

Vlastnosti exponenciální funkce

Exponenciální funkci definujeme axiomaticky jako funkci splňující

E1

$$D(\exp) = \mathbb{R}$$

E2

$$(\forall x, y \in \mathbb{R})(\exp(x + y) = \exp(x) \exp(y))$$

E3

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(x) - 1}{x} = 1$$

Z axiomů plynou vlastnosti

A.

$$(\forall x \in \mathbb{R})(\exp(x) \geq 0)$$

Dosdte do E2 $x/2$ za x i y .

B.

$$(\forall x \in \mathbb{R})(\exp(x) > 0)$$

Dokažte sporem. Předpokládejte existenci $a \in \mathbb{R}$ splňujícího $\exp(a) = 0$. Do E2 dosad'te $x = a$, $y = b - a$ a odvod'te $\forall b \in \mathbb{R} : \exp(b) = 0$. To je spor E3.

C.

$$\exp(0) = 1$$

Do E2 dosad'te $x = y = 0$ a použijte B.

D.

$$\exp'(0) = 1$$

Použijte C, E3.

E.

$$\exp'(x) = \exp(x)$$

Odvod'te z definice, použijte E3.

F. exp je spojitá na \mathbb{R} (plyne z E)

G. exp je rostoucí na \mathbb{R} (plyne z B, E)

H.

$$(\forall x < 0)(\exp(x) \in (0, 1))$$

Plyne z B, C, G.

I.

$$(\forall x > 0)(\exp(x) > 1)$$

Plyne z C, G.

J.

$$(\forall x \in \mathbb{R})(\exp(x) \geq x + 1)$$

Pro funkci $f(x) = \exp(x) - (x + 1)$ a její derivaci $f'(x) = \exp(x) - 1$ plyne z H, I monotonie a minimum v bodě nula. Odtud a z C pak plyne J.

K.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = +\infty$$

Plyne z J a z obdobou policejní věty pro nekonečnou limitu (horní polícajt je nahrazem nekonečnem).

L.

$$(\forall a \in \mathbb{R}) \left(\exp(-a) = \frac{1}{\exp(a)} \right)$$

Plyne z C, E2, dosad'te $x = a$, $y = -a$.

M.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(-x) = 0$$

Plyne z K, L.

N.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0$$

Plyne z věty o limitě složené funkce a z M.

O. Obor hodnot exponenciální funkce je $H(\exp) = (0, +\infty)$.

Plyne z F, G, K, N.

P. Taylorův polynom funkce exp v bodě nula stupně n je

$$T_n(x) = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \cdots + \frac{1}{n!}x^n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}x^k$$

Plyne z C, E.

Q. Pomocí Lagrangeova tvaru zbytku Taylorova polynomu se pak dá dokázat

$$\forall x \in \mathbb{R} : \exp(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} T_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} x^k =: \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k$$

Věta o Lagrangeově tvaru zbytku zní: Je-li $f \in C([a, x] \cup [x, a])$ ¹ a má na intervalu $(a, x) \cup (x, a)$ derivaci řádu n , pak existuje $c \in (a, x) \cup (x, a)$ takové že

$$f(x) = T_{n-1,a}(x) + \frac{1}{n!} f^{(n)}(c)(x-a)^n$$

Zde $T_{n-1,a}$ značí Taylorův polynom stupně $n-1$ v bodě a .

¹Symbol $C(M)$ značí množinu funkcí spojitých na množině M .