#### Matematika

$\doteq$	\doteq	Přibližně
$\neq$	\neq	Nerovná se
> ≤ ∑	\ge	Větší nebo rovno
$\leq$	\le	Menší nebo rovno
$\sum$	\sum	Suma
	\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

$\cap$	\cap	Průnik (a současně)
$\cup$	\cup	Sjednoceno (nebo)
$\in$	\in	Náleží
Ø	\emptyset	Prázdná množina

### Logika

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

### Zkratky

\newcommand{\mbf}[1]{\mathbf{#1}}
\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>

$\mathbf{A}$	$\mathbf{B}$	$\mathbf{A} \wedge \mathbf{B}$	$\mathbf{A}\vee\mathbf{B}$	$\mathbf{A}\Rightarrow\mathbf{B}$	$\mathbf{A} \Leftrightarrow \mathbf{B}$
1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	0	0
0	1	0	1	1	0
0	0	0	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

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

• 
$$\sin(x \pm 2k\pi) = \sin x$$

• 
$$\cos(x \pm 2k\pi) = \cos x$$

$$-\cos(x\pm2n\pi)=\cos x$$

• 
$$\tan(x \pm k\pi) = \tan x$$

• 
$$\cot(x \pm k\pi) = \cot x$$

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

• 
$$\cos(-x) = \cos x$$

• 
$$\tan(-x) = -\tan x$$

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

• 
$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

• 
$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$$

• 
$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$\bullet \ \tan x \cdot \cot x = 1$$

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

# Závorky

• 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

• 
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

• 
$$a^2 + b^2 = (a+b)(a+b)$$

• 
$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

### Mocniny

$$\bullet \ a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$\bullet \ a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$$

$$\bullet \ (a*b)^n = a^n * b^n$$

$$\bullet \ a^m * a^n = a^{m+n}$$

### Odmocniny

$$\bullet \ \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$$

## Logaritmy

$$\bullet \ y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x$$

• 
$$\log_a \{x_1 * x_2\} = \log_a x_1 + \log_a x_2$$

$$\bullet \ (a+b)^3 = a^3b^0 + 3a^2b^1 + 3a^1b^2 + a^0b^3$$

$$(a-b)^3 = a^3b^0 - 3a^2b^1 + 3a^1b^2 - a^0b^3$$

• 
$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

• 
$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$\bullet \ \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

$$\bullet \ (a^m)^n = a^{m*n}$$

$$\bullet \ \left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{a^m}$$

• 
$$\sqrt[n]{a}^m = \sqrt[n]{a^m}$$

$$\bullet \sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = ^{n*m}\sqrt{a}$$

• 
$$\log_a\left(\frac{x_1}{x_2}\right) = log_a x_1 - log_a x_2$$

$$\bullet \ \log_a x^n = n * \log_a x$$