

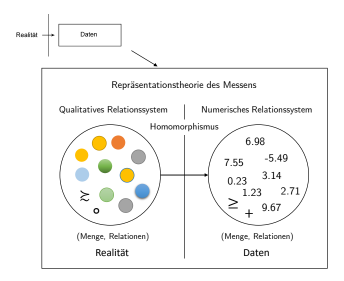
# Psychologische Forschungsmethoden

 ${\sf BSc\ Philosophie-Neurowissenschaften-Kognition\ WiSe\ 2022/23}$ 

BSc Psychologie WiSe 2022/23

Prof. Dr. Dirk Ostwald

(5) Relationen



Ausgewählte Eigenschaften

Operationen

Relationssysteme

Ausgewählte Eigenschaften

Operationen

Relationssysteme

# Definition (Kartesische Produkte)

M und N seien zwei Mengen. Dann ist das Kartesische Produkt der Mengen M und N die Menge aller geordneten Tupel (m,n) mit  $m\in M$  und  $n\in N$ , formal

$$M \times N := \{(m, n) | m \in M, n \in N\}$$

$$\tag{1}$$

Das Kartesische einer Menge M mit sich selbst wird bezeichnet mit

$$M^2 := M \times M \tag{2}$$

Seien weiterhin  $M_1,...,M_n$  Mengen. Dann ist das Kartesische Produkt der Mengen  $M_1,...,M_n$  die Menge aller geordneten n-Tupel  $(m_1,...,m_n)$  mit  $m_i \in m_i$  für i=1,...,n, formal

$$\prod_{i=1}^{n} M_i := M_1 \times \dots \times M_n := \{ (m_1, \dots, m_n) | m_i \in M_i \text{ für } i = 1, \dots, n \}.$$
(3)

Das n-fache Kartesische Produkt einer Menge M mit sich selbst wird bezeichnet mit

$$M^{n} := \prod_{i=1} A := \{(m_{1}, ..., m_{n}) | m_{i} \in M \text{ für } i = 1, ..., n\}.$$

$$\tag{4}$$

#### Beispiele

(1) Es sei  $M:=\{1,2\}$  und  $N:=\{1,2,3\}$ . Dann ist

$$M \times N := \{(m, n) | m \in \{1, 2\}, n \in \{1, 2, 3\}\}$$

$$:= \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3)\}$$
(5)

(2) Es seien  $M_1:=\{a,b\}$ ,  $M_2:=\{c,d\}$  und  $M_3:=\{e,f\}$ . Dann ist

$$\begin{split} \prod_{i=1}^{3} M_i &:= M_1 \times M_2 \times M_3 \\ &:= \{(m_1, m_2, m_3) | m_1 \in M_1, m_2 \in M_2, m_3 \in M_3\} \\ &:= \{(a, c, e), (b, c, e), (a, d, e), (b, d, e), (a, c, f), (b, c, f), (a, d, f), (b, d, f)\} \end{split}$$

#### Bemerkungen

- Offenbar gilt  $|M_1 \times \cdots \times M_n| := \prod_{i=1}^n |M_i|$ .
- ullet In der Definition von Mengen ist die Reihenfolge der Elemente unerheblich, bei n-Tupeln nicht.
- Für Mengen gilt z.B.  $\{1,2\} = \{2,1\}$  oder  $\{a,c,e\} = \{c,e,a\}$ .
- Für geordnete Tupel gilt dagegen z.B.  $(1,2) \neq (2,1)$  und  $(a,c,e) \neq (c,e,a)$ .

## Definition (*n*-stellige Relation)

Gegeben seien n Mengen  $M_1,...,M_n$ . Dann ist eine n-stellige Relation R auf  $M_1,...,M_n$  definiert als eine Teilmenge des Kartesischen Produkts von  $M_1,...,M_n$ ,

$$R \subseteq \prod_{i=1}^{n} M_i := M_1 \times \dots \times M_n := \{(m_1, ..., m_n) | m_i \in M_i, i = 1, ..., n\}.$$
 (7)

#### Bemerkungen

- ullet Eine n-stellige Relation ist eine Menge von geordneten n-Tupeln.
- ullet Für zwei Mengen  $M_1$  und  $M_2$  ist eine 2-stellige Relation R eine Menge von geordneten Paaren.

$$R = \{(m_1, m_2) | m_1 \in M_1, m_2 \in M_2\} \subset M_1 \times M_2.$$
(8)

• Für drei Mengen  $M_1$ ,  $M_2$  und  $M_3$  ist eine 3-stellige Relation R eine Menge von geordneten Tripeln

$$R = \{(m_1, m_2, m_3) | m_1 \in M_1, m_2 \in M_2, m_3 \in M_3\} \subset M_1 \times M_2 \times M_3.$$
 (9)

- Die Mengen  $M_1, ..., M_n$  sind nicht notwendig verschieden.
- Eine zweistellige Relation auf  $M_1 \times M_2$  mit  $M_1 = M_2$ , also  $M_1 \times M_2 = M^2$  heißt Binärrelation auf M.
- Wir betrachten in der Folge Binärrelationen genauer.

