

Übungen zur Vorlesung Mathematik I/1

3. Woche – vollständige Induktion und Mengen, Relationen, Abbildungen

Beweise mit vollständiger Induktion

Z A1 Bernoulische Ungleichung

$$\forall n \in \mathbb{N}_0, x \in \mathbb{R} \text{ mit } x \ge -1 : (1+x)^n \ge 1 + nx$$

- (a) Veranschaulichen Sie die Ungleichung für n=0,1,2 (Graphen der Funktionen 'links' und 'rechts' des Relationszeichens skizzieren).
- (b) Beweisen Sie die Ungleichung mittels vollständiger Induktion.

A2 Beweisen Sie mittels vollständiger Induktion: Für $n \in \mathbb{N}$ ist

(a) $n^3 + 2n$ ist durch 3 teilbar.

(b)
$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \dots + \frac{1}{n\cdot (n+1)} = \frac{n}{n+1}$$

(c)
$$4^1 \cdot 4^2 \cdot 4^3 \cdot \ldots \cdot 4^n = 2^{n(n+1)}$$

Zusatz: $2^n > n^2$ für $n \ge 5$.

Mengen, Relationen, Abbildungen

Z A3 Machen Sie sich anhand zweier Venn-Diagramme den Unterschied zwischen

$$\forall x: (x \in A) \Rightarrow (x \in B)$$
 und $\{x: (x \in A) \Rightarrow (x \in B)\}$

klar!

A4 Skizzieren Sie die kartesischen Produkte a) $[1,2] \times [3,4]$ und b) $\{1,2\} \times [3,4]$. Zeichnen Sie in das Ergebnis von (a) eine Relation und eine Funktion ein.

A5 Gegeben ist folgende Relation:

Zwei natürliche Zahlen x, y stehen zueinander in Relation $x \sim y$, wenn x|y (x teilt y).

- (a) Veranschaulichen Sie die Relation mit Hilfe einer Tabelle beispielsweise mit den Zahlen 1 bis 8 (wie in VL 1-5, Bsp. 1.33).
- (b) Welche Eigenschaften besitzt die Relation (reflexiv, symmetrisch, antisymmetrisch, transitiv)?

Zusatz Falls es sich um eine Ordnungsrelation handelt ;-), veranschaulichen Sie die Ordnung durch einen (gerichteten) Graphen, der die Zahlen der Reihe nach verbindet, die in Relation stehen.

A6 Gegeben ist folgende Relation:

Zwei ET-Studenten x, y des Jahrgangs 2023 stehen zueinander in Relation $x \sim y$, wenn Sie in der gleichen Seminargruppe sind.

- (a) Ist das eine Äquivalenzrelation?
- (b) Handelt es sich um eine Ordnungsrelation?

- Zusatz Was bedeutet die Aussage: 'Die Mengen A,B sind **disjunkt**.'? Sind zwei verschiedene Seminargruppen zueinander disjunkt?
- **A7** Geben Sie a) die Anzahl aller möglichen, b) die Anzahl aller **surjektiven** und c) die Anzahl aller **bijektiven** Abbildungen zwischen zwei drei-elementigen Mengen an.

Wiederholung

- A8 Übersetzen Sie die Aussage: 'Wenn A, dann B.' in
 - (a) ... ist hinreichend für ...
 - (b) ...ist notwendig für ...
 - (c) $\dots \Rightarrow \dots$