
Errata

8²³ v definici 1. je vhodné ještě uvést, že formule jsou získány konečnou aplikací uvedených kroků

9³⁰ chybí pravidla pro zavedení pravdivostních konstant v kalkulu G_{FL} :

Oslabení konstantou 1 vlevo: Oslabení konstantou 0 vpravo:

$$\frac{\Gamma, \Sigma \Rightarrow \Delta}{\Gamma, 1, \Sigma \Rightarrow \Delta} \quad {}_{1w} \qquad \frac{\Gamma \Rightarrow \Delta, \Theta}{\Gamma \Rightarrow \Delta, 0, \Theta} \quad {}_{0w}$$

13¹⁴ při vysvětlení pojmu odvození v kalkulu N_{FL}^- je lépe mluvit o konečném stromu s lineárně uspořádanými listy (**nikoli** jen o stromu)

16²¹ důkaz tautologie $(1 \rightarrow A) \rightarrow A$ má vypadat takto:

$$\frac{\frac{\frac{\emptyset}{\vdots} \quad 1 \quad 1 \rightarrow A}{A}}{(1 \rightarrow A) \rightarrow A}}$$

nikoli takto:

$$\frac{\frac{1 \rightarrow A \quad 1}{A}}{(1 \rightarrow A) \rightarrow A} \quad \emptyset$$

19²⁵ v prvním kroku důkazu ekvivalence mluvíme o stromu hloubky 1 a počtu jedné větve (**nikoli** strom hloubky 0 a nulový počet větví stromu)

20¹³ u simulace axiomu pro konstantu 0 má být sekvent $0 \Rightarrow \emptyset$ (**nikoli** $0 \Rightarrow 0$)

28³⁶ pravidlo sekventového kalkulu, které je možné simulovat (**nikoli** nutné simulovat)

31²⁴ může být odvozena v jakémkoli pořadí s větším než nulovým počtem výskytů (**nikoli** včetně žádného výskytu)