Užitečné vztahy

Opakování

Pro goniometrické funkce platí

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

$$\sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x)$$

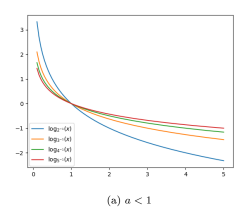
$$\cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x)$$

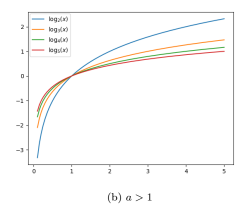
$$\sin(x \pm y) = \sin(x)\cos(y) \pm \cos(x)\sin(y)$$

$$\cos(x \pm y) = \cos(x)\cos(y) \mp \sin(x)\sin(y)$$

Pro logaritmus platí

$$\begin{split} \forall a, x, y \in (0, \infty) : \log_a(x) + \log_a(y) &= \log_a(xy) \\ \forall a, x \in (0, \infty) \ \forall y \in \mathbb{R} : y \log_a(x) &= \log_a(x^y) \\ \forall a, b, x \in (0, \infty) : \log_a(x) &= \frac{\log_b(x)}{\log_b(a)} \end{split}$$





Obrázek 1: $y = \log_a(x)$

Funkce

Mějme množiny A, B, C. Potom

 \bullet fce $f:A\to B$ je zobrazení (předpis), který každému $x\in A$ přiřazuje nějaké $f(x)\in B.$ Obraz množiny Aje množina

$$f(A) = \{ y \in B : \exists x \in A : f(x) = y \},\$$

• inverzní fce k f je $f^{-1}: B \to A$, která pro libovolnou dvojici $x \in A$ a $y \in B$ splňuje

$$f(x) = y \Leftrightarrow x = f^{-1}(y),$$

• složení dvou zobrazení $f:A\to B$ a $g:B\to C$ je fce $h:A\to C$ splňující $h(x)=g(f(x))\ \forall x\in A.$ Používá se značení $h=g\circ f.$

Fce $f:A\to B$ je

- prostá, pokud $\forall x, y \in A : f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$,
- na (neboli surjektivní), pokud $\forall y \in B \ \exists x \in A : f(x) = y$,
- ullet bijekce, pokud je f prostá a na.

Pro $M \subseteq \mathbb{R}$ a $x \in M$ platí, že

- x je maximum $M \Leftrightarrow \forall a \in M : a \leq x$.
- x je minimum $M \Leftrightarrow \forall a \in M : a \ge x$.
- x je supremum $M \Leftrightarrow (\forall a \in M : a \le x) \land (\forall \epsilon > 0 \; \exists b \in M : x \epsilon \le b).$
- x je infimum $M \Leftrightarrow (\forall a \in M : a \ge x) \land (\forall \epsilon > 0 \ \exists b \in M : x + \epsilon \ge b).$

Posloupnosti

Posloupnost je fce $a: \mathbb{N} \to M$, kde jednotlivé členy posloupnosti značíme $a(n) = a_n$. Celou posloupnost pak značíme $(a_n) = \{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}$. Posloupnost nazveme

- (a) rostoucí (resp. klesající), pokud $\forall n \in \mathbb{N}: a_{n+1} > a_n$ (resp. $a_{n+1} < a_n),$
- (b) nerostoucí (resp. neklesající), pokud $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} \leq a_n \text{ (resp.} a_{n+1} \geq a_n).$

Mějme nyní reálnou posloupnost $(a_n) \subset \mathbb{R}$ a $a \in \mathbb{R}$. Číslo a nazveme (vlastní) limitou posloupnosti (a_n) , pokud

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \tilde{n} \in \mathbb{N} \ \forall n > \tilde{n} : |a - a_n| < \epsilon.$$

Řekneme, že posloupnost má nevlastní limitu $\pm \infty$, pokud

$$\forall K \in \mathbb{R} \ \exists \tilde{n} \in \mathbb{N} \ \forall n > \tilde{n} : \pm a_n > K.$$

K označení používáme

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim a_n = a.$$

Exponenciála se základem e se dá definovat pomocí nekonečné řady

$$e^x = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \left(\frac{x}{n} \right)^i = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^k}{k!} + \dots$$

Posloupnosti II

Pro $a \in \mathbb{R}$ jsou definované výrazy $a \pm \infty$, $\pm (\infty + \infty)$, $a \cdot (\pm \infty)$, $\frac{a}{\pm \infty}$ a pro $a \neq 0$ i $\frac{\pm \infty}{a}$. Jiné výrazy s nekonečny nejsou dobře definované.

