

Tutorium: Diskrete Mathematik

Vorbereitung der Bonusklausur am 15.11.2019
(Teil 2)

14. November 2019

» 2

» 2

Vollständige Induktion

» 3

Vollständige Induktion

Vollständige Induktion I

Vollständige Induktion als Beweismethode wird bei Problemen der folgenden Art angewandt: Für jede natürliche Zahl n sei $A(n)$ eine Aussage. Es soll bewiesen werden, dass $A(n)$ für alle natürlichen Zahlen n gilt, d.h., es soll die Gültigkeit der unendlich vielen Aussagen $A(1)$, $A(2)$, $A(3)$... nachgewiesen werden.

» 4

Steven Köhler

mathe@stevenkoehler.de

mathe.stevenkoehler.de

Vollständige Induktion II

Um eine Aussage $A(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ zu beweisen, genügt es, Folgendes zu zeigen:

- (I) Induktionsanfang
 $A(1)$ ist richtig.
- (II) Induktionsschritt
Für jedes $n \in \mathbb{N}$ gilt: Falls $A(n)$ richtig ist, so ist auch die Aussage $A(n+1)$ richtig.

>> 5

Vollständige Induktion IV

Beweis:

Mit vollständiger Induktion lässt sich zeigen, dass $A(n)$ nicht nur für bestimmte n , sondern für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt:

(I) Induktionsanfang

$$A(1) \text{ ist richtig, da } 1 = \frac{1 \cdot (1+1)}{2} \text{ gilt.}$$

>> 7

Vollständige Induktion III

Behauptung:

Die Summe der ersten n natürlichen Zahlen (d.h. $1 + 2 + \dots + n$) ist gleich $\frac{n(n+1)}{2}$.

>> 6

Vollständige Induktion V

(II) Induktionsschritt

Es sei $n \in \mathbb{N}$ eine beliebig gewählte natürliche Zahl; wir setzen voraus, dass $A(n)$ für dieses n richtig ist, d.h., es gelte (für dieses n):

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

Wir haben zu zeigen, dass unter dieser Voraussetzung auch $A(n+1)$ richtig ist, d.h., wir müssen Folgendes nachweisen:

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

>> 8

Vollständige Induktion VI

Dies ergibt sich durch die folgende Rechnung:

$$\begin{aligned}
 \sum_{i=1}^{n+1} i &= \sum_{i=1}^n i + (n+1) \\
 &\stackrel{(*)}{=} \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \\
 &\stackrel{\text{Zusammenfassen}}{=} \frac{n(n+1) + 2(n+1)}{2} \\
 &\stackrel{(n+1) \text{ ausklammern}}{=} \frac{(n+1)(n+2)}{2} \\
 &= \frac{(n+1)((n+1)+1)}{2}
 \end{aligned}$$

Damit sind (I) und (II) gezeigt; nach dem Induktionsprinzip gilt $A(n)$ also für alle $n \in \mathbb{N}$. \square

>> 9

Aufgabe 2

Beweise durch vollständige Induktion!

- Für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt: $\sum_{i=0}^n f_i^2 = f_n \cdot f_{n+1}$.
- Für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt: $\sum_{i=0}^n q^i = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$.
- Für alle $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq 3$ gilt: $n \cdot \sqrt{n} > n + \sqrt{n}$.
- Für alle $n \in \mathbb{N}$ mit $n > 16$ gilt: $2^n > n^4$.

>> 11

Aufgabe 1

Beweise durch vollständige Induktion!

- Für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt: $\sum_{k=0}^n 2^k = 2^{n+1} - 1$.
- Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt: $\sum_{i=1}^n \frac{1}{(2i-1)(2i+1)} = \frac{n}{2n+1}$.
- Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt: $6 \mid (2n^3 + 3n^2 + n)$.
- Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt: $8 \mid (3^{2n} + 7)$.

Viel Erfolg bei der Bonusklausur :)

>> 10

>> 12