

Teil 10: Vollständige Induktion

Die *vollständige Induktion* ist eine Beweistechnik für All-Aussagen der Form $\forall n \in \mathbb{N}$: A(n). Darüber hinaus lässt sie sich leicht von natürlichen Zahlen auf andere diskrete Strukturen wie Graphen, Zeichenketten, etc. erweitern.

Ziel: Beweis einer All-Aussage $\forall n \in \mathbb{N}$: A(n).

Vorüberlegung:

- Es ist oft schwer, die All-Aussage $\forall n \in \mathbb{N}$: A(n) direkt zu beweisen.
- Manchmal ist es leichter, die Aussage $\forall n \in \mathbb{N} \colon A(n) \to A(n+1)$ zu beweisen.
 - Achtung: Das ist nicht die zu beweisende Aussage (und auch nicht äquivalent)!
- Angenommen, wir könnten nachweisen, dass folgende Aussage wahr ist:

$$A(1) \land \forall n \in \mathbb{N} : A(n) \rightarrow A(n+1).$$

- Der Ausdruck $\forall n \in \mathbb{N} : A(n) \to A(n+1)$ bedeutet
 - $-A(1) \rightarrow A(2)$,
 - $A(2) \rightarrow A(3),$
 - $A(3) \rightarrow A(4)$, etc.
- A(1) ist nach Voraussetzung wahr.
- Die Wahrheit von A(1) wird durch A(1) \rightarrow A(2) auf A(2) übertragen (*Modus Ponens*).
- Die Wahrheit von A(2) wird durch A(2) \rightarrow A(3) auf A(3) übertragen (*Modus Ponens*).
- Die Wahrheit von A(3) wird durch A(3) \rightarrow A(4) auf A(4) übertragen (*Modus Ponens*).
- Es tritt eine Kettenreaktion ein, aus der folgt, dass A(n) für alle $n \in \mathbb{N}$ wahr ist:

$$A(1) \rightarrow A(2) \rightarrow A(3) \rightarrow A(4) \rightarrow \dots$$

- Das Prinzip ist vergleichbar mit einem Domino-Effekt:
 - Der Anstoß des ersten Steines A(1) sorgt dafür, dass alle weiteren Steine fallen.
- Aus $A(1) \land \forall n \in \mathbb{N}$: $A(n) \to A(n+1)$ folgt also, dass $\forall n \in \mathbb{N}$: A(n) gilt.

Beweisstruktur

- ullet Induktionsanfang: Wir beweisen, dass die Aussage A(1) wahr ist.
- Induktionsschritt: Sei $n \in \mathbb{N}$ eine beliebige natürliche Zahl.
 - Induktionsannahme: A(n) ist wahr.
 - Induktionsbehauptung: Aus A(n) folgt A(n + 1).
 - Wichtig: Beweis der Induktionsbehauptung.
- Induktionsschluss: Wir stellen fest, dass aus Induktionsanfang und Induktionsschritt die zu beweisende All-Aussage $\forall n \in \mathbb{N} \colon A(n)$ folgt.

Beispiel 1: Wir demonstrieren das Prinzip an folgendem Satz:

Satz 1. Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt: $n \cdot (n+1)$ ist gerade.

Struktur des Satzes: $\forall n \in \mathbb{N}$: A(n) mit

- A(n): $n \cdot (n+1)$ ist gerade.
- \rightarrow A(n+1): (n+1)(n+2) ist gerade.

Induktionsbeweis.

- Induktionsanfang: Die Aussage A(1) ist wahr, da $1 \cdot (1+1) = 2$ gerade ist.
- Induktionsschritt: Sei n eine beliebige natürliche Zahl.
 - Induktionsannahme: Wir nehmen an, die Aussage A(n) sei wahr, dass also gilt:

$$n \cdot (n+1)$$
 ist gerade.

- Induktionsbehauptung: Wir behaupten, dass A(n + 1) aus A(n) folgt, d. h.:

$$n \cdot (n+1)$$
 ist gerade \rightarrow $(n+1) \cdot (n+2)$ ist gerade.

