

Mathematik I (für Informatiker, ET und IK)

Wintersemester 2015/16

2. Übungsblatt: Reelle Zahlen, vollständige Induktion und Abbildungen

Aufgabe 1

Bestimmen Sie, ob die folgenden Mengen nach unten und/oder oben beschränkt sind und geben Sie in den entsprechenden Fällen das Infimum bzw. Supremum an.

(a) $M = [0, 1] \cup (2, 3),$

(b) $M = \left\{ \frac{m}{n} : m, n \in \mathbb{N} \wedge m < n \right\},$

(c) $M = \left\{ \frac{x-1}{x+1} : x \in [0, \infty) \right\},$

(d) $M = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 3x - 4 < 0\},$

(e) $M = \{e^{x^2-x} : x \in \mathbb{R}\}.$

Aufgabe 2

Bestimmen Sie alle reellen Zahlen x , für die gilt:

(a) $|x - 4| < 10,$ (b) $|1 + 2x| \geq 4,$ (c) $|2x + 1| = |x - 1| + 1,$ (d) $\left| \frac{x-3}{2x-5} \right| > 3.$

Aufgabe 3

Warum gilt für reelle Zahlen a, b immer $|a| \leq |a + b| + |b|$? Weisen Sie damit nach, dass

$$||a| - |b|| \leq |a + b|.$$

Aufgabe 4

Beweisen Sie mittels vollständiger Induktion, dass für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt:

(a) $\sum_{i=0}^n 2^i = 2^{n+1} - 1,$

(b) $\sum_{j=1}^n (2j - 1) = n^2,$

(c) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1}.$

Aufgabe 5

Wo ist der Fehler in folgender vollständigen Induktion? Überprüfen Sie die Behauptung für $n = 1, 2, 3, 4$ und korrigieren Sie die Induktion.

Behauptung: Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt: $2n - 1 \leq 2^{n-1}$.

Beweis: Beweis durch vollständige Induktion über n .

- *Induktionsbeginn:* $n = 1$

Für $n = 1$ ist $2n - 1 = 1 = 2^0$.

- *Induktionsschritt:* $n \rightarrow n + 1$

Es ist $2(n + 1) - 1 = (2n - 1) + 2$. Nach Induktionsannahme folgt:

$$(2n - 1) + 2 \leq 2^{n-1} + 2 \leq 2^{n-1} + 2^{n-1} = 2^n.$$

Also gilt die Behauptung für alle $n \in \mathbb{N}$.

Aufgabe 6

Geben Sie alle Funktionen $f: X \rightarrow Y$ an und untersuchen Sie diese auf die Eigenschaften *injektiv*, *surjektiv*, *bijektiv*!

- (a) $X = \{a, b\}$, $Y = \{1, 2\}$,
- (b) $X = \{a\}$, $Y = \{1, 2, 3\}$,
- (c) $X = \{a, b\}$, $Y = \{1\}$.

Aufgabe 7

Entscheiden Sie, ob folgende Funktionen $f: A \rightarrow B$ *injektiv*, *surjektiv* oder *bijektiv* sind. Geben Sie notfalls Einschränkungen A' , B' von A bzw. B an, so dass $f: A' \rightarrow B'$ bijektiv wird.

Bestimmen Sie dann die Umkehrfunktion $f^{-1}: B' \rightarrow A'$.

- (a) $A = B = \mathbb{R}$, $f(x) = e^x$
- (b) $A = [0, \infty)$, $B = \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{x}$
- (c) $A = B = \mathbb{R}$, $f(x) = \sin x$
- (d) $A = (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, $B = \mathbb{R}$, $f(x) = \tan x$
- (e) $A = B = \mathbb{N}$, $f(n) = n^2$
- (f) $A = \mathbb{N}$, $B = \mathbb{Q}$, $f(n) = \frac{1}{n}$
- (g) $A = B = \mathbb{R}$, $f(x) = |2x - 4|$