

Základy matematické analýzy

Číselné řady a Eulerovo číslo

Jitka Hrabáková¹, Tomáš Kalvoda², Ivo Petr³

¹jitka.hrabakova@fit.cvut.cz ²tomas.kalvoda@fit.cvut.cz, ³ivo.petr@fit.cvut.cz,

Katedra aplikované matematiky
Fakulta informačních technologií
České vysoké učení technické v Praze

4. září 2019
ZS 2018/2019



Hlavní body

- 1 Číselné řady
- 2 Exponenciální funkce a Eulerovo číslo
- 3 Logaritmus a obecná mocnina



Hlavní body

- 1 Číselné řady
- 2 Exponenciální funkce a Eulerovo číslo
- 3 Logaritmus a obecná mocnina



Zenonův paradox: Achilles a želva

AHCILEZ A ŽEVLA



historje.tumblr.com



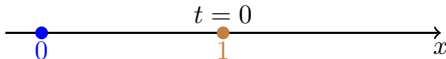
Zenonův paradox: Achilles a želva

Achilles je dvakrát rychlejší než (závodní) želva s rychlostí $0,5 \text{ m/s}$, želva má náskok 1 m .

AHCILEZ A ŽELVA



historje.tumblr.com



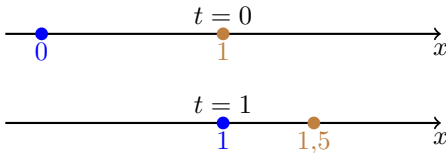
Zenonův paradox: Achilles a želva

Achilles je dvakrát rychlejší než (závodní) želva s rychlostí $0,5 \text{ m/s}$, želva má náskok 1 m .

AHCILEZ A ŽELVA



historje.tumblr.com



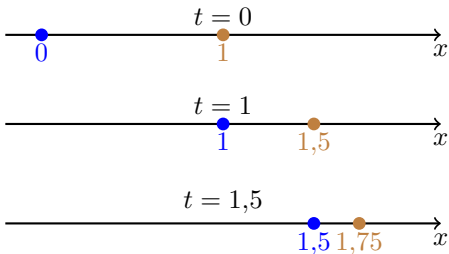
Zenonův paradox: Achilles a želva

Achilles je dvakrát rychlejší než (závodní) želva s rychlostí $0,5 \text{ m/s}$, želva má náskok 1 m .

AHCILEZ A ŽELVA



historje.tumblr.com



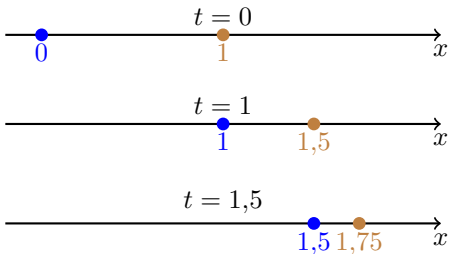
Zenonův paradox: Achilles a želva

Achilles je dvakrát rychlejší než (závodní) želva s rychlostí $0,5 \text{ m/s}$, želva má náskok 1 m .

AHCILEZ A ŽEVLA



historje.tumblr.com



Ergo, Achilles želvu nikdy nedohoní.

Časové okamžiky a polohy Achilla a želvy:

$$t_n = \sum_{k=1}^n 2^{-k+1}, \quad a_n = \sum_{k=1}^n 2^{-k+1}, \quad z_n = \sum_{k=0}^n 2^{-k}.$$



Číselná řada

Definice (Číselná řada / *series*):

Formální výraz tvaru

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k = a_0 + a_1 + a_2 + \dots$$

nazýváme **číselnou řadou**.



Číselná řada

Definice (Číselná řada / *series*):

Formální výraz tvaru

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k = a_0 + a_1 + a_2 + \dots$$

nazýváme **číselnou řadou**. Pokud je posloupnost **částečných součtů**

$$s_n := \sum_{k=0}^n a_k$$

konvergentní, nazýváme příslušnou řadu také **konvergentní**. V opačném případě mluvíme o **divergentní** číselné řadě.



Číselná řada

Definice (Číselná řada / *series*):

Formální výraz tvaru

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k = a_0 + a_1 + a_2 + \dots$$

nazýváme **číselnou řadou**. Pokud je posloupnost **částečných součtů**

$$s_n := \sum_{k=0}^n a_k$$

konvergentní, nazýváme příslušnou řadu také **konvergentní**. V opačném případě

mluvíme o **divergentní** číselné řadě. **Součtem** konvergentní řady $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$

nazýváme hodnotu limity $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$.



Příklad

Příklad.

Pro $|q| < 1$ řada

$$\sum_{k=0}^{\infty} q^k = 1 + q + q^2 + q^3 + q^4 + \dots$$

konverguje a jejím součtem je $\frac{1}{1-q}$.



