

# Matematická analýza

Pro pochopení látky jsou nutné znalosti středoškolské matematiky, zejména:

# Matematická analýza

Pro pochopení látky jsou nutné znalosti středoškolské matematiky, zejména:

- množiny, množinové operace

# Matematická analýza

Pro pochopení látky jsou nutné znalosti středoškolské matematiky, zejména:

- množiny, množinové operace
- výroky, logické spojky, kvantifikátory

# Matematická analýza

Pro pochopení látky jsou nutné znalosti středoškolské matematiky, zejména:

- množiny, množinové operace
- výroky, logické spojky, kvantifikátory
- číselné obory  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$

# Matematická analýza

Pro pochopení látky jsou nutné znalosti středoškolské matematiky, zejména:

- množiny, množinové operace
- výroky, logické spojky, kvantifikátory
- číselné obory  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$
- pojmy konstanta, proměnná, interval, okolí bodu, minimum, maximum, absolutní hodnota

# Matematická analýza

Pro pochopení látky jsou nutné znalosti středoškolské matematiky, zejména:

- množiny, množinové operace
- výroky, logické spojky, kvantifikátory
- číselné obory  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$
- pojmy konstanta, proměnná, interval, okolí bodu, minimum, maximum, absolutní hodnota
- algebraické výrazy a jejich úpravy

# Matematická analýza

Pro pochopení látky jsou nutné znalosti středoškolské matematiky, zejména:

- množiny, množinové operace
- výroky, logické spojky, kvantifikátory
- číselné obory  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$
- pojmy konstanta, proměnná, interval, okolí bodu, minimum, maximum, absolutní hodnota
- algebraické výrazy a jejich úpravy
- základní elementární funkce a jejich vlastnosti (polynom, racionální lomená funkce, odmocnina, exponenciální a goniometrické funkce, logaritmus)

# Matematická analýza

Pro pochopení látky jsou nutné znalosti středoškolské matematiky, zejména:

- množiny, množinové operace
- výroky, logické spojky, kvantifikátory
- číselné obory  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$
- pojmy konstanta, proměnná, interval, okolí bodu, minimum, maximum, absolutní hodnota
- algebraické výrazy a jejich úpravy
- základní elementární funkce a jejich vlastnosti (polynom, racionální lomená funkce, odmocnina, exponenciální a goniometrické funkce, logaritmus)
- pojmy sudá, lichá, periodická funkce



# Matematická analýza

Pro pochopení látky jsou nutné znalosti středoškolské matematiky, zejména:

- množiny, množinové operace
- výroky, logické spojky, kvantifikátory
- číselné obory  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$
- pojmy konstanta, proměnná, interval, okolí bodu, minimum, maximum, absolutní hodnota
- algebraické výrazy a jejich úpravy
- základní elementární funkce a jejich vlastnosti (polynom, racionální lomená funkce, odmocnina, exponenciální a goniometrické funkce, logaritmus)
- pojmy sudá, lichá, periodická funkce
- rovnice a nerovnice

# Základní definice

**Funkce**: Pro  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $B \subseteq \mathbb{R}$  nazýváme předpis  $f : A \rightarrow B$ , který každému  $x \in A$  přiřadí **právě jedno**  $y \in B$ , reálnou funkcí reálné proměnné. Pro  $B \subseteq \mathbb{R}^n$  mluvíme o funkci  $n$  proměnných.

# Základní definice

**Funkce**: Pro  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $B \subseteq \mathbb{R}$  nazýváme předpis  $f : A \rightarrow B$ , který každému  $x \in A$  přiřadí **právě jedno**  $y \in B$ , reálnou funkcí reálné proměnné. Pro  $B \subseteq \mathbb{R}^n$  mluvíme o funkci  $n$  proměnných.

Používáme zápis  $y = f(x)$ , kde  $y$  nazýváme závislou a  $x$  nezávislou proměnnou. Pro konstantu  $x_0 \in A$  čteme zápis  $y_0 = f(x_0)$  jako:  $y_0$  je **funkční hodnota** funkce  $f$  v bodě  $x_0$ .

Dále množinu  $A$  nazýváme **definiční obor** funkce  $f$  a značíme ji  **$Df$** . Množinu  $\{y \in B : \exists x \in A : y = f(x)\}$  nazýváme **obor hodnot** funkce  $f$ , značíme  **$Hf$** .

# Základní definice

**Funkce** : Pro  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $B \subseteq \mathbb{R}$  nazýváme předpis  $f : A \rightarrow B$ , který každému  $x \in A$  přiřadí **právě jedno**  $y \in B$ , reálnou funkcí reálné proměnné. Pro  $B \subseteq \mathbb{R}^n$  mluvíme o funkci  $n$  proměnných.

Používáme zápis  $y = f(x)$ , kde  $y$  nazýváme závislou a  $x$  nezávislou proměnnou. Pro konstantu  $x_0 \in A$  čteme zápis  $y_0 = f(x_0)$  jako:  $y_0$  je **funkční hodnota** funkce  $f$  v bodě  $x_0$ .

Dále množinu  $A$  nazýváme **definiční obor** funkce  $f$  a značíme ji  **$Df$** . Množinu  $\{y \in B : \exists x \in A : y = f(x)\}$  nazýváme **obor hodnot** funkce  $f$ , značíme  **$Hf$** .

**Poznámka** : Funkce většinou definujeme výrazem s proměnnou  $x$ , definičním oborem pak rozumíme množinu všech  $x \in \mathbb{R}$ , pro něž má daný výraz smysl.

**Příklad** : Určete definiční obor funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

# Základní definice

**Funkce** : Pro  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $B \subseteq \mathbb{R}$  nazýváme předpis  $f : A \rightarrow B$ , který každému  $x \in A$  přiřadí **právě jedno**  $y \in B$ , reálnou funkcí reálné proměnné. Pro  $B \subseteq \mathbb{R}^n$  mluvíme o funkci  $n$  proměnných.

Používáme zápis  $y = f(x)$ , kde  $y$  nazýváme závislou a  $x$  nezávislou proměnnou. Pro konstantu  $x_0 \in A$  čteme zápis  $y_0 = f(x_0)$  jako:  $y_0$  je **funkční hodnota** funkce  $f$  v bodě  $x_0$ .

Dále množinu  $A$  nazýváme **definiční obor** funkce  $f$  a značíme ji  **$Df$** . Množinu  $\{y \in B : \exists x \in A : y = f(x)\}$  nazýváme **obor hodnot** funkce  $f$ , značíme  **$Hf$** .

**Poznámka** : Funkce většinou definujeme výrazem s proměnnou  $x$ , definičním oborem pak rozumíme množinu všech  $x \in \mathbb{R}$ , pro něž má daný výraz smysl.

**Příklad** : Určete definiční obor funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

Řešení:  $Df = \{x \in \mathbb{R} : x - 1 \neq 0\} = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .

# Graf funkce

Množinu bodů  $\{[x, f(x)], x \in Df\}$  znázorněných v kartézském souřadném systému nazýváme **grafem funkce**.

# Graf funkce

Množinu bodů  $\{[x, f(x)], x \in Df\}$  znázorněných v kartézském souřadném systému nazýváme **grafem funkce**.

**Příklad :** Načrtněte graf funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

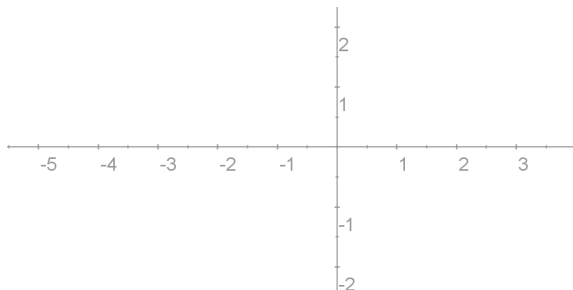
**Řešení:** Grafem funkce je hyperbola, vyznačme několik pomocných bodů:

# Graf funkce

Množinu bodů  $\{[x, f(x)], x \in Df\}$  znázorněných v kartézském souřadném systému nazýváme **grafem funkce**.

**Příklad :** Načrtněte graf funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

**Řešení:** Grafem funkce je hyperbola, vyznačme několik pomocných bodů:





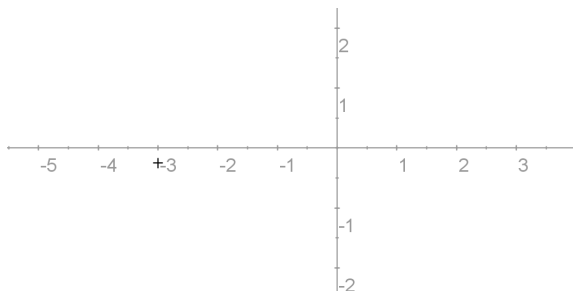
# Graf funkce

Množinu bodů  $\{[x, f(x)], x \in Df\}$  znázorněných v kartézském souřadném systému nazýváme **grafem funkce**.

**Příklad :** Načrtněte graf funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

**Řešení:** Grafem funkce je hyperbola, vyznačme několik pomocných bodů:

x	-3								
y	-1/4								



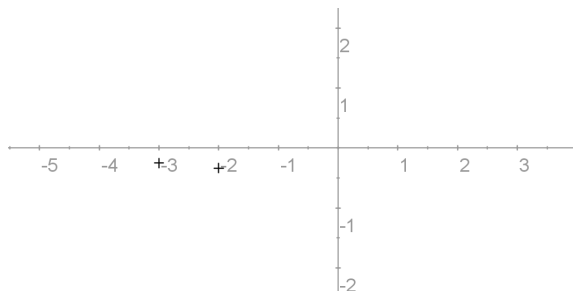
# Graf funkce

Množinu bodů  $\{[x, f(x)], x \in Df\}$  znázorněných v kartézském souřadném systému nazýváme **grafem funkce**.

**Příklad :** Načrtněte graf funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

**Řešení:** Grafem funkce je hyperbola, vyznačme několik pomocných bodů:

x	-3	-2							
y	-1/4	-1/3							



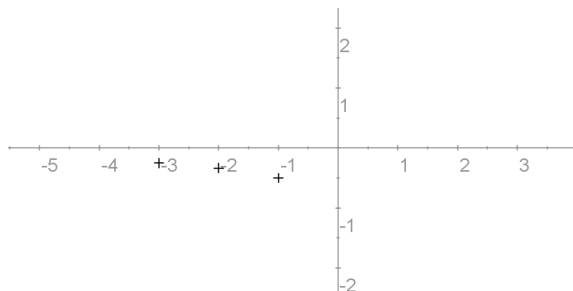
# Graf funkce

Množinu bodů  $\{[x, f(x)], x \in Df\}$  znázorněných v kartézském souřadném systému nazýváme **grafem funkce**.

**Příklad :** Načrtněte graf funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

**Řešení:** Grafem funkce je hyperbola, vyznačme několik pomocných bodů:

x	-3	-2	-1						
y	-1/4	-1/3	-1/2						



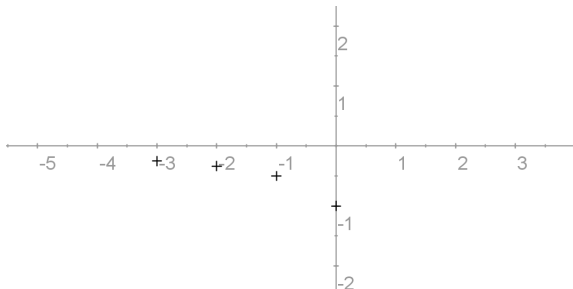
# Graf funkce

Množinu bodů  $\{[x, f(x)], x \in Df\}$  znázorněných v kartézském souřadném systému nazýváme **grafem funkce**.

**Příklad :** Načrtněte graf funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

**Řešení:** Grafem funkce je hyperbola, vyznačme několik pomocných bodů:

x	-3	-2	-1	0						
y	-1/4	-1/3	-1/2	-1						



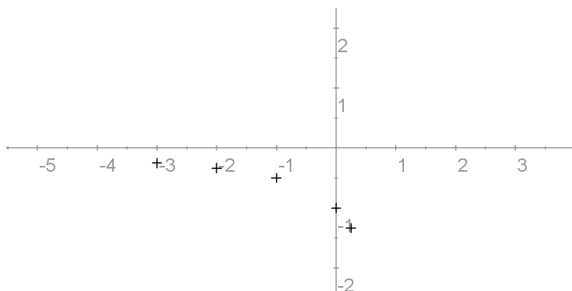
# Graf funkce

Množinu bodů  $\{[x, f(x)], x \in Df\}$  znázorněných v kartézském souřadném systému nazýváme **grafem funkce**.

