

# Matematika II – 3. přednáška

## Derivace

Michal Bulant

Masarykova univerzita  
Fakulta informatiky

12. 10. 2011

# Obsah přednášky

## 1 Přírůstky do ZOO

## 2 Derivace

- Vlastnosti a pravidla derivací
- Derivace vyšších řádů

## 3 Derivace elementárních funkcí

## Doporučené zdroje

- Martin Panák, Jan Slovák – **Drsná matematika**, e-text.
- Roman Hilscher – MB102, e-text.

# Doporučené zdroje

- Martin Panák, Jan Slovák – **Drsná matematika**, e-text.
- Roman Hilscher – MB102, e-text.
- Zuzana Došlá, Jaromír Kuben – Diferenciální počet funkcí jedné proměnné, MU Brno, 2003, 215 s., ISBN 80-210-3121-2  
(rovněž na  
<http://www.math.muni.cz/~dosla/skript.pdf>).

# Plán přednášky

## 1 Příruštky do ZOO

## 2 Derivace

- Vlastnosti a pravidla derivací
- Derivace vyšších řádů

## 3 Derivace elementárních funkcí

## Limity příslušníků ZOO

## Příklad

## Určete

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}.$$

## Limity příslušníků ZOO

## Příklad

**Určete**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}.$$

## Řešení

Pro  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$  platí  $\sin x < x < \operatorname{tg} x$  (viz obr.).

A protože je pro tato  $x$  hodnota  $\sin x > 0$ , je

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}, \quad \text{tj.} \quad \cos x < \frac{\sin x}{x} < 1.$$

Jelikož je funkce  $\cos x$  spojitá (v nule), obě strany nerovnosti se pro  $x \rightarrow 0^+$  blíží k 1, a tedy podle věty o třech limitách je

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

## Příklad

Určete

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}.$$

## Příklad

Určete

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}.$$

## Řešení

Dosazením za  $x = 0$  dostaneme, že tato limita je typu  $\frac{0}{0}$ .

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 - \cos x}{x} \cdot \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} \right) = \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 - \cos^2 x}{x} \cdot \frac{1}{1 + \cos x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin^2 x}{x} \cdot \frac{1}{1 + \cos x} \right) = \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \underbrace{\frac{\sin x}{x}}_{\rightarrow 1} \cdot \underbrace{\frac{\sin x}{x}}_{\rightarrow 0} \cdot \underbrace{\frac{1}{1 + \cos x}}_{\rightarrow \frac{1}{2}} \right) = 1 \cdot 0 \cdot \frac{1}{2} = 0.
 \end{aligned}$$

## Příklad

## Určete

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}.$$

## Příklad

Určete

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}.$$

## Řešení

Dosazením za  $x = 0$  dostaneme, že tato limita je typu  $\frac{0}{0}$ .

Pro  $x \in (0, \frac{1}{2})$  zvolme  $n$  tak, aby  $\frac{1}{n+1} < x \leq \frac{1}{n}$ . Z definice  $e$  navíc

$(1 + \frac{1}{n+1})^{n+1} < e < (1 + \frac{1}{n-1})^n$ , odkud dostaneme nerovnost

$1 + \frac{x}{x+1} < e^x < 1 + \frac{x}{1-2x}$ , neboli  $\frac{1}{x+1} < \frac{e^x - 1}{x} < \frac{1}{1-2x}$ .

## Příklad

Určete

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}.$$

## Řešení

Dosazením za  $x = 0$  dostaneme, že tato limita je typu  $\frac{0}{0}$ .

Pro  $x \in (0, \frac{1}{2})$  zvolme  $n$  tak, aby  $\frac{1}{n+1} < x \leq \frac{1}{n}$ . Z definice  $e$  navíc  $(1 + \frac{1}{n+1})^{n+1} < e < (1 + \frac{1}{n-1})^n$ , odkud dostaneme nerovnost

$$1 + \frac{x}{x+1} < e^x < 1 + \frac{x}{1-2x}, \text{ neboli } \frac{1}{x+1} < \frac{e^x - 1}{x} < \frac{1}{1-2x}.$$

Z věty o třech limitách pak plyne  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ . Podobně dostaneme dostaneme opačné nerovnosti pro  $x \in (-\frac{1}{2}, 0)$ , a tedy  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ .

Celkově tedy dostaneme

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1.$$

## Příklad

## Určete

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}.$$

## Příklad

## Určete

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}.$$

## Řešení

Z předchozího příkladu víme, že pro malé  $x$  je  $e^x - 1 \approx x$ , tedy je  $e^x \approx 1 + x$ . Logaritmováním (*limita složené funkce*) obou stran dostaneme, že  $x \approx \ln(1 + x)$ . Tedy platí, že

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

## Příklad

Určete

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x}.$$

## Příklad

Určete

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x}.$$

## Řešení

Dosazením za  $x = 0$  dostaneme, že tato limita je typu  $\frac{0}{0}$ .  
Pomocí rovnosti  $a^x = e^{\ln a^x} = e^{x \ln a}$  dostaneme

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \underbrace{\frac{e^{x \ln a} - 1}{x \ln a}}_{\rightarrow 1} \cdot \ln a = \ln a,$$

a tedy je

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a.$$

# Plán přednášky

## 1 Přírůstky do ZOO

## 2 Derivace

- Vlastnosti a pravidla derivací
- Derivace vyšších řádů

## 3 Derivace elementárních funkcí

# Derivace

## Definice

Nechť  $f$  je reálná funkce s definičním oborem  $A \subset \mathbb{R}$  a  $x_0 \in A$ .  
Jestliže existuje limita

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a$$

pak říkáme, že  $f$  má v bodě  $x_0$  **derivaci**  $a$ . Píšeme často  $a = f'(x_0)$   
nebo  $a = \frac{df}{dx}(x_0)$  případně  $a = \frac{d}{dx}f(x_0)$ .

Derivace funkce je **vlastní**, resp. **nevlastní**, když je takovou  
příslušná limita.

**Jednostranné derivace** (tj. derivaci zprava a zleva) definujeme  
zcela stejně pomocí limity zprava a zleva.

Analyzujme diferenční podíl (viz obr.)

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \operatorname{tg} \varphi,$$

což je směrnice sečny procházející body  $M = [x_0, f(x_0)]$  a  $N = [x, f(x)]$

Analyzujme diferenční podíl (viz obr.)

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \operatorname{tg} \varphi,$$

což je směrnice sečny procházející body  $M = [x_0, f(x_0)]$  a  $N = [x, f(x)]$

Pokud se  $x$  blíží k  $x_0$  (tj. bod  $N$  se blíží k bodu  $M$ ), sečna  $MN$  se stává tečnou v bodě  $M$ , a tedy je

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

směrnicí tečny v bodě  $M = [x_0, f(x_0)]$ .

## Příklad

Určete rovnici tečny ke grafu funkce  $f(x) = 1/x$  v bodě  $x_0 = 1$ .

## Příklad

Určete rovnici tečny ke grafu funkce  $f(x) = 1/x$  v bodě  $x_0 = 1$ .