Příklad

Příklad.

Pro $|q| < 1$ řada

$$\sum_{k=0}^{\infty} q^k = 1 + q + q^2 + q^3 + q^4 + \dots$$

konverguje a jejím součtem je $\frac{1}{1-q}$.

Členy posloupnosti částečných součtů lze přímo sečíst,

$$s_n = \sum_{k=0}^n q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}. \quad (\text{platí pro lib. } q \neq 1)$$

Takže pro $|q| < 1$ dostáváme $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \frac{1}{1 - q}$. Píšeme také

$$\sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1 - q}, \quad |q| < 1.$$



Příklad: zpět k Achillovi a želvě

V okamžiku t_n uběhl Achilles a_n a želva z_n metrů,

$$t_n = \sum_{k=1}^n 2^{-k+1}, \quad a_n = \sum_{k=1}^n 2^{-k+1}, \quad z_n = \sum_{k=0}^n 2^{-k}.$$



Příklad: zpět k Achillovi a želvě

V okamžiku t_n uběhl Achilles a_n a želva z_n metrů,

$$t_n = \sum_{k=1}^n 2^{-k+1}, \quad a_n = \sum_{k=1}^n 2^{-k+1}, \quad z_n = \sum_{k=0}^n 2^{-k}.$$

Dle předchozího příkladu víme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k+1} = \frac{1}{1 - 1/2} = 2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k+1} = 2,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \sum_{k=0}^{\infty} 2^{-k} = 2.$$



Příklad: zpět k Achillovi a želvě

V okamžiku t_n uběhl Achilles a_n a želva z_n metrů,

$$t_n = \sum_{k=1}^n 2^{-k+1}, \quad a_n = \sum_{k=1}^n 2^{-k+1}, \quad z_n = \sum_{k=0}^n 2^{-k}.$$

Dle předchozího příkladu víme

$$\lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k+1} = \frac{1}{1 - 1/2} = 2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k+1} = 2,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \sum_{k=0}^{\infty} 2^{-k} = 2.$$

Achilles proto želvu doběhne za 2 sekundy 2 metry od startu.



Nutná podmínka konvergence řady

Následující větu lze použít k **vyvrácení** konvergence řady.

Věta (Nutná podmínka konvergence řady):

Pokud řada $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ konverguje, potom pro limitu sčítanců platí $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 0$.



Nutná podmínka konvergence řady

Následující větu lze použít k **vyvrácení** konvergence řady.

Věta (Nutná podmínka konvergence řady):

Pokud řada $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ konverguje, potom pro limitu sčítanců platí $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 0$.

Důkaz.

Označme $S \in \mathbb{R}$ součet naší konvergentní řady. Pro libovolné kladné celé n platí

$$0 \leq |a_n| = |s_n - s_{n-1}| = |s_n - S + S - s_{n-1}| \leq |s_n - S| + |S - s_{n-1}|.$$

Protože $S = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ dostáváme z věty o sevřené posloupnosti $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$. □



Nutná podmínka konvergence

Předchozí podmínka je **pouze** nutná, jak demonstruje následující příklad.

Příklad.

Uvažme řadu

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k}},$$

tedy $a_k = \frac{1}{\sqrt{k}}$, pro $k = 1, 2, \dots$. Víme již, že platí

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0.$$

Ale pro částečné součty je

$$s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{n}{\sqrt{n}} = \sqrt{n}.$$

Proto $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = +\infty$. Zkoumaná řada diverguje.

Bolzanovo–Cauchyovo kritérium

Věta (Bolzano–Cauchy):

Řada $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ konverguje právě tehdy, když pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ tak, že pro každé $n \geq n_0$ a $p \in \mathbb{N}$ platí

$$|a_n + a_{n+1} + \cdots + a_{n+p}| < \varepsilon.$$



Bolzanovo–Cauchyovo kritérium

Věta (Bolzano–Cauchy):

Řada $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ konverguje právě tehdy, když pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ tak, že pro každé $n \geq n_0$ a $p \in \mathbb{N}$ platí

$$|a_n + a_{n+1} + \cdots + a_{n+p}| < \varepsilon.$$

Důkaz.

Jedná se pouze o použití Bolzanova–Cauchyova kritéria konvergence na posloupnost částečných součtů příslušné řady a přeznačení některých symbolů. \square



Absolutní konvergence

Definice:

Řadu $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ nazýváme **absolutně konvergentní**, pokud řada $\sum_{k=0}^{\infty} |a_k|$ konverguje.



Absolutní konvergence

Definice:

Řadu $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ nazýváme **absolutně konvergentní**, pokud řada $\sum_{k=0}^{\infty} |a_k|$ konverguje.

Věta:

Pokud řada absolutně konverguje, potom konverguje.



