#### Mod-2.52

#### 2x Beweise verstehen und konstruieren

#### Beweise werden in vielen Gebieten der Informatik benötigt

- innerhalb von Informatik-Theorien
   z.B. Komplexität von Aufgaben und Algorithmen
- Eigenschaften von modellierten Aufgaben z.B. Falls ein ungerichteter Graph zusammenhängend ist, gibt es mindestens einen Weg von Knoten a nach Knoten b.
- Entwurf von Hardware und Software z.B. Diese Synchronisation der "Dining Philosophers" führt nie zur Verklemmung.
- Eigenschaften implementierter Software oder Hardware Verifikation von Programmeigenschaften

Dieses Thema wird im Buch "Modellierung" im Abschnitt 4.3 behandelt.

# Gegenbeispiel

#### Der Satz 2x.1

Seien A und B zweistellige, antisymmetrische Relationen über der Menge M. Dann ist  $C = A \cup B$  auch eine antisymmetrische Relation.

ist nicht korrekt. Man kann ihn durch ein Gegenbeispiel widerlegen:

z.B.  $A = \{(a, a), (b, c)\}, B = \{(d, d), (c, b)\}, C = \{(a, a), (b, c), (d, d), (c, b)\}$ 

Der "Beweis" von Satz 2x.1 ist fehlerhaft.

# Beispiel 1

#### Satz 2x.1:

Seien A und B zweistellige, antisymmetrische Relationen über der Menge M. Dann ist  $C = A \cup B$  auch eine antisymmetrische Relation.

#### Beweis:

Wegen der Definition von antisymmetrisch gilt: Für alle  $x, y \in M$  gilt: Aus x A y und y A x folgt x = y.

Ebenso gilt:

Für alle  $x, y \in M$  gilt: Aus x B y und y B x folgt x = y.

Wegen  $C = A \cup B$  sind alle Elemente aus A oder B auch Elemente von C und es gilt:

Für alle  $x, y \in M$  gilt: Aus  $x \in C$  y und  $y \in C$  x folgt x = y.

Also ist auch C antisymmetrisch.

qed.

# Beispiel 2

#### Satz 2x.2:

Seien A und B zweistellige, symmetrische Relationen über der Menge M. Dann ist  $C = A \cup B$  auch eine symmetrische Relation.

#### Beweis:

Sind A und B leer, dann ist auch C leer und ist gemäß Definition symmetrisch.

Ist C nicht leer, dann sei x C y für beliebige x und y.

Wegen  $C = A \cup B$  gilt x A y oder x B y.

Falls x A y gilt, dann ist auch y A x, weil A symmetrisch ist. Wegen  $C = A \cup B$  ist auch y  $C \times X$ .

Falls x B y gilt, dann ist auch y B x, weil B symmetrisch ist. Wegen  $C = A \cup B$  ist auch y  $C \times A$ 

Also folgt aus x C y auch y C x. Deshalb ist auch C symmetrisch.

ged.

Gegenhe

© 2010 hei Prof Dr Uwe K

# Eigenschaften von Beweisen

#### Beweise können

- korrekt oder fehlerhaft.
- · verständlich oder unverständlich,
- elegant oder umständlich,
- · wohl-strukturiert oder verschlungen

sein.

#### Zur Konstruktion von Beweisen gibt es

· Regeln, Methoden, Strukturen, Strategien.

Dazu wird in diesem Abschnitt eingeführt. Erst Kapitel 4 liefert die notwendigen Grundlagen der Logik. Das Buch [D. J. Velleman: How to prove it] enthält umfassendes Material zu diesem Thema.

Manche Beweise benötigen außerdem eine gute Beweisidee.

Mod-2.57

# Beweisstruktur Fallunterscheidung

Beweise können in Fallunterscheidungen gegliedert sein. Typische Gründe dafür:

- Sonderfall abspalten (z.B. leer, nicht leer)
- oder in der Voraussetzung (z.B.  $(x, y) \in C = A \cup B$  bedeutet  $(x, y) \in A$  oder  $(x, y) \in B$ )

Sind A und B leer, dann ist auch C leer und ist gemäß Definition

• und in der Behauptung (Beispiel später)

Beweis 2x.2:

symmetrisch.

leer

nicht leer

 $(x, y) \in A$ 

(x, y) ∈ E

Wegen  $C = A \cup B$  gilt x A y oder x B y.