**Příklad :** Načrtněte graf funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

**Řešení:** Grafem funkce je hyperbola, vyznačme několik pomocných bodů:

x	-3	-2	-1	0	1/4					
y	-1/4	-1/3	-1/2	-1	-4/3					



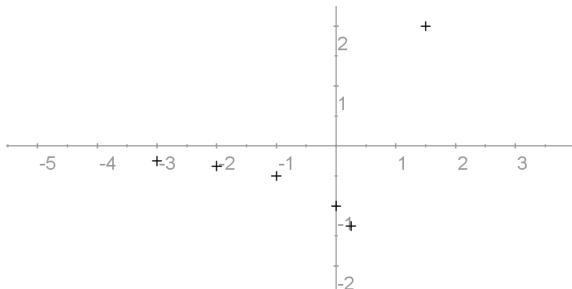
# Graf funkce

Množinu bodů  $\{[x, f(x)], x \in Df\}$  znázorněných v kartézském souřadném systému nazýváme **grafem funkce**.

**Příklad :** Načrtněte graf funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

**Řešení:** Grafem funkce je hyperbola, vyznačme několik pomocných bodů:

x	-3	-2	-1	0	1/4	3/2				
y	-1/4	-1/3	-1/2	-1	-4/3	2				



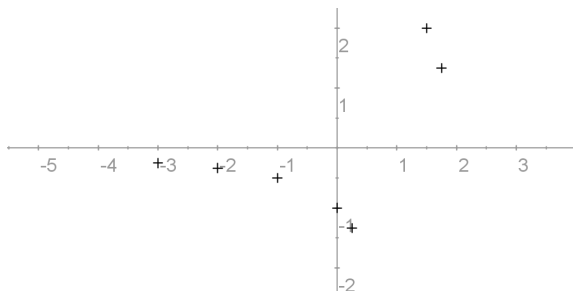
# Graf funkce

Množinu bodů  $\{[x, f(x)], x \in Df\}$  znázorněných v kartézském souřadném systému nazýváme **grafem funkce**.

**Příklad :** Načrtněte graf funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

**Řešení:** Grafem funkce je hyperbola, vyznačme několik pomocných bodů:

x	-3	-2	-1	0	1/4	3/2	7/4			
y	-1/4	-1/3	-1/2	-1	-4/3	2	4/3			



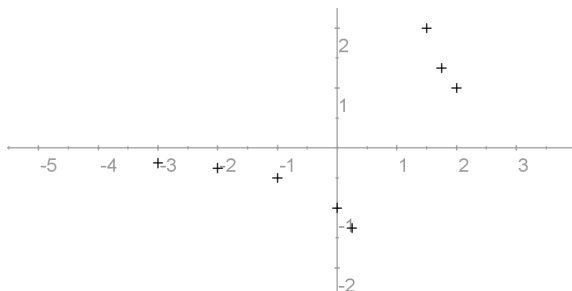
# Graf funkce

Množinu bodů  $\{[x, f(x)], x \in Df\}$  znázorněných v kartézském souřadném systému nazýváme **grafem funkce**.

**Příklad :** Načrtněte graf funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

**Řešení:** Grafem funkce je hyperbola, vyznačme několik pomocných bodů:

x	-3	-2	-1	0	1/4	3/2	7/4	2		
y	-1/4	-1/3	-1/2	-1	-4/3	2	4/3	1		





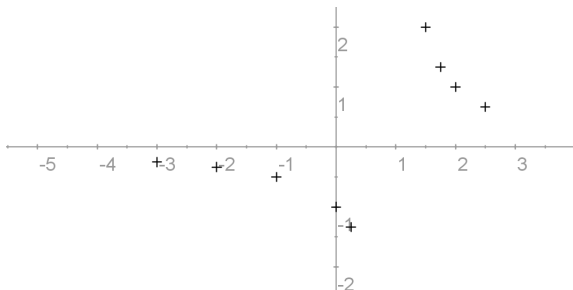
# Graf funkce

Množinu bodů  $\{[x, f(x)], x \in Df\}$  znázorněných v kartézském souřadném systému nazýváme **grafem funkce**.

**Příklad :** Načrtněte graf funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

**Řešení:** Grafem funkce je hyperbola, vyznačme několik pomocných bodů:

x	-3	-2	-1	0	1/4	3/2	7/4	2	5/2	
y	-1/4	-1/3	-1/2	-1	-4/3	2	4/3	1	2/3	



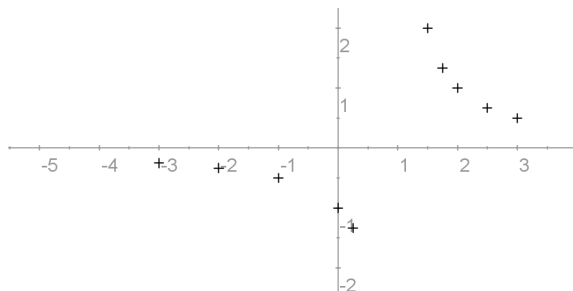
# Graf funkce

Množinu bodů  $\{[x, f(x)], x \in Df\}$  znázorněných v kartézském souřadném systému nazýváme **grafem funkce**.

**Příklad :** Načrtněte graf funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

**Řešení:** Grafem funkce je hyperbola, vyznačme několik pomocných bodů:

x	-3	-2	-1	0	1/4	3/2	7/4	2	5/2	3
y	-1/4	-1/3	-1/2	-1	-4/3	2	4/3	1	2/3	1/2



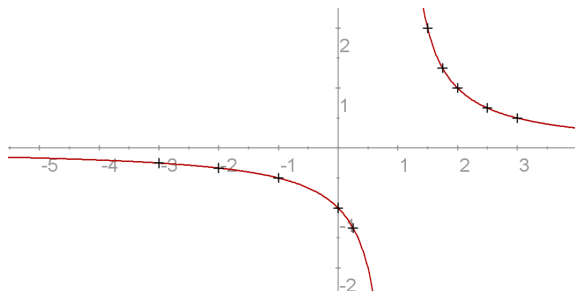
# Graf funkce

Množinu bodů  $\{[x, f(x)], x \in Df\}$  znázorněných v kartézském souřadném systému nazýváme **grafem funkce**.

**Příklad :** Načrtněte graf funkce  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ .

**Řešení:** Grafem funkce je hyperbola, vyznačme několik pomocných bodů:

x	-3	-2	-1	0	1/4	3/2	7/4	2	5/2	3
y	-1/4	-1/3	-1/2	-1	-4/3	2	4/3	1	2/3	1/2



# Inverzní funkce

Řekneme, že funkce  $f : A \rightarrow B$  je **prostá**, jestliže v různých bodech nabývá různých hodnot, tedy  $\forall x_1, x_2 \in A : x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ .

# Inverzní funkce

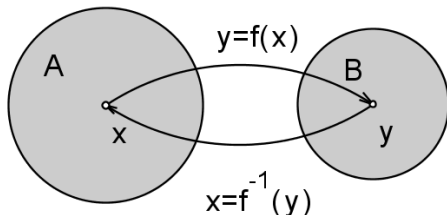
Řekneme, že funkce  $f : A \rightarrow B$  je **prostá**, jestliže v různých bodech nabývá různých hodnot, tedy  $\forall x_1, x_2 \in A : x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ .

Jestliže je funkce  $f : A \rightarrow B$  je prostá a je-li  $Hf = B$ , pak k ní existuje **inverzní** funkce  $f^{-1} : B \rightarrow A$ , která každému  $y \in B$  přiřadí jeho vzor, tedy  $f^{-1}(y) = x$ , kde  $y = f(x)$ .

# Inverzní funkce

Řekneme, že funkce  $f : A \rightarrow B$  je **prostá**, jestliže v různých bodech nabývá různých hodnot, tedy  $\forall x_1, x_2 \in A : x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ .

Jestliže je funkce  $f : A \rightarrow B$  je prostá a je-li  $Hf = B$ , pak k ní existuje **inverzní** funkce  $f^{-1} : B \rightarrow A$ , která každému  $y \in B$  přiřadí jeho vzor, tedy  $f^{-1}(y) = x$ , kde  $y = f(x)$ .



Obrázek: Schéma inverzní funkce

# Inverzní funkce

**Příklad :** Určete funkci inverzní k  $f(x) = 3x + 5$ .

# Inverzní funkce

**Příklad :** Určete funkci inverzní k  $f(x) = 3x + 5$ .

Řešení: Jde o prostou funkci z  $\mathbb{R}$  na  $\mathbb{R}$ . Z rovnice  $y = 3x + 5$  vyjádříme  $x$ , tedy:  $x = \frac{y-5}{3}$ . Proto  $f^{-1}(y) = \frac{y-5}{3}$ . Jelikož jsme zvyklí používat označení  $y$  pro závislou proměnnou, píšeme  $f^{-1}(x) = \frac{x-5}{3}$ .



# Inverzní funkce

**Příklad :** Určete funkci inverzní k  $f(x) = 3x + 5$ .

Řešení: Jde o prostou funkci z  $\mathbb{R}$  na  $\mathbb{R}$ . Z rovnice  $y = 3x + 5$  vyjádříme  $x$ , tedy:  $x = \frac{y-5}{3}$ . Proto  $f^{-1}(y) = \frac{y-5}{3}$ . Jelikož jsme zvyklí používat označení  $y$  pro závislou proměnnou, píšeme  $f^{-1}(x) = \frac{x-5}{3}$ .

**Příklad :** Určete funkci inverzní k  $f(x) = x^2$ .

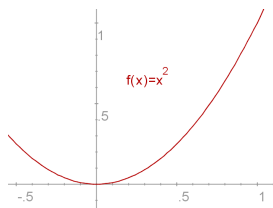
# Inverzní funkce

**Příklad :** Určete funkci inverzní k  $f(x) = 3x + 5$ .

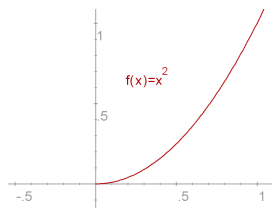
**Řešení:** Jde o prostou funkci z  $\mathbb{R}$  na  $\mathbb{R}$ . Z rovnice  $y = 3x + 5$  vyjádříme  $x$ , tedy:  $x = \frac{y-5}{3}$ . Proto  $f^{-1}(y) = \frac{y-5}{3}$ . Jelikož jsme zvyklí používat označení  $y$  pro závislou proměnnou, píšeme  $f^{-1}(x) = \frac{x-5}{3}$ .

**Příklad :** Určete funkci inverzní k  $f(x) = x^2$ .

**Řešení:** Funkce  $f(x) = x^2$  není na celém definičním oboru prostá, inverze tedy neexistuje. Zúžením definičního oboru na  $A = \langle 0, \infty \rangle$  bychom dostali prostou funkci  $f : A \rightarrow A$ . Víme, že k ní inverzní funkcí je  $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$ .



Obrázek:  $f : \mathbb{R} \rightarrow A$



Obrázek:  $f : A \rightarrow A$

# Inverzní funkce

**Příklad :** Určete funkci inverzní k  $f(x) = 2^x$  a načrtněte jejich grafy.

# Inverzní funkce

**Příklad :** Určete funkci inverzní k  $f(x) = 2^x$  a načrtněte jejich grafy.

**Řešení:** Funkce  $f(x) = 2^x$  je prostá funkce z  $\mathbb{R}$  na  $\langle 0, \infty \rangle$ . Existuje tedy inverzní funkce, ze střední školy si pamatujeme, že jde o funkci  $f^{-1}(x) = \log_2 x$ . Před vykreslením grafu ještě určíme několik bodů.

# Inverzní funkce

**Příklad :** Určete funkci inverzní k  $f(x) = 2^x$  a načrtněte jejich grafy.

**Řešení:** Funkce  $f(x) = 2^x$  je prostá funkce z  $\mathbb{R}$  na  $\langle 0, \infty \rangle$ . Existuje tedy inverzní funkce, ze střední školy si pamatujeme, že jde o funkci  $f^{-1}(x) = \log_2 x$ . Před vykreslením grafu ještě určíme několik bodů.

$x$	-2	-1	0	1	2
$2^x$	1/4	1/2	1	2	4

$x$	1/4	1/2	1	2	4
$\log_2 x$	-2	-1	0	1	2

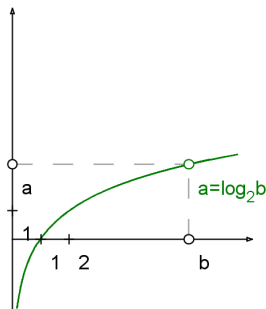
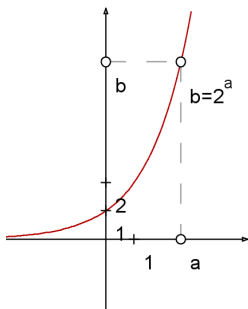
# Inverzní funkce

**Příklad :** Určete funkci inverzní k  $f(x) = 2^x$  a načrtněte jejich grafy.

**Řešení:** Funkce  $f(x) = 2^x$  je prostá funkce z  $\mathbb{R}$  na  $\langle 0, \infty \rangle$ . Existuje tedy inverzní funkce, ze střední školy si pamatujeme, že jde o funkci  $f^{-1}(x) = \log_2 x$ . Před vykreslením grafu ještě určíme několik bodů.

$x$	-2	-1	0	1	2
$2^x$	1/4	1/2	1	2	4

$x$	1/4	1/2	1	2	4
$\log_2 x$	-2	-1	0	1	2



# Cyklometrické funkce

Definujeme je jako inverzní funkce ke goniometrickým funkcím.