Absolutní konvergence

Definice:

Řadu $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ nazýváme **absolutně konvergentní**, pokud řada $\sum_{k=0}^{\infty} |a_k|$ konverguje.

Věta:

Pokud řada absolutně konverguje, potom konverguje.

Důkaz.

Použijeme Bolzanova-Cauchyova kritéria pro konvergenci řady. Buď $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ absolutně konvergentní řada. Potom pro $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ tak, že pro každé $n \geq n_0$ a $p \in \mathbb{N}$ je podle trojúhelníkové nerovnosti

$$|a_n + a_{n+1} + \cdots + a_{n+p}| \leq |a_n| + |a_{n+1}| + \cdots + |a_{n+p}| < \varepsilon.$$

Řada $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ tedy konverguje. □

Postačující podmínky konvergence

Věta (Leibnizovo kritérium):

Bud' $(a_k)_{k=1}^{\infty}$ monotónní posloupnost členů konvergující k nule. Potom řada

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k$$

konverguje.



Postačující podmínky konvergence

Věta (Leibnizovo kritérium):

Bud' $(a_k)_{k=1}^{\infty}$ monotónní posloupnost členů konvergující k nule. Potom řada

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k$$

konverguje.

Důkaz.

Důkaz tohoto kritéria vynecháváme (jedná se o speciální případ Dirichletova kritéria). □



Postačující podmínky konvergence

Věta (Leibnizovo kritérium):

Bud' $(a_k)_{k=1}^{\infty}$ monotónní posloupnost členů konvergující k nule. Potom řada

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k$$

konverguje.

Důkaz.

Důkaz tohoto kritéria vynecháváme (jedná se o speciální případ Dirichletova kritéria). □

Příklad.

Podle Leibnizova kritéria je řada $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k}$ konvergentní. Ale není absolutně konvergentní. Z dřívější přednášky již víme, že $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ diverguje.

Postačující podmínky konvergence

Věta (Srovnávací kritérium):

Budte $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ a $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ číselné řady. Potom platí následující dvě tvrzení.

- 1 Necht pro každé $k \in \mathbb{N}$ platí odhad $0 \leq |a_k| \leq b_k$ a necht řada $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ konverguje. Potom řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ absolutně konverguje.
- 2 Necht pro každé $k \in \mathbb{N}$ platí odhad $0 \leq a_k \leq b_k$ a $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ diverguje. Potom i řada $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ diverguje.



Postačující podmínky konvergence

Věta (Srovnávací kritérium):

Budte $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ a $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ číselné řady. Potom platí následující dvě tvrzení.

- 1 Necht' pro každé $k \in \mathbb{N}$ platí odhad $0 \leq |a_k| \leq b_k$ a necht' řada $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ konverguje. Potom řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ absolutně konverguje.
- 2 Necht' pro každé $k \in \mathbb{N}$ platí odhad $0 \leq a_k \leq b_k$ a $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ diverguje. Potom i řada $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ diverguje.

Důkaz.

První bod: opět použijeme Bolzanova–Cauchyova kritéria. Lze postupovat shodně jako v důkazu předchozí věty. Tvrzení plyne z následujícího odhadu.

$$||a_n| + |a_{n+1}| + \dots + |a_{n+p}|| = |a_n| + |a_{n+1}| + \dots + |a_{n+p}| \leq b_n + b_{n+1} + \dots + b_{n+p}.$$

Druhý bod plyne z nerovnosti $0 \leq \sum_{k=1}^n a_k \leq \sum_{k=1}^n b_k$. □

Příklad

Příklad (Desetinný rozvoj).

Bud' $(a_k)_{k=1}^{\infty}$ posloupnost jejíž členy nabývají hodnot z množiny $\{0, 1, \dots, 8, 9\}$.
Potom klademe

$$0.a_1a_2a_3 \cdots := \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot 10^{-k}.$$



Příklad

Příklad (Desetinný rozvoj).

Bud' $(a_k)_{k=1}^{\infty}$ posloupnost jejíž členy nabývají hodnot z množiny $\{0, 1, \dots, 8, 9\}$.
Potom klademe

$$0.a_1a_2a_3 \cdots := \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot 10^{-k}.$$

Řada konverguje a její součet jednoznačně definuje jisté reálné číslo.



Příklad

Příklad (Desetinný rozvoj).

Bud' $(a_k)_{k=1}^{\infty}$ posloupnost jejíž členy nabývají hodnot z množiny $\{0, 1, \dots, 8, 9\}$.
Potom klademe

$$0.a_1a_2a_3 \cdots := \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot 10^{-k}.$$

Řada konverguje a její součet jednoznačně definuje jisté reálné číslo.

Konvergence plyne ze srovnávacího kritéria, zřejmě

$$a_k \cdot 10^{-k} \leq 9 \cdot \left(\frac{1}{10}\right)^k.$$

Řada $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{10}\right)^k$ konverguje, její součet je $\frac{1}{9}$.



