



Grundbegriffe der Informatik Tutorium 33

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu | 28.10.2016



Termine



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Termine



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Vorlesung und Übung

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Termine



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

- Vorlesung und Übung
 - Mittwoch 9:45 11:15 Vorlesung
 - Freitag 9:45 11:15 abwechselnd Vorlesung und Übung

Termine



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

- Vorlesung und Übung
 - Mittwoch 9:45 11:15 Vorlesung
 - Freitag 9:45 11:15 abwechselnd Vorlesung und Übung
- Tutorium

Termine



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

- Vorlesung und Übung
 - Mittwoch 9:45 11:15 Vorlesung
 - Freitag 9:45 11:15 abwechselnd Vorlesung und Übung
- Tutorium
 - Donnerstags, 14:00 15:30
 - 50.34 Informatikbau, -107

Termine



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

- Vorlesung und Übung
 - Mittwoch 9:45 11:15 Vorlesung
 - Freitag 9:45 11:15 abwechselnd Vorlesung und Übung
- Tutorium
 - Donnerstags, 14:00 15:30
 - 50.34 Informatikbau, -107
- Übungsblätter

Termine



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

- Vorlesung und Übung
 - Mittwoch 9:45 11:15 Vorlesung
 - Freitag 9:45 11:15 abwechselnd Vorlesung und Übung
- Tutorium
 - Donnerstags, 14:00 15:30
 - 50.34 Informatikbau, -107
- Übungsblätter
 - Alle zwei Wochen
 - Ausgabe Mittwochs, Abgabe Donnerstags bis 16:00 zwei Wochen drauf

Übungsschein



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Übungsschein



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

min. 50% aller Punkte auf Übungsblättern richtig

Mengen

Alphabete

Übungsschein



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

- min. 50% aller Punkte auf Übungsblättern richtig
- Rückgabe im Tutorium

Übungsschein



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

- min. 50% aller Punkte auf Übungsblättern richtig
- Rückgabe im Tutorium
- Bestehen ist keine Voraussetzung für die Klausur

Übungsschein



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

- min. 50% aller Punkte auf Übungsblättern richtig
- Rückgabe im Tutorium
- Bestehen ist *keine* Voraussetzung für die Klausur, *aber* fürs Modul!

Übungsschein



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

- min. 50% aller Punkte auf Übungsblättern richtig
- Rückgabe im Tutorium
- Bestehen ist *keine* Voraussetzung für die Klausur, *aber* fürs Modul!
- Gemeinsames Abgeben, Abschreiben verboten

Übungsschein



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

- min. 50% aller Punkte auf Übungsblättern richtig
- Rückgabe im Tutorium
- Bestehen ist *keine* Voraussetzung für die Klausur, *aber* fürs Modul!
- Gemeinsames Abgeben, Abschreiben verboten
- Übungsblätter und später auch Musterlösungen im ILIAS

Tutorium



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Alle Tutorienfolien auf:

Mengen

Alphabete

Tutorium



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Alle Tutorienfolien auf:

http://gbi.lukasbach.com

Mengen

Alphabete

Tutorium



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Alle Tutorienfolien auf:

http://gbi.lukasbach.com

Mengen

Alphabete

Abbildungen

Relationen und

Bei Fragen: lukas.bach@student.kit.edu

Tutorium



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Alle Tutorienfolien auf:

http://gbi.lukasbach.com

- Bei Fragen: lukas.bach@student.kit.edu
- Keine Anwesenheitspflicht

Tutorium



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Alle Tutorienfolien auf:

http://gbi.lukasbach.com

Menge

Alphabete

- Bei Fragen: lukas.bach@student.kit.edu
- Keine Anwesenheitspflicht
- Möglichkeit andere Tutorien zu besuchen

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Objekt: 101

Mengen

Alphabete

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen Objekt: 101

Eins null eins

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen Objekt: 101

Eins null eins oder 101 als Zahl

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen Objekt: 101

■ Eins null eins oder 101 als Zahl oder 5 in binär

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen Objekt: 101

Eins null eins oder 101 als Zahl oder 5 in binär oder zwei merkwürdige Striche mit einem Kreis dazwischen?

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Objekt: 101

- Eins null eins oder 101 als Zahl oder 5 in binär oder zwei merkwürdige Striche mit einem Kreis dazwischen?
- Vom Kontext abhängig.

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen un Abbildungen Objekt: 101

- Eins null eins oder 101 als Zahl oder 5 in binär oder zwei merkwürdige Striche mit einem Kreis dazwischen?
- Vom Kontext abhängig.
- Zunächst einfach ein konkretes Objekt.

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signal

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen Signal

Physikalische Veränderung

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- Physikalische Veränderung
- Lässt sich verschieden interpretieren.

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- Physikalische Veränderung
- Lässt sich verschieden interpretieren.
- Beispiele:

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- Physikalische Veränderung
- Lässt sich verschieden interpretieren.
- Beispiele:
 - Notfallalarm in Serverraum

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- Physikalische Veränderung
- Lässt sich verschieden interpretieren.
- Beispiele:
 - Notfallalarm in Serverraum



Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Signal

- Physikalische Veränderung
- Lässt sich verschieden interpretieren.
- Beispiele:
 - Notfallalarm in Serverraum



Für Besucher nur schönes Leuchten

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- Physikalische Veränderung
- Lässt sich verschieden interpretieren.
- Beispiele:
 - Notfallalarm in Serverraum



- Für Besucher nur schönes Leuchten
- Für Security die Information, zu kommen

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- Physikalische Veränderung
- Lässt sich verschieden interpretieren.
- Beispiele:
 - Notfallalarm in Serverraum



- Für Besucher nur schönes Leuchten
- Für Security die Information, zu kommen
- Für Techniker die Information, Ausrüstung zu holen

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen un Abbildungen

- Physikalische Veränderung
- Lässt sich verschieden interpretieren.
- Beispiele:
 - Notfallalarm in Serverraum



- Für Besucher nur schönes Leuchten
- Für Security die Information, zu kommen
- Für Techniker die Information, Ausrüstung zu holen
- Nachricht

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- Physikalische Veränderung
- Lässt sich verschieden interpretieren.
- Beispiele:
 - Notfallalarm in Serverraum



- Für Besucher nur schönes Leuchten
- Für Security die Information, zu kommen
- Für Techniker die Information, Ausrüstung zu holen
- Nachricht: Objekt wie oben, das von Signal unabhängig ist

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- Physikalische Veränderung
- Lässt sich verschieden interpretieren.
- Beispiele:
 - Notfallalarm in Serverraum



- Für Besucher nur schönes Leuchten
- Für Security die Information, zu kommen
- Für Techniker die Information, Ausrüstung zu holen
- Nachricht: Objekt wie oben, das von Signal unabhängig ist
 - Roter Notfallalarm ist ein anderes Signal als ein blauer Notfallalarm

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- Physikalische Veränderung
- Lässt sich verschieden interpretieren.
- Beispiele:
 - Notfallalarm in Serverraum



- Für Besucher nur schönes Leuchten
- Für Security die Information, zu kommen
- Für Techniker die Information, Ausrüstung zu holen
- Nachricht: Objekt wie oben, das von Signal unabhängig ist
 - Roter Notfallalarm ist ein anderes Signal als ein blauer Notfallalarm, aber vielleicht dieselbe Nachricht.