## Řešení

Směrnici tečny získáme vypočtením příslušné limity

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x} - 1}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1-x}{x}}{\frac{x-1}{1}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-1}{x} = -1. \end{aligned}$$

## Příklad

Určete rovnici tečny ke grafu funkce  $f(x) = 1/x$  v bodě  $x_0 = 1$ .

Řešení

Směrnici tečny získáme vypočtením příslušné limity

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x} - 1}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1-x}{x}}{\frac{x-1}{1}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-1}{x} = -1. \end{aligned}$$

Rovnici tečny pak dostaneme ze vztahu

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0),$$

tj.

$$y = -x + 2.$$

## Poznámka

- Derivace  $f'(x_0)$  (jako limita) je vždy limitou typu  $\frac{0}{0}$ .

## Poznámka

- Derivace  $f'(x_0)$  (jako limita) je vždy limitou typu  $\frac{0}{0}$ .
- Každá funkce má v libovolném bodě  $x_0$  nejvýše jednu derivaci.

## Poznámka

- Derivace  $f'(x_0)$  (jako limita) je vždy limitou typu  $\frac{0}{0}$ .
- Každá funkce má v libovolném bodě  $x_0$  nejvýše jednu derivaci.
- Hodnota  $f'(x_0)$  popisuje rychlosť změny funkce  $f(x)$  v bodě  $x_0$  (růst nebo pokles a současně velikost tohoto růstu nebo poklesu).

## Poznámka

- Derivace  $f'(x_0)$  (jako limita) je vždy limitou typu  $\frac{0}{0}$ .
  - Každá funkce má v libovolném bodě  $x_0$  nejvýše jednu derivaci.
  - Hodnota  $f'(x_0)$  popisuje rychlosť změny funkcie  $f(x)$  v bodě  $x_0$  (růst nebo pokles a současně velikosť tohoto růstu nebo poklesu).
  - Položíme-li  $h := x - x_0$ , dostaneme

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$

## Poznámka

- Derivace  $f'(x_0)$  (jako limita) je vždy limitou typu  $\frac{0}{0}$ .
- Každá funkce má v libovolném bodě  $x_0$  nejvýše jednu derivaci.
- Hodnota  $f'(x_0)$  popisuje rychlosť změny funkcie  $f(x)$  v bodě  $x_0$  (růst nebo pokles a současně velikost tohoto růstu nebo poklesu).
- Položíme-li  $h := x - x_0$ , dostaneme

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$

- Tečna  $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$  dobře approximuje funkci  $f$  v dostatečně malém okolí bodu  $x_0$ .

## Poznámka

- Derivace  $f'(x_0)$  (jako limita) je vždy limitou typu  $\frac{0}{0}$ .
- Každá funkce má v libovolném bodě  $x_0$  nejvýše jednu derivaci.
- Hodnota  $f'(x_0)$  popisuje rychlosť změny funkce  $f(x)$  v bodě  $x_0$  (růst nebo pokles a současně velikost tohoto růstu nebo poklesu).
- Položíme-li  $h := x - x_0$ , dostaneme

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$

- Tečna  $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$  dobře approximuje funkci  $f$  v dostatečně malém okolí bodu  $x_0$ .
- Aby mohla mít funkce  $f(x)$  derivaci v bodě  $x_0$ , musí být definována na nějakém okolí bodu  $x_0$  (včetně bodu  $x_0$ )!

## Poznámka

- Derivace  $f'(x_0)$  (jako limita) je vždy limitou typu  $\frac{0}{0}$ .
  - Každá funkce má v libovolném bodě  $x_0$  nejvýše jednu derivaci.
  - Hodnota  $f'(x_0)$  popisuje rychlosť změny funkcie  $f(x)$  v bodě  $x_0$  (růst nebo pokles a současně velikosť tohoto růstu nebo poklesu).
  - Položíme-li  $h := x - x_0$ , dostaneme

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$

- Tečna  $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$  dobře approximuje funkci  $f$  v dostatečně malém okolí bodu  $x_0$ .
  - Aby mohla mít funkce  $f(x)$  derivaci v bodě  $x_0$ , musí být definována na nějakém okolí bodu  $x_0$  (včetně bodu  $x_0$ )!
  - $f'(x_0)$  někdy píšeme jako  $\frac{df}{dx}(x_0)$ , nebo jako  $f'(x)|_{x=x_0}$ .

## Příklad

Určete derivaci funkce  $f(x) = \sqrt{x}$  v bodech  $x_0 \in \mathcal{D}(f)$ .

## Příklad

Určete derivaci funkce  $f(x) = \sqrt{x}$  v bodech  $x_0 \in \mathcal{D}(f)$ .

## Řešení

Zřejmě je  $\mathcal{D}(f) = [0, \infty)$ . Pro  $x_0 > 0$  je

$$\begin{aligned} f'(x_0) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{x_0}}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{\sqrt{x} - \sqrt{x_0}}{x - x_0} \cdot \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x_0}}{\sqrt{x} + \sqrt{x_0}} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{(x - x_0)(\sqrt{x} + \sqrt{x_0})} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x_0}} = \frac{1}{2\sqrt{x_0}}. \end{aligned}$$

Pro  $x_0 = 0$  derivace neexistuje (je to krajní bod definičního oboru, a tudíž v něm neexistuje limita – existuje zde pouze limita zprava).

Vypočteme tedy derivaci zprava:

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{0}}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = \infty.$$

Funkce  $f(x) = \sqrt{x}$  tedy má v počátku nevlastní pravostrannou derivaci  $f'_+(0) = \infty$ , neboli tečna v bodě  $x_0 = 0$  je svislá přímka.



Již na první přednášce jsme pomocí binomické věty odvodili vztah pro derivaci monomů

$$(x^n)' = nx^{n-1},$$

podobně můžeme odvodit vztahy pro derivaci dalších elementárních funkcí.

Již na první přednášce jsme pomocí binomické věty odvodili vztah pro derivaci monomů

$$(x^n)' = nx^{n-1},$$

podobně můžeme odvodit vztahy pro derivaci dalších elementárních funkcí.

Pokud se na bod  $x_0$  budeme dívat jako na „proměnnou“, potom můžeme derivaci chápat jako *zobrazení*, které každému bodu  $x$  přiřadí hodnotu  $f'(x)$  (pokud je tato hodnota vlastní). Tedy  $f'(x)$  je opět funkce proměnné  $x$ , přičemž pro její definiční obor platí, že

$$\mathcal{D}(f') \subseteq \mathcal{D}(f).$$

Již na první přednášce jsme pomocí binomické věty odvodili vztah pro derivaci monomů

$$(x^n)' = nx^{n-1},$$

podobně můžeme odvodit vztahy pro derivaci dalších elementárních funkcí.

Pokud se na bod  $x_0$  budeme dívat jako na „proměnnou“, potom můžeme derivaci chápat jako *zobrazení*, které každému bodu  $x$  přiřadí hodnotu  $f'(x)$  (pokud je tato hodnota vlastní). Tedy  $f'(x)$  je opět funkce proměnné  $x$ , přičemž pro její definiční obor platí, že

$$\mathcal{D}(f') \subseteq \mathcal{D}(f).$$

Tedy prozatím odvozené vztahy pro derivace můžeme shrnout jako

$$(x^n)' = nx^{n-1}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}, \quad (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

Již na první přednášce jsme pomocí binomické věty odvodili vztah pro derivaci monomů

$$(x^n)' = nx^{n-1},$$

podobně můžeme odvodit vztahy pro derivaci dalších elementárních funkcí.

