

Vollständige Induktion

Maik Johannes Rohlfs, Oktober 02, 2024

Outline

Motivation

Aufbau

Komplexeres Beispiel

Grenzen vorheriger Beweismethodiken

Wir können:

- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen direkt herleiten

Grenzen vorheriger Beweismethodiken

Wir können:

- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen direkt herleiten
- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen mithilfe eines Kontrapositionsbeweises herleiten

Grenzen vorheriger Beweismethodiken

Wir können:

- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen direkt herleiten
- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen mithilfe eines Kontrapositionsbeweises herleiten
- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen mithilfe eines Widerspruchsbeweises herleiten

Grenzen vorheriger Beweismethodiken

Wir können:

- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen direkt herleiten
- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen mithilfe eines Kontrapositionsbeweises herleiten
- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen mithilfe eines Widerspruchsbeweises herleiten
- ▶ Wir können bisher für Aussagen A über natürliche Zahlen also feststellen dass:

Grenzen vorheriger Beweismethodiken

Wir können:

- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen direkt herleiten
- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen mithilfe eines Kontrapositionsbeweises herleiten
- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen mithilfe eines Widerspruchsbeweises herleiten
- ▶ Wir können bisher für Aussagen A über natürliche Zahlen also feststellen dass:
 - ▶ $A(1)$ *wahr* ist

Grenzen vorheriger Beweismethodiken

Wir können:

- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen direkt herleiten
- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen mithilfe eines Kontrapositionsbeweises herleiten
- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen mithilfe eines Widerspruchsbeweises herleiten
- ▶ Wir können bisher für Aussagen A über natürliche Zahlen also feststellen dass:
 - ▶ $A(1)$ *wahr* ist
 - ▶ $A(2)$ *wahr* ist

Grenzen vorheriger Beweismethodiken

Wir können:

- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen direkt herleiten
- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen mithilfe eines Kontrapositionsbeweises herleiten
- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen mithilfe eines Widerspruchsbeweises herleiten
- ▶ Wir können bisher für Aussagen A über natürliche Zahlen also feststellen dass:
 - ▶ $A(1)$ *wahr* ist
 - ▶ $A(2)$ *wahr* ist
 - ▶ $A(3)$ *wahr* ist

Grenzen vorheriger Beweismethodiken

Wir können:

- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen direkt herleiten
- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen mithilfe eines Kontrapositionsbeweises herleiten
- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen mithilfe eines Widerspruchsbeweises herleiten
- ▶ Wir können bisher für Aussagen A über natürliche Zahlen also feststellen dass:
 - ▶ $A(1)$ *wahr* ist
 - ▶ $A(2)$ *wahr* ist
 - ▶ $A(3)$ *wahr* ist
 - ▶ $A(n)$ für ein beliebiges n feststellen, dass $A(n)$ *wahr* ist, aber nicht für alle $n \in \mathbb{N}$

Grenzen vorheriger Beweismethodiken

Wir können:

- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen direkt herleiten
- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen mithilfe eines Kontrapositionsbeweises herleiten
- ▶ einzelne Sätze aus bereits bewiesenen Sätzen und Axiomen mithilfe eines Widerspruchsbeweises herleiten
- ▶ Wir können bisher für Aussagen A über natürliche Zahlen also feststellen dass:
 - ▶ $A(1)$ *wahr* ist
 - ▶ $A(2)$ *wahr* ist
 - ▶ $A(3)$ *wahr* ist
 - ▶ $A(n)$ für ein beliebiges n feststellen, dass $A(n)$ *wahr* ist, aber nicht für alle $n \in \mathbb{N}$

- ▶ *Wie zeigen wir, dass etwas für alle natürlichen Zahlen gilt?*

Was sind natürliche Zahlen?

Gesucht: Möglichkeit unendlich viele Aussagen für alle natürlichen Zahlen zu beweisen

Folgefrage: Was sind eigentlich natürliche Zahlen?

Was sind natürliche Zahlen?

Gesucht: Möglichkeit unendlich viele Aussagen für alle natürlichen Zahlen zu beweisen

Folgefrage: Was sind eigentlich natürliche Zahlen?

Definition: Natürliche Zahlen

Die Menge der natürlichen Zahlen (bezeichnet mit \mathbb{N}) wird definiert durch

1. $1 \in \mathbb{N}$
2. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \in \mathbb{N}$
3. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \neq 1$
4. $\forall n, m \in \mathbb{N} : m' = n' \Rightarrow m = n$

Was sind natürliche Zahlen?