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen Der interessante Teil:

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen Der interessante Teil: Informationen

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

- Der interessante Teil: Informationen
- Bedeutung einer Nachricht

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

- Der interessante Teil: Informationen
- Bedeutung einer Nachricht
- Der vorher fehlende Kontext.

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

- Der interessante Teil: Informationen
- Bedeutung einer Nachricht
- Der vorher fehlende Kontext.
- Im obigen Beispiel:

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

- Der interessante Teil: Informationen
- Bedeutung einer Nachricht
- Der vorher fehlende Kontext.
- Im obigen Beispiel:
 - Rote Alarmleuchte ist ein Signal

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

- Der interessante Teil: Informationen
- Bedeutung einer Nachricht
- Der vorher fehlende Kontext.
- Im obigen Beispiel:
 - Rote Alarmleuchte ist ein Signal (blaue Signalleuchte in Raum nebendran vielleicht auch)

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

- Der interessante Teil: Informationen
- Bedeutung einer Nachricht
- Der vorher fehlende Kontext.
- Im obigen Beispiel:
 - Rote Alarmleuchte ist ein Signal (blaue Signalleuchte in Raum nebendran vielleicht auch)
 - "Alarm": Nachricht

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

- Der interessante Teil: Informationen
- Bedeutung einer Nachricht
- Der vorher fehlende Kontext.
- Im obigen Beispiel:
 - Rote Alarmleuchte ist ein Signal (blaue Signalleuchte in Raum nebendran vielleicht auch)
 - "Alarm": Nachricht
 - Information:

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

- Der interessante Teil: Informationen
- Bedeutung einer Nachricht
- Der vorher fehlende Kontext.
- Im obigen Beispiel:
 - Rote Alarmleuchte ist ein Signal (blaue Signalleuchte in Raum nebendran vielleicht auch)
 - "Alarm": Nachricht
 - Information: Security soll herkommen

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

- Der interessante Teil: Informationen
- Bedeutung einer Nachricht
- Der vorher fehlende Kontext.
- Im obigen Beispiel:
 - Rote Alarmleuchte ist ein Signal (blaue Signalleuchte in Raum nebendran vielleicht auch)
 - "Alarm": Nachricht
 - Information: Security soll herkommen, Techniker sollen das Werkzeug bereit halten

Signale und Nachrichten



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

- Der interessante Teil: Informationen
- Bedeutung einer Nachricht
- Der vorher fehlende Kontext.
- Im obigen Beispiel:
 - Rote Alarmleuchte ist ein Signal (blaue Signalleuchte in Raum nebendran vielleicht auch)
 - "Alarm": Nachricht
 - Information: Security soll herkommen, Techniker sollen das Werkzeug bereit halten, Besucher sollten Platz machen.

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Erster wirklich wichtiger Teil.

Alphabete



Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Zeichnung

Alphabete

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Definition: Mengen

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Definition: Mengen

"Unter einer Menge

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Definition: Mengen

"Unter einer Menge verstehen wir jede Zusammenfassung

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Definition: Mengen

"Unter einer Menge verstehen wir jede Zusammenfassung von bestimmten

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Definition: Mengen

"Unter einer Menge verstehen wir jede Zusammenfassung von bestimmten wohlunterschiedenen

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Definition: Mengen

"Unter einer Menge verstehen wir jede Zusammenfassung von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Definition: Mengen

"Unter einer Menge verstehen wir jede Zusammenfassung von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Definition: Mengen

"Unter einer Menge verstehen wir jede Zusammenfassung von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens (welche die Elemente dieser Menge genannt werden)

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Definition: Mengen

"Unter einer Menge verstehen wir jede Zusammenfassung von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens (welche die Elemente dieser Menge genannt werden) zu einem Ganzen."

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen ur Abbildungen

Definition: Mengen

"Unter einer Menge verstehen wir jede Zusammenfassung von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens (welche die Elemente dieser Menge genannt werden) zu einem Ganzen."

Beispiel:

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Definition: Mengen

"Unter einer Menge verstehen wir jede Zusammenfassung von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens (welche die Elemente dieser Menge genannt werden) zu einem Ganzen."

Beispiel:{a, b, c, d}

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Definition: Mengen

"Unter einer Menge verstehen wir jede Zusammenfassung von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens (welche die Elemente dieser Menge genannt werden) zu einem Ganzen."

 $\bullet \quad \mathsf{Beispiel:} \{a,b,c,d\} =: A$

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Definition: Mengen

"Unter einer Menge verstehen wir jede Zusammenfassung von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens (welche die Elemente dieser Menge genannt werden) zu einem Ganzen."

■ Beispiel: $\{a, b, c, d\} =: A \{a, c, 4\} =: B, \{10, 11\} =: C$

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Definition: Mengen

"Unter einer Menge verstehen wir jede Zusammenfassung von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens (welche die Elemente dieser Menge genannt werden) zu einem Ganzen."

- Beispiel: $\{a, b, c, d\} =: A \{a, c, 4\} =: B, \{10, 11\} =: C$
 - Das Objekt c ist in A enthalten

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Definition: Mengen

- Beispiel: $\{a, b, c, d\} =: A \{a, c, 4\} =: B, \{10, 11\} =: C$
- Das Objekt c ist in A enthalten: $c \in A$

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Definition: Mengen

- Beispiel: $\{a, b, c, d\} =: A \{a, c, 4\} =: B, \{10, 11\} =: C$
- Das Objekt c ist in A enthalten: $c \in A$, $c \in B$

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Definition: Mengen

- Beispiel: $\{a, b, c, d\} =: A \{a, c, 4\} =: B, \{10, 11\} =: C$
- Das Objekt c ist in A enthalten: $c \in A$, $c \in B$, $c \notin C$

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Definition: Mengen

- Beispiel: $\{a, b, c, d\} =: A \{a, c, 4\} =: B, \{10, 11\} =: C$
- Das Objekt c ist in A enthalten: $c \in A$, $c \in B$, $c \notin C$
- Reihenfolge gleich

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Definition: Mengen

- Beispiel: $\{a, b, c, d\} =: A \{a, c, 4\} =: B, \{10, 11\} =: C$
- Das Objekt c ist in A enthalten: $c \in A$, $c \in B$, $c \notin C$
- Reihenfolge gleich: $\{a, b\} = \{b, a\}$

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Definition: Mengen

- Beispiel: $\{a, b, c, d\} =: A \{a, c, 4\} =: B, \{10, 11\} =: C$
- Das Objekt c ist in A enthalten: $c \in A$, $c \in B$, $c \notin C$
- Reihenfolge gleich: $\{a, b\} = \{b, a\}$
- Elemente doppelt?

Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Definition: Mengen

- Beispiel: $\{a, b, c, d\} =: A \{a, c, 4\} =: B, \{10, 11\} =: C$
- Das Objekt c ist in A enthalten: $c \in A$, $c \in B$, $c \notin C$
- Reihenfolge gleich: $\{a, b\} = \{b, a\}$
- Elemente doppelt? $\{a, a, b, a\} = \{a, b\}$

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Kardinalität

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Kardinalität oder Größe

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Kardinalität oder Größe: Die Anzahl der Elemente der Menge

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

•
$$A := \{a, b, c\}$$

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

•
$$A := \{a, b, c\}. |A| = 3$$

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- $A := \{a, b, c\}. |A| = 3$
- $\blacksquare \ B:=\{c,d\}$

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

•
$$A := \{a, b, c\}. |A| = 3$$

$$B := \{c, d\}. |B| = 2$$

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- $A := \{a, b, c\}. |A| = 3$
- $B := \{c, d\}. |B| = 2$
- Was ist $|\{1, 2, 3, 2\}|$?

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- $A := \{a, b, c\}. |A| = 3$
- $B := \{c, d\}. |B| = 2$
- Was ist |{1,2,3,2}|? 3!

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- $A := \{a, b, c\}. |A| = 3$
- $B := \{c, d\}. |B| = 2$
- Was ist |{1,2,3,2}|? 3!
- Was ist |{}|?

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

- $A := \{a, b, c\}. |A| = 3$
- $B := \{c, d\}. |B| = 2$
- Was ist |{1,2,3,2}|? 3!
- Was ist |{}|? 0

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen Kardinalität oder Größe: Die Anzahl der Elemente der Menge

• $A := \{a, b, c\}. |A| = 3$

• $B := \{c, d\}. |B| = 2$

■ Was ist |{1,2,3,2}|? 3!

Was ist |{}|? 0

Leere Menge

Die Menge, die nichts enthält, nennen wir die leere Menge

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Kardinalität oder Größe: Die Anzahl der Elemente der Menge

•
$$A := \{a, b, c\}. |A| = 3$$

$$B := \{c, d\}. |B| = 2$$

Was ist |{}|? 0

Leere Menge

Die Menge, die nichts enthält, nennen wir die leere Menge, und schreiben sie als $\{\}$ oder \emptyset .

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Kardinalität oder Größe: Die Anzahl der Elemente der Menge

•
$$A := \{a, b, c\}. |A| = 3$$

$$B := \{c, d\}. |B| = 2$$

Was ist |{}|? 0

Leere Menge

Die Menge, die nichts enthält, nennen wir die leere Menge, und schreiben sie als $\{\}$ oder \emptyset .

Was ist $|\{\{\}\}|$?

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Kardinalität oder Größe: Die Anzahl der Elemente der Menge

$$A := \{a, b, c\}. |A| = 3$$

$$B := \{c, d\}. |B| = 2$$

■ Was ist |{}|? 0

Leere Menge

Die Menge, die nichts enthält, nennen wir die leere Menge, und schreiben sie als $\{\}$ oder \emptyset .

Was ist |{{}}|? 1!

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Kardinalität oder Größe: Die Anzahl der Elemente der Menge

$$A := \{a, b, c\}. |A| = 3$$

$$B := \{c, d\}. |B| = 2$$

■ Was ist |{1,2,3,2}|? 3!

Was ist |{}|? 0

Leere Menge

Die Menge, die nichts enthält, nennen wir die leere Menge, und schreiben sie als $\{\}$ oder \emptyset .

Was ist $|\{\{\}\}|$? 1! $\{\emptyset\}$ enthält eine leere Menge, die selbst ein Element ist.

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Zeichnung

Alphabete

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Teilmenge

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Teilmenge: A ⊆ B

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.

Signale und Nachrichten

Echte Teilmenge

Mengen

Alphabete

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

- Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.
- **Echte Teilmenge:** $A \subset B$

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

- Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.
- Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.

Signale und Nachrichten

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Mengen

Alphabete

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle

Signale und Nachrichten Elemente aus A auch in B sind.

Mengen

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Alphabete

Beispiele:

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

- Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.
- Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.
 - Beispiele: B ⊆ A

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

- Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.
- Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.
 - Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$.

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle

Signale und Nachrichten

Elemente aus A auch in B sind.

Mengen

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Alphabete

Beispiele: B ⊆ A, sogar B ⊂ A.
C ⊆ B

Relationen und Abbildungen

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.

Nachrichten

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subseteq A$. $C \subseteq B$ und $B \subseteq C$

Mengen

Alphabete

Abbildungen

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.

Signale und Nachrichten

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Mengen

■ Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subseteq B$ und $B \subseteq C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.

Alphabete

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.

Signale und Nachrichten ■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Mengen

■ Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subseteq B$ und $B \subseteq C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.

Alphabete

Schnittmenge

Relationen und Abbildungen

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle

Signale und Nachrichten

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Mengen

■ Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subseteq B$ und $B \subseteq C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.

Elemente aus A auch in B sind.

Alphabete

• Schnittmenge: $A \cap B$

Relationen und Abbildungen

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle

Signale und Nachrichten

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Mengen

■ Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subseteq B$ und $B \subseteq C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.

Alphabete

• Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$.

Elemente aus A auch in B sind.

Relationen und Abbildungen

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle

Signale und Nachrichten ■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Mengen

■ Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subset B$ und $B \subset C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.

Alphabete

Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$.

Elemente aus A auch in B sind.

Relationen un Abbildungen $A \cap B$ enthält *genau* die Elemente, die in A *und* in B sind.

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle

Signale und Nachrichten Elemente aus *A* auch in *B* sind.

Mengen

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Alphabete

■ Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subseteq B$ und $B \subseteq C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.

Relationen un Abbildungen Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$. $A \cap B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A und* in *B* sind.

Vereinigungsmenge

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle

Signale und Nachrichten

Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Mengen

■ Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subseteq B$ und $B \subseteq C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.

Alphabete

Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$. $A \cap B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A und* in *B* sind.

Elemente aus A auch in B sind.

Relationen un Abbildungen ■ Vereinigungsmenge: A ∪ D

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle

Signale und Nachrichten

Elemente aus A auch in B sind.

Mengen

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Alphabete

■ Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subseteq B$ und $B \subseteq C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.

Relationen un Abbildungen Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$. $A \cap B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A und* in *B* sind.

