

ARGUMENTY

- To já ne, to Petr
 - 1. Udělal jsem to já nebo Petr.
 - 2. Já jsem to neudělal.
Proto to udělal Petr.
 - Nechod' tam, mohlo by se ti něco stát.
 - 1. Jestliže tam půjdeš, pak se ti něco stane.
 - 2. Nechceme, aby se ti něco stalo.
Proto tam nechod'.
 - Petr říká, že Karel je velmi inteligentní.
propoziční postoj

argumenty z apriornich forem jazyka

I. modus tollens

1. Jestliže tam jdeš, pak se ti něco stane.
2. Nic se ti nestane.
Proto tam nejdeš. (= Nechod' tam.)

1. Jestliže se koláč nevytáhne včas z trouby, připálí se.
2. Nepřipálil se.
Proto není pravda, že se nevytáhnul včas z trouby. (Vytáhnul se včas.)

1. $p \supset q$
2. $\neg q$

jiný zápis: $((p \supset q) \wedge \neg q) \supset \neg p$

výroky:
 $p =$ jdeš tam; koláč se včas nevytáhne
 $q =$ něco se ti stane; koláč se připálí

- \rightarrow = logické operátory:
- \supset = implikace (jestliže...pak)
- \neg = negace
- \wedge = konjunkce (a současně)
- \vee = disjunkce (nevylučovací nebo)

II. hypotetický sylogismus

$$1. p \supset q$$

p = budu mít čas

$$\underline{2. q \supset r}$$

q = uklidím

$$p \supset r$$

r = budu v příjemném prostředí

$$((p \supset q) \wedge (q \supset r)) \supset (p \supset r)$$

III. vypuštění z konjunkce

$$\frac{p \wedge q}{p}$$

p = A. umí německy

$$\frac{p \wedge q}{q}$$

q = A. umí anglicky

$$(p \wedge q) \supset p \quad (p \wedge q) \supset q$$

implikace

p	q	$p \supset q$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

p = budeš hodný; q = dostaneš kolo

deduktivní argumenty

induktivní argumenty