

2x Beweise verstehen und konstruieren

Mod-2.51

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.

© 2010 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Beispiel 1

Mod-2.52

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 $x C y$ und $y C x$ folgt $x = y$.

Also ist auch C antisymmetrisch.

qed.

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Gegenbeispiel

Mod-2.53

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.

© 2007 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Beispiel 2

Mod-2.54

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 $y C x$.

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

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

qed.

© 2007 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Eigenschaften von Beweisen

Mod-2.55

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.

© 2007 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Form von Satz und Beweis

Mod-2.56

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.

© 2007 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Beweisstruktur Fallunterscheidung

Mod-2.57

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** $(x, y) \in B$)
- **und in der Behauptung** (Beispiel später)

Beweis 2x.2:

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

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

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

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

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

Also folgt aus $x \in C$ auch $y \in C$.

Deshalb ist auch C symmetrisch.

qed.

leer
nicht leer
 $(x, y) \in A$
 $(x, y) \in B$

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

Implikation als Behauptung

Mod-2.58

Satz 2x.3:

Sei R eine zweistellige Relation über der Menge M .

Wenn $a \in R b$ und $b \in R a$ 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)
 $(a \in R b \text{ und } b \in R a \text{ mit } a \neq b)$ 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 Q₁ und Q₂ und ...:** beweise jedes **Q_i** in einem einzelnen Fall.

Damit bekommt der Beweis 2x.3 folgende Struktur:

Beweis 2x.3:

Wir nehmen an, es gelte $P = (a \in R b \text{ und } b \in R a \text{ mit } a \neq b)$
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)

© 2011 bei Prof. Dr. Uwe Kastens

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:

$$R \in \text{Pow}(M \times M)$$

Behauptungen:

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

Beweisstruktur:

Konstruktionshilfen am Beispiel für Beweis 2x.3

gültige Aussagen:

$$R \in \text{Pow}(M \times M)$$

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

Behauptungen:

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

$$\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO$$

Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte $Z = (a R b \wedge b R a \wedge a \neq b)$
Beweis aus Voraussetzung und Z folgt $\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO$

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

Konstruktionshilfen am Beispiel für Beweis 2x.3

gültige Aussagen:

$$R \in \text{Pow}(M \times M)$$

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

Behauptungen:

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

~~$$\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO$$~~

$$\neg HO \text{ (3 Fälle wg. Konjunktion)}$$

$$\neg sHO$$

$$\neg tO$$

Beweisstruktur:

Wir nehmen an, es gelte $Z = (a R b \wedge b R a \wedge a \neq b)$
~~Beweis aus Voraussetzung und Z folgt $\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO$~~

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:
 $R \in \text{Pow}(M \times M)$
 $a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$ (wg. Implik. in Beh.)

R nicht antisymmetrisch (wg. Def. antisym.)

Behauptungen:
 ~~$a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$
 $\rightarrow (\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO)$~~
 ~~$\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO$~~
 ~~$\neg HO$ (3 Fälle wg. Konjunktion)~~
 ~~$\neg sHO$~~
 ~~$\neg tO$~~
Beweisstruktur:

 Wir nehmen an, es gelte $Z = (a R b \wedge b R a \wedge a \neq b)$
~~Beweis aus Voraussetzung und Z folgt $\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO$~~

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:
 $R \in \text{Pow}(M \times M)$
 $a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$ (wg. Implik. in Beh.)

R nicht antisymmetrisch (wg. Def. antisym.)

R ist nicht Halbordnung (wg. Def. HO)

Behauptungen:
 ~~$a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$
 $\rightarrow (\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO)$~~
 ~~$\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO$~~
 ~~$\neg HO$ (3 Fälle wg. Konjunktion)~~
 ~~$\neg sHO$~~
 ~~$\neg tO$~~
Beweisstruktur:

 Wir nehmen an, es gelte $Z = (a R b \wedge b R a \wedge a \neq b)$
~~Beweis aus Voraussetzung und Z folgt $\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO$~~

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:
 $R \in \text{Pow}(M \times M)$
 $a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$ (wg. Implik. in Beh.)

R nicht antisymmetrisch (wg. Def. antisym.)

