



UNIVERSITÄT  
LEIPZIG

Vorlesung 10 - Verbände

# Diskrete Strukturen (WS 2024-25)

Łukasz Grabowski

Mathematisches Institut

**Wo sind wir im Modul?**

## Wo sind wir im Modul?

- Gemacht:

## Wo sind wir im Modul?

- Gemacht:
  - ▶ Logik

## Wo sind wir im Modul?

- Gemacht:
  - ▶ Logik
  - ▶ Mengenlehre

## Wo sind wir im Modul?

- Gemacht:
  - ▶ Logik
  - ▶ Mengenlehre
  - ▶ Insbesondere:

## Wo sind wir im Modul?

- Gemacht:
  - ▶ Logik
  - ▶ Mengenlehre
  - ▶ Insbesondere: Relationen,

## Wo sind wir im Modul?

- Gemacht:
  - ▶ Logik
  - ▶ Mengenlehre
  - ▶ Insbesondere: Relationen, Äquivalenzrelationen,



## Wo sind wir im Modul?

- Gemacht:
  - ▶ Logik
  - ▶ Mengenlehre
  - ▶ Insbesondere: Relationen, Äquivalenzrelationen, Funktionen,

## Wo sind wir im Modul?

- Gemacht:

- ▶ Logik
- ▶ Mengenlehre
- ▶ Insbesondere: Relationen, Äquivalenzrelationen, Funktionen, Ordnungsrelationen,

## Wo sind wir im Modul?

- Gemacht:
  - ▶ Logik
  - ▶ Mengenlehre
  - ▶ Insbesondere: Relationen, Äquivalenzrelationen, Funktionen, Ordnungsrelationen, Kardinalität

## Wo sind wir im Modul?

- Gemacht:
  - ▶ Logik
  - ▶ Mengenlehre
  - ▶ Insbesondere: Relationen, Äquivalenzrelationen, Funktionen, Ordnungsrelationen, Kardinalität
- Ab jetzt:

## Wo sind wir im Modul?

- Gemacht:
  - ▶ Logik
  - ▶ Mengenlehre
  - ▶ Insbesondere: Relationen, Äquivalenzrelationen, Funktionen, Ordnungsrelationen, Kardinalität
- Ab jetzt: Verschiedene Strukturen

## Wo sind wir im Modul?

- Gemacht:
  - ▶ Logik
  - ▶ Mengenlehre
  - ▶ Insbesondere: Relationen, Äquivalenzrelationen, Funktionen, Ordnungsrelationen, Kardinalität
- Ab jetzt: Verschiedene Strukturen die in Anwendungen

## Wo sind wir im Modul?

- Gemacht:
  - ▶ Logik
  - ▶ Mengenlehre
  - ▶ Insbesondere: Relationen, Äquivalenzrelationen, Funktionen, Ordnungsrelationen, Kardinalität
- Ab jetzt: Verschiedene Strukturen die in Anwendungen in Mathematik und Informatik

## Wo sind wir im Modul?

- Gemacht:
  - ▶ Logik
  - ▶ Mengenlehre
  - ▶ Insbesondere: Relationen, Äquivalenzrelationen, Funktionen, Ordnungsrelationen, Kardinalität
- Ab jetzt: Verschiedene Strukturen die in Anwendungen in Mathematik und Informatik wichtig sind.



## 1. Verbände

2. Charakterisierung von Verbänden durch die Operationen  $\vee$  und  $\wedge$



- Sei  $(M, \preceq)$

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ ,



- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ ,

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer.

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel



- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation.

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel:

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$



- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ ,

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ .

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .
- Sei  $M$  eine Menge,

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .
- Sei  $M$  eine Menge, und sei  $X \subset \mathcal{P}(M)$ .

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .
- Sei  $M$  eine Menge, und sei  $X \subset \mathcal{P}(M)$ . Dann

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .
- Sei  $M$  eine Menge, und sei  $X \subset \mathcal{P}(M)$ . Dann  $X$  hat Supremum und Infimum

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .
- Sei  $M$  eine Menge, und sei  $X \subset \mathcal{P}(M)$ . Dann  $X$  hat Supremum und Infimum in  $\mathcal{P}(M)$ ,



- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .
- Sei  $M$  eine Menge, und sei  $X \subset \mathcal{P}(M)$ . Dann  $X$  hat Supremum und Infimum in  $\mathcal{P}(M)$ , und es gilt

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .
- Sei  $M$  eine Menge, und sei  $X \subset \mathcal{P}(M)$ . Dann  $X$  hat Supremum und Infimum in  $\mathcal{P}(M)$ , und es gilt  $\sup X = \bigcup X$ ,

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .
- Sei  $M$  eine Menge, und sei  $X \subset \mathcal{P}(M)$ . Dann  $X$  hat Supremum und Infimum in  $\mathcal{P}(M)$ , und es gilt  $\sup X = \bigcup X$ ,  $\inf X = \bigcap X$ .

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .
- Sei  $M$  eine Menge, und sei  $X \subset \mathcal{P}(M)$ . Dann  $X$  hat Supremum und Infimum in  $\mathcal{P}(M)$ , und es gilt  $\sup X = \bigcup X$ ,  $\inf X = \bigcap X$ .
- Dieser Satz

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .
- Sei  $M$  eine Menge, und sei  $X \subset \mathcal{P}(M)$ . Dann  $X$  hat Supremum und Infimum in  $\mathcal{P}(M)$ , und es gilt  $\sup X = \bigcup X$ ,  $\inf X = \bigcap X$ .
- Dieser Satz motiviert die folgende Notation:

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .
- Sei  $M$  eine Menge, und sei  $X \subset \mathcal{P}(M)$ . Dann  $X$  hat Supremum und Infimum in  $\mathcal{P}(M)$ , und es gilt  $\sup X = \bigcup X$ ,  $\inf X = \bigcap X$ .
- Dieser Satz motiviert die folgende Notation: Sei  $(M, \subseteq)$  eine geordnete Menge,

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .
- Sei  $M$  eine Menge, und sei  $X \subset \mathcal{P}(M)$ . Dann  $X$  hat Supremum und Infimum in  $\mathcal{P}(M)$ , und es gilt  $\sup X = \bigcup X$ ,  $\inf X = \bigcap X$ .
- Dieser Satz motiviert die folgende Notation: Sei  $(M, \subseteq)$  eine geordnete Menge, und  $x, y \in M$ .

