

2. Relationen und Funktionen

Nachdem wir Mengen eingeführt haben, wollen wir nun auch mehrere von ihnen miteinander in Beziehung setzen können. Das Grundkonzept hierfür ist das einer Relation.

Definition 2.1 (Relationen). Es seien M und N zwei Mengen. Eine **Relation** zwischen M und N ist eine Teilmenge R des Produkts $M \times N$. Für $x \in M$ und $y \in N$ mit $(x, y) \in R$ sagen wir dann „ x steht (bezüglich R) in Relation zu y “. Ist $M = N$, so nennen wir R auch eine **Relation auf M** .

Bemerkung 2.2. Um eine Relation R anzugeben, also eine Teilmenge $R \subset M \times N$ zu definieren, müssen wir demzufolge einfach für alle Paare (x, y) mit $x \in M$ und $y \in N$ festlegen, ob $(x, y) \in R$ gelten, also ob x in Relation zu y stehen soll.

Wie wir in diesem Kapitel sehen werden, werden Relationen in der Mathematik für sehr unterschiedliche Konzepte verwendet – z. B. um Zahlen miteinander zu vergleichen wie in Beispiel 2.3, um eine Menge auf eine andere abzubilden wie in Abschnitt 2.A, oder um die Elemente einer Menge nach bestimmten Kriterien zu Klassen zusammenzufassen wie in Abschnitt 2.B. Dementsprechend sind für die Aussage „ x steht bezüglich R in Relation zu y “ auch je nach Anwendung ganz unterschiedliche Notationen üblich. Für allgemeine, nicht näher spezifizierte Relationen schreibt man hierfür oft xRy .

Beispiel 2.3 (Kleiner-Relation). Für $M = N = \mathbb{R}$ betrachten wir die Relation

$$R = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R} \text{ mit } x < y\},$$

für die x also genau dann in Relation zu y steht, wenn $x < y$ gilt. Man nennt R deshalb auch die **Kleiner-Relation** auf \mathbb{R} . Die Notation „ xRy “ aus Bemerkung 2.2 stimmt in diesem Fall also mit der Schreibweise „ $x < y$ “ überein, wenn man die Relation R direkt mit dem Symbol „ $<$ “ bezeichnet. In der Tat ist es aus diesem Grund bei manchen Relationen üblich, sie gleich mit Symbolen statt mit Buchstaben zu benennen.

2.A Funktionen

Die mit Abstand wichtigsten Relationen sind ohne Zweifel die Funktionen, die ihr natürlich bereits hinlänglich aus der Schule kennt. Wir wollen sie hier nun exakt einführen und ihre ersten Eigenschaften untersuchen.

Definition 2.4 (Funktionen). Es seien M und N zwei Mengen.

- Eine **Funktion** oder **Abbildung** f von M nach N , geschrieben $f: M \rightarrow N$, ist eine Relation zwischen M und N , bezüglich der jedes Element x von M zu *genau einem* Element y von N in Relation steht. Wir schreiben dies dann als $x \mapsto y$ oder $y = f(x)$ und sagen, y ist das **Bild** von x unter f bzw. der **Wert** von f in x .
- Für eine Funktion $f: M \rightarrow N$ bezeichnet man die Menge M als **Definitionsmenge**, **Startmenge** oder **Startraum** von f . Die Menge N heißt **Zielmenge** oder **Zielraum** von f .

Bemerkung 2.5.

- Um eine Funktion komplett festzulegen, müssen wir zuerst einmal den Start- und Zielraum angeben, und dann schließlich noch von jedem Element des Startraums sagen, auf welches Element des Zielraums es abgebildet wird. In welcher Form wir diese Zuordnung angeben – ob durch eine Formel, durch explizites Auflisten der Funktionswerte aller Elemente des Startraums, oder irgendwie anders – spielt dabei keine Rolle. So sind z. B.

$$f: \{0, 1\} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 2x^2, \quad g: \{0, 1\} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 2x^3, \quad h: \{0, 1\} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{für } x = 0, \\ 2 & \text{für } x = 1 \end{cases}$$

trotz ihrer verschieden aussehenden Vorschriften dieselbe Funktion (d. h. es gilt $f = g = h$), da alle drei den gleichen Start- und Zielraum haben und aus den gleichen Zuordnungen $0 \mapsto 0$ und $1 \mapsto 2$ bestehen. Mit anderen Worten sind zwei Funktionen $f, g: M \rightarrow N$ also genau dann gleich, wenn sie an jedem Punkt die gleichen Werte besitzen, also wenn gilt

$$\forall x \in M: f(x) = g(x).$$

- (b) Man sieht leider oft, dass eine Funktion $f: M \rightarrow N$ als $f(x)$ geschrieben wird. Es ist wichtig zu verstehen, dass diese Notation gemäß Definition 2.4 falsch ist: Mit $f(x)$ wird *der Wert der Funktion f in einem Punkt $x \in M$* bezeichnet. Somit ist $f(x)$ (für gegebenes x) ein Element von N , und damit ein ganz anderes mathematisches Objekt als die Funktion selbst, die wir nur mit f bezeichnen und die eine Relation zwischen M und N ist. Dies mag auf den ersten Blick spitzfindig erscheinen – wir werden aber später noch oft Mengen sehen, deren Elemente Funktionen sind, und dann ist es natürlich wichtig, dies von der Menge ihrer Funktionswerte zu unterscheiden.