Pokud se na bod  $x_0$  budeme dívat jako na „proměnnou“, potom můžeme derivaci chápat jako *zobrazení*, které každému bodu  $x$  přiřadí hodnotu  $f'(x)$  (pokud je tato hodnota vlastní). Tedy  $f'(x)$  je opět funkce proměnné  $x$ , přičemž pro její definiční obor platí, že

$$\mathcal{D}(f') \subseteq \mathcal{D}(f).$$

Tedy prozatím odvozené vztahy pro derivace můžeme shrnout jako

$$(x^n)' = nx^{n-1}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}, \quad (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

Má-li funkce  $f(x)$  derivaci v každém bodě množiny (např. intervalu)  $I$ , pak říkáme, že  $f(x)$  je *diferencovatelná na  $I$* . Např.  $x^n$  je diferencovatelná na  $\mathbb{R}$ , nebo  $\frac{1}{x}$  je diferencovatelná na  $(0, \infty)$  a na  $(-\infty, 0)$ .

# Derivace v praxi

## rychlosť

Je-li  $s(t)$  poloha hmotného bodu na přímce v čase  $t$ , potom je výraz

$$\frac{\text{celková dráha}}{\text{celkový čas}} = \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0}$$

roven průměrné rychlosti za časový úsek  $[t_0, t]$ . Zřejmě je pak

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0} = s'(t_0)$$

rychlosť v okamžiku  $t_0$ , a tedy je

$$v(t) = s'(t), \quad \text{rychlosť je derivace dráhy.}$$

Zde je nutné vzít v úvahu, že rychlosť  $v(t)$  má znaménko, tj.  $v(t) > 0$  ve směru pohybu, kdy se  $s(t)$  zvětšuje a  $v(t) < 0$ , když se  $s(t)$  zmenšuje.

## zrychlení

Protože je zrychlení  $a(t)$  změna rychlosti, podobně platí, že

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{v(t) - v(t_0)}{t - t_0} = v'(t_0)$$

je zrychlení v okamžiku  $t_0$ , a tedy je

$$a(t) = v'(t), \quad \text{zrychlení je derivace rychlosti.}$$

## výkon

Protože platí, že

$$\text{výkon} = \frac{\text{změna práce}}{\text{změna času}},$$

je

$$P(t) = W'(t), \quad \text{výkon je derivace práce.}$$

## výkon

Protože platí, že

$$\text{výkon} = \frac{\text{změna práce}}{\text{změna času}},$$

je

$$P(t) = W'(t), \quad \text{výkon je derivace práce.}$$

## proud

Protože platí, že

$$\text{elektrický proud} = \frac{\text{změna napětí}}{\text{změna času}},$$

je

$$I(t) = U'(t), \quad \text{proud je derivace napětí.}$$

# Vlastnosti a pravidla derivací

V tomto odstavci odvodíme základní vlastnosti funkce a její derivace a pravidla pro počítání derivací.

## Věta

Má-li  $f(x)$  v bodě  $x_0$  vlastní derivaci  $f'(x_0)$ , potom je funkce  $f(x)$  spojitá v bodě  $x_0$ .

## Vlastnosti a pravidla derivací

V tomto odstavci odvodíme základní vlastnosti funkce a její derivace a pravidla pro počítání derivací.

## Věta

Má-li  $f(x)$  v bodě  $x_0$  vlastní derivaci  $f'(x_0)$ , potom je funkce  $f(x)$  spojitá v bodě  $x_0$ .

## Důkaz.

Chceme ukázat, že  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ . Protože existuje vlastní  $f'(x_0)$  je

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - f(x_0) + f(x_0)] = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left( \underbrace{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}_{\rightarrow f'(x_0)} \cdot \underbrace{(x - x_0)}_{\rightarrow 0} + \underbrace{f(x_0)}_{\rightarrow f(x_0)} \right) = f(x_0). \end{aligned}$$

# Pravidla pro derivace

## Věta

- ① *Pravidlo konstantního násobku:*

$$[c \cdot f(x)]' = c \cdot f'(x).$$

# Pravidla pro derivace

## Věta

① *Pravidlo konstantního násobku:*

$$[c \cdot f(x)]' = c \cdot f'(x).$$

② *Pravidlo součtu a rozdílu:*

$$[f(x) \pm g(x)]' = f'(x) \pm g'(x).$$

# Pravidla pro derivace

## Věta

① *Pravidlo konstantního násobku:*

$$[c \cdot f(x)]' = c \cdot f'(x).$$

② *Pravidlo součtu a rozdílu:*

$$[f(x) \pm g(x)]' = f'(x) \pm g'(x).$$

③ *Pravidlo součinu:*

$$[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x).$$

## Pravidla pro derivace

## Věta

- ### ① Pravidlo konstantního násobku:

$$[c \cdot f(x)]' = c \cdot f'(x).$$

- ## ② Pravidlo součtu a rozdílu:

$$[f(x) \pm g(x)]' = f'(x) \pm g'(x).$$

- ### ③ Pravidlo součinu:

$$[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x).$$

- #### ④ Pravidlo podílu:

$$\left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right]' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{[g(x)]^2}.$$

Intuitivně můžeme pravidlům velice snadno rozumět, když si derivaci funkce  $y = f(x)$  představíme jako podíl přírůstků závislé proměnné  $y$  a nezávislé proměnné  $x$ :

$$f' = \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

Pak při  $y = h(x) = f(x) + g(x)$  je přírůstek  $y$  dán součtem přírůstků  $f$  a  $g$  a přírůstek závislé proměnné zůstává stejný. Je tedy derivace součtu součtem derivací.

Intuitivně můžeme pravidlům velice snadno rozumět, když si derivaci funkce  $y = f(x)$  představíme jako podíl přírůstků závislé proměnné  $y$  a nezávislé proměnné  $x$ :

$$f' = \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

Pak při  $y = h(x) = f(x) + g(x)$  je přírůstek  $y$  dán součtem přírůstků  $f$  a  $g$  a přírůstek závislé proměnné zůstává stejný. Je tedy derivace součtu součtem derivací.

U součinu musíme být malinko pozornější. Pro  $y = h(x) = f(x)g(x)$  je přírůstek

$$\begin{aligned}\Delta y &= f(x + \Delta x)g(x + \Delta x) - f(x)g(x) \\ &= f(x + \Delta x)(g(x + \Delta x) - g(x)) + (f(x + \Delta x) - f(x))g(x)\end{aligned}$$

Nyní ale když budeme zmenšovat přírůstek  $\Delta x$ , jde vlastně o výpočet limity součtu součinů a o tom už víme, že jej lze počítat jako součet součinů limit. Proto z naší formulky lze očekávat pro derivaci součinu  $fg$  výraz  $fg' + f'g$ .

