



## Partielle Ordnung / Halbordnung

### Definition 5.1

  $\sqsubseteq$  ist reflexiv:  $\forall a \in A. a \sqsubseteq a$


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


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


### Satz 5.1

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

### Beispiel Partielle Ordnung / Halbordnung

  $\sqsubseteq$  auf  $\mathfrak{P}(M)$  für eine beliebige Grundmenge  $M$ .

 Teilbarkeitsbeziehung  $|$  auf  $\mathbb{N}$ .


 Teilzeichenreihenbeziehung auf  $A^*$  definiert durch:

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

(Beispiel:  $w' = \text{"sdf"}$ ,  $w = \text{"asdfg"}$ )


## Quasiordnungen / Präordnung


### Definition 5.2

  $\sqsubset$  ist reflexiv:  $\forall a \in A. a \sqsubset a$


  $\sqsubset$  ist transitiv:  $\forall a_1, a_2, a_3 \in A. a_1 \sqsubset a_2 \wedge a_2 \sqsubset a_3 \Rightarrow a_1 \sqsubset a_3$

### Beispiel Quasiordnungen / Präordnung


 “kleiner oder gleich groß”-Beziehung bei Personen.

 Teilbarkeitsbeziehung  $|$  auf  $\mathbb{Z}$ .

**Notiz**

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

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

  $a_1 = a_2 \Rightarrow a_1 \sim a_2$  (reflexiv)


  $\sqsubseteq$  bildet eine partielle Ordnung auf  $A \setminus \sim$


**Totale Quasiordnung****Definition totale Quasiordnung / Präferenzordnung**

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

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

**Beispiel totale Quasiordnung / Präferenzordnung**

 Personen nach ihrer Größe geordnet.


 “Weniger mächtig”-Beziehung  $\leq$  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.:

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

**Beispiel totale Ordnung / lineare Ordnung**

  $\leq$  auf  $\mathbb{N}$ .

 Lexikographische Ordnung auf  $A^*$