Beispiel 2.6.

- (a) Die Zuordnungen

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{x} \quad \text{und} \quad g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} x+1 & \text{für } x \leq 0 \\ x & \text{für } x \geq 0 \end{cases}$$

sind in dieser Form keine zulässigen Funktionsdefinitionen, weil im Fall von f der Zahl 0 kein gültiger Funktionswert zugeordnet wird und im Fall g für die Zahl 0 zwei (sich widersprechende) Festlegungen des Funktionswertes gemacht werden. Dies lässt sich jedoch in beiden Fällen leicht reparieren, z. B. indem man die Festlegungen abändert in

$$f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{x} \quad \text{und} \quad g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} x+1 & \text{für } x < 0 \\ x & \text{für } x \geq 0 \end{cases}.$$

- (b) Zu jeder Menge M gibt es die **identische Abbildung**

$$\text{id}_M: M \rightarrow M, x \mapsto x,$$

die jedes Element auf sich selbst abbildet.

- (c) Ist $f: M \rightarrow N$ eine Abbildung und $A \subset M$ eine Teilmenge des Startraums, so erhält man durch die Einschränkung der Definitionsmenge von M auf A eine neue Abbildung, die wir mit

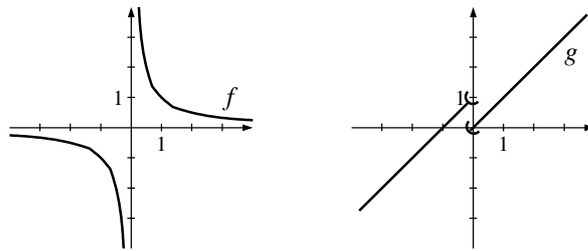
$$f|_A: A \rightarrow N, x \mapsto f(x)$$

bezeichnen und die die **Einschränkung** von f auf A genannt wird. Genauso kann man natürlich auch die Zielmenge N auf eine Teilmenge B einschränken, wenn f nur Werte in B annimmt. Es ist üblich, bei einer derartigen Einschränkung der Zielmenge immer noch den gleichen Namen für die Abbildung zu verwenden, also dann $f: M \rightarrow B$ zu schreiben (auch wenn es sich dabei um eine andere Funktion als das ursprüngliche $f: M \rightarrow N$ handelt).

Bemerkung 2.7 (Graph einer Abbildung). Zu einer Abbildung $f: M \rightarrow N$ heißt die Menge

$$\{(x, f(x)) : x \in M\} \subset M \times N$$

der **Graph** von f . Sind M und N Teilmengen von \mathbb{R} , so ist dieser Graph also eine Teilmenge von \mathbb{R}^2 , und man kann ihn leicht zeichnen und dadurch die Abbildung veranschaulichen. Für die Abbildungen aus Beispiel 2.6 (a) sieht dies z. B. so aus:



Beachte, dass dieser Graph nach den Definitionen 2.1 und 2.4 eigentlich sogar genau das gleiche ist wie die Funktion selbst, nämlich die Teilmenge des Produkts $M \times N$, die aus den Paaren (x, y) besteht, für die x bezüglich f in Relation zu y steht, also $y = f(x)$ gilt. Der Begriff des Graphen soll hier also nur noch einmal deutlich machen, dass man sich die Funktion gerade wirklich als ein derart „grafisches“ Objekt vorstellt und nicht als eine „Zuordnung“ von M nach N .

In der Definition 2.4 einer Abbildung $f: M \rightarrow N$ verlangen wir, dass jedem Element von M genau ein Element von N zugeordnet wird. Wir fordern jedoch nicht auch umgekehrt, dass jedes Element des Zielraums N das Bild von genau einem Element von M ist, oder dass es überhaupt als Bild eines Elements von M auftritt. Abbildungen, die diese Eigenschaften dennoch besitzen, haben spezielle Namen, die wir jetzt einführen wollen.

Definition 2.8 (Eigenschaften von Abbildungen). Es sei $f: M \rightarrow N$ eine Abbildung.

- (a) Ist $y \in N$ und $x \in M$ mit $f(x) = y$, so heißt x ein **Urbild** von y unter f .
 (b) Hat jedes $y \in N \dots$

- *mindestens* ein Urbild, so heißt f **surjektiv**.

