

NOMENCLATURA

A, B, C, \dots insiemi

a, b, c, \dots elementi degli insiemi.

\in simbolo di appartenenza } $a \in A$ a appartiene ad A
 \notin " " non " } $a \notin B$ a non " " B

\exists simbolo di esistenza

$!$ simbolo per indicare unico

\subset o \subsetneq simbolo che indica contenuto "stretto" $A \subset B$

\subseteq simbolo che indica contenuto "largo" $A \subseteq B$

\Rightarrow simbolo che indica l'implicazione

\Leftrightarrow simbolo che indica la doppia implicazione.

$<$; $>$ simboli che indicano rispettivamente minore;

maggiore: $a < b$; $b > a$

$|$ o $:$ simboli che indicano "tale che"