

1. Übung zur Diskreten Mathematik

Aufgaben für den 6.10.2015

Eine Menge M wird durch die Gesamtheit ihrer Elemente beschrieben. Z.B. $M = \{1, 2, 3, 99\}$, $M = \mathbb{Z}$, die Menge der ganzen Zahlen, $M = \{x \in \mathbb{Z} \mid 3x > -x + 7\}$, $M = \emptyset$, die leere Menge, die kein Element enthält.

Zwei Mengen A, B sind genau dann gleich, wenn A eine Teilmenge von B und B eine Teilmenge von A ist, wir schreiben $A \subseteq B$ und $B \subseteq A$. Das heißt: Jedes Element von A ist ein Element von B , und jedes Element von B ist ein Element von A , was man auch so formuliert: Für alle $a \in A$ gilt $a \in B$, und für alle $b \in B$ gilt $b \in A$.

Wie beweist man eine Aussage für alle $a \in A$? Entweder, indem man die Gültigkeit der Behauptung für jedes Element $a \in A$ explizit nachrechnet, oder indem man die Aussage für ein allgemeines Element $a \in A$ nachrechnet, wobei wir in diesem Beweis von a nur diejenigen Eigenschaften verwenden dürfen, die aus der Tatsache folgen, dass a ein Element von A ist.

Seien X und Y Mengen. Das *Kartesische Produkt* $X \times Y$ von X und Y ist die Menge

$$X \times Y = \{(x, y) \mid x \in X, y \in Y\}.$$

Die Elemente von $X \times Y$ sind *Paare*. Allgemein gilt für Paare $(u, v), (x, y) \in X \times Y$

$$(u, v) = (x, y) \text{ genau dann, wenn } u = x \text{ und } v = y.$$

Überlegen Sie, wie die Menge $X \times \emptyset$ oder $\emptyset \times X$ für eine beliebige Menge X aussieht.

1. Seien X, Y Mengen. Wann gilt $X \times Y = Y \times X$? (Hinweis: Finden Sie eine Formulierung. „Dieser Sachverhalt gilt genau dann, wenn ...“ Beweisen Sie: Wenn $X \times Y = Y \times X$ gilt, dann gilt auch ... Und beweisen Sie, wenn ... gilt, dann ist $X \times Y = Y \times X$.)

Seien X, Y Mengen und $F \subseteq X \times Y$. Das Tripel (X, Y, F) stellt genau dann eine *Funktion* dar, wenn es zu jedem $x \in X$ genau ein $y \in Y$ gibt mit $(x, y) \in F$. Die Menge X heißt *Definitionsbereich*, die Menge Y *Wertebereich* oder *Bildbereich* der Funktion. Die Menge F wird auch als der *Graph* der Funktion bezeichnet. Zwei Funktionen (X, Y, F) und (U, V, G) sind genau dann gleich, wenn $X = U$, $Y = V$ und $F = G$. Funktionen nennt man auch *Abbildungen*.

Oft gibt man anstelle von $F \subseteq X \times Y$ eine Vorschrift f an, die jedem $x \in X$ das eindeutig bestimmte $y \in Y$ mit $(x, y) \in F$ zuordnet. Man schreibt dann auch $f: X \rightarrow Y$, $f(x) = y$. (Achtung $f(x) = y \in Y$ muss durch x für jedes $x \in X$ eindeutig festgelegt sein.) In diesem Fall beschreibt dann das Tripel (X, Y, f) , oder normalerweise $f: X \rightarrow Y$, $f(x) = \dots$ die Funktion. Wenn es klar ist wie der Definitionsbereich und Bildbereich einer Funktion definiert sind spricht man oft nur von der Funktion f .

Eine Funktion (X, Y, F) heißt genau dann *injektiv*, wenn es zu jedem $y \in Y$ höchstens ein $x \in X$ gibt, so dass $(x, y) \in F$. Sie heißt genau dann *surjektiv*, wenn es zu jedem $y \in Y$ mindestens ein $x \in X$ gibt, so dass $(x, y) \in F$. Sie heißt *bijektiv*, falls sie injektiv und surjektiv ist.

2. Untersuchen Sie, für welche Mengen $F \subseteq X \times Y$ die Tripel (X, Y, F) Funktionen sind. Falls F keine Funktion darstellt, ändern Sie F so ab, dass wir eine Funktion erhalten. (Dies ist auf verschiedene Weisen möglich.) Sind diese Funktionen injektiv, surjektiv oder bijektiv?

(a) $X = \{\clubsuit, \spadesuit, \diamond, \heartsuit\}$, $Y = \{\blacksquare, \square, \triangle\}$, $F = \{(\clubsuit, \triangle), (\diamond, \diamond), (\heartsuit, \triangle), (\heartsuit, \square)\}$, wobei $\clubsuit, \spadesuit, \diamond, \heartsuit, \blacksquare, \square, \triangle$ paarweise verschiedene Symbole sind.