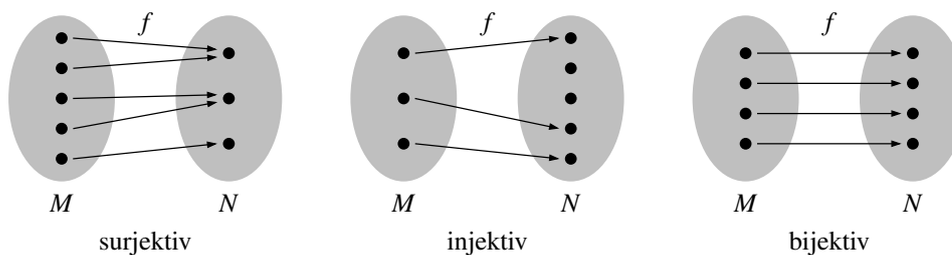
In Quantoren bedeutet dies: $\forall y \in N \exists x \in M: f(x) = y$.

- *höchstens* ein Urbild, so heißt f **injektiv**.

In Quantoren bedeutet dies: $\forall x_1, x_2 \in M: f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$. (Also: Haben zwei Elemente des Startraums das gleiche Bild, so müssen sie bereits dasselbe Element sein.)

- *genau* ein Urbild, ist f also surjektiv und injektiv, so heißt f **bijektiv**.

Im folgenden Bild sind diese Begriffe anschaulich dargestellt (wobei M und N endlich sind und nur aus den eingezeichneten Punkten bestehen).



02

Beispiel 2.9. Betrachten wir noch einmal die Funktionen aus Beispiel 2.6 (a), so ist die Funktion f nicht surjektiv (und damit auch nicht bijektiv), da das Element 0 des Zielraums kein Urbild hat. Sie ist jedoch injektiv: Sind $x_1, x_2 \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ mit $f(x_1) = f(x_2)$, also $\frac{1}{x_1} = \frac{1}{x_2}$, so folgt durch Multiplikation mit $x_1 x_2$ sofort $x_1 = x_2$.

Die Funktion g dagegen ist surjektiv: Eine Zahl $y \in \mathbb{R}$ hat als Urbild $x = y$ für $y \geq 0$, und $x = y - 1$ für $y < 0$. Sie ist allerdings nicht injektiv, denn es ist $g(-1) = g(0) = 0$.

Beachte, dass diese Eigenschaften auch an den Graphen in Bemerkung 2.7 ablesbar sind: Surjektivität bzw. Injektivität bedeuten gerade, dass jede horizontale Gerade auf der Höhe eines Wertes im Zielraum den Funktionsgraphen in mindestens bzw. höchstens einem Punkt schneidet. Wichtig ist

auch, dass diese Eigenschaften von der Wahl des Start- und Zielraums abhängen: So wird z. B. f bijektiv, wenn man den Zielraum \mathbb{R} durch $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ ersetzt, und g injektiv, wenn man den Startraum auf $\mathbb{R}_{\geq 0}$ einschränkt (in der Notation von Beispiel 2.6 (c) also $g|_{\mathbb{R}_{\geq 0}}$ betrachtet).

Aufgabe 2.10. Wie viele Abbildungen gibt es zwischen den Mengen $\{1, 2, 3, 4\}$ und $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$? Wie viele von ihnen sind injektiv?

Bilder und Urbilder unter Abbildungen betrachtet man oft auch von ganzen Mengen statt nur von Punkten:

Definition 2.11 (Bild und Urbild von Mengen). Es sei $f: M \rightarrow N$ eine Abbildung.

(a) Für $A \subset M$ heißt die Menge

$$f(A) := \{f(x) : x \in A\} \subset N$$

(also die Menge aller Bilder von Punkten in A) das **Bild** von A unter f .

(b) Ist $B \subset N$, so heißt die Menge

$$f^{-1}(B) := \{x \in M : f(x) \in B\} \subset M$$

(also die Menge aller Urbilder von Punkten in B) das **Urbild** von B unter f .

Bemerkung 2.12. Die Grundidee der Notation in Definition 2.11 (a) ist: Schreiben wir als Argument einer Funktion $f: M \rightarrow N$ eine *Teilmenge* statt einem *Element* von M , so bedeutet dies, dass wir alle Werte $f(x)$ für $x \in M$ zusammen nehmen und diese wieder in einer Menge zusammenfassen. Diese Schreibweise verwendet man auch oft, wenn die Funktion aus einer Rechenverknüpfung besteht, wie z. B. in

$$\mathbb{N} + \frac{1}{2} := \{n + \frac{1}{2} : n \in \mathbb{N}\} = \{\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \dots\} \quad \text{oder} \quad 3\mathbb{Z} := \{3n : n \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -6, -3, 0, 3, 6, \dots\}.$$

Beispiel 2.13. Für die Funktion $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{1}{x}$ aus Beispiel 2.6 (a) ist $f(\mathbb{R}_{>0}) = \mathbb{R}_{>0}$ und $f^{-1}(\{0\}) = \emptyset$.