## Definition (Binärrelation)

M sei eine Menge. Dann heißt eine Teilmenge R des Kartesischen Produkts  $M\times M$  eine  $Bin\ddot{a}rrelation$  auf M. Wenn für ein (geordnetes Paar)  $(m,n)\in M\times M$  gilt, dass  $(m\times n)\in R$  ist, so schreiben wir  $m\diamond n$  und bezeichnen die Bin $\ddot{a}rrelation$  mit  $\diamond$ .

#### Bemerkungen

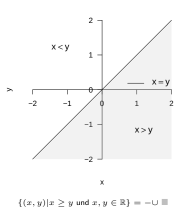
- Es gilt  $(m, n) \in R \Leftrightarrow m \diamond n$ .
- In seltenen Fällen schreibt man auch R(m,n) für  $(m,n) \in R$ .

#### Beispiel (1)

Es sei  ${\mathbb R}$  die Menge der reellen Zahlen. Dann ist die Menge definiert durch

$$R:=\{(x,y)|x\geq y \text{ und } x,y\in\mathbb{R}\}\subset\mathbb{R} \tag{10}$$

eine Binärrelation auf  $\mathbb{R}$ . Wir nennen diese Relation die  $\geq$  (größer-gleich) Relation.



#### Beispiel (2)

Es sei  $M:=\{a,b,c\}$  eine Menge. Dann ist

$$M \times M = \{(a, a), (a, b), (a, c), (b, a), (b, b), (b, c), (c, a), (c, b), (c, c)\}$$
(11)

Jede Teilmenge von  $M \times M$  ist eine Relation auf M.

Zum Beispiel ist also

$$R := \{(a, a), (b, b), (c, c)\}$$
(12)

eine Relation auf M. Man schreibt hier also  $a \diamond a$ ,  $b \diamond b$ ,  $c \diamond c$ , aber auch zum Beispiel  $a \not \diamond b$ .

Eine andere Relation auf M ist

$$R := \{(a, b), (b, c), (a, c)\}$$
(13)

Man schreibt hier entsprechend  $a \diamond b$ ,  $b \diamond c$ ,  $a \diamond c$ , aber zum Beispiel auch  $a \phi a$ .

# Ausgewählte Eigenschaften

Operationen

Relationssysteme

## Definition (Reflexivität)

Eine Binärrelation R auf eine Menge M heißt  $\mathit{reflexiv}$ , wenn für jedes  $m \in M$  gilt, dass  $(m,m) \in R$  ist, wenn also  $m \diamond m$  gilt.

#### Bemerkungen und Beispiele

- Die  $\geq$  Relation auf  $\mathbb R$  is reflexiv, weil für alle  $x \in \mathbb R$  gilt, dass  $x \geq x$ .
- Für  $M := \{a, b\}$  ist

$$R := \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b)\}$$
(14)

eine reflexive Relation auf M, weil für  $a \in M$  und  $b \in M$  gilt, dass (a,a) und (b,b) in R sind.

• Für  $M := \{a, b\}$  ist

$$R := \{(a, a), (a, b), (b, a)\}$$
(15)

keine reflexive Relation auf M, weil  $(b,b) \notin R$ .

# Definition (Irreflexivität)

Eine Binärrelation R auf eine Menge M heißt  $\mathit{reflexiv}$ , wenn für jedes  $m \in M$  gilt, dass  $(m, m) \notin R$  ist, wenn also  $m \not | m$  gilt.

#### Bemerkungen und Beispiele

- Die > Relation auf  $\mathbb{R}$  is irreflexiv, denn für kein  $x \in \mathbb{R}$  gilt, dass x > x.
- Für  $M := \{a, b\}$  ist

$$R := \{(a, b), (b, a)\} \tag{16}$$

eine irreflexive Relation auf M, weil für  $a \in M$  und  $b \in M$  gilt, dass  $(a,a) \notin R$  und  $(b,b) \notin R$  sind.

