

Vollständige Induktion, ein Beweisverfahren

Tom Roth

2. September 2025

Inhaltsverzeichnis

1	Mathematisches Beweisen	1
2	Einleitung	1
3	Verwendungszweck	1
4	Begriffe	1
5	Aufbau des Beweises	1
6	Beispiel	1
7	Fazit	2
8	Quellen	2

1 Mathematisches Beweisen

¹

2 Einleitung

In der Mathematik gibt es verschiedene Beweistechniken.

3 Verwendungszweck

4 Begriffe

5 Aufbau des Beweises

6 Beispiel

Wir wollen die Aussage beweisen:

$$A(n) : 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}, \quad \forall n \geq 1$$

Induktionsanfang (IA)

Für $n = 1$:

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

Die Aussage ist also für $n = 1$ wahr. ✓

Induktionsschritt (IS)

Angenommen, die Aussage gilt für ein beliebiges $n \geq 1$, also

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

Wir zeigen, dass daraus $A(n+1)$ folgt:

¹Vgl. <https://www.logik.uni-jena.de/logikmedia/75/einfuehrung-in-das-mathematische-beweisen.pdf> (stand 2.9.25)

$$\begin{aligned}1 + 2 + \cdots + n + (n + 1) &= \frac{n(n + 1)}{2} + (n + 1) \\&= \frac{n(n + 1) + 2(n + 1)}{2} \\&= \frac{(n + 1)(n + 2)}{2}\end{aligned}$$

Damit ist die Aussage auch für $n + 1$ wahr.

Schlussfolgerung

Da IA und IS gezeigt wurden, gilt die Aussage für alle natürlichen Zahlen $n \geq 1$.

7 Fazit

8 Quellen