Ist C nicht leer, dann sei x C y für beliebige x und y.

Falls x A y gilt, dann ist auch y A x, weil A symmetrisch ist. Wegen  $C = A \cup B$  ist auch y  $C \times A$ .

Falls x B y gilt, dann ist auch y B x, weil B symmetrisch ist. Wegen  $C = A \cup B$  ist auch y C x.

Also folgt aus x C y auch y C x.

Deshalb ist auch C symmetrisch.

ged.

#### Form von Satz und Beweis

Ein Satz (Theorem) besteht aus

Voraussetzungen (Prämissen) und einer Behauptung (Konklusion).

Voraussetzungen und Behauptung sind Aussagen.

Wenn alle Voraussetzungen wahr sind, dann muss auch die Behauptung wahr sein.

#### Satz 2x.2:

Seien A und B zweistellige, symmetrische Relationen über der Menge M. Dann ist  $C = A \cup B$  auch eine symmetrische Relation.

Der **Beweis** eines Satzes muss nachweisen, dass die Behauptung wahr ist und kann dabei verwenden

- die Voraussetzungen,
- · Definitionen oder bekannte Tatsachen,
- im Beweis selbst oder anderweitig als wahr bewiesene Aussagen,
- · Schlussregeln.

# Implikation als Behauptung

#### Satz 2x.3:

Sei R eine zweistellige Relation über der Menge M.

Wenn a R b und b R a mit  $a \neq b$ , dann ist R weder eine Halbordnung (HO), noch eine strenge Halbordnung (sHO), noch eine totale Ordnung (tO).

Die Behauptung des Satzes hat die Form

P impliziert (Q1 und Q2 und Q3) (a R b und b R a mit a ≠b) impliziert (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

Hier kann man zwei Techniken zur Gliederung des Beweises anwenden:

- Behauptung P impliziert Q: füge P zu den Voraussetzungen und beweise Q.
- Behauptung Q<sub>1</sub> und Q<sub>2</sub> und ...: beweise jedes Q<sub>i</sub> in einem einzelnen Fall.

Damit bekommt der Beweis 2x.3 folgende Struktur:

Beweis 2x.3

Wir nehmen an, es gelte P = (a R b und b R a mit a ≠b) Beweis aus Voraussetzung und P folgt nicht HO

Beweis aus Voraussetzung und P folgt nicht sHO

Beweis aus Voraussetzung und P folgt nicht tO

also aus P folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

2

## Beweisstruktur ausfüllen

#### Beweis 2x.3:

Wir nehmen an, es gelte a R b und b R a mit  $a \neq b$  für die zweistellige Relation R über der Menge M.

- 1. Dann verletzen a R b und b R a die Definition für Antisymmetrie. Also ist R **nicht eine Halbordnung**.
- 2. Da R gemäß (1) nicht antisymmetrisch ist, ist R auch nicht eine totale Ordnung.
- 3. Gemäß Satz 2x.4 (Mod-2.61) ist R nicht eine strenge Halbordnung.

Also folgt aus a R b und b R a mit a  $\neq$  b, dass R weder eine Halbordnung, noch eine strenge Halbordnung, noch eine totale Ordnung ist. qed.

# Konstruktionshilfen am Beispiel für Beweis 2x.3

#### gültige Aussagen:

 $R \in Pow(M \times M)$ 

a R b  $\wedge$  b R a  $\wedge$  a  $\neq$  b (wg. Implik. in Beh.)

#### Behauptungen:

aRb∧bRa∧a≠b

 $\rightarrow$  ( $\neg$  HO  $\land \neg$  sHO  $\land \neg$  tO)

 $\neg HO \land \neg sHO \land \neg tO$ 

#### Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte  $Z = (a R b \wedge b R a \wedge a \neq b)$ 

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt  $\neg$  HO  $\land$   $\neg$  sHO  $\land$   $\neg$  tO

also aus Z folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

Konstruktionshilfen am Beispiel für Beweis 2x.3

gültige Aussagen:

 $R \in Pow(M \times M)$ 

Behauptungen:

a R b  $\wedge$  b R a  $\wedge$  a  $\neq$  b  $\rightarrow$  (  $\neg$  HO  $\wedge$   $\neg$  sHO  $\wedge$   $\neg$  tO)

Mod-2.59b

Beweisstruktur:

Mod-2.59

Konstruktionshilfen am Beispiel für Beweis 2x.3

#### gültige Aussagen:

 $R \in Pow(M \times M)$ 

 $a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$  (wg. Implik. in Beh.)