Pro  $x \in \langle -1, 1 \rangle$  definujeme

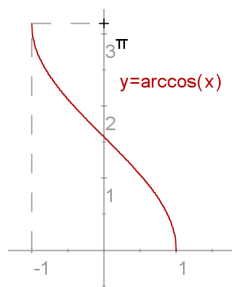
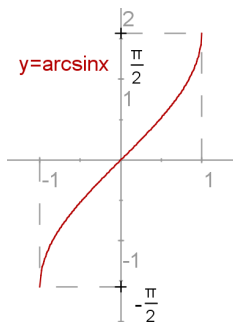
$\arcsin x := u \in \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle$ , takové, že  $\sin x = u$ .

$\arccos x := u \in \langle 0, \pi \rangle$ , takové, že  $\cos x = u$ .

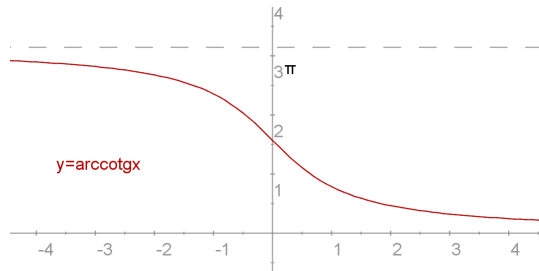
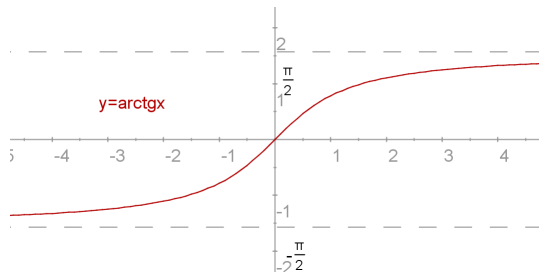
Pro  $x \in \mathbb{R}$  definujeme

$\arctg x := u \in \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle$ , takové, že  $\operatorname{tg} x = u$ .

$\operatorname{arccot} x := u \in \langle 0, \pi \rangle$ , takové, že  $\operatorname{cot} x = u$ .



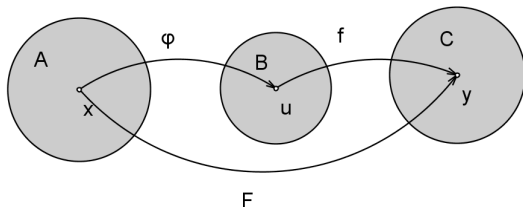
# Cyklometrické funkce





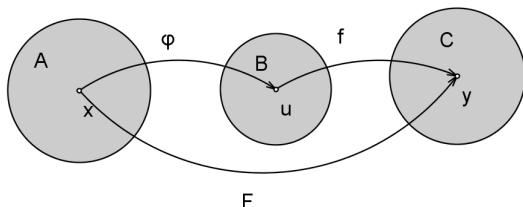
# Složená funkce

Máme-li funkce  $\varphi : A \rightarrow B$  a  $f : B \rightarrow C$ , pak můžeme definovat **složenou funkci**  $F : A \rightarrow C$  předpisem  $F(x) = f(\varphi(x))$ . Funkci  $u = \varphi(x)$  nazýváme **vnitřní složkou** a funkci  $y = f(u)$  **vnější složkou** funkce  $F$ .



# Složená funkce

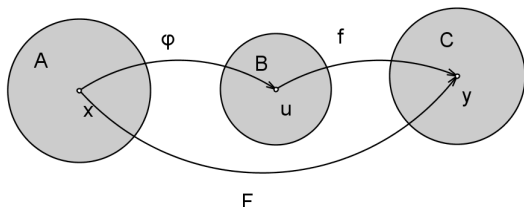
Máme-li funkce  $\varphi : A \rightarrow B$  a  $f : B \rightarrow C$ , pak můžeme definovat **složenou funkci**  $F : A \rightarrow C$  předpisem  $F(x) = f(\varphi(x))$ . Funkci  $u = \varphi(x)$  nazýváme **vnitřní složkou** a funkci  $y = f(u)$  **vnější složkou** funkce  $F$ .



**Příklad :** Určete základní elementární funkce, ze kterých je složená funkce  $F(x) = \frac{1}{\sin \sqrt{x+1}}$ .

# Složená funkce

Máme-li funkce  $\varphi : A \rightarrow B$  a  $f : B \rightarrow C$ , pak můžeme definovat **složenou funkci**  $F : A \rightarrow C$  předpisem  $F(x) = f(\varphi(x))$ . Funkci  $u = \varphi(x)$  nazýváme **vnitřní složkou** a funkci  $y = f(u)$  **vnější složkou** funkce  $F$ .



**Příklad :** Určete základní elementární funkce, ze kterých je složená funkce

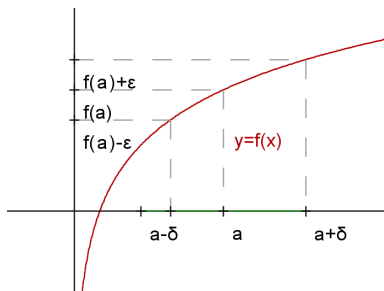
$$F(x) = \frac{1}{\sin \sqrt{x+1}}.$$

Řešení:  $x \rightarrow x + 1 \rightarrow \sqrt{x + 1} \rightarrow \sin \sqrt{x + 1} \rightarrow \frac{1}{\sin \sqrt{x+1}}$ .

Tedy  $F(x) = f(g(h(j(x))))$ , kde  $j(x) = x + 1$ ,  $h(j) = \sqrt{j}$ ,  $g(h) = \sin h$ ,  
 $f(g) = \frac{1}{g}$ .

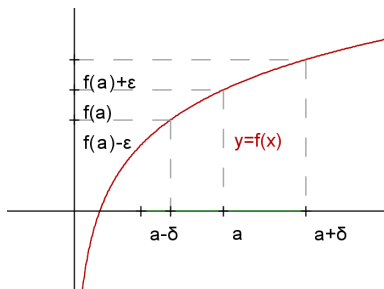
# Spojité funkce

Řekneme, že funkce  $f(x)$  je **spojitá** v bodě  $a$ , jestliže existuje  $f(a)$  a pro libovolnou přesnost  $\varepsilon > 0$  existuje  $U_\delta(a)$  ( $\delta$ -okolí bodu  $a$ ) takové, že pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí:  $f(x) \approx f(a)$  (s přesností  $\varepsilon$ ).



# Spojité funkce

Řekneme, že funkce  $f(x)$  je **spojitá** v bodě  $a$ , jestliže existuje  $f(a)$  a pro libovolnou přesnost  $\varepsilon > 0$  existuje  $U_\delta(a)$  ( $\delta$ -okolí bodu  $a$ ) takové, že pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí:  $f(x) \approx f(a)$  (s přesností  $\varepsilon$ ).



**Poznámka :** Můžeme též definovat spojitost zprava či zleva pro pravé či levé  $\delta$ -okolí bodu  $a$  ( $U_\delta^+(a)$ , resp.  $U_\delta^-(a)$ ).

**Poznámka :** Základní elementární funkce jsou spojité ve všech bodech definičního oboru.

# Limita funkce

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má **limitu** v bodě  $x_0$  rovnu číslu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon > 0$  existuje okolí  $U_\delta(x_0)$  takové, že pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí:  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ). Potom píšeme  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \alpha$ .

# Limita funkce

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má **limitu** v bodě  $x_0$  rovnu číslu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon > 0$  existuje okolí  $U_\delta(x_0)$  takové, že pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí:  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ). Potom píšeme  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \alpha$ .

**Poznámka :** Pokud je funkce  $x$  v bodě  $x_0$  spojitá, pak zřejmě v tomto bodě má limitu a platí  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+5}{x+1}$ .

# Limita funkce

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má **limitu** v bodě  $x_0$  rovnu číslu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon > 0$  existuje okolí  $U_\delta(x_0)$  takové, že pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí:  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ). Potom píšeme  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \alpha$ .

**Poznámka** : Pokud je funkce  $x$  v bodě  $x_0$  spojitá, pak zřejmě v tomto bodě má limitu a platí  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**Příklad** : Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+5}{x+1}$ .

Řešení: Funkce  $f(x) = \frac{x+5}{x+1}$  je spojitá ve všech bodech svého definičního oboru  $Df = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . Tedy  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = \frac{8}{4} = 2$ .



# Limita funkce

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má **limitu** v bodě  $x_0$  rovnu číslu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon > 0$  existuje okolí  $U_\delta(x_0)$  takové, že pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí:  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ). Potom píšeme  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \alpha$ .

**Poznámka** : Pokud je funkce  $x$  v bodě  $x_0$  spojitá, pak zřejmě v tomto bodě má limitu a platí  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**Příklad** : Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+5}{x+1}$ .

Řešení: Funkce  $f(x) = \frac{x+5}{x+1}$  je spojitá ve všech bodech svého definičního oboru  $Df = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . Tedy  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = \frac{8}{4} = 2$ .

**Příklad** : Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1}$ .

# Limita funkce

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má **limitu** v bodě  $x_0$  rovnu číslu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon > 0$  existuje okolí  $U_\delta(x_0)$  takové, že pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí:  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ). Potom píšeme  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \alpha$ .

**Poznámka :** Pokud je funkce  $x$  v bodě  $x_0$  spojitá, pak zřejmě v tomto bodě má limitu a platí  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+5}{x+1}$ .

Řešení: Funkce  $f(x) = \frac{x+5}{x+1}$  je spojitá ve všech bodech svého definičního oboru  $Df = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . Tedy  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = \frac{8}{4} = 2$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1}$ .

Řešení:  $Df = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Tedy funkce není v bodě  $x_0 = 1$  spojitá. Určeme si několik hodnot funkce v okolí bodu  $x_0 = 1$ .

$x$						
$f(x)$						

# Limita funkce

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má **limitu** v bodě  $x_0$  rovnu číslu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon > 0$  existuje okolí  $U_\delta(x_0)$  takové, že pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí:  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ). Potom píšeme  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \alpha$ .

**Poznámka :** Pokud je funkce  $x$  v bodě  $x_0$  spojitá, pak zřejmě v tomto bodě má limitu a platí  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+5}{x+1}$ .

Řešení: Funkce  $f(x) = \frac{x+5}{x+1}$  je spojitá ve všech bodech svého definičního oboru  $Df = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . Tedy  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = \frac{8}{4} = 2$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1}$ .

Řešení:  $Df = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Tedy funkce není v bodě  $x_0 = 1$  spojitá. Určeme si několik hodnot funkce v okolí bodu  $x_0 = 1$ .

$x$	1,1					
$f(x)$	2,1					

# Limita funkce

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má **limitu** v bodě  $x_0$  rovnu číslu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon > 0$  existuje okolí  $U_\delta(x_0)$  takové, že pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí:  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ). Potom píšeme  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \alpha$ .

**Poznámka :** Pokud je funkce  $x$  v bodě  $x_0$  spojitá, pak zřejmě v tomto bodě má limitu a platí  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+5}{x+1}$ .

Řešení: Funkce  $f(x) = \frac{x+5}{x+1}$  je spojitá ve všech bodech svého definičního oboru  $Df = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . Tedy  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = \frac{8}{4} = 2$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1}$ .

Řešení:  $Df = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Tedy funkce není v bodě  $x_0 = 1$  spojitá. Určeme si několik hodnot funkce v okolí bodu  $x_0 = 1$ .

$x$	1,1	0,9				
$f(x)$	2,1	1,9				

# Limita funkce

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má **limitu** v bodě  $x_0$  rovnu číslu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon > 0$  existuje okolí  $U_\delta(x_0)$  takové, že pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí:  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ). Potom píšeme  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \alpha$ .

**Poznámka :** Pokud je funkce  $x$  v bodě  $x_0$  spojitá, pak zřejmě v tomto bodě má limitu a platí  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+5}{x+1}$ .

Řešení: Funkce  $f(x) = \frac{x+5}{x+1}$  je spojitá ve všech bodech svého definičního oboru  $Df = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . Tedy  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = \frac{8}{4} = 2$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1}$ .

Řešení:  $Df = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Tedy funkce není v bodě  $x_0 = 1$  spojitá. Určeme si několik hodnot funkce v okolí bodu  $x_0 = 1$ .

$x$	1,1	0,9	1,01			
$f(x)$	2,1	1,9	2,01			

# Limita funkce

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má **limitu** v bodě  $x_0$  rovnu číslu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon > 0$  existuje okolí  $U_\delta(x_0)$  takové, že pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí:  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ). Potom píšeme  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \alpha$ .

**Poznámka :** Pokud je funkce  $x$  v bodě  $x_0$  spojitá, pak zřejmě v tomto bodě má limitu a platí  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+5}{x+1}$ .

Řešení: Funkce  $f(x) = \frac{x+5}{x+1}$  je spojitá ve všech bodech svého definičního oboru  $Df = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . Tedy  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = \frac{8}{4} = 2$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1}$ .

