Übungsblatt 1

Übungsgruppe 1

Daniel Schubert Anton Lydike

Donnerstag 07.11.2019

Aufgabe 1) ____/6p.

Preview aller benötigten Latex-Symbole:

$$\mathcal{F}^1 := \{A, B\}I, \beta\{x \mapsto d\} \not\models \neg(A \to B) \vdash \mathcal{P}^3$$

$$I, \beta \dashv A \to B \dashv \vdash x \equiv A \mapsto B$$

$$\frac{t_1 \cdots t_n}{t} \qquad \#_F \, x = 0$$

Gesamtpunkte: $_/25$ p.