- Irreflexiv und nicht reflexiv sind nicht identisch: eine Relation ist schon dann nicht reflexiv, wenn es nur ein  $m \in M$  mit  $(m,m) \notin R$  gibt, allerdings ist sie nur dann irreflexiv, wenn dies tatsächlich für alle  $m \in M$  gilt.
- Sei zum Beispiel  $M:=\mathbb{R}^2$  und

$$R := \{(x, y)|y = x^2\} \tag{17}$$

Dann gilt  $(1,1) \in R$ , weil  $1=1^2$ , aber  $(2,2) \notin R$ , weil  $2 \neq 2^2$ . Also ist R auf  $\mathbb{R}^2$  weder reflexiv noch irreflexiv.

# Definition (Symmetrie)

Eine Binärrelation R auf einer Menge M heißt symmetrisch, wenn für alle  $(m,n) \in R$  folgt, dass auch  $(n,m) \in R$  ist, wenn also aus  $m \diamond n$  folgt, dass  $n \diamond n$  gilt.

#### Bemerkungen und Beispiele

- Die ≥ Relation auf ℝ ist nicht symmetrisch, weil aus x ≥ y nicht notwendigerweise folgt, dass y ≥ x: es kann ja auch x > y gelten, dann gilt y > x aber nicht.
- Für  $M := \{a, b\}$  ist

$$R := \{(a, b), (b, a)\} \tag{18}$$

eine symmetrische Relation auf M, weil

$$(a, b) \in R \Rightarrow (b, a) \in R$$
  
 $(b, a) \in R \Rightarrow (a, b) \in R$ 

$$(19)$$

• Für  $M := \{a, b\}$  ist

$$R := \{(a, a), (a, b), (b, b)\}$$
(20)

keine symmetrische Relation auf M, weil  $(a,b) \in R$ , aber  $(b,a) \notin R$ .

## Definition (Transitivität)

Eine Binärrelation R auf einer Menge M heißt transitiv, wenn für alle  $m,n\in R$  gilt, dass aus  $(m,n)\in R$  und  $(n,p)\in R$  folgt, dass  $(m,p)\in R$  ist, wenn also aus  $m\diamond n$  und  $n\diamond p$  folgt, dass  $m\diamond p$  gilt.

#### Beispiele

- Die > Relation auf  $\mathbb R$  ist transitiv, denn aus x>y und y>z folgt, dass x>z.
- Auf  $M := \{a, b, c\}$  ist

$$R := \{(a, b), (b, c), (a, c)\}$$
(21)

eine transitive Relation, weil neben  $(a,b) \in R$  und  $(b,c) \in R$  auch  $(a,c) \in R$  gilt.

• Für  $M := \{a, b, c\}$  ist

$$R := \{(a, b), (b, c), (a, c)\}$$
(22)

keine transitive Relation auf M, weil trotz  $(a,b) \in R$  und  $(b,c) \in R$  nicht  $(a,c) \in R$  gilt.

# Definition (Negative Transitivität)

Eine Binärrelation R auf einer Menge M heißt negativ transitiv, wenn für alle  $m,n\in R$  gilt, dass aus  $(m,n)\notin R$  und  $(n,p)\notin R$  folgt, dass  $(m,p)\notin R$  ist, wenn also aus  $m\not p n$  und  $n\not p p$  folgt, dass  $m\not p p$  gilt.

#### Beispiele

- Die > Relation auf  $\mathbb R$  ist negativ transitiv, denn aus  $x \not> y$  (also  $x \le y$ ) und  $y \not> z$  (also  $y \le z$ ), folgt  $x \le z$ , also  $x \not> z$ .
- Auf  $M' := \{a, b, c\}$  ist

$$R := \{(a, b), (b, c), (a, c)\}$$
(23)

negativ transitiv, denn hier folgt zum Beispiel aus  $(c,b) \notin R$  und  $(b,a) \notin R$ , dass  $(c,a) \notin R$ . Zum vollständigem Nachweis der negativen Transitität müsste dies für alle möglichen relevanten Paare nachgewiesen werden.

• Dagegen ist auf  $M := \{a, b, c\}$ 

$$R := \{(a, b), (b, c), (c, a)\}$$
(24)

nicht negativ transitiv, denn trotz  $(b,a) \notin R$  und  $(a,c) \notin R$  gilt hier  $(b,c) \in R$ .

