Lineare Algebra I

WS 00/01

Übungsblatt 1: Schlussweisen und einfache Beweise

- 1. Jedes alte Schwein ist gefrässig und jedes gesunde Schwein ist gefrässig. Auf einem Bauernhof gibt es sowohl gefrässige als auch nicht gefrässige Schweine. Welche der nachstehenden Schlussfolgerungen sind zulässig?
 - (a) Es hat sowohl alte als auch junge Schweine auf dem Hof.
 - (b) Es hat junge Schweine auf dem Hof.
 - (c) Alle nicht gefrässigen Schweine sind jung.
 - (d) Einige junge Schweine sind krank.
 - (e) Alle jungen Schweine sind krank.
- 2. Der Vater sagt zu seiner Tochter: "Bald nach dem Sammichlaus kommt das Christchindli". Welche Aussagen der Tochter widerlegen die Behauptung des Vaters?
 - (a) Den Sammichlaus gibt es nicht.
 - (b) Letztes Jahr kam nur das Christchindli, nicht aber der Sammichlaus.
 - (c) Das Christchindli kommt nie.
 - (d) Letztes Jahr kam nur der Sammichlaus, nicht aber das Christchindli.
 - (e) Es gibt weder den Sammichlaus noch das Christchindli.
- 3. (a) Beweise: In den reellen Zahlen $\mathbb R$ gibt es genau ein Neutralelement bezüglich der Multiplikation.
 - (b) Beweise: Zu jeder reellen Zahl $x \neq 0$ gibt es genau ein Inverses bezüglich der Multiplikation.
- 4. Im Folgenden bezeichne \bar{x} das Inverse von x bezüglich der Addition und x^{-1} das Inverse von x bezüglich der Multiplikation. Zeige mit Hilfe der grundlegenden Rechenregeln von \mathbb{R} , dass folgendes gilt:
 - (a) $0 \cdot x = 0$ (b) $\bar{0} = 0$ (c) $1^{-1} = 1$ (d) $\bar{x} = \bar{1} \cdot x$ (e) $(\bar{x}) = x$ (f) $(x^{-1})^{-1} = x$ (g) $\bar{x} \cdot y = x \cdot \bar{y}$ (h) $\bar{x} \cdot \bar{y} = x \cdot y$
- 5. Das Zeichen 2 ist eine Abkürzung für (1+1) und 4 ist eine Abkürzung für den Ausdruck (1+1+1+1). Wieder bezeichne \bar{x} das Inverse von x bezüglich der Addition. Zeige mit Hilfe der grundlegenden Rechenregeln und der Aufgabe 4, dass folgendes gilt:
 - (a) $2 \cdot 2 = 4$ (b) $\bar{4} \cdot x = \bar{x} + \bar{x} + \bar{x} + \bar{x}$