Příklad

Příklad (Desetinný rozvoj).

Bud' $(a_k)_{k=1}^{\infty}$ posloupnost jejíž členy nabývají hodnot z množiny $\{0, 1, \dots, 8, 9\}$.
Potom klademe

$$0.a_1a_2a_3\cdots := \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot 10^{-k}.$$

Řada konverguje a její součet jednoznačně definuje jisté reálné číslo.

Konvergence plyne ze srovnávacího kritéria, zřejmě

$$a_k \cdot 10^{-k} \leq 9 \cdot \left(\frac{1}{10}\right)^k.$$

Řada $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{10}\right)^k$ konverguje, její součet je $\frac{1}{9}$.

Speciálně například

$$0.999\bar{9} = \sum_{k=1}^{\infty} 9 \cdot 10^{-k} = \frac{\frac{9}{10}}{1 - \frac{1}{10}} = 1.$$



Postačující podmínky konvergence

Věta (d'Alembertovo kritérium / *ratio test for series*):

Nechť $a_k > 0$ pro každé $k \in \mathbb{N}$. Potom platí dvě následující tvrzení:

① Pokud

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} > 1,$$

pak řada $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ diverguje.

② Pokud

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} < 1,$$

pak řada $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ (absolutně) konverguje.



Postačující podmínky konvergence

Důkaz.

První bod: Z podílového kritéria aplikovaného na posloupnost $(a_k)_{k=1}^{\infty}$ plyne

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = +\infty.$$

Není proto splněna nutná podmínka konvergence a řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ proto diverguje.

Postačující podmínky konvergence

Důkaz.

První bod: Z podílového kritéria aplikovaného na posloupnost $(a_k)_{k=1}^{\infty}$ plyne

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = +\infty.$$

Není proto splněna nutná podmínka konvergence a řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ proto diverguje.

Druhý bod: Dle předpokladu existuje $q < 1$ a $k_0 \in \mathbb{N}$ pro něž platí

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} \leq q < 1, \quad k \geq k_0.$$

Postačující podmínky konvergence

Důkaz.

První bod: Z podílového kritéria aplikovaného na posloupnost $(a_k)_{k=1}^{\infty}$ plyne

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = +\infty.$$

Není proto splněna nutná podmínka konvergence a řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ proto diverguje.

Druhý bod: Dle předpokladu existuje $q < 1$ a $k_0 \in \mathbb{N}$ pro něž platí

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} \leq q < 1, \quad k \geq k_0.$$

Odtud nahlédneme, že pro každé $k \geq k_0$ platí

$$a_k \leq q^{k-k_0} a_{k_0}.$$

Postačující podmínky konvergence

Důkaz.

První bod: Z podílového kritéria aplikovaného na posloupnost $(a_k)_{k=1}^{\infty}$ plyne

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = +\infty.$$

Není proto splněna nutná podmínka konvergence a řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ proto diverguje.

Druhý bod: Dle předpokladu existuje $q < 1$ a $k_0 \in \mathbb{N}$ pro něž platí

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} \leq q < 1, \quad k \geq k_0.$$

Odtud nahlédneme, že pro každé $k \geq k_0$ platí

$$a_k \leq q^{k-k_0} a_{k_0}.$$

Už ale víme, že řada $\sum_{k=0}^{\infty} q^k$ konverguje pro $|q| < 1$. Podle srovnávacího kritéria tedy konverguje i řada $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$. □

Hlavní body

- 1 Číselné řady
- 2 Exponenciální funkce a Eulerovo číslo
- 3 Logaritmus a obecná mocnina



Exponenciální funkce

Pro každé $x \in \mathbb{R}$ uvažme řadu

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$



Exponenciální funkce

Pro každé $x \in \mathbb{R}$ uvažme řadu

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

Tato řada jistě (absolutně) konverguje pro $x = 0$. Pro ostatní x platí

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\left| \frac{x^{k+1}}{(k+1)!} \right|}{\left| \frac{x^k}{k!} \right|} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{|x|}{k+1} = 0 < 1.$$

Podle d'Alembertova kritéria proto řada (absolutně) konverguje.



Exponenciální funkce

Díky předchozímu slidu má následující definice dobrý smysl.



Exponenciální funkce

Díky předchozímu slidu má následující definice dobrý smysl.

Definice (Exponenciální funkce):

Zobrazení, které každému $x \in \mathbb{R}$ přiřadí součet řady

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

nazýváme **Exponenciální funkcí**. Její funkční hodnotu pro zadaná $x \in \mathbb{R}$ značíme symbolem e^x .



Exponenciální funkce

Díky předchozímu slidu má následující definice dobrý smysl.

