

Übungen zur Vorlesung „Logik II“

Aufgabe 24. Formalisieren Sie in Minlog die Definitionen in Aufgabe 23 und beweisen Sie

- (a) $\forall_t (A(t) = \mathcal{R}_{\mathbb{Y}}^{\mathbb{N}} t \text{ Init Step})$ für geeignete Terme Init und Step,
- (b) $\text{NatInf} \equiv S(\text{NatInf})$.

Eine Lösungshilfe finden Sie in ueb06.scm auf der Vorlesungsseite.

Abgabe. Mittwoch, 9. Juni 2021