R ist nicht Halbordnung (wg. Def. HO)

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

Behauptungen:
 ~~$a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$
 $\rightarrow (\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO)$~~
 ~~$\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO$~~
 ~~$\neg HO$ (3 Fälle wg. Konjunktion)~~
 ~~$\neg sHO$~~
 ~~$\neg tO$~~
Beweisstruktur:

 Wir nehmen an, es gelte $Z = (a R b \wedge b R a \wedge a \neq b)$
~~Beweis aus Voraussetzung und Z folgt $\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO$~~

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:
 $R \in \text{Pow}(M \times M)$
 $a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$ (wg. Implik. in Beh.)

R nicht antisymmetrisch (wg. Def. antisym.)

R ist nicht Halbordnung (wg. Def. HO)

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

nicht sHO wird separat bewiesen (2x.4)
Behauptungen:
 ~~$a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$
 $\rightarrow (\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO)$~~
 ~~$\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO$~~
 ~~$\neg HO$ (3 Fälle wg. Konjunktion)~~
 ~~$\neg sHO$~~
 ~~$\neg tO$~~
Beweisstruktur:

 Wir nehmen an, es gelte $Z = (a R b \wedge b R a \wedge a \neq b)$
~~Beweis aus Voraussetzung und Z folgt $\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO$~~

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:

$R \in \text{Pow}(M \times M)$

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

R nicht antisymmetrisch (wg. Def. antisym.)

R ist nicht Halbordnung (wg. Def. HO)

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

nicht sHO wird separat bewiesen (2x.4)

Behauptungen:

~~$a R b \wedge b R a \wedge a \neq b$~~

~~$\rightarrow (\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO)$~~

~~$\neg HO \wedge \neg sHO \wedge \neg tO$~~

~~$\neg HO$ (3 Fälle wg. Konjunktion)~~

~~$\neg sHO$~~

~~$\neg tO$~~

Beweisstruktur:

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

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

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

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**. qed.

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**. qed.

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 $a \neq b$, 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.

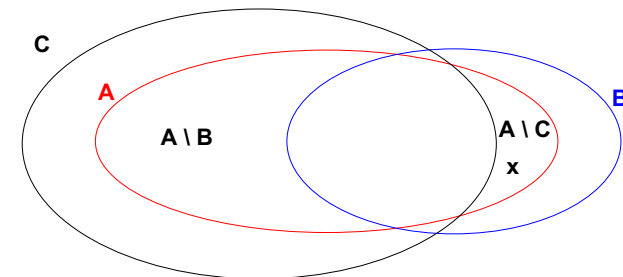
Also ist R nicht eine strenge Halbordnung. qed.

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 $x \in B$.



Konstruktion eines Widerspruchsbeweises 2x.5

gültige Aussagen:

A, B, C Mengen
 $A \setminus B \subseteq C$

Behauptungen:

$x \in A \setminus C \rightarrow x \in B$

Beweisstruktur:

Für die Mengen A, B, C gilt $A \setminus B \subseteq C$.

Konstruktion eines Widerspruchsbeweises 2x.5

gültige Aussagen:

A, B, C Mengen
 $A \setminus B \subseteq C$
 (es gibt ein $x \in A \setminus C$)

Behauptungen:

$x \in A \setminus C \rightarrow x \in B$

Implikation

Beweisstruktur:

Für die Mengen A, B, C gilt $A \setminus B \subseteq C$.
 Es gibt ein $x \in A \setminus C$.
 Beweise $x \in B$.

Konstruktion eines Widerspruchsbeweises 2x.5

gültige Aussagen:

A, B, C Mengen
 $A \setminus B \subseteq C$
 (es gibt ein $x \in A \setminus C$)
 $x \notin B$

Behauptungen:

$x \in A \setminus C \rightarrow x \in B$
 $x \in B$

Implikation
 zeige Widerspruch
 welchen?

