

# 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:

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

### 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

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

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

---

<sup>1</sup>Vgl. <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