## Důkaz.

Pravidla (i) a (ii) jsou triviální z definice derivace (jako limity).

Ukážeme pravidlo součinu:

$$\begin{aligned}(f \cdot g)'(x_0) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) \cdot g(x) - f(x_0) \cdot g(x_0)}{x - x_0} \\&= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) \cdot g(x) - f(x_0) \cdot g(x) + f(x_0) \cdot g(x) - f(x_0) \cdot g(x_0)}{x - x_0} \\&= \lim_{x \rightarrow x_0} \left\{ \underbrace{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}_{\rightarrow f'(x_0)} \cdot \underbrace{g(x)}_{\rightarrow g(x_0)} + \underbrace{f(x_0)}_{\rightarrow f(x_0)} \cdot \underbrace{\frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}}_{\rightarrow g'(x_0)} \right\} \\&= f'(x_0) \cdot g(x_0) + f(x_0) \cdot g'(x_0),\end{aligned}$$



Ještě zajímavější je to pro derivaci složené funkce  $g = h \circ f$ , kde definiční obor funkce  $z = h(y)$  obsahuje obor hodnot funkce  $y = f(x)$ . Vhled do problému nám poskytne následující příklad.

Ještě zajímavější je to pro derivaci složené funkce  $g = h \circ f$ , kde definiční obor funkce  $z = h(y)$  obsahuje obor hodnot funkce  $y = f(x)$ . Vhled do problému nám poskytne následující příklad.

### Příklad

Uvažujme soukolí tří ozubených kol, přičemž kolo A má 12 zubů, kolo B má 4 zuby a kolo C má 6 zubů. Jestliže kolo A udělá  $y$  otáček, kolo B udělá  $u$  otáček a kolo C udělá  $x$  otáček, potom platí

$$y = \frac{1}{3} u, \quad u = \frac{3}{2} x, \quad \text{a tedy je} \quad y = \frac{1}{3} u = \frac{1}{3} \frac{3}{2} x = \frac{1}{2} x.$$

Vidíme, že při *skládání funkcí* se velikost změn (= derivace) *násobí*.

Opět vypsáním přírůstků dostáváme

$$g' = \frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{\Delta z}{\Delta y} \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

Můžeme tedy očekávat, že pravidlo pro výpočet bude  $(h \circ f)'(x) = h'(f(x))f'(x)$ .

## Věta (Derivace složené funkce)

Má-li funkce  $y = f(u)$  derivaci v bodě  $u_0 := g(x_0)$  a funkce  $u = g(x)$  derivaci v bodě  $x_0$ , potom má složená funkce  $y = (f \circ g)(x) = f(g(x))$  derivaci v bodě  $x_0$  a platí

$$(f \circ g)'(x) = f'(u_0) \cdot g'(x_0) = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0).$$

## Důkaz.

Vztah pro derivaci podílu lze snadno odvodit přímo z definice, ukážeme zde ale, jak jej odvodit pomocí pravidla pro derivaci složené funkce.

## Důkaz.

Vztah pro derivaci podílu lze snadno odvodit přímo z definice, ukážeme zde ale, jak jej odvodit pomocí pravidla pro derivaci složené funkce.

Pro funkci  $(1/g) = (g^{-1})$  pravidlo pro derivaci složené funkce říká, že  $(g^{-1})' = -g^2 \cdot g'$  a konečně pravidlo pro derivaci součinu nám dává právě kýžený vzorec:

$$(f/g)' = (f \cdot g^{-1})' = f'g^{-1} - fg^{-2}g' = \frac{f'g - fg'}{g^2}.$$



# Derivace inverzních funkcí

Již dávno jsme formulovali pojem **inverzní funkce**: Pokud k dané funkci  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  inverzní funkce  $f^{-1}$  existuje (nezaměňujme značení s funkcí  $x \mapsto (f(x))^{-1}$ ), pak je dána jednoznačně kterýmkoliv ze vztahů  $f^{-1} \circ f = \text{id}_{\mathbb{R}}$ ,  $f \circ f^{-1} = \text{id}_{\mathbb{R}}$ , a druhý již pak platí také (analogicky  $\text{id}_A$ ,  $\text{id}_B$  pro  $f : A \rightarrow B$ ).

# Derivace inverzních funkcí

Již dávno jsme formulovali pojem **inverzní funkce**: Pokud k dané funkci  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  inverzní funkce  $f^{-1}$  existuje (nezaměňujme značení s funkcí  $x \mapsto (f(x))^{-1}$ ), pak je dána jednoznačně kterýmkoliv ze vztahů  $f^{-1} \circ f = \text{id}_{\mathbb{R}}$ ,  $f \circ f^{-1} = \text{id}_{\mathbb{R}}$ , a druhý již pak platí také (analogicky  $\text{id}_A$ ,  $\text{id}_B$  pro  $f : A \rightarrow B$ ).

Pokud bychom věděli, že pro diferencovatelnou funkci  $f$  je i  $f^{-1}$  diferencovatelná, vztah pro derivaci složené funkce nám (pro  $y = f(x)$ ) dává

$$1 = (\text{id})'(x) = (f^{-1} \circ f)'(x) = (f^{-1})'(f(x)) \cdot f'(x)$$

a tedy přímo víme formuli (zjevně  $f'(x)$  v takovém případě nemůže být nulové)

$$(f^{-1})'(f(x)) = \frac{1}{f'(x)}.$$

To dobře odpovídá intuitivní představě, že pro  $y = f(x)$  je  $f' = \frac{\Delta y}{\Delta x}$  zatímco pro  $x = f^{-1}(y)$  je  $(f^{-1})'(y) = \frac{\Delta x}{\Delta y}$ . Takto skutečně můžeme derivace inverzních funkcí počítat:

### Věta

*Je-li  $f$  diferencovatelná funkce na okolí bodu  $x_0$  a  $f'(x_0) \neq 0$ , pak existuje na nějakém okolí bodu  $y_0 = f(x_0)$  funkce  $f^{-1}$  inverzní k  $f$  a platí vztah*

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

To dobře odpovídá intuitivní představě, že pro  $y = f(x)$  je  $f' = \frac{\Delta y}{\Delta x}$  zatímco pro  $x = f^{-1}(y)$  je  $(f^{-1})'(y) = \frac{\Delta x}{\Delta y}$ . Takto skutečně můžeme derivace inverzních funkcí počítat:

### Věta

*Je-li  $f$  diferencovatelná funkce na okolí bodu  $x_0$  a  $f'(x_0) \neq 0$ , pak existuje na nějakém okolí bodu  $y_0 = f(x_0)$  funkce  $f^{-1}$  inverzní k  $f$  a platí vztah*

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

*Pokud je  $f'(x_0) = 0$  izolovaným nulovým bodem derivace  $f'(x)$  a inverzní funkce k  $f$  na okolí  $f(x_0)$  existuje, pak je derivace funkce  $f^{-1}$  v bodě  $f(x_0)$  nevlastní (přitom je rovna  $+\infty$ , právě když je  $f$  na daném okolí  $f(x_0)$  rostoucí).*

## Příklad

Určete derivaci funkce  $\sqrt[3]{x}$ .