Řešení:  $Df = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Tedy funkce není v bodě  $x_0 = 1$  spojitá. Určeme si několik hodnot funkce v okolí bodu  $x_0 = 1$ .

$x$	1,1	0,9	1,01	0,99		
$f(x)$	2,1	1,9	2,01	1,99		

# Limita funkce

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má **limitu** v bodě  $x_0$  rovnu číslu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon > 0$  existuje okolí  $U_\delta(x_0)$  takové, že pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí:  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ). Potom píšeme  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \alpha$ .

**Poznámka :** Pokud je funkce  $x$  v bodě  $x_0$  spojitá, pak zřejmě v tomto bodě má limitu a platí  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+5}{x+1}$ .

Řešení: Funkce  $f(x) = \frac{x+5}{x+1}$  je spojitá ve všech bodech svého definičního oboru  $Df = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . Tedy  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = \frac{8}{4} = 2$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1}$ .

Řešení:  $Df = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Tedy funkce není v bodě  $x_0 = 1$  spojitá. Určeme si několik hodnot funkce v okolí bodu  $x_0 = 1$ .

$x$	1,1	0,9	1,01	0,99	1,001	
$f(x)$	2,1	1,9	2,01	1,99	2,001	

# Limita funkce

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má **limitu** v bodě  $x_0$  rovnu číslu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon > 0$  existuje okolí  $U_\delta(x_0)$  takové, že pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí:  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ). Potom píšeme  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \alpha$ .

**Poznámka :** Pokud je funkce  $x$  v bodě  $x_0$  spojitá, pak zřejmě v tomto bodě má limitu a platí  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+5}{x+1}$ .

Řešení: Funkce  $f(x) = \frac{x+5}{x+1}$  je spojitá ve všech bodech svého definičního oboru  $Df = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . Tedy  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = \frac{8}{4} = 2$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1}$ .

Řešení:  $Df = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Tedy funkce není v bodě  $x_0 = 1$  spojitá. Určeme si několik hodnot funkce v okolí bodu  $x_0 = 1$ .

$x$	1,1	0,9	1,01	0,99	1,001	0,999
$f(x)$	2,1	1,9	2,01	1,99	2,001	1,999



# Limita funkce

Řekneme, že funkce  $f(x)$  má **limitu** v bodě  $x_0$  rovnu číslu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon > 0$  existuje okolí  $U_\delta(x_0)$  takové, že pro všechna  $x$  z tohoto okolí platí:  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ). Potom píšeme  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \alpha$ .

**Poznámka :** Pokud je funkce  $x$  v bodě  $x_0$  spojitá, pak zřejmě v tomto bodě má limitu a platí  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+5}{x+1}$ .

Řešení: Funkce  $f(x) = \frac{x+5}{x+1}$  je spojitá ve všech bodech svého definičního oboru  $Df = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . Tedy  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = \frac{8}{4} = 2$ .

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1}$ .

Řešení:  $Df = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Tedy funkce není v bodě  $x_0 = 1$  spojitá. Určeme si několik hodnot funkce v okolí bodu  $x_0 = 1$ .

$x$	1,1	0,9	1,01	0,99	1,001	0,999
$f(x)$	2,1	1,9	2,01	1,99	2,001	1,999

Závěr: Pro  $x$  "blížící se k 1" se hodnoty funkce "blíží k číslu 2".

# Limita funkce

**Věta :** Pokud v nějakém okolí bodu  $x_0$  platí:  $\forall x \neq x_0 : f(x) = g(x)$ , pak funkce  $f(x)$  má v bodě  $x_0$  limitu **právě tehdy** když zde má limitu funkce  $g(x)$  a platí

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

# Limita funkce

**Věta :** Pokud v nějakém okolí bodu  $x_0$  platí:  $\forall x \neq x_0 : f(x) = g(x)$ , pak funkce  $f(x)$  má v bodě  $x_0$  limitu **právě tehdy** když zde má limitu funkce  $g(x)$  a platí

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

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ .

Řešení: Pro všechna  $x \neq 1$  platí:  $\frac{x^2 - 1}{x - 1} = \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = x + 1$ .

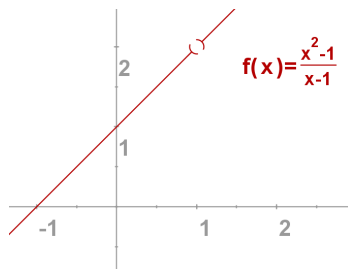
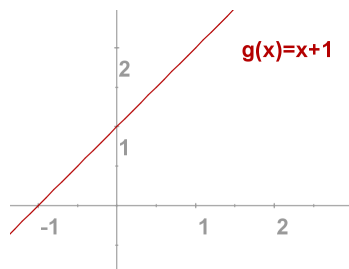
# Limita funkce

**Věta :** Pokud v nějakém okolí bodu  $x_0$  platí:  $\forall x \neq x_0 : f(x) = g(x)$ , pak funkce  $f(x)$  má v bodě  $x_0$  limitu **právě tehdy** když zde má limitu funkce  $g(x)$  a platí

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

**Příklad :** Určete limitu  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1}$ .

Řešení: Pro všechna  $x \neq 1$  platí:  $\frac{x^2-1}{x-1} = \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = x + 1$ . Tedy funkce  $f(x)$  a  $g(x) = x + 1$  splňují předpoklady předchozí věty a proto  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x + 1) = 1 + 1 = 2$ .



# Jednostranná limita

Nahradíme-li v definici limity okolí bodu  $x_0$  pravým okolím  $U_\delta^+(a)$ , respektive levým okolím  $U_\delta^-(a)$ , dostaneme definici **limity zprava**  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ , resp. zleva  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ .

# Jednostranná limita

Nahradíme-li v definici limity okolí bodu  $x_0$  pravým okolím  $U_\delta^+(a)$ , respektive levým okolím  $U_\delta^-(a)$ , dostaneme definici **limity zprava**  $\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x)$ , resp. zleva  $\lim_{x \rightarrow x_0-} f(x)$ .

**Příklad :** Pro funkci "celá část"  $f(x) = \lfloor x \rfloor$  definované jako  $\lfloor x \rfloor := n \in \mathbb{N} : n \leq x \wedge n + 1 > x$ , určete její limitu v bodě  $x_0 = 1$ .

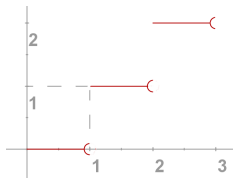
# Jednostranná limita

Nahradíme-li v definici limity okolí bodu  $x_0$  pravým okolím  $U_\delta^+(a)$ , respektive levým okolím  $U_\delta^-(a)$ , dostaneme definici **limity zprava**  $\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x)$ , resp. zleva  $\lim_{x \rightarrow x_0-} f(x)$ .

**Příklad :** Pro funkci "celá část"  $f(x) = \lfloor x \rfloor$  definované jako

$\lfloor x \rfloor := n \in \mathbb{N} : n \leq x \wedge n + 1 > x$ , určete její limitu v bodě  $x_0 = 1$ .

Řešení: Limita neexistuje, pro  $x$  "napravo od bodu  $x_0 = 1$ " platí  $\lfloor x \rfloor = 1$ , ale "nalevo od bodu  $x_0 = 1$ " platí  $\lfloor x \rfloor = 0$ . Existují pouze jednostranné limity  $\lim_{x \rightarrow 1+} f(x) = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1-} f(x) = 0$ .



Obrázek: Graf funkce "celá část",  $f(x) = \lfloor x \rfloor$

# Rozšíření množiny reálných čísel

Definujeme množinu  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ . Symboly  $\infty, -\infty$  nazýváme **nevlastními čísly**. Pro  $a \in \mathbb{R}$  definujeme:



# Rozšíření množiny reálných čísel

Definujeme množinu  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ . Symboly  $\infty, -\infty$  nazýváme **nevlastními čísly**. Pro  $a \in \mathbb{R}$  definujeme:

- $a + \infty = \infty + a = \infty$

# Rozšíření množiny reálných čísel

Definujeme množinu  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ . Symboly  $\infty, -\infty$  nazýváme **nevlastními čísly**. Pro  $a \in \mathbb{R}$  definujeme:

- $a + \infty = \infty + a = \infty$
- $\infty + \infty = \infty$

# Rozšíření množiny reálných čísel

Definujeme množinu  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ . Symboly  $\infty, -\infty$  nazýváme **nevlastními čísly**. Pro  $a \in \mathbb{R}$  definujeme:

- $a + \infty = \infty + a = \infty$
- $\infty + \infty = \infty$
- $a - \infty = -\infty + a = -\infty$

# Rozšíření množiny reálných čísel

Definujeme množinu  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ . Symboly  $\infty, -\infty$  nazýváme **nevlastními čísly**. Pro  $a \in \mathbb{R}$  definujeme:

- $a + \infty = \infty + a = \infty$

- $\infty + \infty = \infty$

- $a - \infty = -\infty + a = -\infty$

- $-\infty - \infty = -\infty$

# Rozšíření množiny reálných čísel

Definujeme množinu  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ . Symboly  $\infty, -\infty$  nazýváme **nevlastními čísly**. Pro  $a \in \mathbb{R}$  definujeme:

- $a + \infty = \infty + a = \infty$
- $\infty + \infty = \infty$
- $a - \infty = -\infty + a = -\infty$
- $-\infty - \infty = -\infty$
- $\pm\infty \cdot \infty = \pm\infty$

# Rozšíření množiny reálných čísel

Definujeme množinu  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ . Symboly  $\infty, -\infty$  nazýváme **nevlastními čísly**. Pro  $a \in \mathbb{R}$  definujeme:

- $a + \infty = \infty + a = \infty$
- $\infty + \infty = \infty$
- $a - \infty = -\infty + a = -\infty$
- $-\infty - \infty = -\infty$
- $\pm\infty \cdot \infty = \pm\infty$
- $\infty \cdot (\pm\infty) = \pm\infty$

# Rozšíření množiny reálných čísel

Definujeme množinu  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ . Symboly  $\infty, -\infty$  nazýváme **nevlastními čísly**. Pro  $a \in \mathbb{R}$  definujeme:

- $a + \infty = \infty + a = \infty$
- $\infty + \infty = \infty$
- $a - \infty = -\infty + a = -\infty$
- $-\infty - \infty = -\infty$
- $\pm\infty \cdot \infty = \pm\infty$
- $\infty \cdot (\pm\infty) = \pm\infty$
- $-\infty \cdot (-\infty) = \infty$

# Rozšíření množiny reálných čísel

Definujeme množinu  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ . Symboly  $\infty, -\infty$  nazýváme **nevlastními čísly**. Pro  $a \in \mathbb{R}$  definujeme:

- $a + \infty = \infty + a = \infty$

- $\infty + \infty = \infty$

- $a - \infty = -\infty + a = -\infty$

- $-\infty - \infty = -\infty$

- $\pm\infty \cdot \infty = \pm\infty$

- $\infty \cdot (\pm\infty) = \pm\infty$

- $-\infty \cdot (-\infty) = \infty$

- $\frac{a}{\pm\infty} = 0$



# Rozšíření množiny reálných čísel

Definujeme množinu  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ . Symboly  $\infty, -\infty$  nazýváme **nevlastními čísly**. Pro  $a \in \mathbb{R}$  definujeme:

- $a + \infty = \infty + a = \infty$
- $\infty + \infty = \infty$
- $a - \infty = -\infty + a = -\infty$
- $-\infty - \infty = -\infty$
- $\pm\infty \cdot \infty = \pm\infty$
- $\infty \cdot (\pm\infty) = \pm\infty$
- $-\infty \cdot (-\infty) = \infty$
- $\frac{a}{\pm\infty} = 0$
- $a \cdot \infty = \pm\infty$  ("+" pro  $a > 0$ , "-" pro  $a < 0$ )

# Rozšíření množiny reálných čísel

Definujeme množinu  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ . Symboly  $\infty, -\infty$  nazýváme **nevlastními čísly**. Pro  $a \in \mathbb{R}$  definujeme:

- $a + \infty = \infty + a = \infty$
- $\infty + \infty = \infty$
- $a - \infty = -\infty + a = -\infty$
- $-\infty - \infty = -\infty$
- $\pm\infty \cdot \infty = \pm\infty$
- $\infty \cdot (\pm\infty) = \pm\infty$
- $-\infty \cdot (-\infty) = \infty$
- $\frac{a}{\pm\infty} = 0$
- $a \cdot \infty = \pm\infty$  ("+" pro  $a > 0$ , "-" pro  $a < 0$ )
- $a \cdot (-\infty) = \pm\infty$  ("-" pro  $a > 0$ , "+" pro  $a < 0$ )

# Rozšíření množiny reálných čísel

Definujeme množinu  $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ . Symboly  $\infty, -\infty$  nazýváme **nevlátními čísly**. Pro  $a \in \mathbb{R}$  definujeme:

- $a + \infty = \infty + a = \infty$
- $\infty + \infty = \infty$
- $a - \infty = -\infty + a = -\infty$
- $-\infty - \infty = -\infty$
- $\pm\infty \cdot \infty = \pm\infty$
- $\infty \cdot (\pm\infty) = \pm\infty$
- $-\infty \cdot (-\infty) = \infty$
- $\frac{a}{\pm\infty} = 0$
- $a \cdot \infty = \pm\infty$  ("+" pro  $a > 0$ , "-" pro  $a < 0$ )
- $a \cdot (-\infty) = \pm\infty$  ("- " pro  $a > 0$ , "+" pro  $a < 0$ )

Některé operace **nejsou definovány**, např.  $\infty - \infty, 0 \cdot \infty, \frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}$ .