Ausgewählte Eigenschaften

Operationen

Relationssysteme

### Operationen

## Definition (Relationsdefinition von Funktionen)

D und Z seien Mengen. Eine Binärrelation f auf  $D \times Z$  heißt Funktion (oder Abbildung) von D nach Z, wenn f folgende Eigenschaften hat:

- (1) Für alle  $x \in D$  gibt es ein  $y \in Z$ , so dass  $(x, y) \in f$ .
- (2) Wenn  $(x, y) \in f$  und  $(x, y') \in f$  sind, so folgt y = y'.

#### Bemerkungen

• Eine Funktion wird hier betrachtet als eine Menge von geordneten Paaren

$$f := \{(x, y) | x \in D, y \in Z\} \subseteq D \times Z \tag{25}$$

- Eigenschaft (1) besagt, dass eine Funktion jedem Element in D mindestens ein Element in Z zuordnet.
- Eigenschaft (2) besagt, dass eine Funktion jedem Element in D höchstens ein Element in Z zuordnet.
- Zusammen besagen (1) und (2) also, dass eine Funktion jedem  $x \in D$  genau ein  $y \in Z$  zuordnet.
- Unsere Notation von Funktionen bleibt von der Relationsdefinition von Funktionen unberührt, wir schreiben weiterhin  $f:D\to Z$  dafür, dass f eine Funktion (Abbildung) von D nach Z ist und bezeichnen das zu  $x\in D$  eindeutig bestimmte  $y\in Z$  als f(x):=y.
- Die Relationsdefinition von Funktionen definiert Funktionen als Mengen, vermeidet den undefinierten Begriff der "Vorschrift" und gibt der Mathematik somit eine rein mengentheoretische Grundlage.

## Definition (Operation)

M sei eine Menge. Eine Operation (oder Verknüpfung) o auf M ist eine Funktion der Form

$$\circ: N \subseteq M \times M \to M, (m, n) \mapsto \circ((m, n))). \tag{26}$$

#### Bemerkungen

- $\bullet \ \ {\rm Die \ Einschr\"{a}nkung \ von} \ M \times M \ {\rm auf} \ N \subseteq M \times M \ {\rm dient \ dem \ Realit\"{a}tsanspruch \ extensiver \ Strukturen}.$
- Siehe dazu auch Krantz and Suppes (1971), S. 81-82.
- Im numerischen Kontext ist meist  $N = M \times M$ .

### Operationen

#### Beispiele

• Eine vertraute Operation ist die Addition natürlicher Zahlen

$$+: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}, (m, n) \mapsto +((m, n)) := m + n.$$
 (27)

• Eine andere vertraute Operation ist die Multiplikation ganzer Zahlen,

$$\cdot: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}, (m, n) \mapsto \cdot ((m, n)) := mn.$$
 (28)

ullet Für eine Menge N und die Menge

$$M := \{ f : N \to N | f \text{ ist eine Funktion} \}$$
 (29)

ist die Verknüpfung von Funktionen eine Operation auf M,

$$\circ: M\times M\to M, (f,g)\mapsto \circ((f,g)):=f\circ g \text{ mit } (f\circ g)(m):=f(g(m)) \text{ für alle } m\in M. \tag{30}$$

ullet Eine Operation ist eine 3-stellige Relation R auf einer Menge M der Form

$$R = \{(m, n, m \circ n) | m, n, m \circ n \in M\} \subseteq M \times M \times M$$
(31)

Allerdings ist nicht jede 3-stellige Relation R auf einer Menge M eine Operation

### Operationen

#### Beispiele (fortgeführt)

 $\bullet$  Sei zum Beispiel  $M:=\{1,2,3\}$ . Dann entspricht die Operation

$$\circ: M \times M \to M, (m, n) \mapsto \circ((m, n)) := \begin{cases} 1 & \text{wenn } a + b \text{ gerade ist} \\ 2 & \text{wenn } a + b \text{ ungerade ist} \end{cases} . \tag{32}$$

der 3-stelligen Relation

$$R = \{(1,1,1), (1,2,2), (1,3,1), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,2), (3,1,1), (3,2,2), (3,3,1)\}$$
(33)

ullet Sei zum Beispiel wiederum  $M:=\{1,2,3\}$  und die 3-stellige Relation R definiert als

$$R := \{(1,1,1), (1,2,2), (1,3,1), (2,1,2), (2,2,1), (2,3,2), (3,1,1), (3,2,2), (1,3,2)\}. \tag{34}$$

Dann gilt sowohl  $(1,3,1) \in R$  und  $(1,3,2) \in R$ , also in Operationschreibweise

$$(1,3) \mapsto \circ((1,3)) := 1 \text{ und } (1,3) \mapsto \circ((1,3)) := 2.$$
 (35)

Dann ist o aber keine Funktion, weil eine Funktion jedem Element der Definitionsmenge nur höchstens ein Element der Zielmenge zuordnet und nicht zwei.