Gesucht: Möglichkeit unendlich viele Aussagen für alle natürlichen Zahlen zu beweisen

Folgefrage: Was sind eigentlich natürliche Zahlen?

Definition: Natürliche Zahlen

Die Menge der natürlichen Zahlen (bezeichnet mit \mathbb{N}) wird definiert durch

1. $1 \in \mathbb{N}$
2. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \in \mathbb{N}$
3. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \neq 1$
4. $\forall n, m \in \mathbb{N} : m' = n' \Rightarrow m = n$

Damit gilt also:

$$1 \in \mathbb{N}$$

*

Vollständige Induktion

Maik Johannes Rohlf's — Fachschaft Informatik

Was sind natürliche Zahlen?

Gesucht: Möglichkeit unendlich viele Aussagen für alle natürlichen Zahlen zu beweisen

Folgefrage: Was sind eigentlich natürliche Zahlen?

Definition: Natürliche Zahlen

Die Menge der natürlichen Zahlen (bezeichnet mit \mathbb{N}) wird definiert durch

1. $1 \in \mathbb{N}$
2. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \in \mathbb{N}$
3. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \neq 1$
4. $\forall n, m \in \mathbb{N} : m' = n' \Rightarrow m = n$

Damit gilt also:

$$1 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} 2 \in \mathbb{N}$$

*

Vollständige Induktion

Maik Johannes Rohlf's — Fachschaft Informatik

Was sind natürliche Zahlen?

Gesucht: Möglichkeit unendlich viele Aussagen für alle natürlichen Zahlen zu beweisen

Folgefrage: Was sind eigentlich natürliche Zahlen?

Definition: Natürliche Zahlen

Die Menge der natürlichen Zahlen (bezeichnet mit \mathbb{N}) wird definiert durch

1. $1 \in \mathbb{N}$
2. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \in \mathbb{N}$
3. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \neq 1$
4. $\forall n, m \in \mathbb{N} : m' = n' \Rightarrow m = n$

Damit gilt also:

$$1 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} 2 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} 3 \in \mathbb{N}$$

*

Vollständige Induktion

Maik Johannes Rohlfis — Fachschaft Informatik

Was sind natürliche Zahlen?

Gesucht: Möglichkeit unendlich viele Aussagen für alle natürlichen Zahlen zu beweisen

Folgefrage: Was sind eigentlich natürliche Zahlen?

Definition: Natürliche Zahlen

Die Menge der natürlichen Zahlen (bezeichnet mit \mathbb{N}) wird definiert durch

1. $1 \in \mathbb{N}$
2. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \in \mathbb{N}$
3. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \neq 1$
4. $\forall n, m \in \mathbb{N} : m' = n' \Rightarrow m = n$

Damit gilt also:

$$1 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} 2 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} 3 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} 4 \in \mathbb{N}$$

*

Vollständige Induktion

Maik Johannes Rohlf's — Fachschaft Informatik

Was sind natürliche Zahlen?

Gesucht: Möglichkeit unendlich viele Aussagen für alle natürlichen Zahlen zu beweisen

Folgefrage: Was sind eigentlich natürliche Zahlen?

Definition: Natürliche Zahlen

Die Menge der natürlichen Zahlen (bezeichnet mit \mathbb{N}) wird definiert durch

1. $1 \in \mathbb{N}$
2. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \in \mathbb{N}$
3. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \neq 1$
4. $\forall n, m \in \mathbb{N} : m' = n' \Rightarrow m = n$

Damit gilt also:

$$1 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} 2 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} 3 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} 4 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} 5 \in \mathbb{N}$$

*

Vollständige Induktion

Maik Johannes Rohlf's — Fachschaft Informatik

Was sind natürliche Zahlen?

Gesucht: Möglichkeit unendlich viele Aussagen für alle natürlichen Zahlen zu beweisen

Folgefrage: Was sind eigentlich natürliche Zahlen?