Beispiel 2.14. Zwischen den Konstruktionen von Bild und Urbild aus Definition 2.11 und den Mengenoperationen aus Abschnitt 1.B gibt es sehr viele Beziehungen. Um einmal exemplarisch zu sehen, wie derartige Beziehungen aussehen und bewiesen werden können, wollen wir nun zeigen, dass für jede Abbildung $f: M \rightarrow N$ und zwei beliebige Teilmengen $A, B \subset M$ stets

$$f(A) \setminus f(B) \subset f(A \setminus B) \quad (*)$$

gilt.

Zum Beweis müssen wir zeigen, dass jedes Element der linken Menge auch in der rechten Menge liegt. Es sei also $y \in f(A) \setminus f(B)$ beliebig. Insbesondere ist damit $y \in f(A)$, nach Definition 2.11 (a) also $y = f(x)$ für ein $x \in A$. Würde nun auch $x \in B$ gelten, so hätten wir wegen $y = f(x)$ auch $y \in f(B)$, im Widerspruch zu $y \in f(A) \setminus f(B)$. Also ist $x \notin B$, und damit $x \in A \setminus B$. Damit besagt $y = f(x)$ aber gerade $y \in f(A \setminus B)$. Insgesamt haben wir somit die behauptete Teilmengenbeziehung (*) gezeigt.

Beachte allerdings, dass in (*) im Allgemeinen keine Gleichheit gilt: Für $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^2$ mit $A = \{-1, 1\}$ und $B = \{-1\}$ ist

$$f(A) \setminus f(B) = \{1\} \setminus \{1\} = \emptyset, \quad \text{aber} \quad f(A \setminus B) = f(\{1\}) = \{1\}.$$

Aufgabe 2.15. Beweise die folgenden Teilmengenbeziehungen und untersuche jeweils, ob auch die Gleichheit gilt.

(a) Für alle Mengen M, A, B gilt $M \setminus (A \cup B) \subset (M \setminus A) \cap (M \setminus B)$.

(b) Ist $f: M \rightarrow N$ eine Abbildung und $A \subset N$, so ist $f(f^{-1}(A)) \subset A$.

Aufgabe 2.16. Es sei $f: M \rightarrow N$ eine Abbildung. Finde für das Symbol \square jeweils eine der Mengenbeziehungen $\subset, =, \supset$, so dass die folgenden Aussagen wahr werden, und beweise die so entstandenen Aussagen!

(a) $f(A) \cap f(B) \square f(A \cap B)$ für alle $A, B \subset M$.

(b) $f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) \sqsubset f^{-1}(A \cap B)$ für alle $A, B \subset N$.

Als Nächstes wollen wir nun die euch sicher bereits bekannte Verkettung, also die Hintereinanderführung von Funktionen einführen.

Definition 2.17 (Verkettung von Funktionen). Es seien $f: M \rightarrow N$ und $g: N \rightarrow R$ zwei Abbildungen (also so dass die Zielmenge von f gleich der Startmenge von g ist). Dann heißt die Abbildung

$$g \circ f: M \rightarrow R, x \mapsto g(f(x))$$

die **Verkettung** von f und g .

Bemerkung 2.18. Bei der Verkettung zweier Funktionen kommt es natürlich auf die Reihenfolge an, allein schon weil in der Situation von Definition 2.17 in der Regel der Zielraum von g ja nicht mit dem Startraum von f übereinstimmt und die „umgekehrte Verkettung“ $f \circ g$ damit gar nicht definierbar wäre. Beachte dabei, dass die Notation $g \circ f$ lautet, obwohl wir zuerst f (von M nach N) und dann g (von N nach R) anwenden – man liest $g \circ f$ daher manchmal auch als „ g nach f “. Diese vielleicht etwas merkwürdig erscheinende Notation kommt einfach daher, dass die Buchstaben in der gleichen Reihenfolge stehen sollen wie bei der Abbildungsvorschrift $x \mapsto g(f(x))$.

Wir werden nun unser erstes *Lemma* beweisen – „Lemma“ ist griechisch und bedeutet eigentlich „Annahme“, aber in der Mathematik wird dieser Begriff für einen *Hilfssatz* verwendet, also für ein kleines Zwischenresultat, das vielleicht für sich genommen nicht übermäßig überraschend oder interessant ist, aber das in späteren Beweisen immer wieder nützlich sein wird. In unserem momentanen Fall geht es einfach darum, dass die Verkettung von Abbildungen *assoziativ* ist (siehe auch Definition 3.1):

Lemma 2.19 (Assoziativität der Verkettung). Sind $f: M \rightarrow N$, $g: N \rightarrow R$ und $h: R \rightarrow S$ drei Abbildungen, so gilt $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$. (Man schreibt für diese Abbildung daher oft auch einfach $h \circ g \circ f$.)