Definice (Exponenciální funkce):

Zobrazení, které každému $x \in \mathbb{R}$ přiřadí součet řady

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

nazýváme **Exponenciální funkcí**. Její funkční hodnotu pro zadaná $x \in \mathbb{R}$ značíme symbolem e^x .

O „exponenciální funkci“ budeme také často zkráceně mluvit jako o „exponenciále“.



Exponenciální funkce

Věta (Základní vlastnosti exponenciální funkce):

Exponenciální funkce má následující vlastnosti:

- ① $e^0 = 1$,
- ② pro všechna $x, y \in \mathbb{R}$ platí $e^{x+y} = e^x e^y$,
- ③ pro všechna $x \in \mathbb{R}$ platí $e^x \neq 0$ a dále $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$,
- ④ exponenciála je ostře rostoucí funkce, pro všechna $x, y \in \mathbb{R}$ splňující nerovnost $x < y$ platí nerovnost $e^x < e^y$.



Exponenciální funkce

Věta (Základní vlastnosti exponenciální funkce):

Exponenciální funkce má následující vlastnosti:

- i) $e^0 = 1$,
- ii) pro všechna $x, y \in \mathbb{R}$ platí $e^{x+y} = e^x e^y$,
- iii) pro všechna $x \in \mathbb{R}$ platí $e^x \neq 0$ a dále $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$,
- iv) exponenciála je ostře rostoucí funkce, pro všechna $x, y \in \mathbb{R}$ splňující nerovnost $x < y$ platí nerovnost $e^x < e^y$.

Důkaz bodu i).

Plyne přímo z dosazení $x = 0$ do definičního vztahu,

$$e^0 = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{0^k}{k!} = 1 + 0 + 0 + \dots = 1.$$



Exponenciální funkce

Důkaz bodu ii).

Uvažme $x, y \in \mathbb{R}$. Potom

$$\begin{aligned} e^x \cdot e^y &= \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \right) \cdot \left(\sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{y^\ell}{\ell!} \right) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{\ell=0}^k \frac{x^\ell}{\ell!} \frac{y^{k-\ell}}{(k-\ell)!} = \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \sum_{\ell=0}^k \binom{k}{\ell} x^\ell y^{k-\ell} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(x+y)^k}{k!} = e^{x+y}. \end{aligned}$$

□



Exponenciální funkce

Důkaz bodu ii).

Uvažme $x, y \in \mathbb{R}$. Potom

$$\begin{aligned} e^x \cdot e^y &= \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \right) \cdot \left(\sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{y^\ell}{\ell!} \right) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{\ell=0}^k \frac{x^\ell}{\ell!} \frac{y^{k-\ell}}{(k-\ell)!} = \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \sum_{\ell=0}^k \binom{k}{\ell} x^\ell y^{k-\ell} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(x+y)^k}{k!} = e^{x+y}. \end{aligned}$$

□

Důkaz bodu iii).

Z předchozích, již dokázaných, bodů *i)* a *ii)* plyne rovnost

$$e^x e^{-x} = e^{x-x} = e^0 = 1, \quad \text{pro } x \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

Tato rovnost implikuje nenulovost e^x pro libovolné $x \in \mathbb{R}$ (rozmyslete např. sporem). Z rovnosti (1) pak ihned dostáváme $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$.

□

Exponenciální funkce

Důkaz bodu iv).

Bud' $z > 0$. Potom přímo z definice exponenciály dostáváme

$$e^z = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} > 1.$$

Protože $z > 0$, lze ostře rostoucí posloupnost částečných součtů konvergentní řady $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}$ zdola ostře odhadnout jejím prvním členem, což je číslo 1.



Exponenciální funkce

Důkaz bodu iv).

Bud' $z > 0$. Potom přímo z definice exponenciály dostáváme

$$e^z = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} > 1.$$

Protože $z > 0$, lze ostře rostoucí posloupnost částečných součtů konvergentní řady $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}$ zdola ostře odhadnout jejím prvním členem, což je číslo 1. Předchozí nerovnost dále implikuje, že pro *záporné* z platí

$$e^z = \frac{1}{e^{-z}} < 1.$$



Exponenciální funkce

Důkaz bodu iv).

Bud' $z > 0$. Potom přímo z definice exponenciály dostáváme

$$e^z = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} > 1.$$

Protože $z > 0$, lze ostře rostoucí posloupnost částečných součtů konvergentní řady $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}$ zdola ostře odhadnout jejím prvním členem, což je číslo 1. Předchozí nerovnost dále implikuje, že pro *záporné* z platí

$$e^z = \frac{1}{e^{-z}} < 1.$$

Je-li nyní $x < y$, pak $e^y = e^{y-x} e^x > 1 \cdot e^x = e^x$, protože $y - x > 0$ a $e^x > 0$. □



Eulerovo číslo

Následující definice by neměla být překvapivá.



