Matematika

Ė	\doteq	Přibližně
\neq	\neq	Nerovná se
> <	\ge	Větší nebo rovno
\leq	\le	Menší nebo rovno
\sum	\sum	Suma
\rightarrow	\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	\emptvset	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
∃	\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
- Detexify²

-	A	${f B}$	$\mathbf{A} \wedge \mathbf{B}$	$\mathbf{A} \lor \mathbf{B}$	$\mathbf{A}\Rightarrow\mathbf{B}$	$\mathbf{A} \Leftrightarrow \mathbf{B}$
	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

•
$$(konst.)' = 0$$

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

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

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

•
$$(e^x)' = e^x$$

•
$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

•
$$(u \pm v)' = u' \pm v'$$

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

•
$$\sin(x)' = \cos(x)$$

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

•
$$\tan(x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

•
$$\cot(x)' = \frac{1}{\sin^2 x}$$

•
$$(x)' = 1$$

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

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

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

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

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

•
$$\arctan(x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

•
$$arccot(x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

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

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

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

•
$$(k \cdot f(x))' = k \cdot f'(x)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

•
$$\sqrt[n]{a}^m = \sqrt[n]{a^m}$$

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

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

•
$$\log_a x^n = n * \log_a x$$