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .
- Sei  $M$  eine Menge, und sei  $X \subset \mathcal{P}(M)$ . Dann  $X$  hat Supremum und Infimum in  $\mathcal{P}(M)$ , und es gilt  $\sup X = \bigcup X$ ,  $\inf X = \bigcap X$ .
- Dieser Satz motiviert die folgende Notation: Sei  $(M, \subseteq)$  eine geordnete Menge, und  $x, y \in M$ . Dann schreiben wir



- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .
- Sei  $M$  eine Menge, und sei  $X \subset \mathcal{P}(M)$ . Dann  $X$  hat Supremum und Infimum in  $\mathcal{P}(M)$ , und es gilt  $\sup X = \bigcup X$ ,  $\inf X = \bigcap X$ .
- Dieser Satz motiviert die folgende Notation: Sei  $(M, \subseteq)$  eine geordnete Menge, und  $x, y \in M$ . Dann schreiben wir  $x \vee y := \sup(\{x, y\})$ ,

- Sei  $(M, \preceq)$  eine teilweise geordnete Menge und  $X \subseteq M$ .
- Das **Supremum**  $\sup X$  von  $X$  ist die kleinste obere Schranke für  $X$ , also das kleinste Element von  $\uparrow X$ .
- Das **Infimum**  $\inf X$  von  $X$  ist die größte untere Schranke für  $X$ , also das größte Element von  $\downarrow X$ .
- Suprema/Infima existieren nicht immer. Als Beispiel betrachten wir  $\mathbb{R}$  mit der üblichen Ordnungsrelation. Dann  $\mathbb{R}$  selbst hat kein Supremum und kein Infimum.
- Noch ein Beispiel: Die Menge  $M$  von allen endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$ , mit der Teilmengerelation  $\subseteq$ . Dann hat  $M$  kein Supremum in  $M$ .
- Sei  $M$  eine Menge, und sei  $X \subset \mathcal{P}(M)$ . Dann  $X$  hat Supremum und Infimum in  $\mathcal{P}(M)$ , und es gilt  $\sup X = \bigcup X$ ,  $\inf X = \bigcap X$ .
- Dieser Satz motiviert die folgende Notation: Sei  $(M, \subseteq)$  eine geordnete Menge, und  $x, y \in M$ . Dann schreiben wir  $x \vee y := \sup(\{x, y\})$ ,  $x \wedge y := \inf(\{x, y\})$ .



- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband**

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband**



- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände.

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$



- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.
- Sei  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}(M)$

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.
- Sei  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}(M)$  die Menge

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.
- Sei  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}(M)$  die Menge von allen endlichen Mengen.

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.
- Sei  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}(M)$  die Menge von allen endlichen Mengen. Dann  $\mathcal{Q}$  ist ein Verband.

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.
- Sei  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}(M)$  die Menge von allen endlichen Mengen. Dann  $\mathcal{Q}$  ist ein Verband.  $\mathcal{Q}$  ist vollständig

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.
- Sei  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}(M)$  die Menge von allen endlichen Mengen. Dann  $\mathcal{Q}$  ist ein Verband.  $\mathcal{Q}$  ist vollständig gdw.

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.
- Sei  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}(M)$  die Menge von allen endlichen Mengen. Dann  $\mathcal{Q}$  ist ein Verband.  $\mathcal{Q}$  ist vollständig gdw.  $M$  ist eine endliche Menge.



- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.
- Sei  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}(M)$  die Menge von allen endlichen Mengen. Dann  $\mathcal{Q}$  ist ein Verband.  $\mathcal{Q}$  ist vollständig gdw.  $M$  ist eine endliche Menge.
- Jeder vollständiger Verband  $\mathcal{M}$

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.
- Sei  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}(M)$  die Menge von allen endlichen Mengen. Dann  $\mathcal{Q}$  ist ein Verband.  $\mathcal{Q}$  ist vollständig gdw.  $M$  ist eine endliche Menge.
- Jeder vollständiger Verband  $\mathcal{M}$  hat das kleinste

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.
- Sei  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}(M)$  die Menge von allen endlichen Mengen. Dann  $\mathcal{Q}$  ist ein Verband.  $\mathcal{Q}$  ist vollständig gdw.  $M$  ist eine endliche Menge.
- Jeder vollständiger Verband  $\mathcal{M}$  hat das kleinste und das grösste Element.

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.
- Sei  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}(M)$  die Menge von allen endlichen Mengen. Dann  $\mathcal{Q}$  ist ein Verband.  $\mathcal{Q}$  ist vollständig gdw.  $M$  ist eine endliche Menge.
- Jeder vollständiger Verband  $\mathcal{M}$  hat das kleinste und das grösste Element. Sie sind

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.
- Sei  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}(M)$  die Menge von allen endlichen Mengen. Dann  $\mathcal{Q}$  ist ein Verband.  $\mathcal{Q}$  ist vollständig gdw.  $M$  ist eine endliche Menge.
- Jeder vollständiger Verband  $\mathcal{M}$  hat das kleinste und das grösste Element. Sie sind jeweils

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.
- Sei  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}(M)$  die Menge von allen endlichen Mengen. Dann  $\mathcal{Q}$  ist ein Verband.  $\mathcal{Q}$  ist vollständig gdw.  $M$  ist eine endliche Menge.
- Jeder vollständiger Verband  $\mathcal{M}$  hat das kleinste und das grösste Element. Sie sind jeweils  $\inf \mathcal{M}$

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.
- Sei  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}(M)$  die Menge von allen endlichen Mengen. Dann  $\mathcal{Q}$  ist ein Verband.  $\mathcal{Q}$  ist vollständig gdw.  $M$  ist eine endliche Menge.
- Jeder vollständiger Verband  $\mathcal{M}$  hat das kleinste und das grösste Element. Sie sind jeweils  $\inf \mathcal{M}$  und

- $(M, \subseteq)$  heißt **Verband** gdw. für alle  $x, y \in M$  gilt dass  $x \vee y$  und  $x \wedge y$  existieren.
- $(M, \subseteq)$  heißt **vollständiger Verband** gdw. für alle  $X \subseteq M$  gilt dass  $\sup X$  und  $\inf X$  existieren.

