

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Beweisen Sie Theorem 11.3 (2). D.h. zeigen Sie, dass für jede Variable x und jede \mathcal{L} -Formel ϕ im Kalkül NK gilt:

$$\forall x\phi \dashv\vdash \neg\exists x\neg\phi$$

HINWEIS: Aufgrund der informellen Notation der Schlussregeln ist es sinnvoll, in den Ableitungen $\phi(x)$ anstatt ϕ zu schreiben. (Beide Schreibweisen stehen für dieselbe Formel. Die erste Schreibweise weist lediglich auf ein mögliches Vorkommen der Variable x in ϕ hin.)

Aufgabe 2 (1+1+1+1 Punkte)

Gegeben seien die folgenden Schlussfiguren:

$$\mathfrak{D}_1 \quad \simeq \quad \frac{\frac{}{x \doteq x} (IR_1)}{\forall x(x \doteq x)} (\forall I)$$

$$\mathfrak{D}_2 \quad \simeq \quad \frac{x \doteq z}{\exists y(x \doteq y)} (\exists I)$$

$$\mathfrak{D}_3 \quad \simeq \quad \frac{(x \doteq x) \vee \neg(x \doteq x)}{\forall x((x \doteq x) \vee \neg(x \doteq x))} (\forall I)$$

$$\mathfrak{D}_4 \quad \simeq \quad \frac{\frac{[x \doteq x]^1}{(x \doteq x) \rightarrow (x \doteq x)} (\rightarrow I : 1)}{\forall x((x \doteq x) \rightarrow (x \doteq x))} (\forall I)$$

Geben Sie für jede dieser Schlussfiguren an, in welchen der in der Vorlesung behandelten Kalkülen diese eine gültige Ableitung ist.

Aufgabe 3 (2+2+2+2 Punkte)

Zeigen Sie in $NK'_{\dot{=}}$:

- a) $\dot{R}(\dot{c}) \vdash \exists x(x \dot{=} \dot{c} \wedge \dot{R}(x))$
- b) $\exists x(x \dot{=} \dot{c} \wedge \dot{R}(x)) \vdash \dot{R}(\dot{c})$
- c) $\forall x(x \dot{=} y \rightarrow x \dot{=} z) \vdash y \dot{=} z$
- d) $\vdash \forall x(\dot{f}(x) \dot{=} \dot{g}(x)) \rightarrow \forall x(\dot{f}(\dot{f}(x)) \dot{=} \dot{g}(\dot{g}(x)))$