• Vereinigungsmenge: $A \cup D = \{a, b, c, d\}$.

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle

Signale und Nachrichten

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Mengen

■ Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subseteq B$ und $B \subseteq C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.

Alphabete

Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$. $A \cap B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A und* in *B* sind.

Elemente aus A auch in B sind.

Relationen un Abbildungen ▶ Vereinigungsmenge: $A \cup D = \{a, b, c, d\}$. $A \cup B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A oder* in *B* sind.

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle

Signale und Nachrichten ■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Mengen

■ Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subset B$ und $B \subset C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.

Alphabete

Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$. $A \cap B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A und* in *B* sind.

Elemente aus A auch in B sind.

Relationen un Abbildungen ▶ Vereinigungsmenge: $A \cup D = \{a, b, c, d\}$. $A \cup B$ enthält *genau* die Elemente, die in A oder in B sind.

Mengendifferenz:

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle

Signale und Nachrichten

Elemente aus A auch in B sind.

Mengen

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Alphabete

Beispiele: B ⊆ A, sogar B ⊂ A.
 C ⊆ B und B ⊆ C, aber C ⊄ B und B ⊄ C.

Relationen und Abbildungen Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$. $A \cap B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A und* in *B* sind.

- Vereinigungsmenge: $A \cup D = \{a, b, c, d\}$. $A \cup B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A oder* in *B* sind.
- Mengendifferenz: A \ B

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle

Signale und Nachrichten

Elemente aus A auch in B sind.

Mengen

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Alphabete

■ Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subseteq B$ und $B \subseteq C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.

Abbildungen

Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$. $A \cap B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A und* in *B* sind.

- Vereinigungsmenge: $A \cup D = \{a, b, c, d\}$. $A \cup B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A oder* in *B* sind.
- Mengendifferenz: $A \setminus B = \{a\}$

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: 4 ⊂ B. also 4 ist Teilmenge von B. genau dans

Signale und Nachrichten

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.

Mengen

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Alphabete

■ Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subseteq B$ und $B \subseteq C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.

Relationen un Abbildungen ■ Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$. $A \cap B$ enthält *genau* die Elemente, die in A *und* in B sind.

- Vereinigungsmenge: $A \cup D = \{a, b, c, d\}$. $A \cup B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A oder* in *B* sind.
- Mengendifferenz: $A \setminus B = \{a\}$, also alle Elemente in A, die nicht in B sind.

tik

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Mehr über Mengen



Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

- Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.
- Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.
 - Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subseteq B$ und $B \subseteq C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.
- Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$. $A \cap B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A und* in *B* sind.
- Vereinigungsmenge: $A \cup D = \{a, b, c, d\}$. $A \cup B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A oder* in *B* sind.
- Mengendifferenz: $A \setminus B = \{a\}$, also alle Elemente in A, die nicht in B sind.
- Komplementärmenge:

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Mehr über Mengen



Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

- Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.
- Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.
 - Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subseteq B$ und $B \subseteq C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.
- Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$. $A \cap B$ enthält *genau* die Elemente, die in A *und* in B sind.
- Vereinigungsmenge: $A \cup D = \{a, b, c, d\}$. $A \cup B$ enthält *genau* die Elemente, die in A oder in B sind.
- Mengendifferenz: $A \setminus B = \{a\}$, also alle Elemente in A, die nicht in B sind.
- Komplementärmenge: Ā

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorisches

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle

Signale und Nachrichten

Elemente aus A auch in B sind.

Mengen

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Alphabete

Beispiele: B ⊆ A, sogar B ⊂ A.
 C ⊆ B und B ⊆ C, aber C ⊄ B und B ⊄ C.

Relationen und Abbildungen Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$. $A \cap B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A und* in *B* sind.

- Vereinigungsmenge: $A \cup D = \{a, b, c, d\}$. $A \cup B$ enthält *genau* die Elemente, die in A oder in B sind.
- Mengendifferenz: $A \setminus B = \{a\}$, also alle Elemente in A, die nicht in B sind.
- Komplementärmenge: Ā enthält alle Elemente des *Universums*, die nicht in A sind.

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorische

 $Toilmongo: A \subset R \text{ also } A \text{ ist Toilmongo you } R \text{ general days}$

Signale und Nachrichten

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.

Mengen

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Alphabete

■ Beispiele: $B \subseteq A$, sogar $B \subset A$. $C \subseteq B$ und $B \subseteq C$, aber $C \not\subset B$ und $B \not\subset C$.

Relationen un Abbildungen ■ Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$. $A \cap B$ enthält *genau* die Elemente, die in A *und* in B sind.

- Vereinigungsmenge: $A \cup D = \{a, b, c, d\}$. $A \cup B$ enthält *genau* die Elemente, die in A oder in B sind.
- Mengendifferenz: $A \setminus B = \{a\}$, also alle Elemente in A, die nicht in B sind.
- Komplementärmenge: Ā enthält alle Elemente des *Universums*, die nicht in *A* sind. Angenommen, Universum = Lateinisches Alphabet:

Mehr über Mengen



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Seien $A := \{a, b, c\}, B := \{b, c\}, C := \{c, b\}, D := \{b, c, d\}.$

Organisatorische

Signale und Nachrichten

■ Teilmenge: $A \subseteq B$, also A ist Teilmenge von B genau dann, wenn alle Elemente aus A auch in B sind.

Mengen

■ Echte Teilmenge: $A \subset B$ genau dann, wenn $A \subseteq B$ und $A \neq B$.

Alphabete

Beispiele: B ⊆ A, sogar B ⊂ A.
C ⊆ B und B ⊆ C, aber C ⊄ B und B ⊄ C.

Abbildungen

Schnittmenge: $A \cap B = \{b, c\}$. $A \cap B$ enthält *genau* die Elemente, die in *A und* in *B* sind.

- Vereinigungsmenge: $A \cup D = \{a, b, c, d\}$. $A \cup B$ enthält *genau* die Elemente, die in A oder in B sind.
- Mengendifferenz: $A \setminus B = \{a\}$, also alle Elemente in A, die nicht in B sind.
- Komplementärmenge: \bar{A} enthält alle Elemente des *Universums*, die nicht in A sind. Angenommen, Universum = Lateinisches Alphabet: $\bar{A} = \{d, e, f, g, \dots, y, z\}$

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Potenzmenge

Die Potenzmenge

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Potenzmenge

Die Potenzmenge 2^M

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Potenzmenge

Die Potenzmenge 2^M einer Menge M

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Potenzmenge

Die Potenzmenge 2^M einer Menge M enthält genau alle Mengen, die Teilmenge von M sind.

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Potenzmenge

Die Potenzmenge 2^M einer Menge M enthält genau alle Mengen, die Teilmenge von M sind.

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Potenzmenge

Die Potenzmenge 2^M einer Menge M enthält genau alle Mengen, die Teilmenge von M sind.

Was bedeutet das allgemein?