## Beispiele

- $(\mathbb{N}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Z}, \leq)$ ,  $(\mathbb{Q}, \leq)$  und  $(\mathbb{R}, \leq)$  sind alle Verbände. Sie sind alle nicht vollständig.
- Für jede Menge  $M$  gilt dass  $(\mathcal{P}(M), \subseteq)$  ist ein vollständiger Verband.
- Sei  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}(M)$  die Menge von allen endlichen Mengen. Dann  $\mathcal{Q}$  ist ein Verband.  $\mathcal{Q}$  ist vollständig gdw.  $M$  ist eine endliche Menge.
- Jeder vollständiger Verband  $\mathcal{M}$  hat das kleinste und das grösste Element. Sie sind jeweils  $\inf \mathcal{M}$  und  $\sup \mathcal{M}$ .



**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband.

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ :

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).



**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:**

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ .

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$  und für alle oberen Schranken  $z$  von  $X$

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$  und für alle oberen Schranken  $z$  von  $X$  gilt  $x \preceq z$ .

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$  und für alle oberen Schranken  $z$  von  $X$  gilt  $x \preceq z$ . Deswegen

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$  und für alle oberen Schranken  $z$  von  $X$  gilt  $x \preceq z$ . Deswegen ist  $x$

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$  und für alle oberen Schranken  $z$  von  $X$  gilt  $x \preceq z$ . Deswegen ist  $x$  die kleinste obere Schranke,



**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$  und für alle oberen Schranken  $z$  von  $X$  gilt  $x \preceq z$ . Deswegen ist  $x$  die kleinste obere Schranke, also  $x = \sup X$ .

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$  und für alle oberen Schranken  $z$  von  $X$  gilt  $x \preceq z$ . Deswegen ist  $x$  die kleinste obere Schranke, also  $x = \sup X$ .
- Sei  $n \in \mathbb{N}_+$  beliebig.

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$  und für alle oberen Schranken  $z$  von  $X$  gilt  $x \preceq z$ . Deswegen ist  $x$  die kleinste obere Schranke, also  $x = \sup X$ .
- Sei  $n \in \mathbb{N}_+$  beliebig.
  - ▶ **Induktionshypothese:**

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$  und für alle oberen Schranken  $z$  von  $X$  gilt  $x \preceq z$ . Deswegen ist  $x$  die kleinste obere Schranke, also  $x = \sup X$ .
- Sei  $n \in \mathbb{N}_+$  beliebig.
  - ▶ **Induktionshypothese:** Für jedes  $X \subseteq M$

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$  und für alle oberen Schranken  $z$  von  $X$  gilt  $x \preceq z$ . Deswegen ist  $x$  die kleinste obere Schranke, also  $x = \sup X$ .
- Sei  $n \in \mathbb{N}_+$  beliebig.
  - ▶ **Induktionshypothese:** Für jedes  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n$

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$  und für alle oberen Schranken  $z$  von  $X$  gilt  $x \preceq z$ . Deswegen ist  $x$  die kleinste obere Schranke, also  $x = \sup X$ .
- Sei  $n \in \mathbb{N}_+$  beliebig.
  - ▶ **Induktionshypothese:** Für jedes  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n$  existiert  $\sup X$ .

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$  und für alle oberen Schranken  $z$  von  $X$  gilt  $x \preceq z$ . Deswegen ist  $x$  die kleinste obere Schranke, also  $x = \sup X$ .
- Sei  $n \in \mathbb{N}_+$  beliebig.
  - ▶ **Induktionshypothese:** Für jedes  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n$  existiert  $\sup X$ .
  - ▶ **Induktionsbehauptung:**

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$  und für alle oberen Schranken  $z$  von  $X$  gilt  $x \preceq z$ . Deswegen ist  $x$  die kleinste obere Schranke, also  $x = \sup X$ .
- Sei  $n \in \mathbb{N}_+$  beliebig.
  - ▶ **Induktionshypothese:** Für jedes  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n$  existiert  $\sup X$ .
  - ▶ **Induktionsbehauptung:** Für jedes  $X \subseteq M$



**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$  und für alle oberen Schranken  $z$  von  $X$  gilt  $x \preceq z$ . Deswegen ist  $x$  die kleinste obere Schranke, also  $x = \sup X$ .
- Sei  $n \in \mathbb{N}_+$  beliebig.
  - ▶ **Induktionshypothese:** Für jedes  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n$  existiert  $\sup X$ .
  - ▶ **Induktionsbehauptung:** Für jedes  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.**

- Sei  $(M, \preceq)$  ein Verband. Wir beweisen durch Induktion über  $n = |X|$ : Für jede endliche nicht-leere Teilmenge  $X \subseteq M$  existiert  $\sup X$ .
- (Ähnlich mit  $\inf X$ ).
- **Induktionsanfang:** Sei  $n = 1 = |X|$  und  $x \in X$ . Dann ist  $x \preceq x$  und für alle oberen Schranken  $z$  von  $X$  gilt  $x \preceq z$ . Deswegen ist  $x$  die kleinste obere Schranke, also  $x = \sup X$ .
- Sei  $n \in \mathbb{N}_+$  beliebig.
  - ▶ **Induktionshypothese:** Für jedes  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n$  existiert  $\sup X$ .
  - ▶ **Induktionsbehauptung:** Für jedes  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  existiert  $\sup X$ .

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .



**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - Für alle  $x \in X$

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$



**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$  eine obere Schranke

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$  eine obere Schranke für  $X$ ,

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$  eine obere Schranke für  $X$ , so dass

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$  eine obere Schranke für  $X$ , so dass für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq m$ .

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$  eine obere Schranke für  $X$ , so dass für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq m$ . Also auch

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$  eine obere Schranke für  $X$ , so dass für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq m$ . Also auch  $z \preceq m$

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$  eine obere Schranke für  $X$ , so dass für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq m$ . Also auch  $z \preceq m$  und

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$  eine obere Schranke für  $X$ , so dass für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq m$ . Also auch  $z \preceq m$  und  $y \preceq m$ .



**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$  eine obere Schranke für  $X$ , so dass für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq m$ . Also auch  $z \preceq m$  und  $y \preceq m$ . Damit folgt auch

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$  eine obere Schranke für  $X$ , so dass für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq m$ . Also auch  $z \preceq m$  und  $y \preceq m$ . Damit folgt auch  $z \vee y \preceq m$ ,

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$  eine obere Schranke für  $X$ , so dass für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq m$ . Also auch  $z \preceq m$  und  $y \preceq m$ . Damit folgt auch  $z \vee y \preceq m$ , also ist  $z \vee y$

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$  eine obere Schranke für  $X$ , so dass für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq m$ . Also auch  $z \preceq m$  und  $y \preceq m$ . Damit folgt auch  $z \vee y \preceq m$ , also ist  $z \vee y$  die kleinste obere Schranke.

