

Korrekturen

Seite 7; es muss heißen: Diese Tatsache wird durch den *Satz der Zweiwertigkeit* beschrieben: *Jede Aussage ist entweder wahr oder falsch*, d.h. *jede Aussage ist wahr oder falsch* (Prinzip vom ausgeschlossenen Dritten) und *es gibt keine Aussage, die sowohl wahr als auch falsch ist* (Prinzip vom ausgeschlossenen Widerspruch).

Seite 20 4 a); es muss heißen: $\overline{p_1} = \forall x \forall y : x + y \neq y$.

Seite 29 unten; es muss heißen: In Tabellenform auf Seite 30 oben.

Seite 34 Aufgabe 3; es muss heißen: $x < 0$ ist ... für $\sqrt{x^2} = |x|$.