

Résumé

INFÉRENCE NON AMPLIATIVE (logiquement valide)

DÉDUCTION

Introduction de la conjonction (a, b , alors $a \& b$)

Élimination de la conjonction ($a \& b$ alors a, b)

Modus ponens ($a \rightarrow b$, & a , alors b)

Modus Tollens ($a \rightarrow b$, & $\neg b$, alors $\neg a$)

Attention sophismes :

Négation de l'antécédent ($a \rightarrow b$, et $\neg a$, alors $\neg b$)

Affirmation du conséquent ($a \rightarrow b$, et b , alors a)

Réduction à l'absurde (si a est faux, alors on a une contradiction, donc a est vrai puisqu'on ne veut pas avoir de contradiction)

Transitivité ($a \rightarrow b$ et $b \rightarrow c$, alors $a \rightarrow c$)

INFÉRENCE AMPLIATIVE (seulement crédible)

INDUCTION (Universelle)

Inférence par énumération (plusieurs donc tous)

Inférence par élimination (seule option qui reste, par défaut)

Inférence par analogie (a ressemble à b , alors a doit être comme b)

ABDUCTION (Singulière) (meilleure explication)