

# Tutorium: Diskrete Mathematik

Vorbereitung der Bonusklausur am 15.11.2019  
(Teil 2)

14. November 2019

Steven Köhler

mathe@stevenkoehler.de

mathe.stevenkoehler.de

# 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.

## 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.

## Vollständige Induktion III

Behauptung:

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

## 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

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

## 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:

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

## 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  $n \in \mathbb{N}$ .  $\square$

## 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:  $8 \mid (3^{2n} + 7)$ .

## Aufgabe 2

Beweise durch vollständige Induktion!

a) Für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt:  $\sum_{i=0}^n f_i^2 = f_n \cdot f_{n+1}$ .

b) Für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt:  $\sum_{i=0}^n q^i = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$ .

c) Für alle  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq 3$  gilt:  $n \cdot \sqrt{n} > n + \sqrt{n}$ .

d) Für alle  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n > 16$  gilt:  $2^n > n^4$ .

Viel Erfolg bei der Bonusklausur :)