

Induktion

Vorsemesterkurs Informatik
Wintersemester 2023/24
Ronja Düffel

27. September 2023



Ankündigung

Vorlesungsbeginn morgen (28.09.2023) erst um 12:30 Uhr!!

internationale Studierende: Falls Sie bisher an den Vormittagsübungen teilgenommen haben und die Orientierungsveranstaltung des Global Office am 28./29.09. besuchen wollen:
Nehmen Sie heute (Mittwoch) und morgen (Donnerstag) an den Nachmittagsübungen teil.



Der kleine Gauß



Der kleine Gauß

- **Aufgabe:** addiert die ersten 100 Zahlen zusammen
berechnet $1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100$
- **GaußTrick:** $101 = 100 + 1 = 99 + 2 = 98 + 3 = \dots$
statt $1 + 2 + \dots + 100$, rechne $101 \cdot 50$

- **Vermutung:** Für alle natürlichen Zahlen n gilt:

$$1 + 2 + \dots + (n - 1) + n = \frac{n(n + 1)}{2}$$

- **Beweis** durch vollständige Induktion

Summen und Produkte

Definition (Summen und Produkte)

Sei $n \in \mathbb{N}_0$ und seien a_1, a_2, \dots, a_n beliebige Zahlen. Dann ist:

- $\sum_{i=1}^n a_i := a_1 + a_2 + \dots + a_n$

insbesondere ist die leere Summe: $\sum_{i=1}^0 a_i = 0$.

- $\prod_{i=1}^n a_i := a_1 \cdot a_2 \dots a_n$

insbesondere ist das leere Produkt: $\prod_{i=1}^0 a_i = 1$.



Beispiel Summen und Produkte

$$\sum_{i=1}^3 i = 1 + 2 + 3 = 6$$

$$\prod_{i=5}^9 i = 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9$$

$$\sum_{i=0}^4 2^i = 2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + 2^4$$

Vollständige Induktion

Vollständige Induktion



Ziel

Ziel

beweise, dass eine Aussage $A(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.

Beispiel

Für alle natürlichen Zahlen n gilt:

$$1 + 2 + \dots + (n - 1) + n = \frac{n(n + 1)}{2}$$

Induktionsprinzip

Schließe vom Besonderen auf das Allgemeine.

- 1 **Induktionsanfang:** Zeige, dass A für ein, oder einige kleine Werte von n gilt.
- 2 **Induktionsschritt:** zeige, dass für jede beliebige Zahl $n \in \mathbb{N}$ gilt: falls $A(n)$ gilt, dann gilt auch $A(n + 1)$.

Insbesondere gilt dann

- $A(2)$, wenn $A(1)$ wahr ist,

damit gilt aber auch

- $A(3)$, da $A(2)$ gilt,
- $A(4)$, da $A(3)$ gilt, usw.

Domino-Effekt



kleiner Gauß

Satz (kleiner Gauß)

$A(n)$: Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt:

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

Induktionsanfang: $A(1)$

Behauptung: Der Satz gilt für $n = 1$.

Beweis:

$$\sum_{i=1}^1 i = 1 = \frac{2}{2} = \frac{1(1+1)}{2} = \frac{n(n+1)}{2}$$

kleiner Gauß

Satz (kleiner Gauß)

$A(n)$: Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt:

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

Induktionsschritt: $A(n) \rightarrow A(n+1)$

Induktionsvoraussetzung: Es gilt $A(n)$, also $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$.

Induktionsbehauptung: Es gilt $A(n+1)$, also

$$\sum_{i=1}^{n+1} i = \frac{(n+1)((n+1)+1)}{2}$$

kleiner Gauß

zu zeigen:

$$\sum_{i=1}^{n+1} i = \frac{(n+1)((n+1)+1)}{2}$$

Beweis:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{n+1} i &= 1 + 2 + \dots + n + (n+1) \\ &= \left(\sum_{i=1}^n i\right) + (n+1) && \text{Induktionsvoraussetzung anwenden} \\ &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) && \text{erweitern} \\ &= \frac{n(n+1)+2(n+1)}{2} && (n+1) \text{ ausklammern} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)}{2} \\ &= \frac{(n+1)((n+1)+1)}{2} \end{aligned}$$



Warum geht das?

- 1 Wir haben die Behauptung für ein spezielles n direkt bewiesen
- 2 Wir haben gezeigt:

Wenn die Behauptung für ein **beliebiges** n gilt,
dann gilt sie auch für den Nachfolger $n + 1$.

Damit kann dann für **alle** n argumentiert werden.



Was kann schiefgehen? (1)

Beispiel

Kein Induktionsanfang

$$A(5 \text{ ist durch } 2 \text{ teilbar}) \rightarrow B(7 \text{ ist durch } 2 \text{ teilbar})$$

- *logisch korrekte Schlussfolgerung*
- *Aussage ist trotzdem falsch, da Voraussetzung nicht gegeben ist.*

Was kann schiefgehen? (2)

Beispiel

Behauptung: *In einen Koffer passen unendlich viele Socken.*

Induktionsanfang: $n = 1$ *In einen leeren Koffer passt ein Paar Socken.*

Induktionsschritt: $n \rightarrow n + 1$

Induktionsvoraussetzung: n Paar Socken passen in den Koffer.

Induktionsbehauptung: $n + 1$ Paar Socken passen in den Koffer.

Beweis: n Paar Socken befinden sich im Koffer. Aus Erfahrung weiß man, ein Paar Socken passt immer noch rein.

$\Rightarrow n + 1$ *Paar Socken passen in den Koffer.*

\Rightarrow *unendlich viele Socken passen in den Koffer. ????*

Konstruktives Argument hätte sagen müssen wo genau die Lücke für das extra Paar Socken ist.

Was kann schiefgehen? (3)

Beispiel

Behauptung: *Alle Menschen einer Menge M mit $|M| = n$ sind gleich groß.*

Induktionsanfang: $n = 1$ *In einer Menge M in der sich nur ein Mensch befindet, sind alle Menschen gleich groß.*

Induktionsschritt: $n \rightarrow n + 1$

Sei $M = \{m_1, \dots, m_{n+1}\}$, $M' = \{m_1, \dots, m_n\}$ und $M'' = \{m_2, \dots, m_{n+1}\}$.

$|M'| = |M''| = n \Rightarrow$ *die Menschen in M' und M'' sind jeweils gleich groß*

$m_2 \in M'$ und $m_2 \in M'' \Rightarrow$ *alle Menschen in M' und M'' gleich groß.*

$M = M' \cup M'' \Rightarrow$ *alle Menschen in M sind gleich groß.*

Induktionsschritt scheitert bei $n = 1$, da $M' = \{m_1\}$ und $M'' = \{m_2\}$.

Wann anwendbar?

- Beweis von Aussagen, die sich auf Objekte beziehen, die als natürliche Zahlen betrachtet werden können.
z.B. Geraden, Spielzüge, Menschen, Socken...
- es muss sich $A(n + 1)$ aus $A(n)$ folgern lassen.
- Aussagen über rekursiv definierte Mengen oder Funktionen.

Fragen?

