# Partielle Ordnung / Halbordnung

#### **Definition** 5.1

 $\nearrow$   $\sqsubseteq$  ist antisymmetrisch:  $\forall a_1, a_2 \in A.a_1 \sqsubseteq a_2 \land a_2 \sqsubseteq a_1 \Rightarrow a_1 = a_2$ 

 $\not$   $\sqsubseteq$  ist transitiv:  $\forall a_1, a_2, a_3 \in A.a_1 \sqsubseteq a_2 \land a_2 \sqsubseteq a_3 \Rightarrow a_1 \sqsubseteq a_3$ 

#### **Satz** 5.1

 $\leq$  ist eine partielle Ordnung auf  $\mathbb N$ 

### Beispiel Partielle Ordnung / Halbordnung

 $\begin{cases} \begin{cases} \begin{cases}$ 

Teilbarkeitsbeziehung | auf N.

 $\nearrow$  Teilzeichenreihenbeziehung auf  $A^*$  definiert durch:

 $w' \sqsubseteq w \Leftrightarrow_{df} \exists w_1, w_2 \in A^*.w_1 \ w' \ w_2 = w$ 

(Beispiel: w' = "sdf", w = "asdfg")

# Quasiordnungen / Präordnung

#### **Definition** 5.2

 $\nearrow$   $\sqsubseteq$  ist transitiv:  $\forall a_1, a_2, a_3 \in A.a_1 \sqsubseteq a_2 \land a_2 \sqsubseteq a_3 \Rightarrow a_1 \sqsubseteq a_3$ 

# Beispiel Quasiordnungen / Präordnung

"kleiner oder gleich groß"-Beziehung bei Personen.

🌽 Teilbarkeitsbeziehung | auf ℤ.



#### **Notiz**

Eine Quasiordnung  $\sqsubseteq \subseteq A \times A$  induziert eine Äquivalenzrelation auf Adurch:

$$a_1 \sim a_2 \Leftrightarrow_{df} a_1 \sqsubseteq a_2 \land a_2 \sqsubseteq a_1$$

$$\not\hspace{-0.4cm}\rlap/ \hspace{0.2cm} \not\hspace{0.2cm} a_1=a_2\Rightarrow a_1\sim a_2$$
 (reflexiv)

# **Totale Quasiordnung**

### **Definition** totale Quasiordnung / Präferenzordnung

Eine Quasiordnung  $\subseteq \subseteq A \times A$ , in der **alle** Elemente vergleichbar sind, heißt totale Quasiordnung oder auch Präferenzordnung, d.h.:

$$\forall a_1, a_2 \in A.a_1 \sqsubseteq a_2 \lor a_2 \sqsubseteq a_1$$

### Beispiel totale Quasiordnung / Präferenzordnung

Personen nach ihrer Größe geordnet.

 $\slash\hspace{-0.6cm}$  "Weniger mächtig"-Beziehung  $\le$  auf Mengensystemen.

# **Totale Ordnung**

# **Definition** totale Ordnung / lineare Ordnung

Eine partielle Ordnung  $\sqsubseteq \subseteq A \times A$ , in der **alle** Elemente vergleichbar sind, heißt totale Ordnung oder auch lineare Ordnung, d.h.:

$$\forall a_1, a_2 \in A.a_1 \sqsubseteq a_2 \lor a_2 \sqsubseteq a_1$$

# Beispiel totale Ordnung / lineare Ordnung

< auf  $\mathbb{N}$ .