Behauptungen:

aRb∧bRa∧a≠b

 $\rightarrow$  (¬HO  $\land$ ¬sHO  $\land$ ¬tO)

¬ HO \_ ¬ sHO \_ ¬ tO

¬ HO (3 Fälle wg. Konjunktion)

¬ sHO

¬ tO

#### Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte Z =  $(a R b \land b R a \land a \neq b)$ 

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt ¬ HO ∧ ¬ sHO ∧ ¬ tO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht HO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht sHO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht tO

also aus Z folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

ei Prof. Dr. Uwe Kastens

bei Prof. Dr. Uwe Kastens

gültige Aussagen:  $R \in Pow (M \times M)$ 

a R b  $\wedge$  b R a  $\wedge$  a  $\neq$  b (wg. Implik. in Beh.)

R nicht antisymmetrisch (wg. Def. antisy.)

Behauptungen:

a R b ∧ b R a ∧ a ≠ b

→ (¬HO ∧¬sHO ∧¬tO)

¬HO ∧¬sHO ∧¬tO

¬HO (3 Fälle wg. Konjunktion)

¬sHO

¬tO

Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte Z = (a R b  $\wedge$  b R a  $\wedge$  a  $\neq$  b)

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt – HO A – sHO A – tO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht HO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht sHO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht tO

also aus Z folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

Mod-2.59

Mod-2.59e

# Konstruktionshilfen am Beispiel für Beweis 2x.3

gültige Aussagen:

 $R\in \ Pow\ (M\times M)$ 

 $a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$  (wg. Implik. in Beh.)

R nicht antisymmetrisch (wg. Def. antisy.)

R ist nicht Halbordnung (wg. Def. HO)

R ist nicht totale Ordnung (wg. Def. tO.)

Behauptungen:

 $a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$  $\rightarrow (\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO)$ 

¬ HO △¬sHO ∧ ¬ tO

¬ HO (3 Fälle wg. Konjunktion)

 $\neg$  sHO

<del>-t0</del>

#### Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte Z = (a R b  $\wedge$  b R a  $\wedge$  a  $\neq$  b)

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt - HO A - sHO A - tO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht HO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht sHO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht tO

also aus Z folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

# Konstruktionshilfen am Beispiel für Beweis 2x.3

gültige Aussagen:

 $R \in Pow(M \times M)$ 

a R b  $\wedge$  b R a  $\wedge$  a  $\neq$  b (wg. Implik. in Beh.)

R nicht antisymmetrisch (wg. Def. antisy.)

R ist nicht Halbordnung (wg. Def. HO)

Behauptungen:

 $a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$  $\rightarrow (\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO)$ 

Mod-2.59f

¬ HO △¬sHO ∧¬ tO

¬ HO (3 Fälle wg. Konjunktion)

 $\neg$  sHO

¬ tO

#### Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte Z =  $(a R b \land b R a \land a \neq b)$ 

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt ¬ HO ∧ ¬ sHO ∧ ¬ tO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht HO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht sHO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht tO

also aus Z folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

# Konstruktionshilfen am Beispiel für Beweis 2x.3

gültige Aussagen:

 $R \in Pow(M \times M)$ 

 $a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$  (wg. Implik. in Beh.)

R nicht antisymmetrisch (wg. Def. antisy.)

R ist nicht Halbordnung (wg. Def. HO)

R ist nicht totale Ordnung (wg. Def. tO.)

nicht sHO wird separat bewiesen (2x.4)

### Behauptungen:

aRb∧bRa∧a≠b

 $\rightarrow$  ( $\neg$  HO  $\land \neg$  sHO  $\land \neg$  tO)

¬ HO (3 Fälle wg. Konjunktion)

¬sHO

<del>- t0</del>

Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte Z = (a R b  $\wedge$  b R a  $\wedge$  a  $\neq$  b)

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt ¬ HO ^ ¬ sHO ^ ¬ tO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht HO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht sHO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht tO

also aus Z folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

Prof. Dr. Uwe Kastens

als

#### gültige Aussagen:

 $R \in Pow(M \times M)$ 

 $a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$  (wg. Implik. in Beh.)