## Příklad

Určete derivaci funkce  $\sqrt[3]{x}$ .

## Řešení

Funkce  $y = f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x}$  je inverzní k funkci  $x = f(y) = y^3$ .  
Protože  $f'(y) = 3y^2$ , máme

$$(f^{-1}(x))' = \frac{1}{f'(y)} = \frac{1}{3y^2} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}.$$

Vidíme (at' už z předchozí věty nebo limitním přechodem v předchozím výpočtu), že v bodě  $x_0 = 0$  má funkce  $\sqrt[3]{x}$  derivaci  $\infty$ .

## Jiný (geometrický) pohled na derivaci inverzní funkce

Označme jako  $\varphi$  (známý) směrový úhel tečny ke grafu funkce  $x = f(y)$  v bodě  $[y_0, x_0]$  vzhledem ke kladnému směru osy  $y$  a jako  $\psi$  (neznámý) směrový úhel tečny ke grafu funkce  $y = f^{-1}(x)$  v bodě  $[x_0, y_0]$  vzhledem ke kladnému směru osy  $x$ , přičemž platí, že  $\operatorname{tg} \varphi = f'(y_0)$  je známá hodnota a my chceme určit neznámou hodnotu

$$\operatorname{tg} \psi = (f^{-1})'(x_0).$$

## Jiný (geometrický) pohled na derivaci inverzní funkce

Označme jako  $\varphi$  (známý) směrový úhel tečny ke grafu funkce  $x = f(y)$  v bodě  $[y_0, x_0]$  vzhledem ke kladnému směru osy  $y$  a jako  $\psi$  (neznámý) směrový úhel tečny ke grafu funkce  $y = f^{-1}(x)$  v bodě  $[x_0, y_0]$  vzhledem ke kladnému směru osy  $x$ , přičemž platí, že  $\operatorname{tg} \varphi = f'(y_0)$  je známá hodnota a my chceme určit neznámou hodnotu

$$\operatorname{tg} \psi = (f^{-1})'(x_0).$$

Vzhledem k tomu, že  $\varphi + \psi = \frac{\pi}{2}$  (promyslete!), pro  $\operatorname{tg} \varphi \neq 0$

$$\text{dostaneme } \operatorname{tg} \psi = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right)} = \frac{\cos \varphi}{\sin \varphi} = \frac{1}{\operatorname{tg} \varphi}.$$

Je tedy

$$(f^{-1})'(x_0) = \frac{1}{f'(y_0)}.$$

## Jiný (geometrický) pohled na derivaci inverzní funkce

Označme jako  $\varphi$  (známý) směrový úhel tečny ke grafu funkce  $x = f(y)$  v bodě  $[y_0, x_0]$  vzhledem ke kladnému směru osy  $y$  a jako  $\psi$  (neznámý) směrový úhel tečny ke grafu funkce  $y = f^{-1}(x)$  v bodě  $[x_0, y_0]$  vzhledem ke kladnému směru osy  $x$ , přičemž platí, že  $\operatorname{tg} \varphi = f'(y_0)$  je známá hodnota a my chceme určit neznámou hodnotu

$$\operatorname{tg} \psi = (f^{-1})'(x_0).$$

Vzhledem k tomu, že  $\varphi + \psi = \frac{\pi}{2}$  (promyslete!), pro  $\operatorname{tg} \varphi \neq 0$

$$\text{dostaneme } \operatorname{tg} \psi = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right)} = \frac{\cos \varphi}{\sin \varphi} = \frac{1}{\operatorname{tg} \varphi}.$$

Je tedy

$$(f^{-1})'(x_0) = \frac{1}{f'(y_0)}.$$

Je-li  $\operatorname{tg} \varphi = 0$  (tečna ke grafu původní funkce  $x = f(y)$  je vodorovná), potom je tečna ke grafu inverzní funkce  $y = f^{-1}(x)$  svislá, tj.  $(f^{-1})'(x_0)$  je nevlastní.



## Definice

Říkáme, že reálná nebo komplexní funkce  $f$  má derivaci druhého řádu v bodě  $x_0$ , jestliže derivace  $f'$  existuje na nějakém okolí bodu  $x_0$  a existuje její derivace v bodě  $x_0$ . Píšeme

$$f''(x_0) = (f')'(x_0)$$

nebo také  $f^{(2)}(x_0)$ . Funkce  $f$  je **dvakrát diferencovatelná** na nějakém intervalu  $A$ , jestliže má druhou derivaci v každém jeho bodě.

## Definice

Říkáme, že reálná nebo komplexní funkce  $f$  má derivaci druhého řádu v bodě  $x_0$ , jestliže derivace  $f'$  existuje na nějakém okolí bodu  $x_0$  a existuje její derivace v bodě  $x_0$ . Píšeme

$$f''(x_0) = (f')'(x_0)$$

nebo také  $f^{(2)}(x_0)$ . Funkce  $f$  je **dvakrát diferencovatelná** na nějakém intervalu  $A$ , jestliže má druhou derivaci v každém jeho bodě.

Derivace vyšších řádů definujeme induktivně. Známe již pojem první a druhá derivace a říkáme, že reálná nebo komplexní funkce  $f$  je  **$k$ -krát diferencovatelná** pro nějaké přirozené číslo  $k$  v bodě  $x_0$ , jestliže je  $(k - 1)$ -krát diferencovatelná na nějakém okolí bodu  $x_0$  a její  $(k - 1)$ -ní derivace má v bodě  $x_0$  derivaci.

## Definice

Říkáme, že reálná nebo komplexní funkce  $f$  má derivaci druhého řádu v bodě  $x_0$ , jestliže derivace  $f'$  existuje na nějakém okolí bodu  $x_0$  a existuje její derivace v bodě  $x_0$ . Píšeme

$$f''(x_0) = (f')'(x_0)$$

nebo také  $f^{(2)}(x_0)$ . Funkce  $f$  je **dvakrát diferencovatelná** na nějakém intervalu  $A$ , jestliže má druhou derivaci v každém jeho bodě.

Derivace vyšších řádů definujeme induktivně. Známe již pojem první a druhá derivace a říkáme, že reálná nebo komplexní funkce  $f$  je  **$k$ -krát diferencovatelná** pro nějaké přirozené číslo  $k$  v bodě  $x_0$ , jestliže je  $(k - 1)$ -krát diferencovatelná na nějakém okolí bodu  $x_0$  a její  $(k - 1)$ -ní derivace má v bodě  $x_0$  derivaci.

Pro  $k$ -tou derivaci funkce  $f(x)$  užíváme značení  $f^{(k)}(x)$ .

Jestliže existují derivace všech řádů na nějakém intervalu, říkáme, že je tam funkce  $f$  **hladká**. Většinou se také užívá konvence, že 0-krát diferencovatelná funkce znamená **spojitou funkci**. Pro funkce, jejichž  $k$ -tá derivace je spojitá, užíváme označení **třída funkcí  $C^k(A)$**  na intervalu  $A$ , kde  $k$  může nabývat hodnot  $0, 1, \dots, \infty$ . Často píšeme pouze  $C^k$ , je-li definiční obor znám z kontextu.

