

Mathematik I für Studierende der Informatik (Diskrete Mathematik)

Thomas Andreae

Wintersemester 2012/13

Blatt 2

A: Präsenzaufgaben am 25./26. Oktober 2012

1. **Behauptung:** Für alle natürlichen Zahlen n gilt die folgende Aussage, die wir mit $A(n)$ bezeichnen wollen:

$$A(n) : \sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}.$$

- a) Prüfen Sie zunächst, ob die Aussage $A(n)$ für $n = 1, 2, 3, 4$ gilt.
 - b) Nun soll gezeigt werden, dass die Aussage $A(n)$ tatsächlich **für alle** $n \in \mathbb{N}$ gilt. Beweisen Sie dies mittels vollständiger Induktion.
2. Die Fibonacci-Zahlen f_0, f_1, f_2, \dots seien wie auf Seite 17 des Skripts definiert. Zeigen Sie durch vollständige Induktion, dass für alle $n \geq 0$ gilt:

$$\sum_{i=0}^n f_i = f_{n+2} - 1.$$

Im folgenden Beispiel ist die betrachtete Aussage $A(n)$ *keine Gleichung, sondern eine Ungleichung*.

3. Für $n \geq 0$ betrachten wir die folgende Aussage $A(n)$:

$$A(n) : 3n < 2^n.$$

- a) Aussagen können wahr oder falsch sein. Prüfen Sie, ob $A(n)$ für $n = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ wahr oder falsch ist.
- b) Beweisen Sie durch vollständige Induktion, dass $A(n)$ für alle $n \geq 4$ richtig ist.

B: Hausaufgaben zum 1./2. November 2012

1. Für $n \in \mathbb{N}$ betrachten wir die folgende Gleichung:

$$A(n) : \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

- a) Schreiben Sie die Gleichung $A(n)$ unter Verwendung des Summenzeichens auf.
 - b) Prüfen Sie, ob $A(n)$ für $n = 1, 2, 3, 4$ richtig ist.
 - c) Beweisen Sie durch vollständige Induktion, dass die Aussage $A(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
2. Für $n \in \mathbb{N}$ betrachten wir die folgende Aussage, die wir mit $B(n)$ bezeichnen:

$$B(n) : \sum_{i=1}^n (2i-1) = n^2.$$

- a) Prüfen Sie, ob $B(n)$ für $n = 1, 2, 3, 4$ gültig ist.
- b) Schreiben Sie $B(n)$ ohne das Summenzeichen auf. Formulieren Sie $B(n)$ auch in Worten.
- c) Beweisen Sie durch vollständige Induktion, dass $B(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.

3. a) Zeigen Sie durch vollständige Induktion, dass für alle natürlichen Zahlen $n \geq 7$ die folgende Ungleichung gilt:

$$13n < 2^n.$$

- b) Für welche $n \in \mathbb{N}$ ist die folgende Ungleichung richtig?

$$n^2 < 2^n$$

Stellen Sie eine Vermutung auf und beweisen Sie die Korrektheit Ihrer Vermutung durch vollständige Induktion.

4. Mit $n!$ bezeichnet man bekanntlich das Produkt der ersten n natürlichen Zahlen (z.B. $5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5$). Wir betrachten die Ungleichung

$$2^n < n!$$

Diese Ungleichung ist gewiss nicht für alle $n \in \mathbb{N}$ richtig; für $n = 3$ gilt sie beispielsweise nicht. Für welche $n \in \mathbb{N}$ gilt diese Ungleichung? Beweisen Sie Ihre Vermutung durch vollständige Induktion!