Beweis. Nach Definition 2.4 können wir die Gleichheit zweier Funktionen zeigen, indem wir für jedes Element der Startmenge nachweisen, dass sein Bild unter beiden Funktionen übereinstimmt. Dies rechnen wir nun einfach durch wiederholtes Einsetzen von Definition 2.17 nach: Es gilt

$$(h \circ (g \circ f))(x) = h((g \circ f)(x)) = h(g(f(x)))$$

und

$$((h \circ g) \circ f)(x) = (h \circ g)(f(x)) = h(g(f(x))).$$

Da diese beiden Ausdrücke übereinstimmen, ist das Lemma bewiesen. \square

Am Ende dieses Abschnitts wollen wir schließlich noch das Konzept von Umkehrfunktionen bijektiver Funktionen einführen.

Definition 2.20 (Umkehrfunktionen). Es sei $f: M \rightarrow N$ eine bijektive Funktion. Dann heißt

$$f^{-1}: N \rightarrow M, y \mapsto \text{das eindeutige Urbild von } y \text{ unter } f$$

die **Umkehrfunktion** bzw. **Umkehrabbildung** von f .

Bemerkung 2.21. Für die Umkehrfunktion f^{-1} einer bijektiven Funktion $f: M \rightarrow N$ gilt nach Konstruktion offensichtlich $f^{-1} \circ f = \text{id}_M$ und $f \circ f^{-1} = \text{id}_N$.

Gibt es umgekehrt zu einer Funktion $f: M \rightarrow N$ eine Abbildung $g: N \rightarrow M$ mit $g \circ f = \text{id}_M$ und $f \circ g = \text{id}_N$, so ist f bijektiv:

- f ist surjektiv: Ist $y \in N$ beliebig, so ist $x := g(y) \in M$ ein Urbild von y unter f , denn es ist $f(x) = f(g(y)) = y$.
- f ist injektiv: Sind $x_1, x_2 \in M$ mit $f(x_1) = f(x_2)$, so folgt durch Anwenden von g sofort auch $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$, und damit $x_1 = x_2$.

Beispiel 2.22. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x + 1$ ist bijektiv, und ihre Umkehrabbildung ist $f^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x - 1$. In der Tat gilt nämlich für alle $x \in \mathbb{R}$

$$(f^{-1} \circ f)(x) = (x + 1) - 1 = x \quad \text{und} \quad (f \circ f^{-1})(x) = (x - 1) + 1 = x.$$

Bemerkung 2.23 (Urbilder und Umkehrabbildungen). Beachte, dass wir das Urbild einer Menge unter einer Abbildung $f: M \rightarrow N$ in Definition 2.11 (b) mit dem gleichen Symbol f^{-1} bezeichnet haben wie (im Fall einer bijektiven Abbildung) die Umkehrabbildung aus Definition 2.20. Das ist vielleicht etwas unglücklich gewählt, aber in der Literatur so fest verankert, dass wir hier nicht davon abweichen wollen. Bei genauem Hinschauen kann man aber auch immer feststellen, was gemeint ist:

Ist $f: M \rightarrow N$ eine Abbildung, so bezeichnet ...
 ... $f^{-1}(B)$ für eine Menge $B \subset N$ das *Urbild* von B wie in Definition 2.11 (b); es existiert für jede Abbildung f .
 ... $f^{-1}(y)$ für ein Element $y \in B$ den *Wert der Umkehrabbildung* bei y wie in Definition 2.20; er existiert nur für bijektives f .

Letztlich hängen diese beiden Notationen aber auch eng miteinander zusammen: Ist f bijektiv und ist $x \in M$ mit $f(x) = y$, so ist $f^{-1}(y) = x$ (mit f^{-1} im Sinne der Umkehrabbildung) und $f^{-1}(\{y\}) = \{x\}$ (mit f^{-1} im Sinne des Urbildes).

Aufgabe 2.24.

- Untersuche die Abbildung $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, $x \mapsto 3x + 2$ auf Injektivität und Surjektivität.
- Untersuche die Abbildung $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $(x, y) \mapsto (xy, x + 1)$ auf Injektivität und Surjektivität.
- Man zeige: Sind $f: M \rightarrow N$ und $g: N \rightarrow R$ surjektiv, so ist auch $g \circ f: M \rightarrow R$ surjektiv.

Aufgabe 2.25. Es seien $f: M \rightarrow N$ und $g: N \rightarrow R$ bijektiv. Zeige, dass dann auch $f^{-1}: N \rightarrow M$ und $g \circ f: M \rightarrow R$ bijektiv sind.