# Plán přednášky

## 1 Přírůstky do ZOO

## 2 Derivace

- Vlastnosti a pravidla derivací
- Derivace vyšších řádů

## 3 Derivace elementárních funkcí

Zatím máme shromážděny tyto typy funkcí:

- polynomy  $f$  definované na celém  $\mathbb{R}$  s hodnotami v  $\mathbb{R}$  nebo v  $\mathbb{C}$ ,

---

<sup>1</sup>Později „znovu zadefinujeme“ goniometrické funkce pomocí mocninných řad.

Zatím máme shromážděny tyto typy funkcí:

- polynomy  $f$  definované na celém  $\mathbb{R}$  s hodnotami v  $\mathbb{R}$  nebo v  $\mathbb{C}$ ,
- racionální funkce  $f/g$  definované na celém  $\mathbb{R}$  kromě konečné množiny kořenů polynomu  $g$  ve jmenovateli zlomku, s hodnotami v  $\mathbb{R}$  nebo  $\mathbb{C}$ ,

---

<sup>1</sup>Později „znovu zadefinujeme“ goniometrické funkce pomocí mocninných řad.

Zatím máme shromážděny tyto typy funkcí:

- polynomy  $f$  definované na celém  $\mathbb{R}$  s hodnotami v  $\mathbb{R}$  nebo v  $\mathbb{C}$ ,
- racionální funkce  $f/g$  definované na celém  $\mathbb{R}$  kromě konečné množiny kořenů polynomu  $g$  ve jmenovateli zlomku, s hodnotami v  $\mathbb{R}$  nebo  $\mathbb{C}$ ,
- mocninné funkce  $x^b$  s obecným  $b \in \mathbb{R}$ , definované pro  $x > 0$  a hodnotami v  $\mathbb{R}$ ,

---

<sup>1</sup>Později „znovu zadefinujeme“ goniometrické funkce pomocí mocninných řad.

Zatím máme shromážděny tyto typy funkcí:

- polynomy  $f$  definované na celém  $\mathbb{R}$  s hodnotami v  $\mathbb{R}$  nebo v  $\mathbb{C}$ ,
- racionální funkce  $f/g$  definované na celém  $\mathbb{R}$  kromě konečné množiny kořenů polynomu  $g$  ve jmenovateli zlomku, s hodnotami v  $\mathbb{R}$  nebo  $\mathbb{C}$ ,
- mocninné funkce  $x^b$  s obecným  $b \in \mathbb{R}$ , definované pro  $x > 0$  a hodnotami v  $\mathbb{R}$ ,
- exponenciální funkce  $a^x$  o libovolném základu  $a > 0$  definované pro všechna  $x \in \mathbb{R}$  a s hodnotami v  $\mathbb{R}$  a k nim inverzní funkce logaritmické o základu  $a > 0, a \neq 1$  ,

---

<sup>1</sup>Později „znovu zadefinujeme“ goniometrické funkce pomocí mocninných řad.

Zatím máme shromážděny tyto typy funkcí:

- polynomy  $f$  definované na celém  $\mathbb{R}$  s hodnotami v  $\mathbb{R}$  nebo v  $\mathbb{C}$ ,
- racionální funkce  $f/g$  definované na celém  $\mathbb{R}$  kromě konečné množiny kořenů polynomu  $g$  ve jmenovateli zlomku, s hodnotami v  $\mathbb{R}$  nebo  $\mathbb{C}$ ,
- mocninné funkce  $x^b$  s obecným  $b \in \mathbb{R}$ , definované pro  $x > 0$  a hodnotami v  $\mathbb{R}$ ,
- exponenciální funkce  $a^x$  o libovolném základu  $a > 0$  definované pro všechna  $x \in \mathbb{R}$  a s hodnotami v  $\mathbb{R}$  a k nim inverzní funkce logaritmické o základu  $a > 0, a \neq 1$  ,
- goniometrické funkce  $\sin x, \cos x$  (a funkce  $\operatorname{tg} x, \operatorname{cotg} x$  od nich odvozené) definované jako souřadnice bodu na jednotkové kružnici, kde  $|x|$  je délka oblouku od  $[1, 0]$  k  $[\cos x, \sin x]$ . <sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Později „znovu zadefinujeme“ goniometrické funkce pomocí mocninných řad.

# Derivace mocniny

Víme, že pro  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  je  $(x^n)' = nx^{n-1}$ . Nyní ukážeme, že stejný vztah platí pro libovolné (reálné) exponenty, nejen pro přirozená čísla.

## Derivace mocniny

Víme, že pro  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  je  $(x^n)' = nx^{n-1}$ . Nyní ukážeme, že stejný vztah platí pro libovolné (reálné) exponenty, nejen pro přirozená čísla.

## Věta (Derivace mocniny)

*Pro libovolný exponent  $r \in \mathbb{R}$  platí, že*

$$(x^r)' = rx^{r-1}, \quad (1)$$

*kdykoliv mají uvedené výrazy smysl.*

## Derivace mocniny

Víme, že pro  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  je  $(x^n)' = nx^{n-1}$ . Nyní ukážeme, že stejný vztah platí pro libovolné (reálné) exponenty, nejen pro přirozená čísla.

## Věta (Derivace mocniny)

*Pro libovolný exponent  $r \in \mathbb{R}$  platí, že*

$$(x^r)' = rx^{r-1}, \quad (1)$$

*kdykoliv mají uvedené výrazy smysl.*

Důkaz.

Nechť  $n \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}_0$ . Pak  $m = -n \in \mathbb{N}$  a z věty o derivaci složené funkce dostáváme:

$$(x^n)' = ((x^m)^{-1})' = -(x^m)^{-2} mx^{m-1} = -mx^{-2m+m-1} = -mx^{-m-1} = nx^{n-1}.$$

# Derivace mocniny – pokr.

## Důkaz.

Dále nechť  $r = \frac{1}{q}$ , kde  $q \in \mathbb{N}$  (tj. derivujeme obecnou odmocninu).

Derivaci funkce  $x^{\frac{1}{q}} = \sqrt[q]{x}$  odvodíme z věty o derivaci inverzní funkce. Označme si  $y = f^{-1}(x) = \sqrt[q]{x}$  a  $x = f(y) = y^q$ . Protože je  $q \in \mathbb{N}$ , je  $f'(y) = qy^{q-1}$ . Platí tedy, že

$$(x^r)' = (\sqrt[q]{x})' = \frac{1}{qy^{q-1}} = \frac{1}{q(\sqrt[q]{x})^{q-1}} = \frac{1}{q} \cdot \frac{1}{x^{\frac{q-1}{q}}} = \frac{1}{q} x^{\frac{1}{q}-1} = rx^{r-1}.$$

## Derivace mocniny – pokr.

Důkaz.

Dále nechť  $r = \frac{1}{q}$ , kde  $q \in \mathbb{N}$  (tj. derivujeme obecnou odmocninu).