R nicht antisymmetrisch (wg. Def. antisy.)

R ist nicht Halbordnung (wg. Def. HO)

R ist nicht totale Ordnung (wg. Def. tO.)

nicht sHO wird separat bewiesen (2x.4)

#### Behauptungen:

aRb∧bRa∧a≠b  $\rightarrow$  ( $\neg$  HO  $\land \neg$  sHO  $\land \neg$  tO)

 $\neg HO \land \neg sHO \land \neg tO$ 

¬ HO (3 Fälle wa. Koniunktion)

¬sHO

-t0

#### Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte Z =  $(a R b \land b R a \land a \neq b)$ 

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt ¬ HO ∧ ¬ sHO ∧ ¬ tO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht HO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht sHO

Beweis aus Voraussetzung und Z folgt nicht tO

also aus Z folgt (nicht HO und nicht sHO und nicht tO)

abschließend Beweistext zusammensetzen

# Beispiel für Beweis durch Widerspruch

#### Satz 2x.4:

Sei R eine zweistellige Relationen über der Menge M.

Wenn a R b und b R a mit a ≠ b, dann ist R nicht eine strenge Halbordnung.

#### Beweis durch Widerspruch:

Sei a R b und b R a mit  $a \neq b$ .

Wir nehmen an, dass R eine strenge Halbordnung ist.

Dann muss R irreflexiv und transitiv sein.

Wegen der Transitivität folgt aus a R b und b R a auch a R a und b R b.

a R a verletzt jedoch die Definition von Irreflexivität.

Also ist die Annahme, dass R eine strenge Halbordnung ist, falsch.

Also ist R nicht eine strenge Halbordnung. aed.

## Methode: Beweis durch Widerspruch

Ein Beweis durch Widerspruch führt häufig zum Ziel, wenn die Behauptung eine Negation ist:

Satz: Voraussetzung V. Behauptung nicht P.

Man nimmt dann die nicht-negierte Behauptung mit als Voraussetzung auf und leitet mit Schlussregeln daraus einen Widerspruch her, d.h. eine Aussage, die immer falsch ist, z. B.  $(x \in M \text{ und } x \notin M)$ .

Beweis: Aus V und P folgt ein Widerspruch. Also war die Annahme P falsch. Also gilt nicht P.

ged.

Mod-2.60

Häufig ist **nicht P** ein geeignetes Ziel für den Widerspruchsbeweis:

Beweis: Aus V und P folgt nicht P. Also gilt (P und nicht P). Also war die Annahme P falsch, also gilt nicht P.

aed.

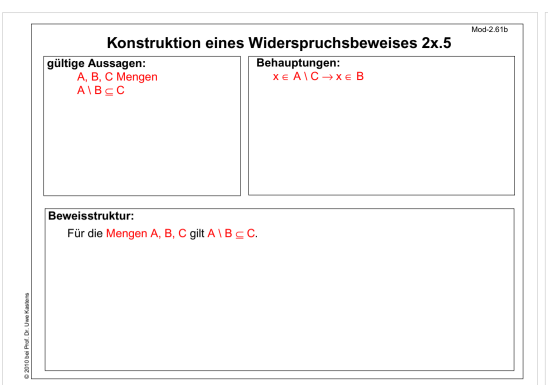
Mod-2.59i

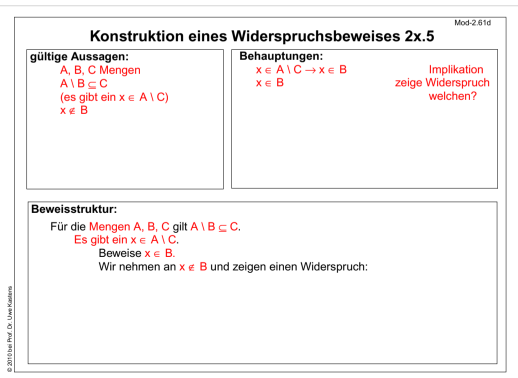
# Satz 2x.5 zur Konstruktion eines Widerspruchsbeweises