- Wir beweisen die Induktionsbehauptung:

AussageBegründung $n \cdot (n+1)$ ist gerade(Induktionsannahme) $\rightarrow \exists m \in \mathbb{N} : n \cdot (n+1) = 2m$ (Definition "gerade") $\rightarrow \exists m \in \mathbb{N} : n \cdot (n+1) + 2 \cdot (n+1) = 2m + 2 \cdot (n+1)$ (Beids. Add. erhält Gleichheit) $\rightarrow \exists m \in \mathbb{N} : (n+1) \cdot (n+2) = 2(m+n+1)$ (Ausklammern, Zusammenfassen) $\rightarrow \exists k \in \mathbb{N} : (n+1) \cdot (n+2) = 2k$ ($k = m+n+1 \in \mathbb{N}$) $\rightarrow (n+1) \cdot (n+2)$ ist gerade(Definition "gerade")

• Induktionsschluss: Aus Induktionsanfang und -schritt folgt, dass für alle natürlichen Zahlen n gilt: $n \cdot (n+1)$ ist gerade

Aufgabe 1: Warum haben wir beim Beweis der Induktionsbehauptung ausgerechnet den Term 2(n+1) hinzu addiert? Wie kommen wir auf diesen Term?

Beispiel 2: Wir kennen bereits folgenden Satz (Gaußsche Summenformel):

Satz 2. Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt: $\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$.

Struktur des Satzes: $\forall n \in \mathbb{N}$: A(n) mit

• A(n): $\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$.

• A(n+1): $\sum_{k=1}^{n+1} k = \frac{(n+1)\cdot(n+2)}{2}$.

Induktionsbeweis.

• Induktionsanfang: Die Aussage A(1) ist wahr, da

$$\sum_{k=1}^{n} k = \sum_{k=1}^{1} k = 1 = \frac{1 \cdot 2}{2} = \frac{n \cdot (n+1)}{2}.$$

- Induktionsschritt: Sei n eine beliebige natürliche Zahl.
 - Induktionsannahme: Wir nehmen an, die Aussage A(n) sei wahr, dass also gilt:

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n \cdot (n+1)}{2}.$$

– Induktionsbehauptung: Wir behaupten, dass A(n + 1) aus A(n) folgt, d. h.:

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n \cdot (n+1)}{2} \quad \to \quad \sum_{k=1}^{n+1} k = \frac{(n+1) \cdot (n+2)}{2}.$$

- Wir beweisen die Induktionsbehauptung:

	Aussage	Begründung
	$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$	(Induktionsannahme)
\rightarrow	$\sum_{k=1}^{n} k + (n+1) = \frac{n \cdot (n+1)}{2} + (n+1)$	(Beidseitige Addition erhält Gleichheit)
\rightarrow	$\sum_{k=1}^{n+1} k = \frac{n \cdot (n+1)}{2} + (n+1)$	(Zusammenziehen zu einer Summe)
\rightarrow	$\sum_{k=1}^{n+1} k = \frac{n \cdot (n+1)}{2} + \frac{2 \cdot (n+1)}{2}$	(Erweitern mit Faktor 2)
\rightarrow	$\sum_{k=1}^{n+1} k = \frac{(n+2) \cdot (n+1)}{2}$	(Zusammenfassen)

• Induktionsschluss: Aus Induktionsanfang und -schritt folgt, dass für alle natürlichen Zahlen n gilt:

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n \cdot (n+1)}{2}.$$

Begriffsklärung Bei vollständigen Induktion werden häufig Begrifflichkeiten wie Induktionsannahme, -voraussetzung, -behauptung, etc. miteinander vermischt. Wir versuchen, etwas Ordnung in diese Begriffe zu bringen.

• *Induktionsanfang*: Erster Teil eines Induktionsbeweises. Beweis, dass A(1) wahr ist.

- *Induktionsschritt*: Zweiter Teil eines Induktionsbeweises. Beweis, dass A(n+1) aus A(n) folgt. Alternative Bezeichnung: Schluss von n auf n+1.
- *Induktionsannahme*: Die Induktionsannahme ist die Annahme, A(n) sei wahr. Alternative Bezeichnungen: Induktionsvoraussetzung, Induktionshypothese.
- *Induktionsbehauptung*: Die Induktionsbehauptung ist die Behauptung, A(n+1) sei wahr, sofern A(n) wahr ist (dass also die Implikation $A(n) \rightarrow A(n+1)$ gilt).
- Induktionsschluss: Abschließende Bemerkung, dass aus Induktionsanfang und -schritt die zu beweisende All-Aussage $\forall n \in \mathbb{N} \colon A(n)$ folgt. Wird oft weggelassen, da es sich um einen Formalismus handelt.