Derivaci funkce  $x^{\frac{1}{q}} = \sqrt[q]{x}$  odvodíme z věty o derivaci inverzní funkce. Označme si  $y = f^{-1}(x) = \sqrt[q]{x}$  a  $x = f(y) = y^q$ . Protože je  $q \in \mathbb{N}$ , je  $f'(y) = qy^{q-1}$ . Platí tedy, že

$$(x^r)' = (\sqrt[q]{x})' = \frac{1}{qy^{q-1}} = \frac{1}{q(\sqrt[q]{x})^{q-1}} = \frac{1}{q} \cdot \frac{1}{x^{\frac{q-1}{q}}} = \frac{1}{q} x^{\frac{1}{q}-1} = rx^{r-1}.$$

Derivaci funkce  $x^{\frac{p}{q}} = (x^{\frac{1}{q}})^p$  odvodíme z věty o derivaci složené funkce

$$\begin{aligned}(x^r)' &= \left[ \left( x^{\frac{1}{q}} \right)^p \right]' = p \left( x^{\frac{1}{q}} \right)^{p-1} \cdot \frac{1}{q} x^{\frac{1}{q}-1} = \frac{p}{q} x^{\frac{p-1}{q}} \cdot x^{\frac{1-q}{q}} = \\&= \frac{p}{q} x^{\frac{p-1+1-q}{q}} = \frac{p}{q} x^{\frac{p}{q}-1} = rx^{r-1}.\end{aligned}$$

# Derivace mocniny – dokončení

## Důkaz.

Zbývá přejít od racionálního exponentu k obecnému reálnému, což lze udělat buď úvahami o spojitosti nebo se odkázat na pozdější výsledky o exponenciálních funkcích.



## Derivace goniometrických funkcí

Věta

*Pro goniometrické funkce platí*

$$(\sin x)' = \cos x, \quad (\cos x)' = -\sin x.$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad (\operatorname{cotg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}.$$

# Derivace goniometrických funkcí

## Věta

Pro goniometrické funkce platí

$$(\sin x)' = \cos x, \quad (\cos x)' = -\sin x,$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad (\operatorname{cotg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}.$$

## Důkaz.

Derivaci funkce  $\sin x$  vypočteme přímo z definice:

$$\begin{aligned} (\sin x)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x + h) - \sin x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x \cos h + \cos x \sin h - \sin x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ (\sin x) \cdot \underbrace{\frac{\cos h - 1}{h}}_{\rightarrow 0} + (\cos x) \cdot \underbrace{\frac{\sin h}{h}}_{\rightarrow 1} \right\} = \cos x. \end{aligned}$$

# Derivace goniometrických funkcí – dokončení

## Důkaz.

Derivace ostatních goniometrických funkcí vypočteme z derivace funkce  $\sin x$  pomocí jejich vyjádření jako složené funkce či podílu funkcí, jejichž derivaci známe.

# Derivace goniometrických funkcí – dokončení

## Důkaz.

Derivace ostatních goniometrických funkcí vypočteme z derivace funkce  $\sin x$  pomocí jejich vyjádření jako složené funkce či podílu funkcí, jejichž derivaci známe.

$$(\cos x)' = (\sin(\frac{\pi}{2} - x))' = \cos(\frac{\pi}{2} - x) \cdot (-1) = -\sin x,$$

# Derivace goniometrických funkcí – dokončení

## Důkaz.

Derivace ostatních goniometrických funkcí vypočteme z derivace funkce  $\sin x$  pomocí jejich vyjádření jako složené funkce či podílu funkcí, jejichž derivaci známe.

$$(\cos x)' = (\sin(\frac{\pi}{2} - x))' = \cos(\frac{\pi}{2} - x) \cdot (-1) = -\sin x,$$

dále

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x} \quad (\operatorname{cotg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}.$$



# Derivace exponenciálních a logaritmických funkcí

## Věta

Pro exponenciální a logaritmické funkce platí

$$\begin{aligned}(e^x)' &= e^x, & (a^x)' &= a^x \ln a, \\ (\ln x)' &= \frac{1}{x}, & (\log_a x)' &= \frac{1}{x \ln a}.\end{aligned}$$

## Důkaz.

Derivaci funkce  $e^x$  vypočteme z definice za použití základní limity spočítané dříve:

$$\begin{aligned}(e^x)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^x \cdot e^h - e^x}{h} = \\ &= e^x \cdot \underbrace{\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h}}_{=1} = e^x \cdot 1 = e^x.\end{aligned}$$

# Derivace exponenciálních a logaritmických funkcí – pokr.

## Důkaz.

Podobně bychom z definice mohli spočítat derivaci funkce  $a^x$  pro obecné  $a$ , s využitím vyjádření  $a^x = e^{x \ln a}$  ale snadno vypočteme, že

$$(a^x)' = (e^{x \ln a})' = e^{x \ln a} \cdot \ln a = \ln a \cdot a^x.$$

Derivace exponenciálních a logaritmických funkcí – pokr.

Důkaz.

Podobně bychom z definice mohli spočítat derivaci funkce  $a^x$  pro obecné  $a$ , s využitím vyjádření  $a^x = e^{x \ln a}$  ale snadno vypočteme, že

$$(a^x)' = (e^{x \ln a})' = e^{x \ln a} \cdot \ln a = \ln a \cdot a^x.$$

Podobně, protože logaritmická funkce byla definovaná jako inverzní k exponenciální, pro  $y = f^{-1}(x) = \ln x$  a pro  $x = f(y) = e^y$  máme  $f'(y) = e^y$ , takže

$$(\ln x)' = \frac{1}{f'(y)} = \frac{1}{e^y} = \frac{1}{e^{\ln x}} = \frac{1}{x}$$

# Derivace exponenciálních a logaritmických funkcí – pokr.

## Důkaz.

Podobně bychom z definice mohli spočítat derivaci funkce  $a^x$  pro obecné  $a$ , s využitím vyjádření  $a^x = e^{x \ln a}$  ale snadno vypočteme, že

$$(a^x)' = (e^{x \ln a})' = e^{x \ln a} \cdot \ln a = \ln a \cdot a^x.$$

Podobně, protože logaritmická funkce byla definovaná jako inverzní k exponenciální, pro  $y = f^{-1}(x) = \ln x$  a pro  $x = f(y) = e^y$  máme  $f'(y) = e^y$ , takže

$$(\ln x)' = \frac{1}{f'(y)} = \frac{1}{e^y} = \frac{1}{e^{\ln x}} = \frac{1}{x}$$

a

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



# Derivace mocniny napodruhé

## Důsledek

Pro libovolné  $r \in \mathbb{R}$  platí

$$(x^r)' = rx^{r-1}, \quad x > 0.$$

## Důkaz.

Z pravidla pro derivaci složené funkce a z derivace logaritmu plyne, že

$$(x^r)' = (e^{r \ln x})' = e^{r \ln x} \cdot (r \ln x)' = x^r \cdot r \frac{1}{x} = rx^r \cdot x^{-1} = rx^{r-1}.$$



## Další přírušky – cyklometrické funkce

**Cyklometrické funkce** jsou inverzní ke goniometrickým. Protože jsou všechny goniometrické funkce periodické s periodou  $2\pi$ , jsou jejich inverze definované vždy jen v rámci jedné periody a to ještě jen na části, kdy je daná funkce buď rostoucí nebo klesající. Jsou to funkce

$$\arcsin = \sin^{-1}$$

s definičním oborem  $[-1, 1]$  a oborem hodnot  $[-\pi/2, \pi/2]$ . Dále

$$\arccos = \cos^{-1}$$

s definičním oborem  $[-1, 1]$  a oborem hodnot  $[0, \pi]$ .