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$  eine obere Schranke für  $X$ , so dass für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq m$ . Also auch  $z \preceq m$  und  $y \preceq m$ . Damit folgt auch  $z \vee y \preceq m$ , also ist  $z \vee y$  die kleinste obere Schranke.
  - ▶ Dies zeigt

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$  eine obere Schranke für  $X$ , so dass für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq m$ . Also auch  $z \preceq m$  und  $y \preceq m$ . Damit folgt auch  $z \vee y \preceq m$ , also ist  $z \vee y$  die kleinste obere Schranke.
  - ▶ Dies zeigt dass  $z \vee y = \sup X$ .

**Satz.** Jeder endliche Verband ist vollständig.

**Beweis.** (Fortsetzung)

- Sei  $X \subseteq M$  mit  $|X| = n + 1$  und  $z \in X$ .
- Gemäß Induktionshypothese existiert ein  $y = \sup(X \setminus \{z\})$ .
- Wir zeigen jetzt, dass  $z \vee y = \sup X$ .
  - ▶ Für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq z \vee y$ . Deswegen ist  $z \vee y$  eine obere Schranke für  $X$ .
  - ▶ Sei  $m \in M$  eine obere Schranke für  $X$ , so dass für alle  $x \in X$  gilt  $x \preceq m$ . Also auch  $z \preceq m$  und  $y \preceq m$ . Damit folgt auch  $z \vee y \preceq m$ , also ist  $z \vee y$  die kleinste obere Schranke.
  - ▶ Dies zeigt dass  $z \vee y = \sup X$ . □

## 1. Verbände

## 2. Charakterisierung von Verbänden durch die Operationen $\vee$ und $\wedge$



**Satz.**

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y =$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$



**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y =$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$

Kommutativität

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$
- $x \vee (y \vee z)$

Kommutativität

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$
- $x \vee (y \vee z) =$

Kommutativität

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$

Kommutativität



**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und

Kommutativität

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z)$

Kommutativität

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) =$

Kommutativität

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$

Kommutativität

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y)$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) =$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$



**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel,

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z)$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) =$



**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z)$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ .

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$



**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq z$ .

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq z$ .
- Damit sehen wir  $x \wedge (y \wedge z)$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq z$ .
- Damit sehen wir  $x \wedge (y \wedge z) \geq$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq z$ .
- Damit sehen wir  $x \wedge (y \wedge z) \geq x \wedge y$ ,

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq z$ .
- Damit sehen wir  $x \wedge (y \wedge z) \geq x \wedge y$ , und deswegen

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq z$ .
- Damit sehen wir  $x \wedge (y \wedge z) \geq x \wedge y$ , und deswegen

$$x \wedge (y \wedge z)$$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq z$ .
- Damit sehen wir  $x \wedge (y \wedge z) \geq x \wedge y$ , und deswegen

$$x \wedge (y \wedge z) \geq$$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq z$ .
- Damit sehen wir  $x \wedge (y \wedge z) \geq x \wedge y$ , und deswegen

$$x \wedge (y \wedge z) \geq (x \wedge y) \wedge z.$$



**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq z$ .
- Damit sehen wir  $x \wedge (y \wedge z) \geq x \wedge y$ , und deswegen

$$x \wedge (y \wedge z) \geq (x \wedge y) \wedge z.$$

- Ähnlich zeigen wir

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq z$ .
- Damit sehen wir  $x \wedge (y \wedge z) \geq x \wedge y$ , und deswegen

$$x \wedge (y \wedge z) \geq (x \wedge y) \wedge z.$$

- Ähnlich zeigen wir  $(x \wedge y) \wedge z$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq z$ .
- Damit sehen wir  $x \wedge (y \wedge z) \geq x \wedge y$ , und deswegen

$$x \wedge (y \wedge z) \geq (x \wedge y) \wedge z.$$

- Ähnlich zeigen wir  $(x \wedge y) \wedge z \geq$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq z$ .
- Damit sehen wir  $x \wedge (y \wedge z) \geq x \wedge y$ , und deswegen

$$x \wedge (y \wedge z) \geq (x \wedge y) \wedge z.$$

- Ähnlich zeigen wir  $(x \wedge y) \wedge z \geq x \wedge (y \wedge z)$ .

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq z$ .
- Damit sehen wir  $x \wedge (y \wedge z) \geq x \wedge y$ , und deswegen

$$x \wedge (y \wedge z) \geq (x \wedge y) \wedge z.$$

- Ähnlich zeigen wir  $(x \wedge y) \wedge z \geq x \wedge (y \wedge z)$ . Deswegen  $(x \wedge y) \wedge z$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq z$ .
- Damit sehen wir  $x \wedge (y \wedge z) \geq x \wedge y$ , und deswegen

$$x \wedge (y \wedge z) \geq (x \wedge y) \wedge z.$$

- Ähnlich zeigen wir  $(x \wedge y) \wedge z \geq x \wedge (y \wedge z)$ . Deswegen  $(x \wedge y) \wedge z =$

**Satz.** Für jeden Verband  $(M, \geq)$  und alle  $x, y, z \in M$  gelten die folgende Eigenschaften.

- $x \vee y = y \vee x$  und  $x \wedge y = y \wedge x$  Kommutativität
- $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$  und  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  Assoziativität
- $x \vee (x \wedge y) = x$  und  $x \wedge (x \vee y) = x$  Absorption

**Beweis.** Als Beispiel, beweisen wir dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

- $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y \wedge z$ . Also  $x \wedge (y \wedge z) \geq x$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq y$  und  $x \wedge (y \wedge z) \geq z$ .
- Damit sehen wir  $x \wedge (y \wedge z) \geq x \wedge y$ , und deswegen

$$x \wedge (y \wedge z) \geq (x \wedge y) \wedge z.$$

- Ähnlich zeigen wir  $(x \wedge y) \wedge z \geq x \wedge (y \wedge z)$ . Deswegen  $(x \wedge y) \wedge z = x \wedge (y \wedge z)$ ,

Ein Verband  $(M, \subseteq)$



Ein Verband  $(M, \subseteq)$  ist **distributiv**

Ein Verband  $(M, \subseteq)$  ist **distributiv** gdw.