(b) $X = Y = \{0, 1, 2, 3, 4\} \subset \mathbb{Z}$, $F = \{(i, j) \in X \times Y \mid i = j^2\}$.

(c) $X = Y = \{2, 4, 6, 8\} \subset \mathbb{Z}$, $F = \{(a, b) \in X \times Y \mid a = ab/2\}$.

(d) $X = \mathbb{Z} \setminus \{0\}$, $Y = \mathbb{Z}_{\geq 0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \geq 0\}$, $F = \left\{ (a, b) \in X \times Y : b = 2|a| - \frac{a+|a|}{2|a|} \right\}$.

Sei $f: X \rightarrow Y$ eine Funktion. Das *Bild* von $A \subseteq X$ unter f ist die Menge

$$f(A) = \{y \in Y \mid \text{es gibt ein } x \in A \text{ mit } f(x) = y\} = \{f(x) \mid x \in A\}.$$

Das *Urbild* von $B \subseteq Y$ unter f ist die Menge

$$f^{-1}(B) = \{x \in X \mid \text{es gibt ein } y \in B \text{ mit } f(x) = y\} = \{x \in X \mid f(x) \in B\}.$$

Seien $f: X \rightarrow Y$ und $g: U \rightarrow V$ Funktionen. Falls das Bild $g(U)$ von g eine Teilmenge des Definitionsbereichs X von f ist, (also $g(U) \subseteq X$), dann ist $f \circ g$ (gelesen als „ f nach g “) jene Funktion mit Definitionsbereich U und Wertebereich Y , die durch $(f \circ g)(u) = f(g(u))$ für alle $u \in U$ definiert ist. Dies ist die *Komposition* oder *Hintereinanderausführung* der Funktionen f und g . Beachten Sie, dass $g(u) \in X$ für jedes $u \in U$.

Falls f, g, h Funktionen sind, deren Kompositionen $f \circ g$ und $g \circ h$ definiert sind, dann sind auch die Kompositionen $(f \circ g) \circ h$ und $f \circ (g \circ h)$ definiert. (Wieso?) Sie stimmen sogar überein. (Wieso?)

Was kann man über Injektivität, Surjektivität oder Bijektivität der Komposition $f \circ g$ zweier injektiver, surjektiver oder bijektiver Funktionen $f: X \rightarrow Y$, $g: U \rightarrow V$, $g(U) \subseteq X$, aussagen?

Falls $f, g: X \rightarrow X$ Funktionen sind, dann sind beide Kompositionen $f \circ g$ und $g \circ f$ definiert. Im allgemeinen stimmen sie nicht überein. Die Hintereinanderausführung ist also eine *assoziative* aber nicht *kommutative* Verknüpfung solcher Funktionen.

Sei $f: X \rightarrow Y$ eine bijektive Funktion. Dann gibt es eine Funktion $g: Y \rightarrow X$, sodass für alle $x \in X$ und $y \in Y$ gilt: $g(y) = x$ genau dann, wenn $f(x) = y$. (Wieso?) Die Funktion heißt die zu f *inverse Funktion* oder *Umkehrfunktion* von f . Meist wird sie als f^{-1} geschrieben. (Verwechseln Sie nicht den Wert $f^{-1}(y)$, $y \in Y$, der Umkehrfunktion mit dem Urbild $f^{-1}(B)$, $B \subseteq Y$, von f .) Es gilt dann $f^{-1} \circ f = \text{id}_X$ und $f \circ f^{-1} = \text{id}_Y$, wobei die *Identität* auf einer Menge X definiert ist als $\text{id}_X: X \rightarrow X$, $\text{id}_X(x) = x$ für alle $x \in X$. Überlegen Sie sich Zusammenhänge zwischen „bijektiven Funktionen“ und „Umkehrfunktionen“.

3. Sei $f: X \rightarrow Y$ eine bijektive Funktion. Zeigen Sie, dass es die inverse Funktion f^{-1} gibt, die $f^{-1} \circ f = \text{id}_X$ und $f \circ f^{-1} = \text{id}_Y$ erfüllt.

4. Bestimmen Sie eine Tabelle aller Funktionen $f: \{1, 2, 3\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$ und untersuchen Sie diese auf Injektivität, Surjektivität und Bijektivität. Was fällt Ihnen dabei auf? Finden Sie darunter zwei bijektive Funktionen f_i, f_j , sodass $f_i \circ f_j \neq f_j \circ f_i$.

f	f_1	f_2	\dots
$f(1)$	1	1	
$f(2)$	1	1	
$f(3)$	1	2	

5. Bestimmen Sie Funktionen $f: \mathbb{Z}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{Z}_{\geq 0}$ mit den folgenden Eigenschaften und beweisen Sie, dass f tatsächlich die gewünschten Eigenschaften besitzt:
- (a) f ist bijektiv aber verschieden von der Identität.
 - (b) f ist injektiv aber nicht surjektiv.
 - (c) f ist surjektiv aber nicht injektiv.