

Übungen zur Vorlesung „Logik II“

Aufgabe 16. Beweisen Sie in Minlog (s. Aufgabe 13)

$$\forall x(\neg\neg Px \rightarrow Px) \rightarrow \tilde{\exists}x(Px \rightarrow \forall x Px).$$

Eine Lösungshilfe finden Sie in ueb04.scm auf der Vorlesungsseite.

Abgabe. Mittwoch, 10. Juni 2020