Beweisstruktur:

Für die Mengen A, B, C gilt $A \setminus B \subseteq C$.
 Es gibt ein $x \in A \setminus C$.
 Beweise $x \in B$.
 Wir nehmen an $x \notin B$ und zeigen einen Widerspruch:

Konstruktion eines Widerspruchsbeweises 2x.5

gültige Aussagen:

A, B, C Mengen
 $A \setminus B \subseteq C$
 (es gibt ein $x \in A \setminus C$)
 $x \notin B$
 $x \in A$
 $x \notin C$

Def. \

Behauptungen:

$x \in A \setminus C \rightarrow x \in B$
 $x \in B$

Implikation
 zeige Widerspruch
 welchen?

Beweisstruktur:

Für die Mengen A, B, C gilt $A \setminus B \subseteq C$.
 Es gibt ein $x \in A \setminus C$.
 Beweise $x \in B$.
 Wir nehmen an $x \notin B$ und zeigen einen Widerspruch:
 Wegen $x \in A \setminus C$ gilt $x \in A$ und $x \notin C$.

Konstruktion eines Widerspruchsbeweises 2x.5

gültige Aussagen:

A, B, C Mengen
 $A \setminus B \subseteq C$
 (es gibt ein $x \in A \setminus C$)
 $x \notin B$
 $x \in A$
 $x \notin C$
 $x \in C$ Widerspruch!

Def. \

Behauptungen:

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

Beweisstruktur:

Für die Mengen A, B, C gilt $A \setminus B \subseteq C$.
 Es gibt ein $x \in A \setminus C$.

Beweise $x \in B$.

Wir nehmen an $x \notin B$ und zeigen einen Widerspruch:

Wegen $x \in A \setminus C$ gilt $x \in A$ und $x \notin C$.

Wegen $A \setminus B \subseteq C$ und $x \notin B$ und $x \in A$ gilt $x \in C$.

Das ist ein Widerspruch.

Konstruktion eines Widerspruchsbeweises 2x.5

gültige Aussagen:

A, B, C Mengen
 $A \setminus B \subseteq C$
 (es gibt ein $x \in A \setminus C$)
 $x \notin B$
 $x \in A$
 $x \notin C$
 $x \in C$ Widerspruch!

Def. \

Behauptungen:

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

Beweisstruktur:

Für die Mengen A, B, C gilt $A \setminus B \subseteq C$.
 Es gibt ein $x \in A \setminus C$.

Beweise $x \in B$.

Wir nehmen an $x \notin B$ und zeigen einen Widerspruch:

Wegen $x \in A \setminus C$ gilt $x \in A$ und $x \notin C$.

Wegen $A \setminus B \subseteq C$ und $x \notin B$ und $x \in A$ gilt $x \in C$.

Das ist ein Widerspruch.

Also ist die Annahme $x \notin B$ falsch; es gilt $x \in B$.

Also, für Mengen A, B, C mit $A \setminus B \subseteq C$ gilt: Aus $x \in A \setminus C$ folgt $x \in B$. **q.e.d.**

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, \dots, p_n .

Sei $m = p_1 p_2 \dots p_n + 1$.

m ist nicht durch p_1 teilbar, denn m dividiert durch p_1 ergibt $p_2 \dots p_n$ mit Rest 1. Aus demselben Grund ist m nicht durch p_2, \dots, 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, \dots, p_n . Also haben wir eine weitere Primzahl gefunden. Das widerspricht der Annahme, dass p_1, p_2, \dots, 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, \dots, 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.**

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). **qed.**

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) .

Induktionsschritt: Sei $n \in \mathbb{N}_0$ beliebig aber fest.
 Beweis von Aus [P (0), P (1), ..., P (n)] folgt P (n+1). **qed.**

Zum Beweis von Aussagen der Form Für alle $n \in \mathbb{N}_0, n \geq k$ gilt P (n) beginnt man im Induktionsanfang mit P (k) statt P (0).

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

Beispiel für Beweis durch Induktion

Satz 2x.7:

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

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

$$\begin{aligned} 2^0 + 2^1 + \dots + 2^n + 2^{n+1} &= (2^0 + 2^1 + \dots + 2^n) + 2^{n+1} \\ &= (2^{n+1} - 1) + 2^{n+1} \\ &= 2 * 2^{n+1} - 1 \\ &= 2^{n+2} - 1 \quad \text{qed.} \end{aligned}$$

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_1 *oder* V_2 , B_1 *und* B_2

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.