Aufgabe 2.26. Man beweise oder widerlege:

- Sind $f: M \rightarrow N$ und $g: N \rightarrow R$ zwei Abbildungen und ist $g \circ f$ injektiv, so ist auch f injektiv.
- Sind $f: M \rightarrow N$ und $g: N \rightarrow R$ zwei Abbildungen und ist $g \circ f$ injektiv, so ist auch g injektiv.

Aufgabe 2.27. Es sei $f: M \rightarrow N$ eine Abbildung zwischen nicht-leeren Mengen. Man zeige:

- f ist genau dann surjektiv, wenn es eine Abbildung $g: N \rightarrow M$ gibt mit $f \circ g = \text{id}_N$.
- f ist genau dann injektiv, wenn es eine Abbildung $g: N \rightarrow M$ gibt mit $g \circ f = \text{id}_M$.

Aufgabe 2.28. Es sei $f: M \rightarrow N$ eine Abbildung zwischen zwei Mengen. Man beweise:

$$f \text{ ist surjektiv} \iff \text{für alle } A, B \subset N \text{ mit } f^{-1}(A) = f^{-1}(B) \text{ gilt } A = B.$$

Aufgabe 2.29. Für diese Aufgabe nennen wir eine Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \dots$

- *monoton wachsend*, wenn gilt: $\forall x, y \in \mathbb{R} : x < y \Rightarrow f(x) \leq f(y)$;
- *irgendwann konstant*, wenn gilt: $\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} : x \leq y \Rightarrow f(x) = f(y)$;
- *interessant*, wenn gilt: $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} : x < y \text{ und } f(x) < f(y)$.

Man zeige:

- Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^2$ ist interessant.
- Für die Eigenschaften „monoton wachsend“ und „irgendwann konstant“ gilt, dass mit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ und $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ auch deren Summenfunktion

$$f + g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x) + g(x)$$

diese Eigenschaft hat.

- Ist $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ monoton wachsend, aber nicht interessant, so ist f irgendwann konstant.

2.B Äquivalenzrelationen

Am Anfang dieses Kapitels haben wir allgemeine Relationen eingeführt, als einzigen Spezialfall davon aber bisher nur die Funktionen ausführlicher betrachtet. Wir wollen daher nun noch einen ganz anderen wichtigen Typ von Relationen studieren, die sogenannten Äquivalenzrelationen.

Angenommen, wir möchten eine Menge M untersuchen, die uns zunächst einmal zu groß oder zu kompliziert erscheint. Es gibt dann zwei prinzipiell verschiedene Möglichkeiten, wie man daraus eine kleinere bzw. einfachere Menge machen kann:

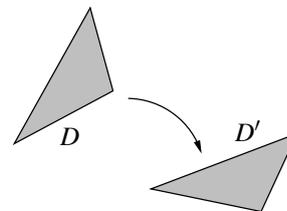
- Wir können uns auf eine Teilmenge von M beschränken – dann schließen wir allerdings manche Elemente von M von unserer Untersuchung aus.
- Wir können zwar alle Elemente von M betrachten, aber manche von ihnen miteinander identifizieren bzw. zu Klassen zusammenfassen – d. h. sie als gleich bzw. „äquivalent“ ansehen, wenn sie für das zu untersuchende Problem ähnliche Eigenschaften haben.

Diese zweite Idee der Identifizierung ähnlicher Elemente führt zum Begriff der Äquivalenzrelationen. Sie klingt vielleicht zunächst etwas abstrakt, ist euch aber sicher schon an vielen Stellen begegnet. Hier sind zwei einfache Beispiele dafür.

Beispiel 2.30.

- (a) Eine analoge Uhr vereinfacht die recht große Menge aller (vergangenen und zukünftigen) Zeitpunkte, die wir uns als Zeitachse $M = \mathbb{R}$ vorstellen können, indem sie nach jeweils 12 Stunden wieder dasselbe anzeigt. Sie identifiziert also zwei Zeitpunkte $x, y \in \mathbb{R}$ (gemessen in Stunden) miteinander, wenn $x - y$ ein ganzzahliges Vielfaches von 12 ist. Dadurch „verkleinert“ sie die ursprüngliche Zeitachse auf ein gut überschaubares Intervall von 12 Stunden – und wir alle wissen, dass uns ein Blick auf die Uhr in vielen Fällen ausreicht, wenn wir den aktuellen Zeitpunkt wissen wollen, auch wenn uns das nichts über das Datum oder die Tageszeit (vormittags oder nachmittags) sagt.
- (b) Als „mathematischeres“ Beispiel können wir die Menge M aller Dreiecke in der Ebene \mathbb{R}^2 betrachten.

Bekanntlich heißen zwei solche Dreiecke $D, D' \in M$ zueinander *kongruent*, wenn sie wie im Bild rechts durch eine Drehung und / oder Verschiebung auseinander hervorgehen – wir schreiben dies im Folgenden als $D \sim D'$. Zueinander kongruente Dreiecke werden oft miteinander identifiziert, nämlich immer dann, wenn es uns nur auf die Form bzw. Größe der Dreiecke, aber nicht auf ihre Lage in der Ebene ankommt.