Eulerovo číslo

Následující definice by neměla být překvapivá.

Definice (Eulerovo číslo):

Eulerovo číslo definujeme pomocí exponenciální funkce předpisem

$$e := e^1 = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}. \quad (2)$$



Hlavní body

- 1 Číselné řady
- 2 Exponenciální funkce a Eulerovo číslo
- 3 Logaritmus a obecná mocnina



Přirozený logaritmus

Poznámka:

- Exponenciální funkce $x \mapsto e^x$ je ostře rostoucí (a tedy i prostá). Dále víme (rozmyslete!), že e^x je kladné pro každé x .



Přirozený logaritmus

Poznámka:

- Exponenciální funkce $x \mapsto e^x$ je ostře rostoucí (a tedy i prostá). Dále víme (rozmyslete!), že e^x je kladné pro každé x .
- Navíc platí, že oborem hodnot exponenciální funkce je $(0, +\infty)$. Tento fakt dokážeme v kapitole o spojitosti.



Přirozený logaritmus

Poznámka:

- Exponenciální funkce $x \mapsto e^x$ je ostře rostoucí (a tedy i prostá). Dále víme (rozmyslete!), že e^x je kladné pro každé x .
- Navíc platí, že oborem hodnot exponenciální funkce je $(0, +\infty)$. Tento fakt dokážeme v kapitole o spojitosti.

Definice (Přirozený logaritmus):

Existuje tedy inverzní funkce k exponenciále, která je také ostře rostoucí a zobrazuje $(0, +\infty)$ na \mathbb{R} . Tuto funkci nazýváme **přirozeným logaritmem** a značíme symbolem \ln .



Přirozený logaritmus

Věta (Vlastnosti přirozeného logaritmu):

Přirozený logaritmus \ln má následující vlastnosti:

- i) pro každé $x \in \mathbb{R}$ platí $\ln e^x = x$ a pro každé $x \in (0, +\infty)$ platí $e^{\ln x} = x$,
- ii) $\ln e = 1, \ln 1 = 0$,
- iii) pro $x, y \in (0, +\infty)$ platí $\ln(xy) = \ln x + \ln y$.



Přirozený logaritmus

Věta (Vlastnosti přirozeného logaritmu):

Přirozený logaritmus \ln má následující vlastnosti:

- i) pro každé $x \in \mathbb{R}$ platí $\ln e^x = x$ a pro každé $x \in (0, +\infty)$ platí $e^{\ln x} = x$,
- ii) $\ln e = 1, \ln 1 = 0$,
- iii) pro $x, y \in (0, +\infty)$ platí $\ln(xy) = \ln x + \ln y$.

Důkaz.

- i) Plyne přímo z definice inverzní funkce.



Přirozený logaritmus

Věta (Vlastnosti přirozeného logaritmu):

Přirozený logaritmus \ln má následující vlastnosti:

- i) pro každé $x \in \mathbb{R}$ platí $\ln e^x = x$ a pro každé $x \in (0, +\infty)$ platí $e^{\ln x} = x$,
- ii) $\ln e = 1, \ln 1 = 0$,
- iii) pro $x, y \in (0, +\infty)$ platí $\ln(xy) = \ln x + \ln y$.

Důkaz.

- i) Plyne přímo z definice inverzní funkce.
- ii) Plyne přímo z definice inverzní funkce a vztahů $e^1 = e, e^0 = 1$.



Přirozený logaritmus

Věta (Vlastnosti přirozeného logaritmu):

Přirozený logaritmus \ln má následující vlastnosti:

- i) pro každé $x \in \mathbb{R}$ platí $\ln e^x = x$ a pro každé $x \in (0, +\infty)$ platí $e^{\ln x} = x$,
- ii) $\ln e = 1, \ln 1 = 0$,
- iii) pro $x, y \in (0, +\infty)$ platí $\ln(xy) = \ln x + \ln y$.

Důkaz.

- i) Plyne přímo z definice inverzní funkce.
- ii) Plyne přímo z definice inverzní funkce a vztahů $e^1 = e, e^0 = 1$.
- iii) Uvažme $x, y \in (0, +\infty)$ a označme $x' := \ln x$ a $y' := \ln y$, čili $e^{x'} = x$ a $e^{y'} = y$. Dle bodu ii) věty o základních vlastnostech exponenciály platí $xy = e^{x'+y'}$, neboli $\ln(xy) = x' + y' = \ln x + \ln y$. □



Obecná mocnina

Připomeňme, že pro $a \in \mathbb{R}$ a kladné $n \in \mathbb{N}$ definujeme

$$a^n := \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}}.$$

¹! pro $a = 0!$



Obecná mocnina

Připomeňme, že pro $a \in \mathbb{R}$ a kladné $n \in \mathbb{N}$ definujeme

$$a^n := \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}}.$$

Pro záporné celé n a $a \neq 0$ pak klademe

$$a^n := \frac{1}{a^{-n}}.$$

Tato definice má smysl neboť ve jmenovateli je $-n$ kladné a můžeme proto použít definici výše.

