

Relationen

Grundlegende Eigenschaften

- Satz

Es sei M eine endliche Menge. Dann ist die Anzahl der Relationen auf M gleich

$$2^{|M|^2}.$$

Hierbei bezeichnet $|M|$ die Anzahl der Elemente von M .

- Beweis

- Anmerkung: Die Anzahl der Relationen wächst sehr schnell.

| $ M $ | Anzahl der Relationen |
|-------|---------------------------------|
| 1 | 2 |
| 2 | 16 |
| 3 | 512 |
| 4 | 65536 |
| 5 | 33554432 |
| 6 | 68719476736 |
| 7 | 562949953421312 |
| 8 | 18446744073709551616 |
| 9 | 2417851639229258349412352 |
| 10 | 1267650600228229401496703205376 |

- Definition (Eigenschaften von Relationen)

Es sei $R \subseteq M \times M$ eine Relation auf der Menge M . Dann heißt R

1. **reflexiv**, wenn $x R x$ für alle $x \in M$,
2. **symmetrisch**, wenn $(x R y) \Rightarrow (y R x)$ für alle $x, y \in M$,
3. **antisymmetrisch**, wenn $((x R y) \wedge (y R x)) \Rightarrow (x = y)$ für alle $x, y \in M$,
4. **asymmetrisch**, wenn $(x R y) \Rightarrow \neg(y R x)$ für alle $x, y \in M$,
5. **transitiv**, wenn $((x R y) \wedge (y R z)) \Rightarrow (x R z)$ für alle $x, y, z \in M$.

- Anmerkung: Natürlich kann es bei einer symmetrischen Relation auf M auch Elemente $x, y \in M$ mit $x \not R y$ geben, für diese gilt dann auch $y \not R x$.

- Anmerkung: Die Bedeutung der Antisymmetrie wird noch klarer, wenn man die Bedingung mit Kontraposition umformt:

$$[((x R y) \wedge (y R x)) \Rightarrow (x = y)] \Leftrightarrow [(x \neq y) \Rightarrow \neg((x R y) \wedge (y R x))],$$

d.h. für zwei voneinander verschiedene Elemente x und y aus M kann nicht gleichzeitig $x R y$ und $y R x$ gelten.

- Anmerkung: Bei einer asymmetrischen Relation kann für kein $x \in M$ die Beziehung $x R x$ gelten.
- Bedeutung der Eigenschaften bei der Darstellung von Relationen durch gerichtete Graphen und Boolesche Matrizen.
- Beispiele