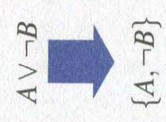
Kommutativität



 $\{A, \neg B\}$

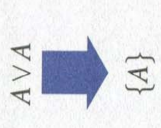
Assoziativität

$$A \lor (\neg B \lor C)$$

$$(A \lor \neg B) \lor C$$

 $\{A, \neg B, C\}$

Idempotenz



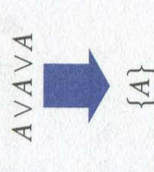


Abbildung 3.13: Zwischen Klauseln Beziehung. Jede Formel lässt sich eindeutig und Formeln besteht keine Eins-zu-einsgekehrt. In der Klauseldarstellung sind die Eigenschaften der Kommutativität, Idempotenz implizit einer Klausel zuordnen, aber nicht um-Assoziativität und vorhanden.