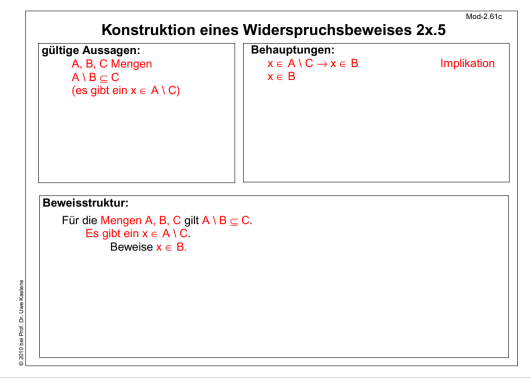
#### Satz 2x.5:

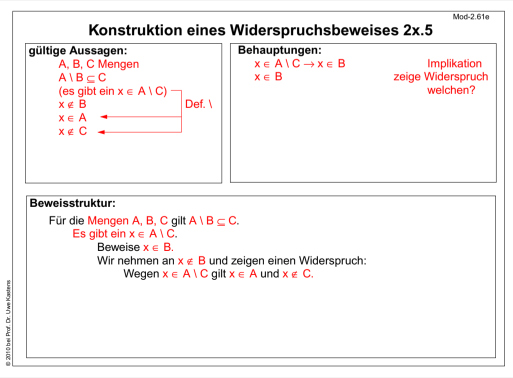
A, B, C seien Mengen mit  $A \setminus B \subseteq C$ . Dann gilt: Aus  $x \in A \setminus C$  folgt  $x \in B$ .

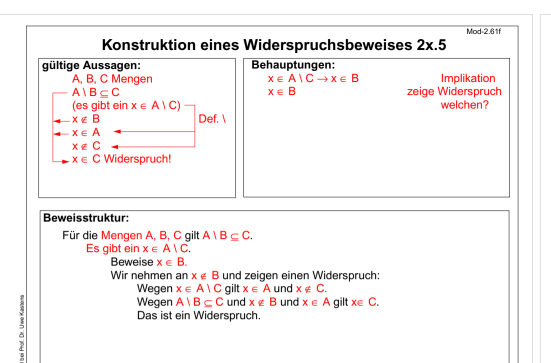
C A \ C A\B











Mod-2.62

#### **Unendlich viele Primzahlen**

Satz 2x.6: Es gibt unendlich viele Primzahlen.

Beweis durch Widerspruch (nach Euclid) 2x.6:

Wir nehmen an, dass es **endlich viele Primzahlen** gibt, nämlich  $p_1$ ,  $p_2$ , ...,  $p_n$ . Sei  $m = p_1p_2...p_n + 1$ .

m ist nicht durch  $p_1$  teilbar, denn m dividiert durch  $p_1$  ergibt  $p_2...p_n$  mit Rest 1. Aus demselben Grund ist m nicht durch  $p_2, ..., p_n$  teilbar.

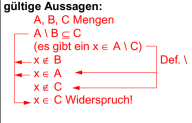
Wir verwenden nun die Tatsache, dass jede natürliche Zahl, die größer als 1 ist, entweder **eine Primzahl** ist oder als **Produkt von Primzahlen** geschrieben werden kann. m ist größer als 1, also ist m entweder eine Primzahl oder m ist ein Produkt von Primzahlen.

Nehmen wir an, **m ist eine Primzahl**. m ist größer als jede Zahl  $p_1$ ,  $p_2$ , ...,  $p_n$ . Also haben wir eine weitere Primzahl gefunden. Das **widerspricht** der Annahme, dass  $p_1$ ,  $p_2$ , ...,  $p_n$  **alle** Primzahlen sind.

Nehmen wir nun an, dass m ein Produkt von Primzahlen ist. Sei q eine dieser Primzahlen. Dann ist q ein Teiler von m. Da  $p_1, p_2, ..., p_n$  nicht Teiler von m sind, haben wir eine weitere Primzahl gefunden. Das ist wie oben ein **Widerspruch**.