Ein Verband  $(M, \subseteq)$  ist **distributiv** gdw. für alle  $x, y, z \in M$

Ein Verband  $(M, \subseteq)$  ist **distributiv** gdw. für alle  $x, y, z \in M$  gilt

Ein Verband  $(M, \subseteq)$  ist **distributiv** gdw. für alle  $x, y, z \in M$  gilt

$$x \wedge (y \vee z)$$

Ein Verband  $(M, \subseteq)$  ist **distributiv** gdw. für alle  $x, y, z \in M$  gilt

$$x \wedge (y \vee z) =$$

Ein Verband  $(M, \subseteq)$  ist **distributiv** gdw. für alle  $x, y, z \in M$  gilt

$$x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$$

Ein Verband  $(M, \subseteq)$  ist **distributiv** gdw. für alle  $x, y, z \in M$  gilt

$$x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$$

und



Ein Verband  $(M, \subseteq)$  ist **distributiv** gdw. für alle  $x, y, z \in M$  gilt

$$x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$$

und

$$x \vee (y \wedge z)$$

Ein Verband  $(M, \subseteq)$  ist **distributiv** gdw. für alle  $x, y, z \in M$  gilt

$$x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$$

und

$$x \vee (y \wedge z) =$$

Ein Verband  $(M, \subseteq)$  ist **distributiv** gdw. für alle  $x, y, z \in M$  gilt

$$x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$$

und

$$x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z)$$

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren,



**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .
- Ohne Beschränkung der Allgemeinheit (oBdA)

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .
- Ohne Beschränkung der Allgemeinheit (oBdA) sei  $x \preceq y$ .



**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .
- Ohne Beschränkung der Allgemeinheit (oBdA) sei  $x \preceq y$ . Dann ist  $y$

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .
- Ohne Beschränkung der Allgemeinheit (oBdA) sei  $x \preceq y$ . Dann ist  $y$  eine obere Schranke

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .
- Ohne Beschränkung der Allgemeinheit (oBdA) sei  $x \preceq y$ . Dann ist  $y$  eine obere Schranke für  $\{x, y\}$ .

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .
- Ohne Beschränkung der Allgemeinheit (oBdA) sei  $x \preceq y$ . Dann ist  $y$  eine obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Sei  $z$

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .
- Ohne Beschränkung der Allgemeinheit (oBdA) sei  $x \preceq y$ . Dann ist  $y$  eine obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Sei  $z$  eine beliebige

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .
- Ohne Beschränkung der Allgemeinheit (oBdA) sei  $x \preceq y$ . Dann ist  $y$  eine obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Sei  $z$  eine beliebige obere Schranke

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .
- Ohne Beschränkung der Allgemeinheit (oBdA) sei  $x \preceq y$ . Dann ist  $y$  eine obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Sei  $z$  eine beliebige obere Schranke für  $\{x, y\}$ .

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .
- Ohne Beschränkung der Allgemeinheit (oBdA) sei  $x \preceq y$ . Dann ist  $y$  eine obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Sei  $z$  eine beliebige obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Dann gilt  $y \preceq z$



**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .
- Ohne Beschränkung der Allgemeinheit (oBdA) sei  $x \preceq y$ . Dann ist  $y$  eine obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Sei  $z$  eine beliebige obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Dann gilt  $y \preceq z$  und damit ist  $y$

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .
- Ohne Beschränkung der Allgemeinheit (oBdA) sei  $x \preceq y$ . Dann ist  $y$  eine obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Sei  $z$  eine beliebige obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Dann gilt  $y \preceq z$  und damit ist  $y$  die kleinste obere Schranke

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .
- Ohne Beschränkung der Allgemeinheit (oBdA) sei  $x \preceq y$ . Dann ist  $y$  eine obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Sei  $z$  eine beliebige obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Dann gilt  $y \preceq z$  und damit ist  $y$  die kleinste obere Schranke für  $\{x, y\}$ .

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .
- Ohne Beschränkung der Allgemeinheit (oBdA) sei  $x \preceq y$ . Dann ist  $y$  eine obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Sei  $z$  eine beliebige obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Dann gilt  $y \preceq z$  und damit ist  $y$  die kleinste obere Schranke für  $\{x, y\}$ . D.h.  $y = x \vee y$ .

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.**

- Wir müssen zeigen dass  $\vee$  und  $\wedge$  existieren, und dass die Distributivität gilt
- **Supremum:** Für alle  $x, y \in M$  gilt  $x \preceq y$  oder  $y \preceq x$ .
- Ohne Beschränkung der Allgemeinheit (oBdA) sei  $x \preceq y$ . Dann ist  $y$  eine obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Sei  $z$  eine beliebige obere Schranke für  $\{x, y\}$ . Dann gilt  $y \preceq z$  und damit ist  $y$  die kleinste obere Schranke für  $\{x, y\}$ . D.h.  $y = x \vee y$ .
- **Infimum:** Ähnlich.

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- **Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ .

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- **Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung		$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
<hr/>			



**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- **Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung		$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
<hr/>			
$x \preceq y \preceq z$			

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- **Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- **Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- **Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$		

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- **Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$	$x$	

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- **Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$	$x$	$x$

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- **Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$	$x$	$x$
$y \preceq x \preceq z$		

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- **Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$	$x$	$x$
$y \preceq x \preceq z$	$x$	



**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$	$x$	$x$
$y \preceq x \preceq z$	$x$	$x$

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$	$x$	$x$
$y \preceq x \preceq z$	$x$	$x$
$y \preceq z \preceq x$		

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$	$x$	$x$
$y \preceq x \preceq z$	$x$	$x$
$y \preceq z \preceq x$	$z$	

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$	$x$	$x$
$y \preceq x \preceq z$	$x$	$x$
$y \preceq z \preceq x$	$z$	$z$

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$	$x$	$x$
$y \preceq x \preceq z$	$x$	$x$
$y \preceq z \preceq x$	$z$	$z$
$z \preceq x \preceq y$		

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$	$x$	$x$
$y \preceq x \preceq z$	$x$	$x$
$y \preceq z \preceq x$	$z$	$z$
$z \preceq x \preceq y$	$x$	

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$	$x$	$x$
$y \preceq x \preceq z$	$x$	$x$
$y \preceq z \preceq x$	$z$	$z$
$z \preceq x \preceq y$	$x$	$x$

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$	$x$	$x$
$y \preceq x \preceq z$	$x$	$x$
$y \preceq z \preceq x$	$z$	$z$
$z \preceq x \preceq y$	$x$	$x$
$z \preceq y \preceq x$		



**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$	$x$	$x$
$y \preceq x \preceq z$	$x$	$x$
$y \preceq z \preceq x$	$z$	$z$
$z \preceq x \preceq y$	$x$	$x$
$z \preceq y \preceq x$	$y$	

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$	$x$	$x$
$y \preceq x \preceq z$	$x$	$x$
$y \preceq z \preceq x$	$z$	$z$
$z \preceq x \preceq y$	$x$	$x$
$z \preceq y \preceq x$	$y$	$y$

**Satz.** Jede total geordnete Menge  $(M, \preceq)$  ist ein distributiver Verband.

**Beweis.** (Fortsetzung.)

- Distributivität:** Seien  $x, y, z \in M$ . Wir zeigen z.B. dass  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .

