Zettel 1

Aufgabe 2

 $n := \text{Anzahl der Studierenden}, n \in \mathbb{N}$

Beh.: Alle Studierende der Analysis 1-Vorlesung haben denselben Namen.

I.A. (n = 1) ein*e Student*in hat einen Namen

I.S. I.V. n Studenten haben denselben Namen

Der Fehler liegt darin, dass für n=1 die Mengen $M_1 \coloneqq \{a_1, \ldots, a_n\}$ und $M_2 \coloneqq \{a_2, \ldots, a_n+1\}$, folgendes gilt: $M_1 \cap M_2 = \emptyset$, also gibt es keine Personen die sowohl in M_1 und M_2 sind. Dementsprechend gilt nicht, dass a_1 und a_2 denselben Namen haben müssen.

Aufgabe 3

Wir wollen mithilfe vollständiger Induktion beweisen, dass

$$\forall n \in \mathbb{N} : \sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}.$$

I.A. (n = 1)

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

I.S.

Induktions annahme (= Induktions vorraussetzung (I.V.))

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

z.z.

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

Für die linke Seite gilt:

$$\sum_{i=1}^{n+1} i = \sum_{i=1}^{n} i + n + 1$$

nach I.V. und den Rechengesetzen für Addition und Multiplikation ganzer Zahlen gilt:

$$\sum_{i=1}^{n+1} i = \sum_{i=1}^{n} i + n + 1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bonus Es gilt:

$$\sum_{i=1}^{n} i = 1 + 2 + 3 + \dots + n - 2 + n - 1 + n.$$

Daraus folgt, dass

$$2\sum_{i=1}^{n} i =$$

Da diese Summe aus n Summanden besteht, die alle n+1 sind, folgt

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

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

Aufgabe 3

Wir zeigen mithilfe vollständiger Induktion, dass

$$\sum_{k=1}^{n} k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

gilt.

I.A. (n = 1)

$$\sum_{k=1}^{1} k^3 = 1^3 = \frac{2^2}{4} = 1^3 \frac{1^2 (1+1)^2}{4}$$

I.S.

I.V.

$$\sum_{k=1}^{n} k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

Z.z.:

$$\sum_{k=1}^{n+1} k^3 = \frac{(n+1)^2((n+1)+1)^2}{4}$$

Für die linke Seite folgt aus I.V. und Rechengesetzen für Potenzen, Multiplikation und Addition:

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n+1} k^3 &= \sum_{k=1}^n k^3 + (n+1)^3 \\ &= \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3 \times \frac{4}{4} \\ &= \frac{n^2(n+1)^2}{4} + \frac{4(n+1)^3}{4} \\ &= \frac{n^2(n+1)^2 + 4(n+1)^3}{4} \\ &= \frac{n^2(n+1)^2 + 4(n+1)(n+1)^2}{4} \\ &= \frac{[n^2 + 4(n+1)](n+1)^2}{4} \\ &= \frac{[n^2 + 4n + 4](n+1)^2}{4} \end{split}$$

Mithilfe der ersten binomischen Formel lässt sich $n^2 + 4n + 4$ auch als $(n+2)^2$ schreiben:

$$\sum_{k=1}^{n+1} k^3 = \frac{(n+2)^2(n+1)^2}{4}$$

Aus den Gesetzen für Multiplikation und Addition folgt schließlich:

$$\sum_{k=1}^{n+1} k^3 = \frac{(n+1)^2 (n+2)^2}{4}$$

$$= \frac{(n+1)^2 ((n+1)+1)^2}{4}$$