Aufgabe 2: Beweisen Sie durch vollständige Induktion über n:

- (a) Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt: $\sum_{k=1}^{n} (2k-1) = n^2$.
- (b) Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt: $\sum_{k=0}^{n} 2^k = 2^{n+1} 1$.
- ! (c) Für alle $n \in \mathbb{N}$ gibt es ein $m \in \mathbb{N}$ sodass n = 2m oder n = 2m 1.
- (d) Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt: $7 \mid (8^n 1)$.
- (e) Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt: $\prod_{k=1}^n \frac{k+2}{k} = \sum_{k=1}^{n+1} k$.
- * (f) Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt: $\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6}$.

Erweiterung des Induktionsprinzips

Mit dem Prinzip der vollständigen Induktion lassen sich leicht auch All-Aussagen der Form

$$\forall n \in \mathbb{N}: n > n_0 \to A(n)$$

beweisen. Die Aussagen A(1) bis $A(n_0)$ dürfen somit wahr oder falsch sein. Es geht uns nur darum zu zeigen, dass A(n) für alle hinreichend großen $n > n_0$ wahr ist.

Modifikation der Beweisstruktur:

- Induktionsanfang: Wähle $n = n_0 + 1$ statt n = 1.
- Induktionsschritt: Betrachte eine beliebige natürliche Zahl $n > n_0$.

Beispiel 3: Für alle natürlichen Zahlen n > 2 gilt $2n + 1 < n^2$.

Struktur: $\forall n \in \mathbb{N}: n > 2 \rightarrow A(n)$

•
$$A(n): 2n + 1 < n^2$$

$$\Rightarrow$$
 A(n+1): 2(n+1) + 1 < (n+1)²

Beobachtung: Offenbar sind die Aussagen A(1) und A(2) falsch, wie folgende Tabelle zeigt:

n	2n + 1	n^2
1	3	1
2	5	4
3	7	9
4	9	16

Beweis.

- Induktionsanfang: Die Aussage A(3) ist wahr, da $2n + 1 = 7 < 9 = 3^2 = n^2$.
- Induktionsschritt: Sei $\mathfrak n$ eine beliebige natürliche Zahl mit der Eigenschaft $\mathfrak n>2.$
 - Induktionsannahme: Es gilt $2n + 1 < n^2$.
 - Induktionsbehauptung: Aus $2n + 1 < n^2$ folgt $2(n + 1) + 1 < (n + 1)^2$.
 - Beweis der Induktionsbehauptung:

	Aussage	Begründung
	$2n+1< n^2$	(Induktionsannahme)
\rightarrow	$\exists \epsilon_1 \in \mathbb{R}^+ \colon \mathfrak{n}^2 = 2\mathfrak{n} + 1 + \epsilon_1$	(Definition "kleiner")
\rightarrow	$\exists \epsilon_1 \in \mathbb{R}^+ \colon n^2 + 2n + 1 = 2n + 1 + \epsilon_1 + 2n + 1$	(Beids. Add. erhält Gleichheit)
\rightarrow	$\exists \epsilon_1 \in \mathbb{R}^+ \colon (n+1)^2 = 2n+1+\epsilon_1+2n+1$	(Erste Binomische Formel)

Im nächsten Schritt nutzen wir aus, dass n > 1 gilt, d.h. $\exists \epsilon_2 \in \mathbb{R}^+ \colon 2n = 2 + \epsilon_2$.

• Induktionsschluss: Aus Induktionsanfang und -schritt folgt, dass für alle natürlichen Zahlen n>2 gilt: $2n+1< n^2$.

Aufgabe 3: Beweisen Sie mittels vollständiger Induktion: $\forall n \in \mathbb{N}: n > 4 \rightarrow n^2 < 2^n$.