Ordnung	$x \wedge (y \vee z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
$x \preceq y \preceq z$	$x$	$x$
$x \preceq z \preceq y$	$x$	$x$
$y \preceq x \preceq z$	$x$	$x$
$y \preceq z \preceq x$	$z$	$z$
$z \preceq x \preceq y$	$x$	$x$
$z \preceq y \preceq x$	$y$	$y$





- Wir betrachten jetzt

- Wir betrachten jetzt die folgende Frage:

- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit

- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit erlauben die Operationen



- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit erlauben die Operationen  $\vee$  und  $\wedge$

- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit erlauben die Operationen  $\vee$  und  $\wedge$  die Wiederherstellung der Ordnungsrelation?

- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit erlauben die Operationen  $\vee$  und  $\wedge$  die Wiederherstellung der Ordnungsrelation?
- Wir betrachten also

- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit erlauben die Operationen  $\vee$  und  $\wedge$  die Wiederherstellung der Ordnungsrelation?
- Wir betrachten also eine Menge  $M$

- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit erlauben die Operationen  $\vee$  und  $\wedge$  die Wiederherstellung der Ordnungsrelation?
- Wir betrachten also eine Menge  $M$  zusammen mit zwei Funktionen

- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit erlauben die Operationen  $\vee$  und  $\wedge$  die Wiederherstellung der Ordnungsrelation?
- Wir betrachten also eine Menge  $M$  zusammen mit zwei Funktionen  $\vee, \wedge$

- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit erlauben die Operationen  $\vee$  und  $\wedge$  die Wiederherstellung der Ordnungsrelation?
- Wir betrachten also eine Menge  $M$  zusammen mit zwei Funktionen  $\vee, \wedge: M \times M \rightarrow M$ .

- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit erlauben die Operationen  $\vee$  und  $\wedge$  die Wiederherstellung der Ordnungsrelation?
- Wir betrachten also eine Menge  $M$  zusammen mit zwei Funktionen  $\vee, \wedge: M \times M \rightarrow M$ .
- Der nächste Satz sagt,



- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit erlauben die Operationen  $\vee$  und  $\wedge$  die Wiederherstellung der Ordnungsrelation?
- Wir betrachten also eine Menge  $M$  zusammen mit zwei Funktionen  $\vee, \wedge: M \times M \rightarrow M$ .
- Der nächste Satz sagt, dass, wenn wir annehmen,

- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit erlauben die Operationen  $\vee$  und  $\wedge$  die Wiederherstellung der Ordnungsrelation?
- Wir betrachten also eine Menge  $M$  zusammen mit zwei Funktionen  $\vee, \wedge: M \times M \rightarrow M$ .
- Der nächste Satz sagt, dass, wenn wir annehmen, dass diese Operationen sind

- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit erlauben die Operationen  $\vee$  und  $\wedge$  die Wiederherstellung der Ordnungsrelation?
- Wir betrachten also eine Menge  $M$  zusammen mit zwei Funktionen  $\vee, \wedge: M \times M \rightarrow M$ .
- Der nächste Satz sagt, dass, wenn wir annehmen, dass diese Operationen sind kommutativ,

- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit erlauben die Operationen  $\vee$  und  $\wedge$  die Wiederherstellung der Ordnungsrelation?
- Wir betrachten also eine Menge  $M$  zusammen mit zwei Funktionen  $\vee, \wedge: M \times M \rightarrow M$ .
- Der nächste Satz sagt, dass, wenn wir annehmen, dass diese Operationen sind kommutativ, assoziativ und absorptiv,

- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit erlauben die Operationen  $\vee$  und  $\wedge$  die Wiederherstellung der Ordnungsrelation?
- Wir betrachten also eine Menge  $M$  zusammen mit zwei Funktionen  $\vee, \wedge: M \times M \rightarrow M$ .
- Der nächste Satz sagt, dass, wenn wir annehmen, dass diese Operationen sind kommutativ, assoziativ und absorptiv, dann stammen sie

- Wir betrachten jetzt die folgende Frage: Inwieweit erlauben die Operationen  $\vee$  und  $\wedge$  die Wiederherstellung der Ordnungsrelation?
- Wir betrachten also eine Menge  $M$  zusammen mit zwei Funktionen  $\vee, \wedge: M \times M \rightarrow M$ .
- Der nächste Satz sagt, dass, wenn wir annehmen, dass diese Operationen sind kommutativ, assoziativ und absorptiv, dann stammen sie aus einer Ordnungsrelation stammen.

**Satz.**

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$



**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an,

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ . Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$



**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$  (Kommutativität)

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$  (Kommutativität)
- $x \sqcup (y \sqcap z)$

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$  (Kommutativität)
- $x \sqcup (y \sqcup z) =$

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$  (Kommutativität)
- $x \sqcup (y \sqcup z) = (x \sqcup y) \sqcup z$

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$  (Kommutativität)
- $x \sqcup (y \sqcup z) = (x \sqcup y) \sqcup z$  und

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$  (Kommutativität)
- $x \sqcup (y \sqcup z) = (x \sqcup y) \sqcup z$  und  $x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z$



**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$  (Kommutativität)
- $x \sqcup (y \sqcup z) = (x \sqcup y) \sqcup z$  und  $x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z$  (Assoziativität)

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$  (Kommutativität)
- $x \sqcup (y \sqcup z) = (x \sqcup y) \sqcup z$  und  $x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z$  (Assoziativität)
- $x \sqcup (x \sqcap y) = x$