Die Annahme, dass es endlich viele Primzahlen gibt, hat zum **Widerspruch** geführt. Also gibt es unendlich viele Primzahlen. **qed.** 

# Konstruktion eines Widerspruchsbeweises 2x.5 ssagen: Behauptungen:



 $x \in A \setminus C \rightarrow x \in B$  Implikation  $x \in B$  zeige Widerspruch welchen?

Mod-2.61i

qed.

ged.

#### Beweisstruktur:

```
Für die Mengen A, B, C gilt A \ B ⊆ C.

Es gibt ein x ∈ A \ C.

Beweise x ∈ B.

Wir nehmen an x ∉ B und zeigen einen Widerspruch:

Wegen x ∈ A \ C gilt x ∈ A und x ∉ C.

Wegen A \ B ⊆ C und x ∉ B und x ∈ A gilt x ∈ C.

Das ist ein Widerspruch.

Also ist die Annahme x ∉ B falsch; es gilt x ∈ B.

Also, für Mengen A, B, C mit A \ B ⊆ C gilt: Aus x ∈ A \ C folgt x ∈ B. q.e.d.
```

Methode: Beweis durch Induktion

Beweise durch Induktion sind geeignet für Aussagen der Form

Für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt P (n).

Ein Beweis durch Induktion hat folgende Struktur:

Induktionsanfang:Beweis von P (0) .

Induktionsschritt: Sei  $n \in \mathbb{N}_0$  beliebig aber fest.

Beweis von Aus P (n) folgt P (n+1).

Manchmal reicht im Beweis des Induktionsschrittes P (n) als Vorbedingung nicht aus. Dann kann man in der folgenden Variante P (0), P (1), ..., P (n) verwenden:

Variante des Induktionsbeweises:

Induktionsanfang: Beweis von P (0) .

im Induktionsanfang mit P (k) statt P (0).

Induktionsschritt: Sei  $n \in \mathbb{N}_0$  beliebig aber fest.

Beweis von Aus [P (0), P (1), ..., P (n)] folgt P (n+1).

Zum Beweis von Aussagen der Form Für alle  $n \in \mathbb{N}_0$ ,  $n \ge k$  gilt P (n) beginnt man

Statt Beweis durch Induktion sagt man auch Beweis durch vollständige Induktion.

1 bei Prof Dr. Uwe Kastens

1 hei Prof Dr I I we Kastens

aed.

# Beispiel für Beweis durch Induktion

Satz 2x.7:

Für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt  $2^0 + 2^1 + ... + 2^n = 2^{n+1} - 1$ .

Beweis durch Induktion:

Induktionsanfang:

Für n = 0 gilt 
$$2^0$$
 = 1 =  $2^1$  - 1.

Induktionsschritt:

Sei  $n \in \mathbb{N}_0$  beliebig aber fest und

sei 
$$2^0 + 2^1 + ... + 2^n = 2^{n+1} - 1$$
. Dann ist

$$2^{0} + 2^{1} + ... + 2^{n} + 2^{n+1} = (2^{0} + 2^{1} + ... + 2^{n}) + 2^{n+1}$$

$$= (2^{n+1} - 1) + 2^{n+1}$$

$$= 2 * 2^{n+1} - 1$$

$$= 2^{n+2} - 1$$

Zusammenfassung

Satzform: Voraussetzungen V. Behauptung B.

Beweismethoden:

**Direkter Beweis:** 

Aus **V** und bewiesenen Tatsachen mit Schlussregeln **B** nachweisen.

Widerspruchsbeweis:

Nicht B annehmen. Aus V und nicht B einen Widerspruch ableiten. Also gilt B.

Induktionsbeweis von Behauptung B = Für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt P (n):

Induktionsanfang: Beweis von P (0),

Induktionsschritt: Beweis von Aus P (n) folgt P (n+1)

Techniken:

Fallunterscheidung bei Sonderfällen, V<sub>1</sub> oder V<sub>2</sub>, B<sub>1</sub> und B<sub>2</sub>

Wenn B = P *impliziert* Q, dann aus V *und* P die Behauptung Q folgern.

Viele weitere Strategien, Techniken und Beispiele im Buch von Velleman, z.B.

Wenn B = P impliziert Q, dann aus V und nicht Q die Behauptung nicht P folgern.

i Prof. Dr. Uwe Kastens