

Übungsblatt 4

Aufgabe 1

Diese Aufgabe richtet sich an Studierende, die eine in der Vorlesung präsentierte Technik an einem einfachen Beispiel nachvollziehen wollen.

Zeigen Sie, dass die Formel $[(\forall x) [P(x) \supset Q(x)] \wedge P(a)] \supset Q(a)$ gültig ist.

Aufgabe 2

Diese Aufgabe richtet sich an Studierende, die an einem einfachen Beispiel das Beweisen von Aussagen über logische Ausdrücke üben wollen.

Definition 5.2.3

Es seien σ und τ Substitutionen. Als Komposition von σ und τ bezeichnen wir diejenige Substitution ρ , für die gilt: Für alle Variablen x ist $x\rho = [x\sigma]\tau$. Anstelle von ρ schreiben wir auch $\sigma\tau$.

Lemma 5.2.4

Es seien σ und τ Substitutionen. Dann gilt für jeden Term t (nicht nur die Variablen):

$$[t]\sigma\tau = [t\sigma]\tau.$$

1. Sei $\sigma = \{ x / y \}$ und $\tau = \{ y / c \}$, wobei x und y Variablen sind und c ein Konstantensymbol ist. Zeigen Sie: $\sigma\tau = \{ x / c, y / c \}$
2. Beweisen Sie, dass die Komposition von Substitutionen assoziativ ist, d.h.:
 $(\sigma_1\sigma_2)\sigma_3 = \sigma_1(\sigma_2\sigma_3)$
3. Beweisen Sie Lemma 5.2.4 (Wenn das zu viel wird: überlegen Sie sich, wie die Struktur des Beweises aussieht. Welche Teilbeweise sind zu führen? Worauf lässt sich zurückgreifen?)

Aufgabe 3

Diese Aufgabe richtet sich an Studierende, die an einem etwas komplexeren Beispiel das Beweisen von Aussagen über logische Ausdrücke und ihre semantische Auswertung üben wollen.

Satz 5.3.7

Sei $\mathcal{M} = \langle \mathcal{D}, \mathcal{I} \rangle$ ein Modell für \mathcal{L}_{PL} , $\Phi \in \mathcal{F}or(\mathcal{L}_{PL})$, x eine Variable und t ein geschlossener Term. Sei \mathcal{A} eine Zuweisung mit $x^{\mathcal{A}} = t^{\mathcal{I}}$.

Dann gilt: $[\Phi\{x/t\}]^{\mathcal{I},\mathcal{A}} = \Phi^{\mathcal{I},\mathcal{A}}$.

Sogar für jede x -Variante \mathcal{B} zu \mathcal{A} gilt: $[\Phi\{x/t\}]^{\mathcal{I},\mathcal{B}} = \Phi^{\mathcal{I},\mathcal{A}}$.

1. Beweisen Sie Satz 5.3.7.
2. An welcher Stelle wird im Beweis davon Gebrauch gemacht, dass t ein geschlossener Term ist? Durch welche andere Voraussetzung könnte man diese Annahme ablösen?