■ $M \in 2^M$

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Potenzmenge

Die Potenzmenge 2^M einer Menge M enthält genau alle Mengen, die Teilmenge von M sind.

- $M \in 2^M$
- $\emptyset \in 2^M$

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Potenzmenge

Die Potenzmenge 2^M einer Menge M enthält genau alle Mengen, die Teilmenge von M sind.

- $M \in 2^M$
- $\emptyset \in 2^M$
- Konkretes Beispiel:

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen ur Abbildungen

Potenzmenge

Die Potenzmenge 2^M einer Menge M enthält genau alle Mengen, die Teilmenge von M sind.

- $M \in 2^M$
- ∅ ∈ 2^M
- Konkretes Beispiel: Was ist 2^M mit $M = \{0, 1\}$?

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Potenzmenge

Die Potenzmenge 2^M einer Menge M enthält genau alle Mengen, die Teilmenge von M sind.

- $M \in 2^M$
- ∅ ∈ 2^M
- Konkretes Beispiel: Was ist 2^M mit $M = \{0, 1\}$?
 - Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $\{0,1\} \in 2^M$.

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Potenzmenge

Die Potenzmenge 2^M einer Menge M enthält genau alle Mengen, die Teilmenge von M sind.

- $M \in 2^M$
- $\emptyset \in 2^M$
- Konkretes Beispiel: Was ist 2^M mit $M = \{0, 1\}$?
 - Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $\{0,1\} \in 2^M$.
 - ${\color{red}\bullet}\ \{0\}\in 2^M$

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Potenzmenge

Die Potenzmenge 2^M einer Menge M enthält genau alle Mengen, die Teilmenge von M sind.

- $M \in 2^M$
- $\emptyset \in 2^M$
- Konkretes Beispiel: Was ist 2^M mit $M = \{0, 1\}$?
 - Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $\{0,1\} \in 2^M$.
 - $\{0\} \in 2^M \text{ und } \{1\} \in 2^M$.

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Potenzmenge

Die Potenzmenge 2^M einer Menge M enthält genau alle Mengen, die Teilmenge von M sind.

- $M \in 2^M$
- $\emptyset \in 2^M$
- Konkretes Beispiel: Was ist 2^M mit $M = \{0, 1\}$?
 - Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $\{0,1\} \in 2^M$.
 - $\{0\} \in 2^M \text{ und } \{1\} \in 2^M$.
 - Weitere?

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Potenzmenge

Die Potenzmenge 2^M einer Menge M enthält genau alle Mengen, die Teilmenge von M sind.

Was bedeutet das allgemein?

- *M* ∈ 2^{*M*}
- $\emptyset \in 2^M$
- Konkretes Beispiel: Was ist 2^M mit $M = \{0, 1\}$?
 - Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $\{0,1\} \in 2^M$.
 - $\{0\} \in 2^M \text{ und } \{1\} \in 2^M$.
 - Weitere? Nein, diese vier Mengen sind alle möglichen Teilmengen.

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Potenzmenge

Die Potenzmenge 2^M einer Menge M enthält genau alle Mengen, die Teilmenge von M sind.

Was bedeutet das allgemein?

- $M \in 2^M$
- ∅ ∈ 2^M
- Konkretes Beispiel: Was ist 2^M mit $M = \{0, 1\}$?
 - Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $\{0,1\} \in 2^M$.
 - $\{0\} \in 2^M \text{ und } \{1\} \in 2^M$.
 - Weitere? Nein, diese vier Mengen sind alle möglichen Teilmengen.
 - $\Rightarrow 2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$M = \{0, 1\}$$

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$M = \{0, 1\}, 2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$$

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$M = \{0,1\}, 2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0,1\}\}.$$
 Organisatorisches Was ist 2^{2^M} ?

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$M = \{0, 1\}, 2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$$
 Organisatorisches Was ist 2^{2^M} ?

■ Also 2^{{{},{0},{1},{0,1}}} Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$M = \{0, 1\}, 2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$$
 Was ist 2^{2^M} ?

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

- Also 2^{{{},{0},{1},{0,1}}}.
- Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\} \in 2^{2^M}$.

Mengen

Alphabete

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Nachrichten

$$M = \{0,1\}, 2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0,1\}\}.$$
 Organisatorisches Was ist 2^{2^M} ?

Signale und

■ Also 2^{{{},{0},{1},{0,1}}}

■ Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\} \in 2^{2^M}$.

Mengen

2^{2M}

Alphabete

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$M = \{0, 1\}, 2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$$
 Organisatorisches Was ist 2^{2^M} ?

Signale und Nachrichten

■ Also 2^{{{},{0},{1},{0,1}}}

■ Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\} \in 2^{2^M}$.

Mengen

$$2^{2^M} = \{$$

Alphabete

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$M = \{0, 1\}, 2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$$
 Organisatorisches Was ist 2^{2^M} ?

Nachrichten

■ Also 2^{{{},{0},{1},{0,1}}}

■ Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\} \in 2^{2^M}$.

Mengen

Alphabete

$$2^{2^{M}} = \{$$

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

 $M=\{0,1\}, 2^M=\{\{\},\{0\},\{1\},\{0,1\}\}.$ Organisatorisches Was ist 2^{2^M} ?

Nachrichten

- Also 2^{{{},{0},{1},{0,1}}}
- Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\} \in 2^{2^M}$.

Mengen

Alphabete

$$\begin{aligned} 2^{2^M} &= \{ \\ \{ \}, \\ \{ \{ \} \}, \{ \{ 0 \} \}, \{ \{ 1 \} \}, \{ \{ 0, 1 \} \}, \end{aligned}$$

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$M = \{0, 1\}, 2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$$
 Was ist 2^{2^M} ?

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

• Also 2^{{{},{0},{1},{0,1}}}.

• Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\} \in 2^{2^M}$.

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen
$$\begin{split} 2^{2^M} &= \{ \\ \{ \}, \\ \{ \{ \} \}, \{ \{ 0 \} \}, \{ \{ 1 \} \}, \{ \{ 0, 1 \} \}, \\ \{ \{ \}, \{ 0 \} \}, \{ \{ \}, \{ 1 \} \}, \{ \{ \}, \{ 0, 1 \} \}, \{ \{ 0 \}, \{ 0, 1 \} \}, \\ \{ \{ 0 \}, \{ 0, 1 \} \}, \{ \{ 1 \}, \{ 0, 1 \}, \\ \end{split}$$

Potenzmenge



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

$$M = \{0, 1\}, 2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$$
 Was ist 2^{2^M} ?

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

- Also 2^{{{},{0},{1},{0,1}}}.
- Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\} \in 2^{2^M}$.

