**Deduktívne argumenty**

**Triviálne platné argumenty – platnosť sa nemusí dokazovať**

1. **Kruhové argumenty – argumentácia kruhom**

A

B - sú nepresvedčivé

...

X

B

1. **Protirečivé argumenty** – jedna premisa tvrdí čo druhá vyvracia

A

A’

B – nech je v závere akákoľvek veta, argument je platný triviálne

1. A

B

…

**Tautológia –** vždy pravdivé tvrdenie

- dobrý argument – platí, ale nie triviálne

- dokonalý argument – dobrý argument, ktorého všetky premisy sú pravdivé

**Nededuktívne argumenty**

* **Induktívne argumenty**

- informačne bohatší záver ako premisy

A je čierny havran

...

*X -//-*

Všetky havrany sú čierne

- úplná indukcia

Množina 10 vecí

A1 je F

A10  je F

každá vec je F

* **Abduktívne argumenty**

- využívané pri vedeckej práci

Hypotéza → Predikcia

 P – nastala

 H – platí

* **Analógia – podobnosť**

A1, ....., An sú F,G (sú poslanci)

A1, ....., An-1 sú H (sú skorumpovaní)

An je H (je skorumpovaný)

= aj tie ostatné subjekty sú H

**Chyby v argumentácii**

Eristika – mylná, zavádzajúca argumentácia

* **Argumentum ad Hominem**

- zdôvodňuje sa nepravdivosť nejakej vety

XY tvrdí P

XY je nekompetentný

P je nepravdivé

* **Argumentum ad Verecundiam**

- argument autoritou

XY tvrdí P

XY je odborník

P je pravdivé

* **Argument strašiakom - strawman fallacy**

Podľa darwinizmu človek pochádza z opice

Žiaden človek sa nenarodil opici

Darwinizmus je nepravdivý

* **Argument tu quoque (aj ty)**

- keď niekto neplatí ani ja nebuem

* **Post hoc ergo propter hoc**

- z následnosti nejakých udalostí sa určuje príčinný vzťah medzi nimi

- 1. Bola príčinou tej 2.