

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.