

## Užitečné vztahy

### Opakování

Pro goniometrické funkce platí

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

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

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

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

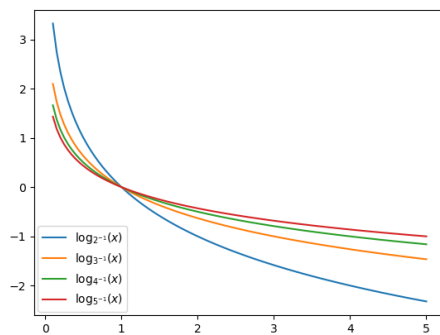
$$\cos(x \pm y) = \cos(x) \cos(y) \mp \sin(x) \sin(y)$$

Pro logaritmus platí

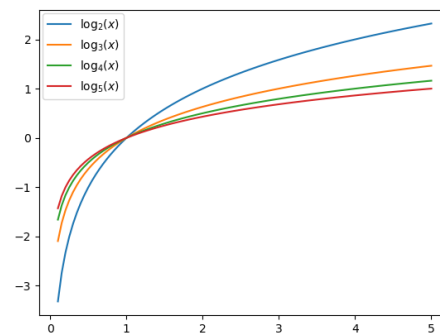
$$\forall a, x, y \in (0, \infty) : \log_a(x) + \log_a(y) = \log_a(xy)$$

$$\forall a, x \in (0, \infty) \forall y \in \mathbb{R} : y \log_a(x) = \log_a(x^y)$$

$$\forall a, b, x \in (0, \infty) : \log_a(x) = \frac{\log_b(x)}{\log_b(a)}$$



(a)  $a < 1$



(b)  $a > 1$

Obrázek 1:  $y = \log_a(x)$

## Funkce

Mějme množiny  $A, B, C$ . Potom

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

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

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

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

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

Fce  $f : A \rightarrow B$  je

- prostá, pokud  $\forall x, y \in A : f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$ ,
- na (neboli surjektivní), pokud  $\forall y \in B \exists x \in A : f(x) = y$ ,
- 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  $M \Leftrightarrow \forall a \in M : a \geq x$ .
- $x$  je supremum  $M \Leftrightarrow (\forall a \in M : a \leq x) \wedge (\forall \epsilon > 0 \exists b \in M : x - \epsilon \leq b)$ .
- $x$  je infimum  $M \Leftrightarrow (\forall a \in M : a \geq x) \wedge (\forall \epsilon > 0 \exists b \in M : x + \epsilon \geq b)$ .

## Posloupnosti

Posloupnost je fce  $a : \mathbb{N} \rightarrow M$ , 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  $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} \leq a_n$  (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

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

Exponenciála se základem  $e$  se dá definovat pomocí nekonečné řady

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

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

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

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

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

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ . (*nutná podmínka konvergence*)
- Pokud  $0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} < \infty$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje  $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konverguje. (*srovnávací kritérium*)
- Pokud  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} > 1$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverguje. Pokud  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} < 1$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje. (*Cauchyovo odmocninové kritérium*)
- Pokud  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} > 1$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverguje. Pokud  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} < 1$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje. (*Cauchyovo odmocninové kritérium*)
- Pokud  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$ , pak  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverguje. Pokud  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$ , 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 necht'  $a_1 \geq a_2 \geq \cdots \geq 0$ .

- Pokud  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  a řada  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  má omezené částečné součty, potom  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  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

Znamé limity jsou

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

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

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

potom píšeme  $f = o(g)$  pro  $x \rightarrow a$ .

Pokud existuje  $c > 0$  tak, že

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

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

*Heineho věta:*

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

- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ ,
- $\forall x_n \subset M : x_n \neq a \ \forall n \in \mathbb{N}$  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  platí, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ .

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

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

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

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

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

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

Derivace vyššího řádu (tady  $k$ ) značíme

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

Na cvičení 7 jsme spočítali základní limity

$$(a) \quad \frac{dx^\alpha}{dx} = \alpha x^{\alpha-1},$$

$$(d) \quad \frac{de^x}{dx} = e^x,$$

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

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

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

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

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

$$(a) \quad \frac{df \cdot g}{dx} = \frac{df}{dx} \cdot g + f \cdot \frac{dg}{dx},$$

$$(c) \quad \frac{df(g(x))}{dx} = \frac{df(g(x))}{dg(x)} \frac{dg(x)}{dx} = \frac{df(y)}{dy} \frac{dg(x)}{dx},$$

$$(b) \quad \frac{d}{dx}(\alpha f + \beta g) = \alpha \frac{df}{dx} + \beta \frac{dg}{dx},$$

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

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

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

## 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)  $f''(x) < 0 \Rightarrow f$  je konkávní v bodě  $x$ ,
- (c)  $f''(x) = 0 \Rightarrow f$  má v bodě  $x$  inflexní bod.

Pokud má funkce  $f$  asymptotu  $y = kx + q$  když jde to  $\pm\infty$ , pak

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

jsou vlastní limity.



## Taylorův rozvoj

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

$$T_n^{f,x_0}(x) = T_n(x) = \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}(x_0)}{i!} (x - x_0)^i =$$
$$f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n.$$

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

$$\sin(x) = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \frac{x^{2i+1}}{(2i+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$$
$$\cos(x) = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \frac{x^{2i}}{(2i)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$$
$$\arctan(x) = \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{i-1} \frac{x^{2i-1}}{2i-1} = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots$$
$$e^x = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^i}{i!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$
$$\ln(1+x) = \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{i+1} \frac{x^i}{i} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$$