Mengen

Alphabete

$$\begin{split} 2^{2^{M}} &= \{ \\ \{ \}, & \{ \{ \} \}, \{ \{ 0 \} \}, \{ \{ 1 \} \}, \{ \{ 0, 1 \} \}, \\ \{ \{ \}, \{ 0 \} \}, \{ \{ \}, \{ 1 \} \}, \{ \{ \}, \{ 0, 1 \} \}, \{ \{ 0 \}, \{ 0, 1 \} \}, \{ \{ 1 \}, \{ 0, 1 \} \}, \{ \{ 0 \}, \{ 1 \} \}, \{ \{ 0 \}, \{ 1 \} \}, \{ \{ \}, \{ 0 \}, \{ 1 \} \}, \{ \{ 0, 1 \} \},$$

Potenzmenge



Lukas Bach Jukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Nachrichten

Mengen

Alphabete

Abbildungen

 $M = \{0, 1\}, 2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}.$ Was ist 2^{2^M} ?

- Also 2^{{{},{0},{1},{0,1}}}
- Natürlich $\emptyset \in 2^M$ und $2^M = \{\{\}, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\} \in 2^{2^M}$.

```
2^{2^M} = \{
  {},
  {{}}, {{0}}, {{1}}, {{0,1}},
  {{}, {0}}, {{}}, {1}}, {{}}, {{0,1}}}, {{{0}}, {1}}},
     {{0}, {0, 1}}, {{1}, {0, 1}},
  {{}, {0}, {1}}, {{}}, {0}, {0, 1}}, {{}}, {1}, {0, 1}},
  {{}, {0}, {1}, {0, 1}}
```

Alphabete



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Alphabete



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Alphabet

Organisatorisches

Ein Alphabet ist eine *endliche*, *nichtleere* Menge von Zeichen.

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Alphabete



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Alphabet

Ein Alphabet ist eine endliche, nichtleere Menge von Zeichen.

Was davon sind Alphabete?

Signale und Nachrichten

Mengei

Alphabete

Alphabete



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Alphabet

Organisatorisches

Ein Alphabet ist eine endliche, nichtleere Menge von Zeichen.

Signale und Nachrichten

Was davon sind Alphabete? $\{d, 34, \pi, \%\}$

Menge

Alphabete

Alphabete



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Alphabet

Organisatorisches

Ein Alphabet ist eine endliche, nichtleere Menge von Zeichen.

Signale und Nachrichten

Was davon sind Alphabete? $\{d, 34, \pi, \%\}, \{a, b, c, \dots, y, z\}$

Menge

Alphabete



Alphabete



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Alphabet

Organisatorisches

Ein Alphabet ist eine endliche, nichtleere Menge von Zeichen.

Signale und Nachrichten

Was davon sind Alphabete? $\{d, 34, \pi, \%\}, \{a, b, c, \dots, y, z\}, \emptyset$

Menge

Alphabete

Alphabete



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Alphabet

Organisatorisches

Ein Alphabet ist eine endliche, nichtleere Menge von Zeichen.

Signale und Nachrichten

Was davon sind Alphabete? $\{d, 34, \pi, \%\}$, $\{a, b, c, \dots, y, z\}$, \emptyset , \mathbb{N} .

Menge

Alphabete

Alphabete



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Alphabet

Ein Alphabet ist eine *endliche*, *nichtleere* Menge von Zeichen.

Was davon sind Alphabete? $\{d, 34, \pi, \%\}, \{a, b, c, \dots, y, z\}, \emptyset, \mathbb{N}$.

• $\{d, 34, \pi, \%\}$ und $\{a, b, c, \dots, y, z\}$ sind Alphabete.

Alphabete



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Alphabet

Ein Alphabet ist eine *endliche*, *nichtleere* Menge von Zeichen.

- $\{d, 34, \pi, \%\}$ und $\{a, b, c, \dots, y, z\}$ sind Alphabete.
- lacksquare ist leer und damit kein Alphabet.

Alphabete



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Alphabet

Ein Alphabet ist eine *endliche*, *nichtleere* Menge von Zeichen.

- $\{d, 34, \pi, \%\}$ und $\{a, b, c, \dots, y, z\}$ sind Alphabete.
- Ø ist leer und damit kein Alphabet.
- ${\color{blue} \mathbb{N}}=\{1,2,3,\dots\}$ enthält alle natürlichen Zahlen und ist damit nicht endlich, also kein Alphabet.

Alphabete



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen un Abbildungen

Alphabet

Ein Alphabet ist eine *endliche*, *nichtleere* Menge von Zeichen.

- $\{d, 34, \pi, \%\}$ und $\{a, b, c, \dots, y, z\}$ sind Alphabete.
- Ø ist leer und damit kein Alphabet.
- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ enthält alle natürlichen Zahlen und ist damit nicht endlich, also kein Alphabet.
- {0,1} ist das Alphabet, das alle Binärzahlen enthält.

Alphabete



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Alphabet

Ein Alphabet ist eine *endliche*, *nichtleere* Menge von Zeichen.

- $\{d, 34, \pi, \%\}$ und $\{a, b, c, \dots, y, z\}$ sind Alphabete.
- Ø ist leer und damit kein Alphabet.
- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ enthält alle natürlichen Zahlen und ist damit nicht endlich, also kein Alphabet.
- {0,1} ist das Alphabet, das alle Binärzahlen enthält.
- $\{\cdot, +, -, /\} =: R$ ist ein Alphabet von Rechenzeichen.

Alphabete



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Alphabet

Ein Alphabet ist eine *endliche*, *nichtleere* Menge von Zeichen.

- $\{d, 34, \pi, \%\}$ und $\{a, b, c, \dots, y, z\}$ sind Alphabete.
- Ø ist leer und damit kein Alphabet.
- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ enthält alle natürlichen Zahlen und ist damit nicht endlich, also kein Alphabet.
- {0,1} ist das Alphabet, das alle Binärzahlen enthält.
- $\{\cdot,+,-,/\}=:R$ ist ein Alphabet von Rechenzeichen. $R\cup\{0,1,\ldots,9\}$ ist ein Alphabet, das ein Taschenrechner als Eingabealphabet benutzen könnte.

Paare und Tupel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Paare und Tupel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Paar

Ein Paar ist eine geordnete Menge

Mengen

Alphabete

Paare und Tupel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Paar

Ein Paar ist eine geordnete Menge der Kardinalität 2.

Mengen

Alphabete

Paare und Tupel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und

Nachrichten

Paar

Ein Paar ist eine geordnete Menge der Kardinalität 2.

Schreibweise mit runden Klammern ().

Alphabete

Paare und Tupel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Paar

Ein Paar ist eine geordnete Menge der Kardinalität 2.

Menger

Schreibweise mit runden Klammern ().

Alphabete

Beispiel: (a, 4)

Paare und Tupel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Paar

Ein Paar ist eine geordnete Menge der Kardinalität 2.

Menge

Schreibweise mit runden Klammern ().

