

$p \vee \neg p$	prawo wyłączonego środka/tertium non datur
$(p \wedge \neg p) \rightarrow q$	prawo Dunsza Szkota 1
$p \rightarrow (\neg p \rightarrow q)$	prawo Dunsza Szkota 2
$\neg \neg p \rightarrow p$	prawo podójnego przeczenia
$p \rightarrow \neg \neg p$	prawo podójnego przeczenia
$p \rightarrow (q \rightarrow p)$	prawo poprzednika
$(p \wedge q) \rightarrow p$	prawo symplifikacji 1
$(p \wedge q) \rightarrow q$	prawo symplifikacji 2
$p \rightarrow (p \vee q)$	prawo addycji 1
$p \rightarrow (q \vee p)$	prawo addycji 2
$\neg(p \wedge \neg p)$	prawo niesprzeczności
$\neg(p \wedge q) \rightarrow (\neg p \vee \neg q)$	prawo De Morgana
$\neg(p \vee q) \rightarrow (\neg p \wedge \neg q)$	prawo De Morgana
$(\neg p \rightarrow p) \rightarrow p$	prawo Claviusa
$(p \rightarrow q) \rightarrow (\neg q \rightarrow \neg p)$	prawo transpozycji
$((p \rightarrow q) \wedge p) \rightarrow q$	modus ponendo ponens/prawo odrywania
$((p \rightarrow q) \wedge \neg q) \rightarrow \neg p$	modus ponendo ponens/prawo odrywania
$((p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow \neg q)) \rightarrow \neg p$	reductio ad absurdum
$(p \rightarrow q) \rightarrow (\neg p \vee q)$	prawo eliminacji implikacji
$\neg(p \rightarrow q) \rightarrow (p \wedge \neg q)$	prawo zaprzeczenia implikacji
$(p \rightarrow q) \rightarrow ((q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r))$	przechodność implikacji
$((p \rightarrow q) \rightarrow p) \rightarrow p$	prawo Pierce'a
$\neg \exists x A \rightarrow \forall x \neg A$	prawo De Morgana dla kwantyfikatorów
$\neg \forall x A \rightarrow \exists x \neg A$	prawo De Morgana dla kwantyfikatorów
$\forall x A \rightarrow \forall y A$	prawo przemianowania zmiennych związanych
$\exists x A \rightarrow \exists y A$	prawo przemianowania zmiennych związanych
$\forall x(A \wedge B) \rightarrow (\forall x A \wedge \forall x B)$	rozdzielność \forall względem koniunkcji
$\exists x(A \wedge B) \rightarrow (\exists x A \wedge \exists x B)$	rozdzielność \exists względem alternatywy