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$  (Kommutativität)
- $x \sqcup (y \sqcup z) = (x \sqcup y) \sqcup z$  und  $x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z$  (Assoziativität)
- $x \sqcup (x \sqcap y) = x$  und

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$  (Kommutativität)
- $x \sqcup (y \sqcup z) = (x \sqcup y) \sqcup z$  und  $x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z$  (Assoziativität)
- $x \sqcup (x \sqcap y) = x$  und  $x \sqcap (x \sqcup y) = x$

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$  (Kommutativität)
- $x \sqcup (y \sqcup z) = (x \sqcup y) \sqcup z$  und  $x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z$  (Assoziativität)
- $x \sqcup (x \sqcap y) = x$  und  $x \sqcap (x \sqcup y) = x$  (Absorption)

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$  (Kommutativität)
- $x \sqcup (y \sqcup z) = (x \sqcup y) \sqcup z$  und  $x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z$  (Assoziativität)
- $x \sqcup (x \sqcap y) = x$  und  $x \sqcap (x \sqcup y) = x$  (Absorption)

Dann ist  $(M, \preceq)$  ein Verband,

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$  (Kommutativität)
- $x \sqcup (y \sqcup z) = (x \sqcup y) \sqcup z$  und  $x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z$  (Assoziativität)
- $x \sqcup (x \sqcap y) = x$  und  $x \sqcap (x \sqcup y) = x$  (Absorption)

Dann ist  $(M, \preceq)$  ein Verband, wobei

$$\preceq$$

**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ . Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$  (Kommutativität)
- $x \sqcup (y \sqcup z) = (x \sqcup y) \sqcup z$  und  $x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z$  (Assoziativität)
- $x \sqcup (x \sqcap y) = x$  und  $x \sqcap (x \sqcup y) = x$  (Absorption)

Dann ist  $(M, \preceq)$  ein Verband, wobei

$$\preceq =$$



**Satz.** Sei  $(M, \sqcup, \sqcap)$  eine Menge zusammen mit zwei Funktionen  $\sqcup, \sqcap: M \times M \rightarrow M$ .  
Wir nehmen an, dass für alle  $x, y, z \in M$  das Folgende gilt:

- $x \sqcup y = y \sqcup x$  und  $x \sqcap y = y \sqcap x$  (Kommutativität)
- $x \sqcup (y \sqcup z) = (x \sqcup y) \sqcup z$  und  $x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z$  (Assoziativität)
- $x \sqcup (x \sqcap y) = x$  und  $x \sqcap (x \sqcup y) = x$  (Absorption)

Dann ist  $(M, \preceq)$  ein Verband, wobei

$$\preceq = \{(x, y) \in M \times M \mid x = x \sqcap y\} .$$

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ .

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.



**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:**

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x$$

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x =$$

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x))$$

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) =$$



**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

also  $x \preceq x$ .

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

also  $x \preceq x$ .

- **Antisymmetrie:**

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

also  $x \preceq x$ .

- **Antisymmetrie:** Seien  $x \preceq y$

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

also  $x \preceq x$ .

- **Antisymmetrie:** Seien  $x \preceq y$  und

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

also  $x \preceq x$ .

- **Antisymmetrie:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq x$ .

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

also  $x \preceq x$ .

- **Antisymmetrie:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq x$ . Es gelten

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

also  $x \preceq x$ .

- **Antisymmetrie:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq x$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$



**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

also  $x \preceq x$ .

- **Antisymmetrie:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq x$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

also  $x \preceq x$ .

- **Antisymmetrie:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq x$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap x$ .

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

also  $x \preceq x$ .

- **Antisymmetrie:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq x$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap x$ .

Mit Hilfe der Kommutativität

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

also  $x \preceq x$ .

- **Antisymmetrie:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq x$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap x$ .

Mit Hilfe der Kommutativität gilt dann

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

also  $x \preceq x$ .

- **Antisymmetrie:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq x$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap x$ .

Mit Hilfe der Kommutativität gilt dann

$$x$$

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

also  $x \preceq x$ .

- **Antisymmetrie:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq x$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap x$ .

Mit Hilfe der Kommutativität gilt dann

$$x = x \sqcap y$$

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

also  $x \preceq x$ .

- **Antisymmetrie:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq x$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap x$ .

Mit Hilfe der Kommutativität gilt dann

$$x = x \sqcap y = y \sqcap x$$

**Beweis.** Für alle  $x, y \in M$  definieren wir  $x \preceq y$  gdw.  $x = x \sqcap y$ . Wir beweisen zunächst die Eigenschaften einer Ordnungsrelation.

- **Reflexivität:** Für jedes  $x \in M$  gilt nach zweimaligem Anwenden der Absorption

$$x = x \sqcap (x \sqcup (x \sqcap x)) = x \sqcap x ,$$

also  $x \preceq x$ .

- **Antisymmetrie:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq x$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap x$ .

Mit Hilfe der Kommutativität gilt dann

$$x = x \sqcap y = y \sqcap x = y .$$



## **Beweis.** (Fortsetzung)

## **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ .

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ .

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

### Beweis. (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x$$



### Beweis. (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x =$$

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y$$

### Beweis. (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y =$$

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z)$$

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z) =$$

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z$$

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z =$$

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap z$$



### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap z$$

und damit  $x \preceq z$ .

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap z$$

und damit  $x \preceq z$ .

Wir beweisen nun noch die Existenz der Suprema

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap z$$

und damit  $x \preceq z$ .

Wir beweisen nun noch die Existenz der Suprema (Infima ähnlich).

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap z$$

und damit  $x \preceq z$ .

Wir beweisen nun noch die Existenz der Suprema (Infima ähnlich). Seien  $x, y \in M$ .

### Beweis. (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap z$$

und damit  $x \preceq z$ .

Wir beweisen nun noch die Existenz der Suprema (Infima ähnlich). Seien  $x, y \in M$ .  
Wir zeigen,

### Beweis. (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap z$$

und damit  $x \preceq z$ .

Wir beweisen nun noch die Existenz der Suprema (Infima ähnlich). Seien  $x, y \in M$ .

Wir zeigen, dass  $x \sqcup y$

### Beweis. (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap z$$

und damit  $x \preceq z$ .

Wir beweisen nun noch die Existenz der Suprema (Infima ähnlich). Seien  $x, y \in M$ . Wir zeigen, dass  $x \sqcup y$  das Supremum von  $\{x, y\}$  ist.