# Limity v nevlastních bodech

Řekneme, že funkce  $f$  má v nekonečnu limitu rovnu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon$  platí pro všechna "dostatečně velká  $x$ :  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ).

Píšeme  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \alpha$

Analogicky se definuje limita v nevlastním bodě  $-\infty$ .

# Limity v nevlastních bodech

Řekneme, že funkce  $f$  má v nekonečnu limitu rovnu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon$  platí pro všechna "dostatečně velká  $x$ ":  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ).

Píšeme  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \alpha$

Analogicky se definuje limita v nevlastním bodě  $-\infty$ .

**Příklad :** Vypočtete limitu  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x+5}$

# Limity v nevlastních bodech

Řekneme, že funkce  $f$  má v nekonečnu limitu rovnu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon$  platí pro všechna "dostatečně velká  $x$ ":  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ).

Píšeme  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \alpha$

Analogicky se definuje limita v nevlastním bodě  $-\infty$ .

**Příklad :** Vypočtete limitu  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x+5}$

Řešení: dosazujeme do funkce "velká  $x$ ".

$x$					
$f(x)$					

# Limity v nevlastních bodech

Řekneme, že funkce  $f$  má v nekonečnu limitu rovnu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon$  platí pro všechna "dostatečně velká  $x$ ":  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ).

Píšeme  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \alpha$

Analogicky se definuje limita v nevlastním bodě  $-\infty$ .

**Příklad :** Vypočtete limitu  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x+5}$

Řešení: dosazujeme do funkce "velká  $x$ ".

$x$	5				
$f(x)$	0,3				

# Limity v nevlastních bodech

Řekneme, že funkce  $f$  má v nekonečnu limitu rovnu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon$  platí pro všechna "dostatečně velká  $x$ ":  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ).

Píšeme  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \alpha$

Analogicky se definuje limita v nevlastním bodě  $-\infty$ .

**Příklad :** Vypočtete limitu  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x+5}$

Řešení: dosazujeme do funkce "velká  $x$ ".

$x$	5	95			
$f(x)$	0,3	0,03			



# Limity v nevlastních bodech

Řekneme, že funkce  $f$  má v nekonečnu limitu rovnou  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon$  platí pro všechna "dostatečně velká  $x$ ":  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ).

Píšeme  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \alpha$

Analogicky se definuje limita v nevlastním bodě  $-\infty$ .

**Příklad :** Vypočtete limitu  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x+5}$

Řešení: dosazujeme do funkce "velká  $x$ ".

$x$	5	95	995		
$f(x)$	0,3	0,03	0,003		

# Limity v nevlastních bodech

Řekneme, že funkce  $f$  má v nekonečnu limitu rovnu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon$  platí pro všechna "dostatečně velká  $x$ ":  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ).

Píšeme  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \alpha$

Analogicky se definuje limita v nevlastním bodě  $-\infty$ .

**Příklad :** Vypočtete limitu  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x+5}$

Řešení: dosazujeme do funkce "velká  $x$ ".

$x$	5	95	995	9995	
$f(x)$	0,3	0,03	0,003	0,0003	

# Limity v nevlastních bodech

Řekneme, že funkce  $f$  má v nekonečnu limitu rovnou  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon$  platí pro všechna "dostatečně velká  $x$ ":  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ).

Píšeme  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \alpha$

Analogicky se definuje limita v nevlastním bodě  $-\infty$ .

**Příklad :** Vypočtete limitu  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x+5}$

Řešení: dosazujeme do funkce "velká  $x$ ".

$x$	5	95	995	9995	99995
$f(x)$	0,3	0,03	0,003	0,0003	0,00003

# Limity v nevlastních bodech

Řekneme, že funkce  $f$  má v nekonečnu limitu rovnu  $\alpha$ , jestliže pro libovolnou přesnost  $\varepsilon$  platí pro všechna "dostatečně velká  $x$ ":  $f(x) \approx \alpha$  (s přesností  $\varepsilon$ ).

Píšeme  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \alpha$

Analogicky se definuje limita v nevlastním bodě  $-\infty$ .

**Příklad :** Vypočtěte limitu  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x+5}$

Řešení: dosazujeme do funkce "velká  $x$ ".

$x$	5	95	995	9995	99995
$f(x)$	0,3	0,03	0,003	0,0003	0,00003

Vidíme, že hodnoty funkce klesají k nule, tedy  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x+5} = \frac{3}{\infty} = 0$ .

# Nevlastní limity

**Poznámka :** U limit  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$  typu  $\frac{a}{\infty}$ , kde  $a \neq 0$ , platí:

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$ , je-li  $\frac{f(x)}{g(x)} > 0$  v nějakém okolí bodu  $x_0$ ,

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = -\infty$ , je-li  $\frac{f(x)}{g(x)} < 0$  v nějakém okolí bodu  $x_0$ ,

jinak limita neexistuje.

# Nevlastní limity

**Poznámka :** U limit  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$  typu  $\frac{a}{\infty}$ , kde  $a \neq 0$ , platí:

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$ , je-li  $\frac{f(x)}{g(x)} > 0$  v nějakém okolí bodu  $x_0$ ,

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = -\infty$ , je-li  $\frac{f(x)}{g(x)} < 0$  v nějakém okolí bodu  $x_0$ ,

jinak limita neexistuje.

**Příklad :** Vyšetřete nevlastní limity funkce  $f(x) = \frac{1}{x-2}$ .

# Nevlastní limity

**Poznámka :** U limit  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$  typu  $\frac{a}{\infty}$ , kde  $a \neq 0$ , platí:

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$ , je-li  $\frac{f(x)}{g(x)} > 0$  v nějakém okolí bodu  $x_0$ ,

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = -\infty$ , je-li  $\frac{f(x)}{g(x)} < 0$  v nějakém okolí bodu  $x_0$ ,

jinak limita neexistuje.

**Příklad :** Vyšetřete nevlastní limity funkce  $f(x) = \frac{1}{x-2}$ .

Řešení: Limity v nevlastních bodech:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x-2} = \frac{1}{\infty} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x-2} = \frac{1}{-\infty} = 0$$

# Nevlastní limity

**Poznámka :** U limit  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$  typu  $\frac{a}{\infty}$ , kde  $a \neq 0$ , platí:

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$ , je-li  $\frac{f(x)}{g(x)} > 0$  v nějakém okolí bodu  $x_0$ ,

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = -\infty$ , je-li  $\frac{f(x)}{g(x)} < 0$  v nějakém okolí bodu  $x_0$ ,

jinak limita neexistuje.

**Příklad :** Vyšetřete nevlastní limity funkce  $f(x) = \frac{1}{x-2}$ .

Řešení: Limity v nevlastních bodech:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x-2} = \frac{1}{\infty} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x-2} = \frac{1}{-\infty} = 0$$

Protože  $D(f) = \mathbb{R} \setminus \{2\}$ , zkusíme též spočítat limitu funkce v bodě  $x_0 = 2$ :



# Nevlastní limity

**Poznámka :** U limit  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$  typu  $\frac{a}{\infty}$ , kde  $a \neq 0$ , platí:

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$ , je-li  $\frac{f(x)}{g(x)} > 0$  v nějakém okolí bodu  $x_0$ ,

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = -\infty$ , je-li  $\frac{f(x)}{g(x)} < 0$  v nějakém okolí bodu  $x_0$ ,

jinak limita neexistuje.

**Příklad :** Vyšetřete nevlastní limity funkce  $f(x) = \frac{1}{x-2}$ .

Řešení: Limity v nevlastních bodech:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x-2} = \frac{1}{\infty} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x-2} = \frac{1}{-\infty} = 0$$

Protože  $D(f) = \mathbb{R} \setminus \{2\}$ , zkusíme též spočítat limitu funkce v bodě  $x_0 = 2$ :

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-2}$  neexistuje, neboť  $\frac{1}{x-2} > 0$  pro  $x > 2$ , ale  $\frac{1}{x-2} < 0$  pro  $x < 2$ .

# Nevlastní limity

**Poznámka :** U limit  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$  typu  $\frac{a}{\infty}$ , kde  $a \neq 0$ , platí:

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$ , je-li  $\frac{f(x)}{g(x)} > 0$  v nějakém okolí bodu  $x_0$ ,

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = -\infty$ , je-li  $\frac{f(x)}{g(x)} < 0$  v nějakém okolí bodu  $x_0$ ,

jinak limita neexistuje.

**Příklad :** Vyšetřete nevlastní limity funkce  $f(x) = \frac{1}{x-2}$ .

Řešení: Limity v nevlastních bodech:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x-2} = \frac{1}{\infty} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x-2} = \frac{1}{-\infty} = 0$$

Protože  $D(f) = \mathbb{R} \setminus \{2\}$ , zkusíme též spočítat limitu funkce v bodě  $x_0 = 2$ :

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-2}$  neexistuje, neboť  $\frac{1}{x-2} > 0$  pro  $x > 2$ , ale  $\frac{1}{x-2} < 0$  pro  $x < 2$ .

Platí pouze :

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{x-2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x-2} = +\infty.$$

# Nevlastní limita a graf

Jestliže  $\lim_{x \rightarrow x_0 \pm} f(x) = \pm\infty$ , řekneme, že má funkce v bodě  $x_0$  **asymptotu bez směrnice** (též svislou asymptotu): graf funkce se v pravém (resp. levém) okolí bodu  $x_0$  blíží k přímce  $x = x_0$ .

# Nevlastní limita a graf

Jestliže  $\lim_{x \rightarrow x_0 \pm} f(x) = \pm\infty$ , řekneme, že má funkce v bodě  $x_0$  **asymptotu bez směrnice** (též svislou asymptotu): graf funkce se v pravém (resp. levém) okolí bodu  $x_0$  blíží k přímce  $x = x_0$ .

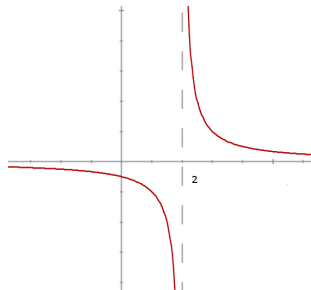
Jestliže  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \alpha$ , (resp.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \alpha$ ) řekneme, že má funkce **vodorovnou asymptotu**: graf funkce se na pravé (resp. levé) straně blíží k přímce  $y = \alpha$ .

# Nevlastní limita a graf

Jestliže  $\lim_{x \rightarrow x_0 \pm} f(x) = \pm\infty$ , řekneme, že má funkce v bodě  $x_0$  **asymptotu bez směrnice** (též svislou asymptotu): graf funkce se v pravém (resp. levém) okolí bodu  $x_0$  blíží k přímce  $x = x_0$ .

Jestliže  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \alpha$ , (resp.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \alpha$ ) řekneme, že má funkce **vodorovnou asymptotu**: graf funkce se na pravé (resp. levé) straně blíží k přímce  $y = \alpha$ .

**Příklad**: Funkce z předchozího příkladu  $f(x) = \frac{1}{x-2}$  má asymptoty  $x = 2$  a  $y = 0$



# Pravidla pro počítání limit

Je-li  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$  pro  $x_0, A, B \in \mathbb{R}^*$ , pak:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm g(x) = A \pm B$$

# Pravidla pro počítání limit

Je-li  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$  pro  $x_0, A, B \in \mathbb{R}^*$ , pak:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm g(x) = A \pm B$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = A \cdot B$$

# Pravidla pro počítání limit

Je-li  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$  pro  $x_0, A, B \in \mathbb{R}^*$ , pak:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm g(x) = A \pm B$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = A \cdot B$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B},$$

pokud má pravá strana smysl v  $\mathbb{R}^*$ .



# Pravidla pro počítání limit

Je-li  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$  pro  $x_0, A, B \in \mathbb{R}^*$ , pak:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm g(x) = A \pm B$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = A \cdot B$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B},$$

pokud má pravá strana smysl v  $\mathbb{R}^*$ .

**Příklad :** Vypočtete limitu  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2+5x+1}{3-x^2}$ .

# Pravidla pro počítání limit

Je-li  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$  pro  $x_0, A, B \in \mathbb{R}^*$ , pak:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm g(x) = A \pm B$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = A \cdot B$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B},$$

pokud má pravá strana smysl v  $\mathbb{R}^*$ .

**Příklad :** Vypočtěte limitu  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2+5x+1}{3-x^2}$ .

**Řešení:**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2+5x+1}{3-x^2} = \frac{\infty}{-\infty}$ , výraz není definován.

# Pravidla pro počítání limit

Je-li  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$  pro  $x_0, A, B \in \mathbb{R}^*$ , pak:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm g(x) = A \pm B$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = A \cdot B$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B},$$

pokud má pravá strana smysl v  $\mathbb{R}^*$ .