Definition: Natürliche Zahlen

Die Menge der natürlichen Zahlen (bezeichnet mit \mathbb{N}) wird definiert durch

1. $1 \in \mathbb{N}$
2. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \in \mathbb{N}$
3. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \neq 1$
4. $\forall n, m \in \mathbb{N} : m' = n' \Rightarrow m = n$

Damit gilt also:

$$1 \in \mathbb{N} \stackrel{(2;)}{\Rightarrow} 2 \in \mathbb{N} \stackrel{(2;)}{\Rightarrow} 3 \in \mathbb{N} \stackrel{(2;)}{\Rightarrow} 4 \in \mathbb{N} \stackrel{(2;)}{\Rightarrow} 5 \in \mathbb{N} \stackrel{(2;)}{\Rightarrow} 6 \in \mathbb{N}$$

*

Vollständige Induktion

Maik Johannes Rohlf's — Fachschaft Informatik

Was sind natürliche Zahlen?

Gesucht: Möglichkeit unendlich viele Aussagen für alle natürlichen Zahlen zu beweisen

Folgefrage: Was sind eigentlich natürliche Zahlen?

Definition: Natürliche Zahlen

Die Menge der natürlichen Zahlen (bezeichnet mit \mathbb{N}) wird definiert durch

1. $1 \in \mathbb{N}$
2. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \in \mathbb{N}$
3. $\forall n \in \mathbb{N} : n' \neq 1$
4. $\forall n, m \in \mathbb{N} : m' = n' \Rightarrow m = n$

Damit gilt also:

$$1 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} 2 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} 3 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} 4 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} 5 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} 6 \in \mathbb{N} \stackrel{(2,)}{\Rightarrow} \dots \in \mathbb{N}$$

*

Vollständige Induktion

Maik Johannes Rohlf's — Fachschaft Informatik

Informeller Induktionsbeweis

Zeige: Alle natürlichen Zahlen sind positiv.

Beweis durch Induktion:

Informeller Induktionsbeweis

Zeige: Alle natürlichen Zahlen sind positiv.

Beweis durch Induktion:

1. 1 ist positiv

Informeller Induktionsbeweis

Zeige: Alle natürlichen Zahlen sind positiv.

Beweis durch Induktion:

1. 1 ist positiv
2. Wenn eine natürliche Zahl k positiv ist, dann ist auch $k' = k + 1$ positiv, weil $0 < k < k + 1$

Informeller Induktionsbeweis

Zeige: Alle natürlichen Zahlen sind positiv.

Beweis durch Induktion:

1. 1 ist positiv
2. Wenn eine natürliche Zahl k positiv ist, dann ist auch $k' = k + 1$ positiv, weil $0 < k < k + 1$

Damit ist die Aussage für alle natürlichen Zahlen gezeigt, denn:

Informeller Induktionsbeweis

Zeige: Alle natürlichen Zahlen sind positiv.

Beweis durch Induktion:

1. 1 ist positiv
2. Wenn eine natürliche Zahl k positiv ist, dann ist auch $k' = k + 1$ positiv, weil $0 < k < k + 1$

Damit ist die Aussage für alle natürlichen Zahlen gezeigt, denn:

- ▶ 1 ist positiv

Informeller Induktionsbeweis

Zeige: Alle natürlichen Zahlen sind positiv.

Beweis durch Induktion:

1. 1 ist positiv
2. Wenn eine natürliche Zahl k positiv ist, dann ist auch $k' = k + 1$ positiv, weil $0 < k < k + 1$

Damit ist die Aussage für alle natürlichen Zahlen gezeigt, denn:

- ▶ 1 ist positiv und somit gilt laut (2.) auch
- ▶ 2 ist positiv

Informeller Induktionsbeweis

Zeige: Alle natürlichen Zahlen sind positiv.

Beweis durch Induktion:

1. 1 ist positiv
2. Wenn eine natürliche Zahl k positiv ist, dann ist auch $k' = k + 1$ positiv, weil $0 < k < k + 1$

Damit ist die Aussage für alle natürlichen Zahlen gezeigt, denn:

- ▶ 1 ist positiv und somit gilt laut (2.) auch
- ▶ 2 ist positiv und somit gilt laut (2.) auch
- ▶ 3 ist positiv

Informeller Induktionsbeweis

Zeige: Alle natürlichen Zahlen sind positiv.

Beweis durch Induktion:

1. 1 ist positiv
2. Wenn eine natürliche Zahl k positiv ist, dann ist auch $k' = k + 1$ positiv, weil $0 < k < k + 1$

Damit ist die Aussage für alle natürlichen Zahlen gezeigt, denn:

- ▶ 1 ist positiv und somit gilt laut (2.) auch
- ▶ 2 ist positiv und somit gilt laut (2.) auch
- ▶ 3 ist positiv und somit gilt laut (2.) auch
- ▶ 4 ist positiv

Informeller Induktionsbeweis

Zeige: Alle natürlichen Zahlen sind positiv.