Nechť a_n, b_n a c_n jsou posloupnosti a $a \in \mathbb{R}$. Potom

- 1. $\lim_{n\to\infty} a_n = 0 \Leftrightarrow \lim_{n\to\infty} |a_n| = 0$.
- 2. Nechť $\lim_{n\to\infty}a_n=a\in\mathbb{R}\cup\{\pm\infty\}$ a b_n je podposloupnost a_n . Potom $\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n$.
- 3. Nechť $k \in \mathbb{N}$ je nezávislé na n, $\lim_{n \to \infty} a_n = a$, $a_n \ge 0, \forall n \in \mathbb{N}$. Potom $\lim_{n \to \infty} \sqrt[k]{a_n} = \sqrt[k]{a}$.
- 4. Nechť $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ a b_n je omezená. Potom $\lim_{n\to\infty}a_nb_n=0$.
- 5. Nechť $\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n=a$ a nechť $\exists n_0\in\mathbb{N}\ \forall n>n_0:a_n\leq c_n\leq b_n.$ Potom $\lim_{n\to\infty}c_n=a.$
- 6. Nech
f $a_n \geq 0 \ \forall n > n_0 \in \mathbb{N}.$ Potom $\lim_{n \to \infty} a_n^{b_n} = \lim_{n \to \infty} e^{b_n \ln(a_n)}.$

Nechť $a, b \in \mathbb{R}$ a $k \in \mathbb{N}$. Pak

$$a^{k} - b^{k} = (a - b)(a^{k-1} + a^{k-2}b + \dots + ab^{k-2} + b^{k-1}).$$

Řady

Pro řadu $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ definujeme částečný součet

$$s_n = \sum_{i=1}^n a_i = a_1 + \dots + a_n.$$

Nekonečnou řadu pak definujeme jako $\lim_{n\to\infty} s_n$.

Řadu nazveme absolutně konvergentní, pokud $\sum_{n=1}^{\infty}|a_n|<\infty$. Absolutní konvergence implikuje neabsolutní

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty.$$

Nechť $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ jsou řady s nezápornými členy.

- Pokud řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje, pak $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$. (nutná podmínka konvergence)
- Pokud $0 < \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} < \infty$, pak $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konverguje. (srovnávací kritérium)
- Pokud $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} > 1$, pak $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverguje. Pokud $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} < 1$, pak $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje. (Cauchyovo odmocninové kritérium)
- Pokud $\limsup_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} > 1$, pak $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverguje. Pokud $\limsup_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} < 1$, pak $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje. (Cauchyovo odmocninové kritérium)
- Pokud $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}>1$, pak $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ diverguje. Pokud $\limsup_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}<1$, pak $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ konverguje. (d'Alambertovo podílové kritérium)

Nechť $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ jsou řady a nechť $a_1 \ge a_2 \ge \cdots \ge 0$.

- Pokud $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ a řada $\sum_{n=1}^\infty b_n$ má omezené částečné součty, potom $\sum_{n=1}^\infty a_nb_n$ konverguje. (Dirichletovo kritérium)
- Pokud $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konverguje, pak i $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ konverguje. (Abelovo kritérium)
- Pokud $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje $\Leftrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ konverguje. (Cauchyovo kondenzační kritérium)

Limity funkcí

Známé limity jsou

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 + x)}{x} = 1.$$

Platnost ukážeme později.

Symboly o a O:

Nechť $a \in \mathbb{R}^*, \delta > 0$ a f, g jsou definované na prstencovém okolí $P(a, \delta)$, přičemž g je zde kladná. Pokud

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0,$$

potom píšeme f = o(g) pro $x \to a$.

Pokud existuje c > 0 tak, že

$$\forall x \in P(a, \delta) : |f(x)| < cg(x),$$

pak píšeme, že f = O(g) pro $x \to a$.

Heineho věta:

Nechť $a\in\mathbb{R}^*, M\subset\mathbb{R}, P(a,\delta)\cap M\neq\emptyset$ pro každé $\delta>0, f:M\to\mathbb{R}$ a $A\in\mathbb{R}^*$. Pak jsou ekvivalentní následující tvrzení

- $\lim_{x\to a} f(x) = A$,
- $\forall x_n \subset M : x_n \neq a \ \forall n \in \mathbb{N} \ \text{a } \lim_{n \to \infty} x_n = a \ \text{plati}, \ \text{\'{ze}} \ \lim_{n \to \infty} f(x_n) = A.$

Limita složené fce: Nechť $c, A, B \in \mathbb{R}^*$, f(x) je definovaná na nějakém prstencovám okolí A, fce g(x) je definovaná na nějakém prstencovém okolí c,

$$\lim_{x \to A} f(x) = B, \lim_{x \to c} g(x) = A,$$

a platí alespoň jedna z podmínek

- f(x) je spojitá v bodě A,
- Na nějakém prstencovém okolí $P(c, \delta)$ fce g(x) nenabývá hodnoty A.