¹! pro $a = 0!$



Obecná mocnina

Připomeňme, že pro $a \in \mathbb{R}$ a kladné $n \in \mathbb{N}$ definujeme

$$a^n := \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}}.$$

Pro záporné celé n a $a \neq 0$ pak klademe

$$a^n := \frac{1}{a^{-n}}.$$

Tato definice má smysl neboť ve jmenovateli je $-n$ kladné a můžeme proto použít definici výše.

Konečně položíme¹ $a^0 := 1$.

¹I pro $a = 0$!



Obecná mocnina

Připomeňme, že pro $a \in \mathbb{R}$ a kladné $n \in \mathbb{N}$ definujeme

$$a^n := \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}}.$$

Pro záporné celé n a $a \neq 0$ pak klademe

$$a^n := \frac{1}{a^{-n}}.$$

Tato definice má smysl neboť ve jmenovateli je $-n$ kladné a můžeme proto použít definici výše.

Konečně položíme¹ $a^0 := 1$.

Symbol a^n má tedy dobrý smysl pro libovolné $n \in \mathbb{Z}$ a $a \in \mathbb{R}$ (pokud $n < 0$ pak pouze pro $a \neq 0$).

¹I pro $a = 0$!



Obecná mocnina

Připomeňme, že pro $a \in \mathbb{R}$ a kladné $n \in \mathbb{N}$ definujeme

$$a^n := \underbrace{a \cdot a \cdots a}_{n\text{-krát}}.$$

Pro záporné celé n a $a \neq 0$ pak klademe

$$a^n := \frac{1}{a^{-n}}.$$

Tato definice má smysl neboť ve jmenovateli je $-n$ kladné a můžeme proto použít definici výše.

Konečně položíme¹ $a^0 := 1$.

Symbol a^n má tedy dobrý smysl pro libovolné $n \in \mathbb{Z}$ a $a \in \mathbb{R}$ (pokud $n < 0$ pak pouze pro $a \neq 0$). Dále platí známé rovnosti

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m} \quad \text{a} \quad (a^n)^m = a^{n \cdot m}.$$

¹! pro $a = 0$!



Obecná mocnina

Definice (Obecná mocnina):

Pro $a \in (0, +\infty)$ a $x \in \mathbb{R}$ definujeme

$$a^x := e^{x \ln a}.$$



Obecná mocnina

Definice (Obecná mocnina):

Pro $a \in (0, +\infty)$ a $x \in \mathbb{R}$ definujeme

$$a^x := e^{x \ln a}.$$

Poznámka:

Poznamenejme, že tato definice není v kolizi s dříve zavedenou exponenciální funkcí. Pro $a = e$ totiž máme

$$e^x = e^{x \ln e} = e^x.$$

Na levé straně symbol e^x chápeme jako obecnou mocninu a na pravé straně jako exponenciální funkci.



Obecná mocnina

Z vlastností exponenciální funkce a přirozeného logaritmu ihned plynou následující známé vlastnosti obecné mocniny.

Věta (Vlastnosti obecné mocniny):

Pro $a, b > 0$ a pro každé $x, y \in \mathbb{R}$ platí:

- i) $a^{x+y} = a^x a^y$,
- ii) $(a^x)^y = a^{xy}$,
- iii) $(ab)^x = a^x b^x$.



Obecná mocnina

Z vlastností exponenciální funkce a přirozeného logaritmu ihned plynou následující známé vlastnosti obecné mocniny.

Věta (Vlastnosti obecné mocniny):

Pro $a, b > 0$ a pro každé $x, y \in \mathbb{R}$ platí:

- i) $a^{x+y} = a^x a^y$,
- ii) $(a^x)^y = a^{xy}$,
- iii) $(ab)^x = a^x b^x$.

Důkaz.

Mějme $a > 0$ a $x, y \in \mathbb{R}$. Podle definice obecné mocniny platí

$$a^{x+y} = e^{(x+y) \ln a} = e^{x \ln a + y \ln a} = e^{x \ln a} e^{y \ln a} = a^x a^y.$$

Obecná mocnina

Z vlastností exponenciální funkce a přirozeného logaritmu ihned plynou následující známé vlastnosti obecné mocniny.

Věta (Vlastnosti obecné mocniny):

Pro $a, b > 0$ a pro každé $x, y \in \mathbb{R}$ platí:

- i) $a^{x+y} = a^x a^y,$
- ii) $(a^x)^y = a^{xy},$
- iii) $(ab)^x = a^x b^x.$

Důkaz.

