#### Matematika

$\dot{=}$	\doteq	Přibližně
$\neq$	\neq	Nerovná se
<u>≥</u> ≤	\ge	Větší nebo rovno
$\leq$	\le	Menší nebo rovno
$\sum$	\sum	Suma
$\overset{-}{ ightarrow}$	\to	Do
$\pm$	\pm	Plus mínus
$\sqrt{2}$	\sqrt{2}	Odmocnina
$\sqrt[3]{2}$	\sqrt[3]{2}	N-tá odmocnina
$\lim$	$\lim_{}$	Limita x jdoucí k n.

## Množiny

$\cup$	\cup	$_{ m Sjednoceno}$
$\cap$	\cap	Průnik
$\in$	\in	Náleží
Ø	\emptyset	Prázdná množina

## Logika

$\wedge$	\wedge	Konjunkce (a současně)
$\vee$	\vee	Disjunkce (nebo)
$\Rightarrow$	$\Rightarrow$	Implikace (jestliže, pak)
$\Leftrightarrow$	\Leftrightarrow	Ekvivalence (právě tehdy, když)
$\neg$	\neg	Negace
$\forall$	\forall	Pro každé
3	\exists	Existuje

### Zkratky

\newcommand{\pr}{\begin{figure}[h]}
\newcommand{\epr}{\end{figure}\nopagebreak}
\newcommand{\dlim}{\displaystyle\lim}
\newcommand{\hr}{\hrule}
\newcommand{\hl}{\hline}

### Odkazy

- Matematický korespondenční seminář MUNI
- Wikipedia Matematický symbol
- Art of problem solving
- ČVUT Stručný popis
- VŠB Matematické prostředí
- CSTug symbols
- mff.lokiware
- Detexify<sup>2</sup>

A	B	$A \wedge B$	$A \vee B$	$A \Rightarrow B$	$A \Leftrightarrow B$
1	1	0	1	1	1-xx
1	0	0	1	0	0
0	1	0	1	1	0
0	0	1	0	1	1

# Diferenciální počet

• 
$$(konst.)' = 0$$

$$\bullet (x^a)' = a \cdot x^{a-1}$$

$$\bullet \ (a^x)' = a^x \cdot \ln(a)$$

• 
$$\log_a(x)' = \frac{1}{x \cdot \ln(a)}$$

$$\bullet (e^x)' = e^x$$

• 
$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

• 
$$(u \pm v)' = u' \pm v'$$

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

• 
$$\sin(x)' = \cos(x)$$

$$\bullet \ \cos(x)' = -\sin(x)$$

• 
$$\tan(x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

• 
$$\cot(x)' = \frac{1}{\sin^2 x}$$

• 
$$(x)' = 1$$

$$\bullet \ \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$$

$$\bullet \ (u \cdot v)' = u' \cdot v + v \cdot u'$$

• 
$$f(x)^{g(x)} = e^{g(x) \cdot \ln g(x)}$$

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

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

• 
$$\arctan(x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

• 
$$arccot(x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

• 
$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{x}}$$

• 
$$(\log x)' = \frac{1}{x \cdot \ln 10}$$

• 
$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$$

• 
$$(k \cdot f(x))' = k \cdot f'(x)$$

### Goniometrické funkce

$\boldsymbol{x}$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan x$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	*
$\cot x$	*	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	0

• 
$$\sin(x \pm 2k\pi) = \sin x$$

• 
$$\cos(x \pm 2k\pi) = \cos x$$

• 
$$\tan(x \pm k\pi) = \tan x$$

$$\bullet \sin(-x) = -\sin x$$

• 
$$\cos(-x) = \cos x$$

• 
$$\tan(-x) = -\tan x$$

• 
$$\cot(-x) = -\cot x$$
 •  $\sin^2 x \cdot \cos^2 x = 1$ 

• 
$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

• 
$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$$

• 
$$\tan x \cdot \cot x = 1$$

$$\sin^2 x \cdot \cos^2 x = 1$$