Alphabete

■ Beispiel: (a, 4) ≠ (4, a)

Paare und Tupel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Paar

Ein Paar ist eine geordnete Menge der Kardinalität 2.

Menge

Schreibweise mit runden Klammern ().

Alphabete

■ Beispiel: (a, 4) ≠ (4, a)

Relationen und Abbildungen Beispiel für eine Menge aus Tupeln: {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("Battlefield", "Shooter"), ("SeriousSam", "Shooter")}



Tupel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Tupel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Tupel

Ein Tupel ist eine geordnete Menge.

Mengen

Alphabete

Tupel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Tupel

Ein Tupel ist eine geordnete Menge. Konkret ist ein *n*-Tupel ein Tupel der Kardinalität *n*.



Tupel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

ripriasoto

Relationen und Abbildungen

Tupel

Ein Tupel ist eine geordnete Menge. Konkret ist ein *n*-Tupel ein Tupel der Kardinalität *n*.

Also wie ein Paar, nur mit beliebiger Kardinalität.

Tupel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Tupel

Ein Tupel ist eine geordnete Menge. Konkret ist ein *n*-Tupel ein Tupel der Kardinalität *n*.

Also wie ein Paar, nur mit beliebiger Kardinalität. Ein Paar ist spezifisch ein 2-Tupel.

Tupel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Nachrichten

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Tupel

Ein Tupel ist eine geordnete Menge. Konkret ist ein n-Tupel ein Tupel der Kardinalität n.

Also wie ein Paar, nur mit beliebiger Kardinalität. Ein Paar ist spezifisch ein 2-Tupel.

Beispiel: (4tb, 512gb, 128gb, 4mb)

Tupel



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen Tupel

Ein Tupel ist eine geordnete Menge. Konkret ist ein n-Tupel ein Tupel der Kardinalität n.

Also wie ein Paar, nur mit beliebiger Kardinalität. Ein Paar ist spezifisch ein 2-Tupel.

Beispiel: $(4tb, 512gb, 128gb, 4mb) \neq (512gb, 4mb, 4tb, 128gb)$.

Kartesisches Produkt



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Zwei Mengen: $A := \{a, b, c\}$

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Kartesisches Produkt



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Zwei Mengen: $A := \{a, b, c\}$ und $B := \{1, 2, 3\}$.

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Kartesisches Produkt



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Zwei Mengen: $A := \{a, b, c\}$ und $B := \{1, 2, 3\}$. Wir wollen alle Tupel

Mengen

Alphabete

Kartesisches Produkt



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Zwei Mengen: $A := \{a, b, c\}$ und $B := \{1, 2, 3\}$. Wir wollen alle Tupel mit erstem Element aus A

Menge

Alphabete

Kartesisches Produkt



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Zwei Mengen: $A := \{a, b, c\}$ und $B := \{1, 2, 3\}$.

Wir wollen alle Tupel mit erstem Element aus A und zweiten Element aus B.

Menge

Alphabete

Kartesisches Produkt



Lukas Bach Jukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Zwei Mengen: $A := \{a, b, c\}$ und $B := \{1, 2, 3\}$.

Wir wollen alle Tupel mit erstem Element aus A und zweiten Element aus B. $\{(a,1),(a,2),(a,3),(b,1),(b,2),(b,3),(c,1),(c,2),(c,3)\}$

Alphabete

Kartesisches Produkt



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Signale und

Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Zwei Mengen: $A := \{a, b, c\}$ und $B := \{1, 2, 3\}$.

Wir wollen alle Tupel mit erstem Element aus A und zweiten Element aus B.

$$\{(a,1),(a,2),(a,3),(b,1),(b,2),(b,3),(c,1),(c,2),(c,3)\}$$

= $A \times B$

Kartesisches Produkt



Lukas Bach Jukas.bach@student.kit.edu

Signale und

Nachrichten

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Zwei Mengen: $A := \{a, b, c\}$ und $B := \{1, 2, 3\}$.

Wir wollen alle Tupel mit erstem Element aus A und zweiten Element aus B.

 $\{(a,1),(a,2),(a,3),(b,1),(b,2),(b,3),(c,1),(c,2),(c,3)\}$ $= A \times B$

Kreuzprodukt von zwei Mengen

Zu zwei Mengen A und B ist das Kreuzprodukt definiert als Menge aller Paare (a, b) mit $a \in A$ und $b \in B$.

Kreuzprodukt



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Kreuzprodukt von zwei Mengen

Zu zwei Mengen A und B ist das Kreuzprodukt $A \times B$ definiert als Menge aller Paare (a, b) mit $a \in A$ und $b \in B$.

Kreuzprodukt von n Mengen

Zu n Mengen M_1, M_2, \ldots, M_n

Kreuzprodukt



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Kreuzprodukt von zwei Mengen

Zu zwei Mengen A und B ist das Kreuzprodukt $A \times B$ definiert als Menge aller Paare (a, b) mit $a \in A$ und $b \in B$.

Kreuzprodukt von n Mengen

Zu n Mengen $M_1,\,M_2,\,\ldots,\,M_n$ ist das Kreuzprodukt $M_1\times M_2\times\cdots\times M_n$

Kreuzprodukt



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Kreuzprodukt von zwei Mengen

Zu zwei Mengen A und B ist das Kreuzprodukt $A \times B$ definiert als Menge aller Paare (a, b) mit $a \in A$ und $b \in B$.

Kreuzprodukt von n Mengen

Zu n Mengen M_1, M_2, \ldots, M_n ist das Kreuzprodukt $M_1 \times M_2 \times \cdots \times M_n$ definiert als Menge aller n-Tupel (e_1, e_2, \ldots, e_n)

Kreuzprodukt



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Kreuzprodukt von zwei Mengen

Zu zwei Mengen A und B ist das Kreuzprodukt $A \times B$ definiert als Menge aller Paare (a, b) mit $a \in A$ und $b \in B$.

Kreuzprodukt von n Mengen

Kreuzprodukt



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Kreuzprodukt von zwei Mengen

Zu zwei Mengen A und B ist das Kreuzprodukt $A \times B$ definiert als Menge aller Paare (a, b) mit $a \in A$ und $b \in B$.

Kreuzprodukt von n Mengen

Zu n Mengen M_1, M_2, \ldots, M_n ist das Kreuzprodukt $M_1 \times M_2 \times \cdots \times M_n$ definiert als Menge aller n-Tupel (e_1, e_2, \ldots, e_n) mit $e_1 \in M_1, e_2 \in M_2, \ldots, e_n \in M_n$.

Mengenpotenz

$$\underbrace{A\times A\times \cdots \times A}=A^n.$$

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Kreuzprodukt von zwei Mengen

Menge

Zu zwei Mengen A und B ist das Kreuzprodukt $A \times B$ definiert als Menge aller Paare (a, b) mit $a \in A$ und $b \in B$.

