

Übungen zur Vorlesung Mathematik I/1 2. Woche – Logik, Quantoren, Beweise

Logik

Z A1 ¹ Überprüfen Sie die Regel $p \Leftrightarrow q = (p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$, s. Folie F 1.2, mit der Wahrheitstafel.

Z A2 Beweisen Sie durch elementare Umformungen die sogenannte Kontraposition (bzw. den Umkehrschluss), s. auch Beweisprinzipien VL Abschnitt 1.3.

$$p \Rightarrow q = \bar{q} \Rightarrow \bar{p}$$

Lösung: $p \Rightarrow q = \bar{p} \vee q = \bar{p} \vee \bar{\bar{q}} = \bar{\bar{q}} \vee \bar{p} = \bar{q} \Rightarrow \bar{p}$

Z A3 Welche der stets wahren Implikationen aus Aufgabe 1.5 a,b,c ist ein Paradebeispiel für 'aus Falschem folgt Beliebiges', s. VL Bem. 1.11 ? **Lösung:** 1.5. c .

A4 Wie viele verschiedene zweistellige Aussageformen $F(p, q)$ gibt es (d.h. wie viele verschiedene Möglichkeiten gibt es, die Wahrheitstabelle zu füllen)? **Lösung:** $2^4 = 16$.

Z A5 Stellen Sie (mit gesundem Menschenverstand) je eine Wahrheitstafel für die Aussagen 'p ist hinreichend für q' und für 'q ist notwendig für p' auf!

Hinweis: Aussageform-'Denke': 'p ist hinreichend für q' = $F(p, q)$ kann für verschiedene Belegungen von p und q verschiedene Werte annehmen. Sie sollen diese Werte in der Wahrheitstafel zusammentragen.

Vergleichen Sie anschließend mit der Wahrheitstafel von $p \Rightarrow q$.

Gedanken zur Lösung: Bedeutung 'hinreichend' und 'notwendig':

$$\text{'a ist hinreichend für b'} = (a \Rightarrow b)$$

$$\text{'b ist notwendig für a'} = (\bar{b} \Rightarrow \bar{a}) = (a \Rightarrow b) \quad \text{Kontraposition}$$

A6 [Zusatz] In digitalen Schaltungen sind sogenannte **NAND-Gatter** ($\overline{p \wedge q}$ - Schaltungen) Basisbausteine. Denken Sie sich je eine Schaltung aus (Kopplung von) NAND-Gattern zur Realisierung einer Negation, \bar{p} , und einer Disjunktion, $p \vee q$, aus.

Lösung: $\bar{p} = \overline{p \wedge p}$ (*) bzw. $p \vee q = \overline{\overline{p \vee q}} = \overline{\bar{p} \wedge \bar{q}} \stackrel{(*)}{=} \overline{\overline{p \wedge p} \wedge \overline{q \wedge q}}$, a. auch [Systemtheorie S. 244](#).

¹Z A - Aufgabe wird in der Zentralübung bearbeitet.

Beweise

Z A7 Beweisen Sie die Ungleichung zwischen arithmetischem und quadratischem Mittel (zweier reeller Zahlen)

$$\frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$$

einmal direkt und einmal indirekt.

Lösung:

Beweis **direkt**:

$$\begin{array}{l|l} (a-b)^2 \geq 0 & \\ \Leftrightarrow 2(a^2+b^2) \geq (a+b)^2 & :4 \\ \Leftrightarrow \frac{a^2+b^2}{2} \geq \frac{(a+b)^2}{4} & \sqrt{} \\ \Leftrightarrow^2 \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}} \geq \frac{|a+b|}{2} & \text{da } |a+b| \geq a+b \\ \Rightarrow \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}} \geq \frac{a+b}{2} \text{ q.e.d.} & \end{array}$$

Zugegeben, auf den Anfang kommt man kaum. Direkte Beweise sind oft 'rückwärts aufgeschrieben', was man vom Ziel ausgehend gefunden hat.

Beweis **indirekt**: Angenommen

$$\begin{array}{l|l} \Rightarrow \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}} < \frac{a+b}{2} & (.)^2 \\ \Leftrightarrow \frac{a^2+b^2}{2} < \frac{(a+b)^2}{4} & \cdot 4 \\ \Leftrightarrow 2(a^2+b^2) < (a+b)^2 & -(a+b)^2 \\ \Leftrightarrow (a-b)^2 < 0 \quad \not\leq & \text{Widerspruch} \Rightarrow \text{Annahme war falsch.} \end{array}$$

²Wurzelziehen ist eine äquivalente Operation, wenn auf positive Zahlen angewandt.