

Množiny a logika

Symbol	Název	První použití
\cap, \cup	průnik sjednocení	1844 - Hermann Grassmann
\supset	obsahuje	1897 - Giuseppe Peano
\in	je prvkem	1889 - Giuseppe Peano
\vee	logická disjunkce	1903 - Bertrand Russell
\wedge	logická konjunkce	1930 - Arend Hayting
\rightarrow	implikace	1922 - David Gilbert
\Rightarrow	implikace	1954 - Nicola Bourbaki
\leftrightarrow	logická ekvivalence	1937 - Wilhelm Ackermann
\Leftrightarrow	logická ekvivalence	1954 - Nicola Bourbaki
\neg	negace	1930 - Arend Hayting
\exists	existuje	1891 - Giuseppe Peano
\forall	pro všechny	1935 - Gerhard Gentzen

tab. 6

© Encyklopedie Fyziky (<http://fyzika.jreichl.com>); Jaroslav Reichl, Martin Všeticka

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.