

Übungsblatt 1

Übungsgruppe Metcalfe

Daniel Schubert
Anton Lydike

Donnerstag 07.11.2019

Aufgabe 1)

___ /1p.

6

Preview aller benötigten Latex-Symbole:

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

$$I, \beta \models A \rightarrow B \models x \equiv A \mapsto B$$

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

□

Gesamtpunkte:

___ /25p.