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap z$$

und damit  $x \preceq z$ .

Wir beweisen nun noch die Existenz der Suprema (Infima ähnlich). Seien  $x, y \in M$ . Wir zeigen, dass  $x \sqcup y$  das Supremum von  $\{x, y\}$  ist.

- **Obere Schranke:** Es gilt  $x = x \sqcap (x \sqcup y)$



### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap z$$

und damit  $x \preceq z$ .

Wir beweisen nun noch die Existenz der Suprema (Infima ähnlich). Seien  $x, y \in M$ . Wir zeigen, dass  $x \sqcup y$  das Supremum von  $\{x, y\}$  ist.

- **Obere Schranke:** Es gilt  $x = x \sqcap (x \sqcup y)$  und damit  $x \preceq x \sqcup y$ .

### Beweis. (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap z$$

und damit  $x \preceq z$ .

Wir beweisen nun noch die Existenz der Suprema (Infima ähnlich). Seien  $x, y \in M$ . Wir zeigen, dass  $x \sqcup y$  das Supremum von  $\{x, y\}$  ist.

- **Obere Schranke:** Es gilt  $x = x \sqcap (x \sqcup y)$  und damit  $x \preceq x \sqcup y$ . Ebenso gilt  $y = y \sqcap (y \sqcup x)$

### **Beweis.** (Fortsetzung)

- **Transitivität:** Seien  $x \preceq y$  und  $y \preceq z$ . Es gelten  $x = x \sqcap y$  und  $y = y \sqcap z$ . Unter Nutzung der Assoziativität erhalten wir

$$x = x \sqcap y = x \sqcap (y \sqcap z) = (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap z$$

und damit  $x \preceq z$ .

Wir beweisen nun noch die Existenz der Suprema (Infima ähnlich). Seien  $x, y \in M$ . Wir zeigen, dass  $x \sqcup y$  das Supremum von  $\{x, y\}$  ist.

- **Obere Schranke:** Es gilt  $x = x \sqcap (x \sqcup y)$  und damit  $x \preceq x \sqcup y$ . Ebenso gilt  $y = y \sqcap (y \sqcup x)$  und damit  $y \preceq x \sqcup y$ ,

## **Beweis.** (Fortsetzung)

## Beweis. (Fortsetzung)

- **Kleinste obere Schranke:** Sei  $z \in M$  mit  $x \preceq z$  und  $y \preceq z$ ,

## Beweis. (Fortsetzung)

- **Kleinste obere Schranke:** Sei  $z \in M$  mit  $x \preceq z$  und  $y \preceq z$ , also  $x = x \sqcap z$  und  $y = y \sqcap z$ .

## Beweis. (Fortsetzung)

- **Kleinste obere Schranke:** Sei  $z \in M$  mit  $x \preceq z$  und  $y \preceq z$ , also  $x = x \sqcap z$  und  $y = y \sqcap z$ .  
Wir folgern zunächst mit Absorption und Kommutativität

## Beweis. (Fortsetzung)

- **Kleinste obere Schranke:** Sei  $z \in M$  mit  $x \preceq z$  und  $y \preceq z$ , also  $x = x \sqcap z$  und  $y = y \sqcap z$ .  
Wir folgern zunächst mit Absorption und Kommutativität

$$x \sqcup z = (x \sqcap z) \sqcup z = z \quad \text{und}$$

$$y \sqcup z = (y \sqcap z) \sqcup z = z \quad .$$



## Beweis. (Fortsetzung)

- **Kleinste obere Schranke:** Sei  $z \in M$  mit  $x \preceq z$  und  $y \preceq z$ , also  $x = x \sqcap z$  und  $y = y \sqcap z$ .  
Wir folgern zunächst mit Absorption und Kommutativität

$$\begin{aligned}x \sqcup z &= (x \sqcap z) \sqcup z = z \quad \text{und} \\y \sqcup z &= (y \sqcap z) \sqcup z = z \quad .\end{aligned}$$

Damit ergibt sich nun

$$\begin{aligned}(x \sqcup y) \sqcap z &= (x \sqcup y) \sqcap (x \sqcup z) \\&= (x \sqcup y) \sqcap (x \sqcup (y \sqcup z)) \\&= (x \sqcup y) \sqcap ((x \sqcup y) \sqcup z) = (x \sqcup y)\end{aligned}$$

## Beweis. (Fortsetzung)

- **Kleinste obere Schranke:** Sei  $z \in M$  mit  $x \preceq z$  und  $y \preceq z$ , also  $x = x \sqcap z$  und  $y = y \sqcap z$ .  
Wir folgern zunächst mit Absorption und Kommutativität

$$\begin{aligned}x \sqcup z &= (x \sqcap z) \sqcup z = z \quad \text{und} \\y \sqcup z &= (y \sqcap z) \sqcup z = z \quad .\end{aligned}$$

Damit ergibt sich nun

$$\begin{aligned}(x \sqcup y) \sqcap z &= (x \sqcup y) \sqcap (x \sqcup z) \\&= (x \sqcup y) \sqcap (x \sqcup (y \sqcup z)) \\&= (x \sqcup y) \sqcap ((x \sqcup y) \sqcup z) = (x \sqcup y)\end{aligned}$$

und damit  $(x \sqcup y) \preceq z$ .

## Beweis. (Fortsetzung)

- **Kleinste obere Schranke:** Sei  $z \in M$  mit  $x \preceq z$  und  $y \preceq z$ , also  $x = x \sqcap z$  und  $y = y \sqcap z$ .  
Wir folgern zunächst mit Absorption und Kommutativität

$$\begin{aligned}x \sqcup z &= (x \sqcap z) \sqcup z = z \quad \text{und} \\y \sqcup z &= (y \sqcap z) \sqcup z = z \quad .\end{aligned}$$

Damit ergibt sich nun

$$\begin{aligned}(x \sqcup y) \sqcap z &= (x \sqcup y) \sqcap (x \sqcup z) \\&= (x \sqcup y) \sqcap (x \sqcup (y \sqcup z)) \\&= (x \sqcup y) \sqcap ((x \sqcup y) \sqcup z) = (x \sqcup y)\end{aligned}$$

und damit  $(x \sqcup y) \preceq z$ .

□



UNIVERSITÄT  
LEIPZIG

**VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!**

**Łukasz Grabowski**

Mathematisches Institut

[grabowski@math.uni-leipzig.de](mailto:grabowski@math.uni-leipzig.de)