**Příklad :** Vypočtěte limitu  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2+5x+1}{3-x^2}$ .

Řešení:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2+5x+1}{3-x^2} = \frac{\infty}{-\infty}$ , výraz není definován. Pro  $x \neq 0$  můžeme zlomek upravit:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2+5x+1}{3-x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2+5x+1}{3-x^2} \cdot \frac{1}{x^2} =$

# Pravidla pro počítání limit

Je-li  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$  pro  $x_0, A, B \in \mathbb{R}^*$ , pak:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm g(x) = A \pm B$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = A \cdot B$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B},$$

pokud má pravá strana smysl v  $\mathbb{R}^*$ .

**Příklad :** Vypočtěte limitu  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2+5x+1}{3-x^2}$ .

Řešení:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2+5x+1}{3-x^2} = \frac{\infty}{-\infty}$ , výraz není definován. Pro  $x \neq 0$  můžeme

zlomek upravit:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2+5x+1}{3-x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2+5x+1}{3-x^2} \cdot \frac{1}{x^2} =$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2}}{\frac{3}{x^2} - 1} = \frac{2+0+0}{0-1} = -2$$

# Limita složené funkce

Je-li  $F(x) = f(\varphi(x))$  a funkce  $f$  je **spojitá** v bodě  $a$ , kde  $a = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)$ ,  
potom  $\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)) = f(a)$ .

# Limita složené funkce

Je-li  $F(x) = f(\varphi(x))$  a funkce  $f$  je **spojitá** v bodě  $a$ , kde  $a = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)$ ,  
potom  $\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)) = f(a)$ .

**Příklad :**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin\left(\frac{1}{x}\right) = \sin\left(\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}\right) = \sin 0 = 0$

# Limita složené funkce

Je-li  $F(x) = f(\varphi(x))$  a funkce  $f$  je **spojitá** v bodě  $a$ , kde  $a = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)$ ,  
potom  $\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)) = f(a)$ .

**Příklad :**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin\left(\frac{1}{x}\right) = \sin\left(\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}\right) = \sin 0 = 0$

**Poznámka :** U limit typu  $\infty - \infty$ ,  $0 \cdot (\pm\infty)$ , apod. se někdy funkce rozšíří vhodným výrazem na podílový tvar.

# Limita složené funkce

Je-li  $F(x) = f(\varphi(x))$  a funkce  $f$  je **spojitá** v bodě  $a$ , kde  $a = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)$ , potom  $\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)) = f(a)$ .

**Příklad :**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin\left(\frac{1}{x}\right) = \sin\left(\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}\right) = \sin 0 = 0$

**Poznámka :** U limit typu  $\infty - \infty$ ,  $0 \cdot (\pm\infty)$ , apod. se někdy funkce rozšíří vhodným výrazem na podílový tvar.

**Příklad :**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x} &= " \infty - \infty " = \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x}) \cdot \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = \\ \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1-x}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = \frac{1}{\infty} = 0 \end{aligned}$$



# Derivace

Jestliže pro funkci  $f$  a bod  $x_0$  existuje číslo

$$f'(x_0) := \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0},$$

pak toto číslo nazýváme **derivací** funkce  $f$  v bodě  $x_0$ .

# Derivace

Jestliže pro funkci  $f$  a bod  $x_0$  existuje číslo

$$f'(x_0) := \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0},$$

pak toto číslo nazýváme **derivací** funkce  $f$  v bodě  $x_0$ .

**Poznámka :** V případě, že existuje jen  $\lim_{x \rightarrow x_0+}$ , mluvíme o derivaci **zprava**,  
pro  $\lim_{x \rightarrow x_0-}$ , mluvíme o derivaci **zleva**

# Derivace

Jestliže pro funkci  $f$  a bod  $x_0$  existuje číslo

$$f'(x_0) := \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0},$$

pak toto číslo nazýváme **derivací** funkce  $f$  v bodě  $x_0$ .

**Poznámka :** V případě, že existuje jen  $\lim_{x \rightarrow x_0+}$ , mluvíme o derivaci **zprava**,  
pro  $\lim_{x \rightarrow x_0-}$ , mluvíme o derivaci **zleva**

**Příklad :** Určete  $f'(2)$ , je-li  $f(x) = x^2$ .

# Derivace

Jestliže pro funkci  $f$  a bod  $x_0$  existuje číslo

$$f'(x_0) := \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0},$$

pak toto číslo nazýváme **derivací** funkce  $f$  v bodě  $x_0$ .

**Poznámka :** V případě, že existuje jen  $\lim_{x \rightarrow x_0+}$ , mluvíme o derivaci **zprava**,  
pro  $\lim_{x \rightarrow x_0-}$ , mluvíme o derivaci **zleva**

**Příklad :** Určete  $f'(2)$ , je-li  $f(x) = x^2$ .

$$\text{Řešení: } f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2^2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) = 4$$

# Derivace

Jestliže pro funkci  $f$  a bod  $x_0$  existuje číslo

$$f'(x_0) := \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0},$$

pak toto číslo nazýváme **derivací** funkce  $f$  v bodě  $x_0$ .

**Poznámka :** V případě, že existuje jen  $\lim_{x \rightarrow x_0+}$ , mluvíme o derivaci **zprava**, pro  $\lim_{x \rightarrow x_0-}$ , mluvíme o derivaci **zleva**

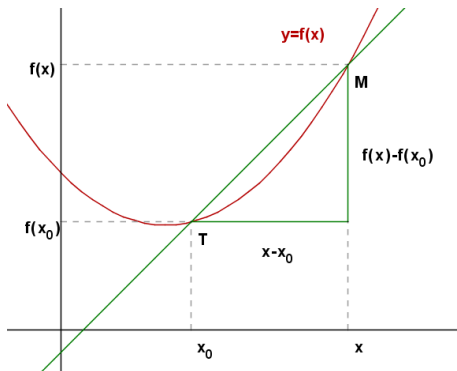
**Příklad :** Určete  $f'(2)$ , je-li  $f(x) = x^2$ .

$$\text{Řešení: } f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2^2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) = 4$$

**Poznámka :** Pro  $y = f(x)$  píšeme též  $y' = \frac{dy}{dx}$ , derivace tedy vyjadřuje **okamžitý relativní přírůstek** neboli tempo růstu závislé proměnné. V ekonomii například veličina  $TC$  (celkové náklady) závisí na veličině  $Q$  (velikost produkce). Definujeme veličinu  $MC = TC' = \frac{dTC}{dQ}$ , tuto veličinu nazýváme **marginální náklady**.

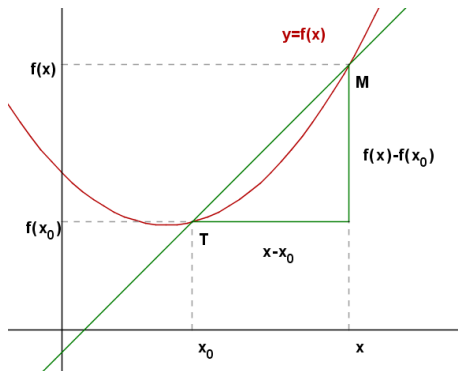
# Geometrický význam derivace

Podíl  $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$  je směrnici přímky jdoucí body  $T[x_0, f(x_0)]$ ,  $M[x, f(x)]$  :



# Geometrický význam derivace

Podíl  $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$  je směrnici přímky jdoucí body  $T[x_0, f(x_0)]$ ,  $M[x, f(x)]$  :



Limitním přechodem se bod  $M$  přiblíží k bodu  $T$ , číslo  $f'(x_0)$  tedy vyjadřuje směrnici tečny ke grafu funkce  $f$  v bodě  $T = [x_0, f(x_0)]$ .

# Derivace vyšších řádů

**Derivace jako funkce:** Má-li funkce  $f$  derivaci v každém bodě  $x_0$  intervalu  $I$  (případně v krajních bodech intervalu má derivaci zprava, resp. zleva), pak  $f$  je na tomto intervalu **spojitá**. Přiřazení  $x_0 \rightarrow f'(x_0)$  zde definuje funkci  $f'$ .



# Derivace vyšších řádů

**Derivace jako funkce:** Má-li funkce  $f$  derivaci v každém bodě  $x_0$  intervalu  $I$  (případně v krajních bodech intervalu má derivaci zprava, resp. zleva), pak  $f$  je na tomto intervalu **spojitá**. Přiřazení  $x_0 \rightarrow f'(x_0)$  zde definuje funkci  $f'$ .

**Příklad :** Určete funkci  $f'$  je-li  $f(x) = x^2$ .

# Derivace vyšších řádů

**Derivace jako funkce:** Má-li funkce  $f$  derivaci v každém bodě  $x_0$  intervalu  $I$  (případně v krajních bodech intervalu má derivaci zprava, resp. zleva), pak  $f$  je na tomto intervalu **spojitá**. Přiřazení  $x_0 \rightarrow f'(x_0)$  zde definuje funkci  $f'$ .

**Příklad :** Určete funkci  $f'$  je-li  $f(x) = x^2$ .

Řešení:  $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - x_0^2}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(x - x_0)(x + x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} (x + x_0) = 2x_0$ .

Závěr: Pro  $x \in \mathbb{R}$  platí:  $f'(x) = 2x$ .

# Derivace vyšších řádů

**Derivace jako funkce:** Má-li funkce  $f$  derivaci v každém bodě  $x_0$  intervalu  $I$  (případně v krajních bodech intervalu má derivaci zprava, resp. zleva), pak  $f$  je na tomto intervalu **spojitá**. Přiřazení  $x_0 \rightarrow f'(x_0)$  zde definuje funkci  $f'$ .

**Příklad :** Určete funkci  $f'$  je-li  $f(x) = x^2$ .

Řešení:  $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - x_0^2}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(x - x_0)(x + x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} (x + x_0) = 2x_0$ .

Závěr: Pro  $x \in \mathbb{R}$  platí:  $f'(x) = 2x$ .

Jestliže na nějakém intervalu  $I_1 \subseteq I$  má funkce  $f'$  derivaci, pak tuto derivaci značíme  $f''$  a nazýváme **druhou derivací**. Analogicky můžeme derivovat třetí derivaci a derivace vyšších řádů.

# Derivace vyšších řádů

**Derivace jako funkce:** Má-li funkce  $f$  derivaci v každém bodě  $x_0$  intervalu  $I$  (případně v krajních bodech intervalu má derivaci zprava, resp. zleva), pak  $f$  je na tomto intervalu **spojitá**. Přiřazení  $x_0 \rightarrow f'(x_0)$  zde definuje funkci  $f'$ .

**Příklad :** Určete funkci  $f'$  je-li  $f(x) = x^2$ .

Řešení:  $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - x_0^2}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(x - x_0)(x + x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} (x + x_0) = 2x_0$ .

Závěr: Pro  $x \in \mathbb{R}$  platí:  $f'(x) = 2x$ .

Jestliže na nějakém intervalu  $I_1 \subseteq I$  má funkce  $f'$  derivaci, pak tuto derivaci značíme  $f''$  a nazýváme **druhou derivací**. Analogicky můžeme derivovat třetí derivaci a derivace vyšších řádů.

**Příklad :** Určete druhou derivaci  $f''$  pro funkci  $f(x) = x^2$ .

# Derivace vyšších řádů

**Derivace jako funkce:** Má-li funkce  $f$  derivaci v každém bodě  $x_0$  intervalu  $I$  (případně v krajních bodech intervalu má derivaci zprava, resp. zleva), pak  $f$  je na tomto intervalu **spojitá**. Přiřazení  $x_0 \rightarrow f'(x_0)$  zde definuje funkci  $f'$ .

**Příklad :** Určete funkci  $f'$  je-li  $f(x) = x^2$ .

Řešení:  $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - x_0^2}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(x - x_0)(x + x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} (x + x_0) = 2x_0$ .

Závěr: Pro  $x \in \mathbb{R}$  platí:  $f'(x) = 2x$ .

Jestliže na nějakém intervalu  $I_1 \subseteq I$  má funkce  $f'$  derivaci, pak tuto derivaci značíme  $f''$  a nazýváme **druhou derivací**. Analogicky můžeme derivovat třetí derivaci a derivace vyšších řádů.

**Příklad :** Určete druhou derivaci  $f''$  pro funkci  $f(x) = x^2$ .

Řešení: Jelikož  $f'(x) = 2x$ , platí:  $f''(x) = (2x)' = 2$ .