Mějme $a > 0$ a $x, y \in \mathbb{R}$. Podle definice obecné mocniny platí

$$a^{x+y} = e^{(x+y) \ln a} = e^{x \ln a + y \ln a} = e^{x \ln a} e^{y \ln a} = a^x a^y.$$

$$\text{Obdobně platí } (a^x)^y = e^{y \cdot \ln a^x} = e^{y \cdot \ln e^{x \ln a}} = e^{y \cdot x \ln a} = a^{yx} = a^{xy}.$$

Obecná mocnina

Z vlastností exponenciální funkce a přirozeného logaritmu ihned plynou následující známé vlastnosti obecné mocniny.

Věta (Vlastnosti obecné mocniny):

Pro $a, b > 0$ a pro každé $x, y \in \mathbb{R}$ platí:

- i) $a^{x+y} = a^x a^y,$
- ii) $(a^x)^y = a^{xy},$
- iii) $(ab)^x = a^x b^x.$

Důkaz.

Mějme $a > 0$ a $x, y \in \mathbb{R}$. Podle definice obecné mocniny platí

$$a^{x+y} = e^{(x+y) \ln a} = e^{x \ln a + y \ln a} = e^{x \ln a} e^{y \ln a} = a^x a^y.$$

$$\text{Obdobně platí } (a^x)^y = e^{y \cdot \ln a^x} = e^{y \cdot \ln e^{x \ln a}} = e^{y \cdot x \ln a} = a^{yx} = a^{xy}.$$

$$\text{Nakonec } (ab)^x = e^{x \ln(ab)} = e^{x(\ln a + \ln b)} = e^{x \ln a} e^{x \ln b} = a^x b^x. \quad \square$$

Logaritmus o základu a

Vlastnosti funkce $x \mapsto a^x$ závisí na konkrétní hodnotě a .

Věta:

Funkce definovaná předpisem a^x je:

- ostře rostoucí pokud $a > 1$,
- konstantní pokud $a = 1$,
- ostře klesající pokud $0 < a < 1$.

Obor hodnot funkce a^x je interval $(0, +\infty)$ pro $a \neq 1$ a $\{1\}$ pro $a = 1$.



Logaritmus o základu a

Vlastnosti funkce $x \mapsto a^x$ závisí na konkrétní hodnotě a .

Věta:

Funkce definovaná předpisem a^x je:

- ostře rostoucí pokud $a > 1$,
- konstantní pokud $a = 1$,
- ostře klesající pokud $0 < a < 1$.

Obor hodnot funkce a^x je interval $(0, +\infty)$ pro $a \neq 1$ a $\{1\}$ pro $a = 1$.

Definice:

Funkce a^x je tedy pro $a \neq 1$ ryze monotonní a tudíž prostá. Její inverzní funkci nazýváme **logaritmem o základu a** a značíme \log_a .



Logaritmus o základu a

Vlastnosti funkce $x \mapsto a^x$ závisí na konkrétní hodnotě a .

Věta:

Funkce definovaná předpisem a^x je:

- ostře rostoucí pokud $a > 1$,
- konstantní pokud $a = 1$,
- ostře klesající pokud $0 < a < 1$.

Obor hodnot funkce a^x je interval $(0, +\infty)$ pro $a \neq 1$ a $\{1\}$ pro $a = 1$.

Definice:

Funkce a^x je tedy pro $a \neq 1$ ryze monotonní a tudíž prostá. Její inverzní funkci nazýváme **logaritmem o základu a** a značíme \log_a .

Pro každé $a, x > 0$, $a \neq 1$ dostáváme

$$e^{\log_a x} = e^{\log_a x \cdot \frac{\ln a}{\ln a}} = (a^{\log_a x})^{\frac{1}{\ln a}} = x^{\frac{1}{\ln a}} = e^{\frac{\ln x}{\ln a}}.$$



Logaritmus o základu a

Vlastnosti funkce $x \mapsto a^x$ závisí na konkrétní hodnotě a .

Věta:

Funkce definovaná předpisem a^x je:

- ostře rostoucí pokud $a > 1$,
- konstantní pokud $a = 1$,
- ostře klesající pokud $0 < a < 1$.

Obor hodnot funkce a^x je interval $(0, +\infty)$ pro $a \neq 1$ a $\{1\}$ pro $a = 1$.

Definice:

Funkce a^x je tedy pro $a \neq 1$ ryze monotonní a tudíž prostá. Její inverzní funkci nazýváme **logaritmem o základu a** a značíme \log_a .

Pro každé $a, x > 0$, $a \neq 1$ dostáváme

$$e^{\log_a x} = e^{\log_a x \cdot \frac{\ln a}{\ln a}} = \left(a^{\log_a x}\right)^{\frac{1}{\ln a}} = x^{\frac{1}{\ln a}} = e^{\frac{\ln x}{\ln a}}.$$

Tudíž $\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$.

