

Imiona i nazwisko								numer indeksu			
\wedge	0	1	\vee	0	1	\Rightarrow	0	1	\Leftrightarrow	0	1
0			0			0			0		
1			1			1			1		
prawa de Morgana dla \neg , \wedge i \vee											
prawa de Morgana dla \neg , \forall i \exists											
Zaneguj zdanie: $\forall_{x,y}[xPy \Rightarrow \exists_z(xQz \wedge zRy)]$ (negacja może stać tylko przez formułami atomowymi)											
Zbiór A jest klasą abstrakcji elementu x											
Zbiór C jest sumą zbiorów A i B											
Zbiór A jest równy zbiorowi B											
Rozdzielność \cup względem \cap											
Zbiór C jest przeciwdziedzina relacji R											
Zbiór C jest obrazem zbioru A w funkcji f											
Funkcja $f : A \rightarrow B$ jest różnowartościowa											
Relacja R jest przeciwzrotna w X											
Relacja R jest symetryczna w X											
Relacja R jest asymetryczna w X											
Relacja R jest słabo antysymetryczna w X											