na množině  $M \subset \mathbb{R}^n$** , platí-li, že pro všechna  $x_0 \in M$  je  $f$  spojitá v bodě  $x_0$  vzhledem k množině  $M$ .

Řekneme, že funkce  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  je **spojitá**, platí-li, že je spojitá na množině  $D_f$ .

*Věta:* Necht'  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, x_0 \in M \subset \mathbb{R}^n$ . Poté  $f$  je spojitá v  $x_0$  (spojitá v  $x_0$  vzhledem k  $M$ , spojitá na  $M$ , spojitá) právě tehdy, platí-li:

$\forall i \in \{1, \dots, m\} : f_i$  je spojitá v  $x_0$  (spojitá v  $x_0$  vzhledem k  $M$ , spojitá na  $M$ , spojitá).

## Diferenciál vektorové funkce

Pro  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  platí  $f(c+h) = f(c) + df(c) + \omega(h)$ ,  $\lim_{\|h\| \rightarrow 0} \frac{\omega(h)}{\|h\|} = 0$ . Pro diferenciál vektorové

$$\text{funkce v bodě } c \text{ platí } df_c(h) = f'(c)h = \begin{bmatrix} f'_{1x_1}(c) & \cdots & f'_{1x_n}(c) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f'_{mx_1}(c) & \cdots & f'_{mx_n}(c) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h_1 \\ \vdots \\ h_n \end{bmatrix} = [df_1(c), \dots, df_m(c)]^T.$$

Veškeré materiály na této stránce jsou osobními poznámkami autora, vytvořenými na základě univerzitních přednášek. Jsou poskytovány bez záruky a slouží výhradně ke studijním účelům.

Obsah je licencován pod [Creative Commons Uvedte původ-Neužívejte komerčně-Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní](#). To znamená, že materiály můžete volně sdílet a upravovat pro nekomerční účely, pokud uvedete původního autora a zachováte stejnou licenci.

## **Závěrečné informace**

Veškeré materiály v tomto dokumentu jsou osobními poznámkami autora, vytvořenými na základě univerzitních přednášek. Jsou poskytovány bez záruky a slouží výhradně ke studijním účelům.

Datum aktualizace originálu: **29. 6. 2025 v 15:44:48**

Datum vygenerování PDF: **29. 6. 2025 v 15:52:18**

*Licencováno pod Creative Commons BY-NC-SA 4.0.*