

## Pizzaseminar 1. Übungsblatt

### Aufgabe 1. Diskretheit der natürlichen Zahlen

Zeige für alle natürlichen Zahlen  $n \in \mathbb{N}$ :

$$n = 0 \quad \vee \quad \neg(n = 0).$$

Verwende dazu nur die fünf *Peano-Axiome*:

1. 0 ist eine natürliche Zahl.
2. Jede natürliche Zahl  $n$  hat eine Zahl  $S(n)$  als Nachfolger.
3. Die Zahl 0 ist Nachfolger einer Zahl.
4. Natürliche Zahlen mit gleichem Nachfolger sind gleich.
5. Enthält eine Teilmenge der natürlichen Zahlen die Zahl 0 und mit jeder Zahl auch ihren Nachfolger, so enthält sie schon alle natürlichen Zahlen.

### Aufgabe 2. Konstruktive Tautologien

Zeige für beliebige Aussagen  $\varphi, \psi$  und mache dir ggf. Gedanken über die Rückrichtung:

- a)  $\varphi \implies \neg\neg\varphi$
- b)  $(\varphi \implies \psi) \implies (\neg\psi \implies \neg\varphi)$
- c)  $\neg\neg(\varphi \vee \neg\varphi)$
- d)  $\neg\neg\exists x \in A: \psi(x) \iff \neg\forall x \in A: \neg\psi(x)$

*Tipp:* Die Negation ist als  $\neg\varphi := (\varphi \implies \perp)$  definiert. Wahrheitstabellen haben hier nichts zu suchen.

### Aufgabe 3. Doppelnegationselimination

Zeige, dass folgende zwei Prinzipien äquivalent sind:

1. Für alle Aussagen  $\varphi$  gilt:  $\varphi \vee \neg\varphi$ .
2. Für alle Aussagen  $\psi$  gilt:  $\neg\neg\psi \implies \psi$ .

*Tipp für 2.  $\implies$  1.:* Verwende die Voraussetzung *nicht* für  $\psi := \varphi$ .

### Aufgabe 4. Teilmengen von $\{\star\}$

Klassisch gilt:

Jede Teilmenge von  $X := \{\star\}$  ist gleich  $\emptyset$  oder gleich  $X$ .

Konstruktiv lässt sich das nicht zeigen, die Potenzmenge von  $X$  hat (potenziell) viel mehr Struktur. Beweise das durch ein *brouwersches Gegenbeispiel*: Zeige, dass aus dieser Aussage das Prinzip vom ausgeschlossenen Dritten folgt.