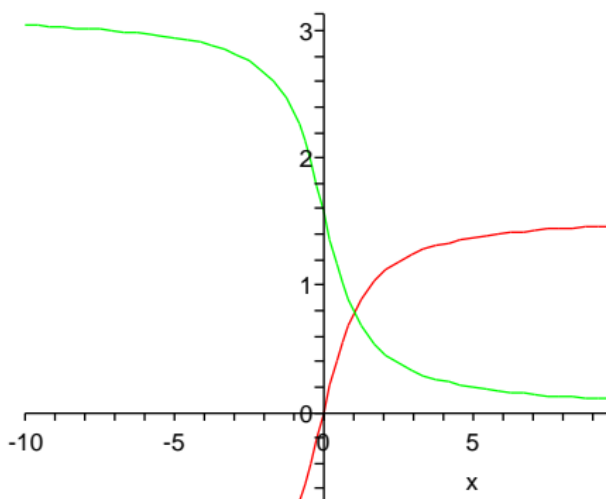
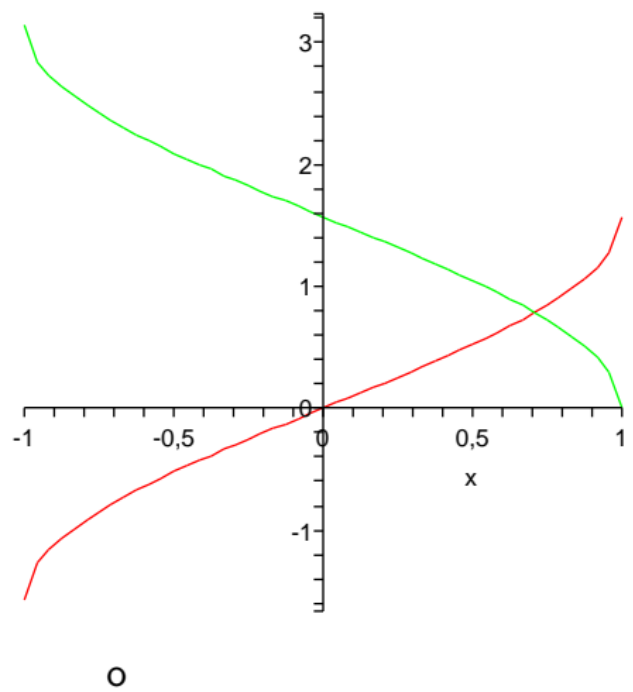
Zbývají ještě funkce

$$\arctg = \operatorname{tg}^{-1}$$

s definičním oborem  $(-\infty, \infty)$  a oborem hodnot  $(-\pi/2, \pi/2)$  a konečně

$$\operatorname{arccotg} = \operatorname{cotg}^{-1}$$

s definičním oborem  $(-\infty, \infty)$  a oborem hodnot  $(0, \pi)$ .



## Derivace cyklometrických funkcí

## Věta

*Pro cyklotimetrické funkce platí*

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$$

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$$

$$(\arctg x)' = \frac{1}{1+x^2},$$

$$(\operatorname{arccotg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}.$$

# Derivace cyklometrických funkcí

## Věta

*Pro cyklometrické funkce platí*

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$$

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$$

$$(\arctg x)' = \frac{1}{1+x^2},$$

$$(\text{arcotg } x)' = -\frac{1}{1+x^2}.$$

## Důkaz.

Derivace všech cyklometrických funkcí vypočteme z pravidla pro derivování inverzní funkce.

# Derivace cyklometrických funkcí

## Věta

Pro cyklometrické funkce platí

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$$

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$$

$$(\arctg x)' = \frac{1}{1+x^2},$$

$$(\text{arcotg } x)' = -\frac{1}{1+x^2}.$$

## Důkaz.

Derivace všech cyklometrických funkcí vypočteme z pravidla pro derivování inverzní funkce. Pro  $y = f^{-1}(x) = \arcsin x$  a pro  $x = f(y) = \sin y$  máme  $f'(y) = \cos y$ , a proto dostáváme

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{f'(y)} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\cos(\arcsin x)}.$$

## Důkaz.

Tento výsledek ale ještě zjednodušíme. Protože pro libovolné  $y \in \mathbb{R}$  je  $(\cos y)^2 + (\sin y)^2 = 1$ , je

$$\begin{aligned} 1 &= [\cos(\arcsin x)]^2 + [\underbrace{\sin(\arcsin x)}_{=x}]^2 = \cos^2(\arcsin x) + x^2, \\ \Rightarrow \quad \cos(\arcsin x) &= \sqrt{1 - x^2}. \end{aligned}$$

A tedy platí, že

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\cos(\arcsin x)} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

## Důkaz.

Tento výsledek ale ještě zjednodušíme. Protože pro libovolné  $y \in \mathbb{R}$  je  $(\cos y)^2 + (\sin y)^2 = 1$ , je

$$1 = [\cos(\arcsin x)]^2 + [\underbrace{\sin(\arcsin x)}_{=x}]^2 = \cos^2(\arcsin x) + x^2,$$
$$\Rightarrow \cos(\arcsin x) = \sqrt{1 - x^2}.$$

A tedy platí, že

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\cos(\arcsin x)} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

Obdobným způsobem postupujeme i u ostatních cyklometrických funkcí. □

## Vlastnosti jednotlivých obyvatelů zvířetníku a jejich vztahy:

funkce	definiční obor	třída	derivace	inverze
polynomy $f$	celé $\mathbb{R}$	$C^\infty$	$f'$ opět poly- nom	$f^{-1}$ existuje jen lokálně a neumíme obecnou formulí
kubické splajny $h$	celé $\mathbb{R}$	$C^2$	$h'$ je opět splajn	formule s odmoc- inami a jen lokálně
racionální funkce $f/g$	celé $\mathbb{R}$ mimo kořeny $g$	$C^\infty$	opět racionální funkce: $\frac{f'g - fg'}{g^2}$	existuje jen lokálně a neumíme obec- nou formulí

funkce	definiční obor	třída	derivace	inverze
mocninné funkce $x^a$	interval $(0, \infty)$	$C^\infty$	funkce $ax^{a-1}$	existuje všude a je opět mocninnou funkcí $y^{1/a}$
exponenciální funkce $a^x$ , $a > 0$ , $a \neq 1$	celé $\mathbb{R}$	$C^\infty$	existuje všude a je $\ln a \cdot a^x$	logaritmická funkce $\log_a$
goniometrické funkce $\sin x, \cos x$	celé $\mathbb{R}$	$C^\infty$	existuje všude, vzorec známe	cyklometrické funkce, existují lokálně