Beweis durch Induktion:

1. 1 ist positiv
2. Wenn eine natürliche Zahl k positiv ist, dann ist auch $k' = k + 1$ positiv, weil $0 < k < k + 1$

Damit ist die Aussage für alle natürlichen Zahlen gezeigt, denn:

- ▶ 1 ist positiv und somit gilt laut (2.) auch
- ▶ 2 ist positiv und somit gilt laut (2.) auch
- ▶ 3 ist positiv und somit gilt laut (2.) auch
- ▶ 4 ist positiv und somit gilt laut (2.) auch
- ▶ ...

Formalisierter Induktionsbeweis

Zeige: $\forall n \in \mathbb{N} : n > 0$

Beweis durch Induktion:



Formalisierter Induktionsbeweis

Zeige: $\forall n \in \mathbb{N} : n > 0$

Beweis durch Induktion:

1. **Induktionsanfang:** $1 > 0$. ✓



Formalisierter Induktionsbeweis

Zeige: $\forall n \in \mathbb{N} : n > 0$

Beweis durch Induktion:

1. **Induktionsanfang:** $1 > 0$. ✓
2. **Induktionsschritt** ($k \rightarrow k + 1$):



Formalisierter Induktionsbeweis

Zeige: $\forall n \in \mathbb{N} : n > 0$

Beweis durch Induktion:

1. **Induktionsanfang:** $1 > 0$. ✓
2. **Induktionsschritt** ($k \rightarrow k + 1$):
 - 2.1 **Induktionsvoraussetzung:** Angenommen die Aussage $A(k)$ gelte bereits für ein beliebiges $k \in \mathbb{N}$, also $k > 0$.



Formalisierter Induktionsbeweis

Zeige: $\forall n \in \mathbb{N} : n > 0$

Beweis durch Induktion:

1. **Induktionsanfang:** $1 > 0$. ✓
2. **Induktionsschritt** ($k \rightarrow k + 1$):
 - 2.1 **Induktionsvoraussetzung:** Angenommen die Aussage $A(k)$ gelte bereits für ein beliebiges $k \in \mathbb{N}$, also $k > 0$.
 - 2.2 **Zu zeigen:** $A(k + 1)$ ist wahr, also $k + 1 > 0$.



Formalisierter Induktionsbeweis

Zeige: $\forall n \in \mathbb{N} : n > 0$

Beweis durch Induktion:

1. **Induktionsanfang:** $1 > 0$. ✓
2. **Induktionsschritt** ($k \rightarrow k + 1$):
 - 2.1 **Induktionsvoraussetzung:** Angenommen die Aussage $A(k)$ gelte bereits für ein beliebiges $k \in \mathbb{N}$, also $k > 0$.
 - 2.2 **Zu zeigen:** $A(k + 1)$ ist wahr, also $k + 1 > 0$.
 - 2.3 **Induktionsbeweis:** Wir rechnen
 $k + 1 > k \stackrel{IV}{>} 0$.



Formalisierter Induktionsbeweis

Zeige: $\forall n \in \mathbb{N} : n > 0$

Beweis durch Induktion:

1. **Induktionsanfang:** $1 > 0$. ✓
2. **Induktionsschritt** ($k \rightarrow k + 1$):
 - 2.1 **Induktionsvoraussetzung:** Angenommen die Aussage $A(k)$ gelte bereits für ein beliebiges $k \in \mathbb{N}$, also $k > 0$.
 - 2.2 **Zu zeigen:** $A(k + 1)$ ist wahr, also $k + 1 > 0$.
 - 2.3 **Induktionsbeweis:** Wir rechnen
 $k + 1 > k \stackrel{IV}{>} 0$.



Damit ist die Aussage für alle natürlichen Zahlen gezeigt, denn:

und somit gilt laut (2.) auch

▶ $2 > 0$

Formalisierter Induktionsbeweis

Zeige: $\forall n \in \mathbb{N} : n > 0$

Beweis durch Induktion:

1. **Induktionsanfang:** $1 > 0$. ✓
2. **Induktionsschritt** ($k \rightarrow k + 1$):
 - 2.1 **Induktionsvoraussetzung:** Angenommen die Aussage $A(k)$ gelte bereits für ein beliebiges $k \in \mathbb{N}$, also $k > 0$.
 - 2.2 **Zu zeigen:** $A(k + 1)$ ist wahr, also $k + 1 > 0$.
 - 2.3 **Induktionsbeweis:** Wir rechnen
 $k + 1 > k \stackrel{IV}{>} 0$.



