

Beweistechniken I

Aufgabe 1: Quadrate ungerader Zahlen

Beweise folgenden Satz. Schreibe dabei zuerst Voraussetzung und Behauptung sauber auf.

Satz I

Das Quadrat einer ungeraden Zahl ist wieder ungerade.

Aufgabe 2

Beweise folgenden Satz. Schreibe dabei zuerst Voraussetzung und Behauptung sauber auf.

Satz II

Ist n eine ganze Zahl, so ist $n + n^2$ gerade.

Hinweis: Fallunterscheidung in n gerade und n ungerade.

Aufgabe 3

Vervollständige Satz 7.4.1, also zeige, dass für Mengen A, B, C die Relation

$$A \setminus (B \setminus C) \supset (A \cap C) \cup (A \setminus B)$$

gilt. Schreibe wieder vorher Voraussetzung und Behauptung auf.

! Aufgabe 4: Dreiecksungleichung

Es sei an die Definition des Betrages erinnert:

Definition III

Sei $a \in \mathbb{R}$. Der **Betrag** von a ist definiert als

$$|x| := \begin{cases} x, & x \geq 0, \\ -x, & x < 0. \end{cases}$$

Zeige folgenden Satz. Schreibe dabei zuerst Voraussetzung und Behauptung sauber auf.

Satz IV

Sind $x, y \in \mathbb{R}$, so ist $|x + y| \leq |x| + |y|$.

Hinweis: Welche Relation gilt zwischen x und $|x|$, welche zwischen $-x$ und $|x|$? Mache außerdem eine Fallunterscheidung für beide Fälle, die für $x + y$ auftreten können.

! Aufgabe 5: Domino

Eine Knobelaufgabe für Rätselfreunde (alle anderen können sie auslassen):

Stell dir vor, du hast ein Schachbrett mit 8×8 schwarzen und weißen Feldern. Nun entfernst du zwei gegenüberliegende Ecken dieses Schachbretts (siehe Bild). Ist es möglich, 31 Dominosteine (ohne Überdeckung) so auf das entstandene Brett zu legen, dass alle Felder bedeckt sind, wenn ein Dominostein genau 2 Felder abdeckt? Beweise deine Antwort!