Wenn wir z. B. sagen, dass die drei Seitenlängen ein Dreieck eindeutig bestimmen, dann meinen wir damit in Wirklichkeit, dass sie das Dreieck *bis auf Kongruenz* eindeutig bestimmen, also nur die Form und Größe festlegen, aber nicht die Lage des Dreiecks in \mathbb{R}^2 . Formal kann man dies so ausdrücken: zu einem Dreieck D nennt man

$$\bar{D} := \{D' \in M : D' \sim D\},$$

also die Menge aller zu D kongruenten Dreiecke, die *Kongruenzklasse* von D . Die Menge aller dieser Kongruenzklassen bezeichnen wir mit

$$M/\sim := \{\bar{D} : D \in M\}.$$

Man kann dann z. B. sagen, dass die Seitenlängen eines Dreiecks ein eindeutiges Element in M/\sim bestimmen, also eine eindeutige Kongruenzklasse von Dreiecken festlegen – nicht aber ein eindeutiges Element von M .

Mit der Idee dieser Beispiele im Kopf wollen wir nun den Begriff der Äquivalenzrelation exakt definieren.

Definition 2.31 (Äquivalenzrelationen). Es sei \sim wie in Definition 2.1 eine Relation auf einer Menge M . Wie in Bemerkung 2.2 schreiben wir $x \sim y$, wenn x und y bezüglich \sim in Relation stehen.

Man nennt \sim eine **Äquivalenzrelation** auf M , wenn die folgenden Eigenschaften gelten:

- (a) (**Reflexivität**) Für alle $x \in M$ gilt $x \sim x$.
- (b) (**Symmetrie**) Sind $x, y \in M$ mit $x \sim y$, so gilt auch $y \sim x$.
- (c) (**Transitivität**) Sind $x, y, z \in M$ mit $x \sim y$ und $y \sim z$, so gilt auch $x \sim z$.

In diesem Fall sagt man statt $x \sim y$ auch, dass x (bezüglich dieser Relation) zu y **äquivalent** ist. Zu $x \in M$ heißt dann die Menge

$$\bar{x} := \{y \in M : y \sim x\}$$

aller Elemente, die zu x äquivalent sind, die **Äquivalenzklasse** bzw. einfach **Klasse** von x ; jedes Element dieser Menge nennt man einen **Repräsentanten** dieser Klasse. Die Menge aller Äquivalenzklassen schreiben wir als

$$M/\sim := \{\bar{x} : x \in M\}.$$

Beispiel 2.32.

- (a) Das Beispiel 2.30 (a) einer analogen Uhr lässt sich mathematisch exakt wie folgt definieren: Auf $M = \mathbb{R}$ betrachten wir die Relation

$$x \sim y \Leftrightarrow \text{es gibt ein } k \in \mathbb{Z} \text{ mit } x - y = 12k. \quad (*)$$

Dies ist in der Tat eine Äquivalenzrelation, denn für alle $x, y, z \in \mathbb{R}$ gilt:

- Reflexivität: Es gilt $x - x = 12 \cdot 0 = 12k$ mit $k = 0 \in \mathbb{Z}$, also $x \sim x$.
- Symmetrie: Es gelte $x \sim y$, also $x - y = 12k$ für ein $k \in \mathbb{Z}$. Durch Multiplikation mit -1 folgt dann auch $y - x = 12 \cdot (-k) = 12k'$ mit $k' := -k \in \mathbb{Z}$, und damit $y \sim x$.
- Transitivität: Es gelte $x \sim y$ und $y \sim z$, nach Definition der Relation also $x - y = 12k$ und $y - z = 12k'$ für gewisse $k, k' \in \mathbb{Z}$ (beachte, dass der Wert von k in (*) von x und y abhängt und wir daher für die Differenz $y - z$ eine neue Variable k' brauchen). Durch Addition dieser beiden Gleichungen erhalten wir $x - z = 12(k + k') = 12k''$ mit $k'' := k + k' \in \mathbb{Z}$, und damit $x \sim z$.

Die Äquivalenzklasse z. B. von $2 \in \mathbb{R}$ ist

$$\bar{2} = \{x \in \mathbb{R} : x \sim 2\} = \{x \in \mathbb{R} : \text{es gibt ein } k \in \mathbb{Z} \text{ mit } x - 2 = 12k\} = \{2 + 12k : k \in \mathbb{Z}\},$$

also die Menge aller Zeitpunkte, zu denen die Uhr auf 2 steht. Jeder beliebige Zeitpunkt $x \in \mathbb{R}$, zu dem die Uhr auf 2 steht, ist ein Repräsentant dieser Klasse. Die Menge M/\sim entspricht allen möglichen Ständen der Uhr; wir können sie uns anschaulich als einen „Kreis mit Umfang 12“ vorstellen.