Potom

$$\lim_{x \to c} f(g(x)) = B.$$

Sčítací vzorec pro tan je

$$\tan(a \pm b) = \frac{\tan(a) \pm \tan(b)}{1 \mp \tan(a) \tan(b)}.$$

Derivace

Derivaci definujeme pomocí

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f = f'(=f_{,x}) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$

Derivace vyššího řádu (tady k) značíme

$$\frac{\mathrm{d}^k f}{\mathrm{d}x^k} = f^{(k)}(=f_{,x...x}) = \underbrace{\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \dots \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}}_{k-\mathrm{krát}} f.$$

Na cvičení 7 jsme spočítali základní limity

(a)
$$\frac{\mathrm{d}x^{\alpha}}{\mathrm{d}x} = \alpha x^{\alpha - 1}$$
,

(d)
$$\frac{\mathrm{d}e^x}{\mathrm{d}x} = e^x$$
,

(b)
$$\frac{\mathrm{d}\sin(x)}{\mathrm{d}x} = \cos(x),$$

(e)
$$\frac{\mathrm{d}\ln(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x},$$

(c)
$$\frac{d\cos(x)}{dx} = -\sin(x),$$

(f)
$$\frac{\mathrm{d}\arctan(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{1+x^2}$$
.

Dále na přednášce se dokázalo (pro f(x), g(x) fce a $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$)

(a)
$$\frac{\mathrm{d}f \cdot g}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \cdot g + f \cdot \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}$$
,

(c)
$$\frac{\mathrm{d}f(g(x))}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}f(g(x))}{\mathrm{d}g(x)} \frac{\mathrm{d}g(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}f(y)}{\mathrm{d}y} \frac{\mathrm{d}g(x)}{\mathrm{d}x},$$

(b)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\alpha f + \beta g) = \alpha \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} + \beta \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}$$
,

(d)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{f}{g} \right) = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$
.

Pro výpočet limity ve které se vyskytuje neurčitý výraz typu $\frac{\infty}{\infty}$, nebo $\frac{0}{0}$ lze použít l'Hospitalovo pravidlo

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Průběh funkce

Pro funkce $f \in C^1$ platí,

- (a) $f'(x) > 0 \Rightarrow f$ je rostoucí v bodě x,
- (b) $f'(x) < 0 \Rightarrow f$ je klesající v bodě x,
- (c) $f'(x) = 0 \Rightarrow f$ má v bodě x lokální extrém.

Pro funkce $f \in C^2$ platí,

- (a) $f''(x) > 0 \Rightarrow f$ je konvexní v bodě x,
- (b) $f^{\prime\prime}(x)<0\Rightarrow f$ je konkávní v bodě x,
- (c) $f''(x) = 0 \Rightarrow f$ má v bodě x inflexní bod.

Pokud má fuknce fasymptotu y=kx+qkdyž jde to $\pm\infty,$ pak

$$k = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x}, \quad q = \lim_{x \to \pm \infty} f(x) - kx$$

jsou vlastní limity.

Taylorův rozvoj

Taylorův polynom stupně $n\in\mathbb{N}_0$ v bodě $x_0\in\mathbb{R}$ funkce fje

$$T_n^{f,x_0}(x) = T_n(x) = \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}(x_0)}{i!} (x - x_0)^i =$$

$$f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n.$$

Zbytek (chyba) Taylorovy aproximace je dána jako

$$R_n^{f,x_0}(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1},$$

kde c leží mezi x a x_0 .

Některé základní Taylorovy polynomy v bodě $x_0 = 0$ jsou

$$\sin(x) = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^{i} \frac{x^{2i+1}}{(2i+1)!} = x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} - \dots$$

$$\cos(x) = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^{i} \frac{x^{2i}}{(2i)!} = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} - \dots$$

$$\arctan(x) = \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{i-1} \frac{x^{2i+1}}{2i+1} = x - \frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{5}}{5} - \dots$$

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

$$\ln(1+x) = \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{i+1} \frac{x^{i}}{i} = x - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3} - \dots$$