# Derivace elementárních funkcí

Všude, kde jsou obě strany definovány, platí:

# Derivace elementárních funkcí

Všude, kde jsou obě strany definovány, platí:

- $(x^r)' = rx^{r-1}$ ,  $r \in \mathbb{R}$

# Derivace elementárních funkcí

Všude, kde jsou obě strany definovány, platí:

- $(x^r)' = rx^{r-1}$ ,  $r \in \mathbb{R}$
- $(e^x)' = e^x$



# Derivace elementárních funkcí

Všude, kde jsou obě strany definovány, platí:

- $(x^r)' = rx^{r-1}$ ,  $r \in \mathbb{R}$
- $(e^x)' = e^x$
- $(a^x)' = a^x \ln a$ ,  $a > 0$

# Derivace elementárních funkcí

Všude, kde jsou obě strany definovány, platí:

- $(x^r)' = rx^{r-1}$ ,  $r \in \mathbb{R}$
- $(e^x)' = e^x$
- $(a^x)' = a^x \ln a$ ,  $a > 0$
- $(\ln x)' = \frac{1}{x}$

# Derivace elementárních funkcí

Všude, kde jsou obě strany definovány, platí:

- $(x^r)' = rx^{r-1}$ ,  $r \in \mathbb{R}$
- $(e^x)' = e^x$
- $(a^x)' = a^x \ln a$ ,  $a > 0$
- $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
- $(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$

# Derivace elementárních funkcí

Všude, kde jsou obě strany definovány, platí:

- $(x^r)' = rx^{r-1}$ ,  $r \in \mathbb{R}$
- $(e^x)' = e^x$
- $(a^x)' = a^x \ln a$ ,  $a > 0$
- $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
- $(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$
- $(\sin x)' = \cos x$

# Derivace elementárních funkcí

Všude, kde jsou obě strany definovány, platí:

- $(x^r)' = rx^{r-1}$ ,  $r \in \mathbb{R}$
- $(e^x)' = e^x$
- $(a^x)' = a^x \ln a$ ,  $a > 0$
- $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
- $(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$
- $(\sin x)' = \cos x$
- $(\cos x)' = -\sin x$

# Derivace elementárních funkcí

Všude, kde jsou obě strany definovány, platí:

- $(x^r)' = rx^{r-1}$ ,  $r \in \mathbb{R}$
- $(e^x)' = e^x$
- $(a^x)' = a^x \ln a$ ,  $a > 0$
- $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
- $(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$
- $(\sin x)' = \cos x$
- $(\cos x)' = -\sin x$
- $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$

# Derivace elementárních funkcí

Všude, kde jsou obě strany definovány, platí:

- $(x^r)' = rx^{r-1}$ ,  $r \in \mathbb{R}$
- $(e^x)' = e^x$
- $(a^x)' = a^x \ln a$ ,  $a > 0$
- $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
- $(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$
- $(\sin x)' = \cos x$
- $(\cos x)' = -\sin x$
- $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$
- $(\operatorname{cotg} x)' = \frac{-1}{\sin^2 x}$

# Derivace elementárních funkcí

Všude, kde jsou obě strany definovány, platí:

- $(x^r)' = rx^{r-1}$ ,  $r \in \mathbb{R}$
- $(e^x)' = e^x$
- $(a^x)' = a^x \ln a$ ,  $a > 0$
- $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
- $(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$
- $(\sin x)' = \cos x$
- $(\cos x)' = -\sin x$
- $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$
- $(\operatorname{cotg} x)' = \frac{-1}{\sin^2 x}$
- $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$



# Derivace elementárních funkcí

Všude, kde jsou obě strany definovány, platí:

- $(x^r)' = rx^{r-1}$ ,  $r \in \mathbb{R}$
- $(e^x)' = e^x$
- $(a^x)' = a^x \ln a$ ,  $a > 0$
- $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
- $(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$
- $(\sin x)' = \cos x$
- $(\cos x)' = -\sin x$
- $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$
- $(\operatorname{cotg} x)' = \frac{-1}{\sin^2 x}$
- $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- $(\arccos x)' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$

# Derivace elementárních funkcí

Všude, kde jsou obě strany definovány, platí:

- $(x^r)' = rx^{r-1}$ ,  $r \in \mathbb{R}$
- $(e^x)' = e^x$
- $(a^x)' = a^x \ln a$ ,  $a > 0$
- $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
- $(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$
- $(\sin x)' = \cos x$
- $(\cos x)' = -\sin x$
- $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$
- $(\operatorname{cotg} x)' = \frac{-1}{\sin^2 x}$
- $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- $(\arccos x)' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$
- $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$

# Derivace elementárních funkcí

Všude, kde jsou obě strany definovány, platí:

- $(x^r)' = rx^{r-1}$ ,  $r \in \mathbb{R}$
- $(e^x)' = e^x$
- $(a^x)' = a^x \ln a$ ,  $a > 0$
- $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
- $(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$
- $(\sin x)' = \cos x$
- $(\cos x)' = -\sin x$
- $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$
- $(\operatorname{cotg} x)' = \frac{-1}{\sin^2 x}$
- $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- $(\arccos x)' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$
- $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$
- $(\operatorname{arccotg} x)' = \frac{-1}{1+x^2}$

# Pravidla pro derivování

**Příklad :** Určete derivaci  $f'$  pro funkci  $f(x) = \sqrt{x^7}$ .

# Pravidla pro derivování

**Příklad :** Určete derivaci  $f'$  pro funkci  $f(x) = \sqrt{x^7}$ .

**Řešení:** Jelikož  $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$ , pro  $x \geq 0$  platí:  $f'(x) = \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}-1} = \frac{7}{2}\sqrt{x^5}$

# Pravidla pro derivování

**Příklad :** Určete derivaci  $f'$  pro funkci  $f(x) = \sqrt{x^7}$ .

Řešení: Jelikož  $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$ , pro  $x \geq 0$  platí:  $f'(x) = \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}-1} = \frac{7}{2}\sqrt{x^5}$

Pro libovolné funkce  $f(x)$ ,  $g(x)$  a  $c \in \mathbb{R}$  platí ve všech bodech, kde mají  $f$  a  $g$  derivaci a kde jsou násl. výrazy definovány:

- $(c \cdot f(x))' = c \cdot f'(x)$
- $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$

# Pravidla pro derivování

**Příklad :** Určete derivaci  $f'$  pro funkci  $f(x) = \sqrt{x^7}$ .

Řešení: Jelikož  $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$ , pro  $x \geq 0$  platí:  $f'(x) = \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}-1} = \frac{7}{2}\sqrt{x^5}$

Pro libovolné funkce  $f(x)$ ,  $g(x)$  a  $c \in \mathbb{R}$  platí ve všech bodech, kde mají  $f$  a  $g$  derivaci a kde jsou násl. výrazy definovány:

- $(c \cdot f(x))' = c \cdot f'(x)$
- $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$
- $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$

# Pravidla pro derivování

**Příklad :** Určete derivaci  $f'$  pro funkci  $f(x) = \sqrt{x^7}$ .

Řešení: Jelikož  $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$ , pro  $x \geq 0$  platí:  $f'(x) = \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}-1} = \frac{7}{2}\sqrt{x^5}$

Pro libovolné funkce  $f(x)$ ,  $g(x)$  a  $c \in \mathbb{R}$  platí ve všech bodech, kde mají  $f$  a  $g$  derivaci a kde jsou násl. výrazy definovány:

- $(c \cdot f(x))' = c \cdot f'(x)$
- $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$
- $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
- $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$



# Pravidla pro derivování

**Příklad :** Určete derivaci  $f'$  pro funkci  $f(x) = \sqrt{x^7}$ .

Řešení: Jelikož  $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$ , pro  $x \geq 0$  platí:  $f'(x) = \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}-1} = \frac{7}{2}\sqrt{x^5}$

Pro libovolné funkce  $f(x)$ ,  $g(x)$  a  $c \in \mathbb{R}$  platí ve všech bodech, kde mají  $f$  a  $g$  derivaci a kde jsou násl. výrazy definovány:

- $(c \cdot f(x))' = c \cdot f'(x)$
- $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$
- $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
- $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$

# Pravidla pro derivování

**Příklad :** Určete derivaci  $f'$  pro funkci  $f(x) = \sqrt{x^7}$ .

Řešení: Jelikož  $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$ , pro  $x \geq 0$  platí:  $f'(x) = \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}-1} = \frac{7}{2}\sqrt{x^5}$

Pro libovolné funkce  $f(x)$ ,  $g(x)$  a  $c \in \mathbb{R}$  platí ve všech bodech, kde mají  $f$  a  $g$  derivaci a kde jsou násl. výrazy definovány:

- $(c \cdot f(x))' = c \cdot f'(x)$
- $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$
- $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
- $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$

**Příklad :** Určete derivace pro funkce  $u(x) = \sin x \cdot e^x$ ,  $v(x) = \frac{\arctg x}{x^2}$ .

# Pravidla pro derivování

**Příklad :** Určete derivaci  $f'$  pro funkci  $f(x) = \sqrt{x^7}$ .

Řešení: Jelikož  $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$ , pro  $x \geq 0$  platí:  $f'(x) = \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}-1} = \frac{7}{2}\sqrt{x^5}$

Pro libovolné funkce  $f(x)$ ,  $g(x)$  a  $c \in \mathbb{R}$  platí ve všech bodech, kde mají  $f$  a  $g$  derivaci a kde jsou násl. výrazy definovány:

- $(c \cdot f(x))' = c \cdot f'(x)$
- $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$
- $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
- $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$

**Příklad :** Určete derivace pro funkce  $u(x) = \sin x \cdot e^x$ ,  $v(x) = \frac{\arctg x}{x^2}$ .

Řešení:  $u'(x) = (\sin x)' \cdot e^x + \sin x \cdot (e^x)' = \cos x \cdot e^x + \sin x \cdot e^x$

# Pravidla pro derivování

**Příklad :** Určete derivaci  $f'$  pro funkci  $f(x) = \sqrt{x^7}$ .

Řešení: Jelikož  $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$ , pro  $x \geq 0$  platí:  $f'(x) = \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}-1} = \frac{7}{2}\sqrt{x^5}$

Pro libovolné funkce  $f(x)$ ,  $g(x)$  a  $c \in \mathbb{R}$  platí ve všech bodech, kde mají  $f$  a  $g$  derivaci a kde jsou násl. výrazy definovány:

- $(c \cdot f(x))' = c \cdot f'(x)$
- $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$
- $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
- $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$

**Příklad :** Určete derivace pro funkce  $u(x) = \sin x \cdot e^x$ ,  $v(x) = \frac{\arctg x}{x^2}$ .

Řešení:  $u'(x) = (\sin x)' \cdot e^x + \sin x \cdot (e^x)' = \cos x \cdot e^x + \sin x \cdot e^x$

$$v'(x) = \frac{(\arctg x)' \cdot x^2 - \arctg x \cdot (x^2)'}{x^4} = \frac{\frac{x^2}{1+x^2} - (\arctg x) \cdot 2x}{x^4}$$

# Derivace složené funkce $F(x) = f(\varphi(x))$

Má-li vnitřní složka  $u = \varphi(x)$  derivaci v bodě  $x_0$  a vnější složka v bodě  $u_0 = \varphi(x_0)$ , pak existuje  $F'(x_0)$  a platí:

$$F'(x_0) = f'(u_0) \cdot \varphi'(x_0) = f'(\varphi(x_0)) \cdot \varphi'(x_0)$$

# Derivace složené funkce $F(x) = f(\varphi(x))$

Má-li vnitřní složka  $u = \varphi(x)$  derivaci v bodě  $x_0$  a vnější složka v bodě  $u_0 = \varphi(x_0)$ , pak existuje  $F'(x_0)$  a platí:

$$F'(x_0) = f'(u_0) \cdot \varphi'(x_0) = f'(\varphi(x_0)) \cdot \varphi'(x_0)$$

**Příklad :** Určete derivaci funkce  $F(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ .

# Derivace složené funkce $F(x) = f(\varphi(x))$

Má-li vnitřní složka  $u = \varphi(x)$  derivaci v bodě  $x_0$  a vnější složka v bodě  $u_0 = \varphi(x_0)$ , pak existuje  $F'(x_0)$  a platí:

$$F'(x_0) = f'(u_0) \cdot \varphi'(x_0) = f'(\varphi(x_0)) \cdot \varphi'(x_0)$$

**Příklad :** Určete derivaci funkce  $F(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ .

Řešení: Jde o složenou funkci, vnitřní složka  $u = x^2 + 1$ , vnější složka  $f(u) = \sqrt{u}$ .

# Derivace složené funkce $F(x) = f(\varphi(x))$

Má-li vnitřní složka  $u = \varphi(x)$  derivaci v bodě  $x_0$  a vnější složka v bodě  $u_0 = \varphi(x_0)$ , pak existuje  $F'(x_0)$  a platí:

$$F'(x_0) = f'(u_0) \cdot \varphi'(x_0) = f'(\varphi(x_0)) \cdot \varphi'(x_0)$$

**Příklad :** Určete derivaci funkce  $F(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ .

Řešení: Jde o složenou funkci, vnitřní složka  $u = x^2 + 1$ , vnější složka  $f(u) = \sqrt{u}$ .

Tyto funkce mají derivace  $u' = 2x$ ,  $f'(u) = \frac{1}{2}u^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{u}}$ . Tedy

$$F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot 2x = \frac{1}{2\sqrt{x^2+1}} \cdot 2x.$$



# Použití derivací

Pomocí derivací lze řešit velmi rozsáhlou skupinu praktických úloh: **výpočet složitých limit, hledání extrémů funkce, vyšetřování průběhu funkce, přibližné výpočty**, apod.