- (b) Die Kongruenz von Dreiecken aus Beispiel 2.30 (b) ist ebenfalls eine Äquivalenzrelation (es ist offensichtlich, dass sie die Eigenschaften aus Definition 2.31 erfüllt). Die Äquivalenzklassen sind in diesem Fall genau die Kongruenzklassen.
- (c) Die Kleiner-Relation auf \mathbb{R} aus Beispiel 2.3, also die Relation, für die für $x, y \in \mathbb{R}$ genau dann $x \sim y$ gilt, wenn $x < y$ ist, ist keine Äquivalenzrelation, da sie weder reflexiv noch symmetrisch ist.

Beachte, dass bei unseren Äquivalenzrelationen aus Beispiel 2.32 (a) und (b) jedes Element von M in genau einer Äquivalenzklasse liegt: Zu jedem Zeitpunkt hat eine analoge Uhr genau einen Stand, und jedes Dreieck in der Ebene liegt in genau einer Kongruenzklasse. Dies beschreibt genau unsere Idee, dass wir die Elemente von M auf eine bestimmte Art zu Klassen zusammenfassen wollen. Allgemein sind die Axiome einer Äquivalenzrelation aus Definition 2.31 anschaulich genau diejenigen, die man braucht, damit die Relation sinnvoll eine solche Identifizierung von Elementen zu Klassen beschreiben kann. Dies zeigt auch noch einmal der folgende zentrale Satz über Äquivalenzrelationen.

Satz 2.33 (Eigenschaften von Äquivalenzrelationen). *Es sei \sim eine Äquivalenzrelation auf einer Menge M .*

- (a) *Für $x, y \in M$ gilt $x \sim y$ genau dann, wenn $\bar{x} = \bar{y}$. (Zwei Elemente sind also genau dann äquivalent zueinander, wenn sie die gleiche Äquivalenzklasse bestimmen.)*
- (b) *Jedes Element $x \in M$ liegt in genau einer Äquivalenzklasse (nämlich in \bar{x}). Insbesondere ist M also die disjunkte Vereinigung aller Äquivalenzklassen. Man sagt dafür auch, dass die Äquivalenzklassen eine Partition von M bilden.*

Beweis.

- (a) Es seien $x, y \in M$.

„ \Rightarrow “: Es gelte $x \sim y$. Ist dann $z \in M$ mit $z \in \bar{x}$, also $z \sim x$, so ist nach der Transitivität wegen $x \sim y$ auch $z \sim y$, also $z \in \bar{y}$. Damit gilt $\bar{x} \subset \bar{y}$. Da mit $x \sim y$ wegen der Symmetrie aber auch $y \sim x$ gilt, folgt analog auch umgekehrt $\bar{y} \subset \bar{x}$, und somit insgesamt $\bar{x} = \bar{y}$.

„ \Leftarrow “: Es sei nun $\bar{x} = \bar{y}$. Wegen der Reflexivität ist $x \sim x$, also $x \in \bar{x} = \bar{y}$, und damit $x \sim y$.

- (b) Wegen der Reflexivität liegt wie im Beweis von (a) jedes $x \in M$ in seiner eigenen Äquivalenzklasse \bar{x} . Liegt x nun zusätzlich auch in \bar{y} für ein $y \in M$, gilt also $x \sim y$, so folgt nach (a) sofort $\bar{x} = \bar{y}$. Also waren die beiden Äquivalenzklassen schon gleich, d. h. x liegt in nur einer Äquivalenzklasse (nämlich in \bar{x}). \square

Aufgabe 2.34. Es sei $M = \{n \in \mathbb{Z} : |n| \leq 100\} = \{-100, -99, \dots, 0, \dots, 99, 100\}$. Welche der folgenden Relationen sind Äquivalenzrelationen auf M ? Gib im Fall einer Äquivalenzrelation außerdem die Äquivalenzklasse $\overline{-34}$ explizit an.

- (a) $x \sim y : \Leftrightarrow$ es gibt ein $n \in \mathbb{Z}$ mit $x = 2^n y$.
- (b) $x \sim y : \Leftrightarrow xy \geq 0$.

Aufgabe 2.35. Welche der folgenden Relationen sind Äquivalenzrelationen auf \mathbb{R}^2 ? Im Fall einer Äquivalenzrelation berechne und skizziere man außerdem die Äquivalenzklassen von $(0, 1) \in \mathbb{R}^2$ und $(1, 1) \in \mathbb{R}^2$.

- (a) $(x, y) \sim (x', y') : \Leftrightarrow$ es gibt ein $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ mit $x = a^2 x'$ und $y = ay'$;
- (b) $(x, y) \sim (x', y') : \Leftrightarrow$ es gibt ein $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ mit $x = ay'$ und $y = ax'$.