Damit ist die Aussage für alle natürlichen Zahlen gezeigt, denn:

- ▶ $1 > 0$ und somit gilt laut (2.) auch
- ▶ $2 > 0$

Formalisierter Induktionsbeweis

Zeige: $\forall n \in \mathbb{N} : n > 0$

Beweis durch Induktion:

1. **Induktionsanfang:** $1 > 0$. ✓
2. **Induktionsschritt** ($k \rightarrow k + 1$):
 - 2.1 **Induktionsvoraussetzung:** Angenommen die Aussage $A(k)$ gelte bereits für ein beliebiges $k \in \mathbb{N}$, also $k > 0$.
 - 2.2 **Zu zeigen:** $A(k + 1)$ ist wahr, also $k + 1 > 0$.
 - 2.3 **Induktionsbeweis:** Wir rechnen
 $k + 1 > k \stackrel{IV}{>} 0$.



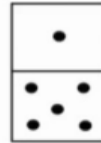
Damit ist die Aussage für alle natürlichen Zahlen gezeigt, denn:

- ▶ $1 > 0$ und somit gilt laut (2.) auch
- ▶ $2 > 0$ und somit gilt laut (2.) auch

Vollständige Induktion als Dominosteine

MATHEMATICAL INDUCTION

First, let's play with some dominoes...



Suppose we lined up the dominoes in a row



- 1 The first domino can be knocked down.
- 2 When the n^{th} domino gets knocked down, the $(n+1)^{\text{th}}$ domino gets knocked down as well.

Source: <https://www.youtube.com/watch?v=8HQ7RgBc0so>

Abstrakter Aufbau eines Induktionsbeweises

Idee:

1. Zeige, dass $A(1)$ erfüllt

Abstrakter Aufbau eines Induktionsbeweises

Idee:

1. Zeige, dass $A(1)$ erfüllt
2. Nehme an, dass $A(k)$ für ein beliebiges, aber festes $k \in \mathbb{N}$ bereits gelte.

Abstrakter Aufbau eines Induktionsbeweises

Idee:

1. Zeige, dass $A(1)$ erfüllt
2. Nehme an, dass $A(k)$ für ein beliebiges, aber festes $k \in \mathbb{N}$ bereits gelte.
3. Zeige, dass $A(k) \Rightarrow A(k + 1)$ für ein beliebiges aber festes k gilt

Abstrakter Aufbau eines Induktionsbeweises

Idee:

1. Zeige, dass $A(1)$ erfüllt
2. Nehme an, dass $A(k)$ für ein beliebiges, aber festes $k \in \mathbb{N}$ bereits gelte.
3. Zeige, dass $A(k) \Rightarrow A(k + 1)$ für ein beliebiges aber festes k gilt
4. Damit ist die Aussage für alle $n \in \mathbb{N}$ bewiesen

Komplexerer Induktionsbeweis

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

Induktionsanfang

Es gilt

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

Beispiel

Induktionsvoraussetzung:

Die Behauptung gelte für ein beliebiges, aber festes $k \in \mathbb{N}$ sei $A(k)$ wahr, das heißt

$$\sum_{i=1}^k i = \frac{k^2 + k}{2}.$$

Zu zeigen:

$A(k+1)$ ist wahr,

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

Induktionsschritt:

Es gilt

$$\sum_{i=1}^{k+1} i = \left(\sum_{i=1}^k i \right) + (k+1)$$

Beispiel

Jetzt verwenden wir die Induktionsvoraussetzung (IV) und erhalten:

$$\begin{aligned}
 \left(\sum_{i=1}^k i \right) + (k+1) &\stackrel{IV}{=} \frac{k^2 + k}{2} + (k+1) \\
 &= \frac{k^2 + k}{2} + \frac{2k + 2}{2} \\
 &= \frac{k^2 + 3k + 2}{2} \\
 &= \frac{(k^2 + 2k + 1) + (k + 1)}{2} \\
 &= \frac{(k+1)^2 + (k+1)}{2} \checkmark
 \end{aligned}$$

Feedback

- ▶ Wir bitten um Feedback!