# Použití derivací

Pomocí derivací lze řešit velmi rozsáhlou skupinu praktických úloh: **výpočet složitých limit, hledání extrémů funkce, vyšetřování průběhu funkce, přibližné výpočty**, apod.

**Příklad :** Určete rovnici tečny ke grafu funkce  $f(x) = e^{1-x}$  v bodě  $T = [1, f(1)]$ .

# Použití derivací

Pomocí derivací lze řešit velmi rozsáhlou skupinu praktických úloh: **výpočet složitých limit, hledání extrémů funkce, vyšetřování průběhu funkce, přibližné výpočty**, apod.

**Příklad :** Určete rovnici tečny ke grafu funkce  $f(x) = e^{1-x}$  v bodě  $T = [1, f(1)]$ .

Řešení: Dle definice derivace je směrnice hledané tečny rovna  $f'(1)$ . Z analytické geometrie víme, že rovnice přímky procházející bodem

$T = [1, f(1)]$  se směrnicí  $f'(1)$  je:  $y - f(1) = f'(1) \cdot (x - 1)$ .

# Použití derivací

Pomocí derivací lze řešit velmi rozsáhlou skupinu praktických úloh: **výpočet složitých limit, hledání extrémů funkce, vyšetřování průběhu funkce, přibližné výpočty**, apod.

**Příklad :** Určete rovnici tečny ke grafu funkce  $f(x) = e^{1-x}$  v bodě  $T = [1, f(1)]$ .

Řešení: Dle definice derivace je směrnice hledané tečny rovna  $f'(1)$ . Z analytické geometrie víme, že rovnice přímky procházející bodem

$T = [1, f(1)]$  se směrnicí  $f'(1)$  je:  $y - f(1) = f'(1) \cdot (x - 1)$ .

Nyní zbývá určit čísla  $f(1)$ ,  $f'(1)$  :

$$f(1) = e^0 = 1,$$

# Použití derivací

Pomocí derivací lze řešit velmi rozsáhlou skupinu praktických úloh: **výpočet složitých limit, hledání extrémů funkce, vyšetřování průběhu funkce, přibližné výpočty**, apod.

**Příklad :** Určete rovnici tečny ke grafu funkce  $f(x) = e^{1-x}$  v bodě  $T = [1, f(1)]$ .

Řešení: Dle definice derivace je směrnice hledané tečny rovna  $f'(1)$ . Z analytické geometrie víme, že rovnice přímky procházející bodem

$T = [1, f(1)]$  se směrnicí  $f'(1)$  je:  $y - f(1) = f'(1) \cdot (x - 1)$ .

Nyní zbývá určit čísla  $f(1)$ ,  $f'(1)$  :

$$f(1) = e^0 = 1,$$

$$f'(x) = e^{1-x} \cdot (1-x)' = -e^{1-x}. \text{ Tedy } f'(1) = -e^0 = -1.$$

# Použití derivací

Pomocí derivací lze řešit velmi rozsáhlou skupinu praktických úloh: **výpočet složitých limit, hledání extrémů funkce, vyšetřování průběhu funkce, přibližné výpočty**, apod.

**Příklad :** Určete rovnici tečny ke grafu funkce  $f(x) = e^{1-x}$  v bodě  $T = [1, f(1)]$ .

Řešení: Dle definice derivace je směrnice hledané tečny rovna  $f'(1)$ . Z analytické geometrie víme, že rovnice přímky procházející bodem

$T = [1, f(1)]$  se směrnicí  $f'(1)$  je:  $y - f(1) = f'(1) \cdot (x - 1)$ .

Nyní zbývá určit čísla  $f(1)$ ,  $f'(1)$  :

$$f(1) = e^0 = 1,$$

$$f'(x) = e^{1-x} \cdot (1-x)' = -e^{1-x}. \text{ Tedy } f'(1) = -e^0 = -1.$$

Rovnice hledané přímky je  $y - 1 = -1 \cdot (x - 1)$ , tj.  $y = -x + 2$ .

# Výpočet limit pomocí derivací - *L'Hôpitalovo pravidlo*

Uvažujme limitu  $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$  typu  $\frac{0}{0}$  nebo  $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ . Pak: existuje - li  $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \alpha \in \mathbb{R}^*$ ,

existuje i  $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$  a platí:  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \alpha$ ,

přičemž symbol "lim" může představovat libovolnou limitu  $x \rightarrow a \in \mathbb{R}^*$  nebo i jednostrannou limitu  $x \rightarrow a+$  nebo  $x \rightarrow a-$ .

# Výpočet limit pomocí derivací - *L'Hôpitalovo pravidlo*

Uvažujme limitu  $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$  typu  $\frac{0}{0}$  nebo  $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ . Pak: existuje - li  $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \alpha \in \mathbb{R}^*$ ,

existuje i  $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$  a platí:  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \alpha$ ,

přičemž symbol "lim" může představovat libovolnou limitu  $x \rightarrow a \in \mathbb{R}^*$  nebo i jednostrannou limitu  $x \rightarrow a+$  nebo  $x \rightarrow a-$ .

**Příklad :** Spočtěte limitu  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ .



# Výpočet limit pomocí derivací - *L'Hôpitalovo pravidlo*

Uvažujme limitu  $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$  typu  $\frac{0}{0}$  nebo  $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ . Pak: existuje - li  $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \alpha \in \mathbb{R}^*$ ,

existuje i  $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$  a platí:  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \alpha$ ,

přičemž symbol "lim" může představovat libovolnou limitu  $x \rightarrow a \in \mathbb{R}^*$  nebo i jednostrannou limitu  $x \rightarrow a+$  nebo  $x \rightarrow a-$ .

**Příklad :** Spočtěte limitu  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ .

Řešení:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = "0/0"$ . Použijeme *L'Hôpitalovo pravidlo*:

# Výpočet limit pomocí derivací - *L'Hôpitalovo pravidlo*

Uvažujme limitu  $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$  typu  $\frac{0}{0}$  nebo  $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ . Pak: existuje - li  $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \alpha \in \mathbb{R}^*$ ,

existuje i  $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$  a platí:  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \alpha$ ,

přičemž symbol "lim" může představovat libovolnou limitu  $x \rightarrow a \in \mathbb{R}^*$  nebo i jednostrannou limitu  $x \rightarrow a+$  nebo  $x \rightarrow a-$ .

**Příklad :** Spočtěte limitu  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ .

Řešení:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{0}{0}$ . Použijeme *L'Hôpitalovo pravidlo*:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin' x}{x'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = 1.$$

# Výpočet limit pomocí derivací - *L'Hôpitalovo pravidlo*

Uvažujme limitu  $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$  typu  $\frac{0}{0}$  nebo  $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ . Pak: existuje - li  $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \alpha \in \mathbb{R}^*$ ,

existuje i  $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$  a platí:  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \alpha$ ,

přičemž symbol "lim" může představovat libovolnou limitu  $x \rightarrow a \in \mathbb{R}^*$  nebo i jednostrannou limitu  $x \rightarrow a+$  nebo  $x \rightarrow a-$ .

**Příklad :** Spočtěte limitu  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ .

Řešení:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{0}{0}$ . Použijeme *L'Hôpitalovo pravidlo*:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin' x}{x'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = 1.$$

**Poznámka :** Některé limity je nutné před vlastním výpočtem převést do **podílového tvaru**.

**Příklad :** Spočtěte limitu  $\lim_{x \rightarrow 0+} \sqrt{x} \cdot \ln x$ .

# Výpočet limit pomocí derivací - *L'Hôpitalovo pravidlo*

Uvažujme limitu  $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$  typu  $\frac{0}{0}$  nebo  $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ . Pak: existuje - li  $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \alpha \in \mathbb{R}^*$ ,

existuje i  $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$  a platí:  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \alpha$ ,

přičemž symbol "lim" může představovat libovolnou limitu  $x \rightarrow a \in \mathbb{R}^*$  nebo i jednostrannou limitu  $x \rightarrow a+$  nebo  $x \rightarrow a-$ .

**Příklad :** Spočtěte limitu  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ .

Řešení:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{0}{0}$ . Použijeme *L'Hôpitalovo pravidlo*:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin' x}{x'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = 1.$$

**Poznámka :** Některé limity je nutné před vlastním výpočtem převést do **podílového tvaru**.

**Příklad :** Spočtěte limitu  $\lim_{x \rightarrow 0+} \sqrt{x} \cdot \ln x$ .

Řešení:  $\lim_{x \rightarrow 0+} \sqrt{x} \cdot \ln x = \frac{0}{\infty}$ . Limitu zapíšeme jako:  $\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\ln x}{x^{-\frac{1}{2}}}$ .

Nyní již jde o limitu typu  $\frac{0}{\infty}$ , použijeme **L'H**:

# Výpočet limit pomocí derivací - *L'Hôpitalovo pravidlo*

Uvažujme limitu  $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$  typu  $\frac{0}{0}$  nebo  $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ . Pak: existuje - li  $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \alpha \in \mathbb{R}^*$ ,

existuje i  $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$  a platí:  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = \alpha$ ,

přičemž symbol "lim" může představovat libovolnou limitu  $x \rightarrow a \in \mathbb{R}^*$  nebo i jednostrannou limitu  $x \rightarrow a+$  nebo  $x \rightarrow a-$ .

**Příklad :** Spočtěte limitu  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ .

Řešení:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{0}{0}$ . Použijeme *L'Hôpitalovo pravidlo*:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin' x}{x'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = 1.$$

**Poznámka :** Některé limity je nutné před vlastním výpočtem převést do **podílového tvaru**.

**Příklad :** Spočtěte limitu  $\lim_{x \rightarrow 0+} \sqrt{x} \cdot \ln x$ .

Řešení:  $\lim_{x \rightarrow 0+} \sqrt{x} \cdot \ln x = \frac{0}{\infty}$ . Limitu zapíšeme jako:  $\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\ln x}{x^{-\frac{1}{2}}}$ .

Nyní již jde o limitu typu  $\frac{0}{\infty}$ , použijeme **L'H**:

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\ln x}{x^{-\frac{1}{2}}} = \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}} = \lim_{x \rightarrow 0+} -2x^{\frac{1}{2}} = 0.$$

# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

- je-li  $f'(x) > 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **rostoucí**.

# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

- je-li  $f'(x) > 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **rostoucí**.
- je-li  $f'(x) < 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **klesající**.



# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

- je-li  $f'(x) > 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **rostoucí**.
- je-li  $f'(x) < 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **klesající**.
- je-li  $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **neklesající**.

# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

- je-li  $f'(x) > 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **rostoucí**.
- je-li  $f'(x) < 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **klesající**.
- je-li  $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **neklesající**.
- je-li  $f'(x) \leq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **nerostoucí**.

**Příklad :** Určete intervaly monotónnosti funkce  $f(x) = x^3 - 3x + 1$

# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

- je-li  $f'(x) > 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **rostoucí**.
- je-li  $f'(x) < 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **klesající**.
- je-li  $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **neklesající**.
- je-li  $f'(x) \leq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **nerostoucí**.

**Příklad :** Určete intervaly monotónnosti funkce  $f(x) = x^3 - 3x + 1$

Řešení: Budeme vycházet z funkce  $f'(x) = 3x^2 - 3$ . Nulové body funkce  $f'(x)$  jsou  $-1, 1$ , ty rozdělí reálnou osu na tři intervaly. Znamení funkce  $f'(x)$  je následující :

# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

- je-li  $f'(x) > 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **rostoucí**.
- je-li  $f'(x) < 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **klesající**.
- je-li  $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **neklesající**.
- je-li  $f'(x) \leq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **nerostoucí**.

**Příklad :** Určete intervaly monotónnosti funkce  $f(x) = x^3 - 3x + 1$

Řešení: Budeme vycházet z funkce  $f'(x) = 3x^2 - 3$ . Nulové body funkce  $f'(x)$  jsou  $-1, 1$ , ty rozdělí reálnou osu na tři intervaly. Znamení funkce  $f'(x)$  je následující :

$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$
+	-	+

# Derivace a monotónnost funkce

**Věta :** Uvažujme funkci  $f(x)$ , která má na intervalu  $I$  derivaci  $f'(x)$ . Pak platí:

- je-li  $f'(x) > 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **rostoucí**.
- je-li  $f'(x) < 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **klesající**.
- je-li  $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **neklesající**.
- je-li  $f'(x) \leq 0 \forall x \in I$ , funkce  $f$  je na intervalu  $I$  **nerostoucí**.

**Příklad :** Určete intervaly monotónnosti funkce  $f(x) = x^3 - 3x + 1$

Řešení: Budeme vycházet z funkce  $f'(x) = 3x^2 - 3$ . Nulové body funkce  $f'(x)$  jsou  $-1, 1$ , ty rozdělí reálnou osu na tři intervaly. Znamení funkce  $f'(x)$  je následující :

$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$
+	-	+

Tedy podle předchozí věty je funkce  $f(x)$  rostoucí na intervalu  $(-\infty, -1)$ , klesající na  $(-1, 1)$  a opět rostoucí na  $(1, \infty)$ .