1 Matematika

 $\begin{array}{ccc} \sum & \text{ Sum} & & \text{Suma} \\ \rightarrow & \text{ to} & & \text{Do} \end{array}$

 $\begin{array}{lll} \pm & \text{pm} & \text{Plus minus} \\ \sqrt{2} & \text{sqrt}\{2\} & \text{Odmocnina} \\ \sqrt[3]{2} & \text{sqrt}[3]\{2\} & \text{N-t\'{a} odmocnina} \\ \lim & \text{lim}_{} \} & \text{Limita x jdouc\'i k n.} \end{array}$

2 Množiny

Ø \emptyset Prázdná množina

3 Logika

∧ \wedge Konjunkce (a současně)∨ \vee Disjunkce (nebo)

⇒ \Rightarrow Implikace (jestliže, pak)

⇔ \Leftrightarrow Ekvivalence (právě tehdy, když)

 $\begin{array}{cccc} \neg & & & & & \text{Negace} \\ \forall & & \text{forall} & & \text{Pro každ\'e} \\ \exists & & \text{Existuje} \end{array}$

4 Zkratky

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

5 Odkazy

- Matematický korespondenční seminář MUNI
- Wikipedia Matematický symbol
- Art of problem solving
- ČVUT Stručný popis
- VŠB Matematické prostředí
- CSTug symbols
- mff.lokiware
- Detexify²