Ausgewählte Eigenschaften

Operationen

Relationssysteme

## Definition (Relationssystem)

M sei eine Menge,  $R_1,...,R_p$  seien Relationen auf M und  $\circ_1,...,\circ_q$  seien Operationen auf M. Dann wird das (1+p+q)-Tupel

$$\mathcal{M} := (M, R_1, ..., R_p, \circ_1, ..., \circ_q)$$
 (36)

ein  $\mathit{Relationssystem}$  genannt. Für  $M:=\mathbb{R}$  heißt ein Relationssystem ein  $\mathit{numerisches}$   $\mathit{Relationssystem}$ . Der  $\mathit{Typ}$  eines  $\mathit{Relationssystems}$  ist eine (endliche) Folge  $(r_1,...,r_p,q)$  der Länge p+1, für die gilt, dass für alle i=1,...,p  $r_i$  gleich  $\rho$  ist, wenn  $R_i$  eine  $\rho$ -stellige Relation ist.

#### Bemerkungen

- Da  $\circ_1,...,\circ_q$  Binärrelationen sind, könne man auch  $\mathcal{M}:=(M,R_1,...,R_{p+q})$  schreiben.
- Der Relationstyp (2, 3, 2) eines Relationssystems M besagt, dass auf der Menge M eine 2-stellige und eine
   3-stellige Relation, sowie zwei Operationen definiert sind.

### Relationssystem

#### Beispiele für (qualitative) Relationssysteme

(1) M sei eine Menge von Objekten und es sei

$$R := \{(m, n) | m \text{ ist warmer als } n\} \subseteq M \times M. \tag{37}$$

Dann ist  $\mathcal{M} := (M, R)$  ein Relationssystem vom Typ (2, 0).

(2) M sei eine Menge von Entscheidungsoptionen und es sei

$$R := \{(m, n) | m \text{ wird präferiert "uber } n\} \subseteq M \times M \tag{38}$$

Dann ist  $\mathcal{M} := (M, R)$  ein Relationssystem vom Typ (2, 0).

(3) M sei eine Menge von Objekten und es sei

$$R:=\{(m,n)|m \text{ ist schwerer als } n\}\subseteq M\times M \tag{39}$$

und

$$\circ: M \times M \to M, (m,m) \mapsto \circ ((m,n)) :=$$
 Die physische Kombination von  $m$  und  $n$ . (40)

Dann ist  $\mathcal{M} := (M, R, \circ)$  ein Relationssystem vom Typ (2, 1).

#### Beispiele für numerische Relationssysteme

- (1)  $\mathcal{N}:=(\mathbb{R},>)$  ist ein numerisches Relationsystem vom Typ (2,0).
- (2)  $\mathcal{N}:=(\mathbb{R},>,\geq)$  ist ein numerisches Relationsystem vom Typ (2,2,0).
- (3)  $\mathcal{N}:=(\mathbb{R},>,\geq,+)$  ist ein numerisches Relationsystem vom Typ (2,2,1).
- (4)  $\mathcal{N}:=(\mathbb{R},>,\geq,+,\cdot)$  ist ein numerisches Relationsystem vom Typ (2,2,2).

Ausgewählte Eigenschaften

Operationen

Relationssysteme

- 1. Definieren Sie das Kartesische Produkt zweier Mengen.
- 2. Definieren Sie das Kartesische Produkt dreier Mengen.
- 3. Definieren Sie den Begriff der Binärrelation.
- 4. Definieren Sie den Begriff einer dreistelligen Relation.
- Erläutern Sie die ≥ Relation.
- 6. Definieren Sie den Begriff der reflexiven Binrärelation.
- 7. Definieren Sie den Begriff der irreflexiven Binrärelation.
- 8. Was ist der Unterschied zwischen einer nicht reflexiven und einer irreflexiven Relation?
- 9. Definieren Sie den Begriff einer symmetrischen Binärrelation.
- 10. Definieren Sie den Begriff einer transitiven Binärrelation.
- 11. Definieren Sie den Begriff einer negativ-transitiven Binärrelation.
- 12. Geben Sie die Relationsdefinition einer Funktion wieder.
- 13. Definieren Sie den Begriff der Operation.
- · ·
- Definieren Sie den Begriff des Relationssystems.
- 15. Geben Sie ein Beispiel für ein qualitatives Relationssytem.
- 16. Geben Sie ein Beispiel für ein numerisches Relationssystem.