Alphabete

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Kreuzprodukt von zwei Mengen

Menge

Zu zwei Mengen A und B ist das Kreuzprodukt $A \times B$ definiert als Menge aller Paare (a, b) mit $a \in A$ und $b \in B$.

Alphabete

$$A := \{a, b\}, B := \{1, 2\}.$$

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Kreuzprodukt von zwei Mengen

Menge

Zu zwei Mengen A und B ist das Kreuzprodukt $A \times B$ definiert als Menge aller Paare (a, b) mit $a \in A$ und $b \in B$.

Alphabete

$$A := \{a, b\}, B := \{1, 2\}. A \times B$$

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Kreuzprodukt von zwei Mengen

Zu zwei Mengen A und B ist das Kreuzprodukt $A \times B$ definiert als Menge aller Paare (a, b) mit $a \in A$ und $b \in B$.

$$A := \{a, b\}, B := \{1, 2\}. A \times B = \{(a, 1), (a, 2), (b, 1), (b, 2)\}.$$

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Kreuzprodukt von n Mengen

Zu n Mengen M_1, M_2, \ldots, M_n

Menge

Alphabete

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Kreuzprodukt von n Mengen

Zu n Mengen M_1, M_2, \ldots, M_n ist das Kreuzprodukt $M_1 \times M_2 \times \cdots \times M_n$

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Kreuzprodukt von n Mengen

Zu n Mengen M_1, M_2, \ldots, M_n ist das Kreuzprodukt $M_1 \times M_2 \times \cdots \times M_n$ definiert als Menge aller n-Tupel (e_1, e_2, \ldots, e_n)

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Kreuzprodukt von n Mengen

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Kreuzprodukt von n Mengen

$$A := \{a, b\}, B := \{1, 2\}, C := \{\omega\}. A \times B \times C$$

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Kreuzprodukt von n Mengen

$$A := \{a, b\}, B := \{1, 2\}, C := \{\omega\}. \ A \times B \times C$$
$$= \{(a, 1, \omega), (a, 2, \omega), (b, 1, \omega), (b, 2, \omega)\}.$$

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

$$\underbrace{A \times A \times \cdots \times A}_{nmal} = A^n.$$

Mengen

Alphabete

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengenpotenz

$$\underbrace{A\times A\times \cdots \times A}_{nmal}=A^{n}.$$

Menge

•
$$A := \{a, b\}.$$

Alphabete

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengenpotenz

$$\underbrace{A\times A\times \cdots \times A}_{nmal}=A^{n}.$$

Menge

•
$$A := \{a, b\}. A^2$$

Alphabete

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengenpotenz

$$\underbrace{A \times A \times \cdots \times A}_{nmal} = A^{n}.$$

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen $A := \{a, b\}. A^2 = \{(a, b), (b, a), (a, a), (b, b)\}$

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengenpotenz

$$\underbrace{A \times A \times \cdots \times A}_{nmal} = A^{n}.$$

Menge

Alphabete

• $A := \{a, b\}. A^2 = \{(a, b), (b, a), (a, a), (b, b)\}$ $A^3 = \{(a, a, a), (a, a, b), (a, b, b), \dots\}.$

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Mengenpotenz

$$\underbrace{A\times A\times \cdots \times A}_{nmal}=A^{n}.$$

•
$$A := \{a, b\}. A^2 = \{(a, b), (b, a), (a, a), (b, b)\}$$

 $A^3 = \{(a, a, a), (a, a, b), (a, b, b), \dots\}.$

A beliebige Menge.

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengenpotenz

$$\underbrace{A \times A \times \cdots \times A}_{nmal} = A^{n}.$$

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

•
$$A := \{a, b\}. A^2 = \{(a, b), (b, a), (a, a), (b, b)\}$$

 $A^3 = \{(a, a, a), (a, a, b), (a, b, b), \dots\}.$

A beliebige Menge. A⁰?

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengenpotenz

$$\underbrace{A \times A \times \cdots \times A}_{nmal} = A^{n}.$$

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

•
$$A := \{a, b\}. A^2 = \{(a, b), (b, a), (a, a), (b, b)\}$$

 $A^3 = \{(a, a, a), (a, a, b), (a, b, b), \dots\}.$

• A beliebige Menge. A^0 ? = \emptyset

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengenpotenz

$$\underbrace{A \times A \times \cdots \times A}_{nmal} = A^{n}.$$

Menge

Alphabete

•
$$A := \{a, b\}. A^2 = \{(a, b), (b, a), (a, a), (b, b)\}$$

 $A^3 = \{(a, a, a), (a, a, b), (a, b, b), \dots\}.$

- A beliebige Menge. A^0 ? = \emptyset
- Achtung! $2^M \neq M^2$.

Kreuzprodukt: Beispiele



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Mengenpotenz

$$\underbrace{A \times A \times \cdots \times A}_{nmal} = A^{n}.$$

- $A := \{a, b\}. A^2 = \{(a, b), (b, a), (a, a), (b, b)\}$ $A^3 = \{(a, a, a), (a, a, b), (a, b, b), \dots\}.$
- A beliebige Menge. A^0 ? = \emptyset
- Achtung! $2^M \neq M^2$. Potenzmengen nicht mit Mengenpotenz verwechseln!



Relation



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relation



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Binäre Relation

Organisatorisches

Eine binäre Relation auf zwei Mengen A und B ist eine Menge $R \subseteq A \times B$.

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relation



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Binäre Relation

Eine binäre Relation auf zwei Mengen A und B ist eine Menge $R \subseteq A \times B$.

Für die Mengen
M_{Spiele} = { "Battlefield", "AgeOfEmpires", "SeriousSam"},
M_{Genre} = { "Shooter", "Strategie"} sind folgendes mögliche
Relationen:

Relation



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches -..

Signale und

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Binäre Relation

- Für die Mengen
 M_{Spiele} = { "Battlefield", "AgeOfEmpires", "SeriousSam"},
 M_{Genre} = { "Shooter", "Strategie"} sind folgendes mögliche
 Relationen:
 - {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("Battlefield", "Shooter"), ("SeriousSam", "Shooter")}

Relation



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Binäre Relation

Organisatorische

Eine binäre Relation auf zwei Mengen A und B ist eine Menge $R \subseteq A \times B$.

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

```
Für die Mengen
M<sub>Spiele</sub> = { "Battlefield", "AgeOfEmpires", "SeriousSam"},
M<sub>Genre</sub> = { "Shooter", "Strategie"} sind folgendes mögliche
Relationen:
```

- {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("Battlefield", "Shooter"), ("SeriousSam", "Shooter")}
- {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("AgeOfEmpires", "Shooter")

Relation



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Binäre Relation

Organisatorisches

Eine binäre Relation auf zwei Mengen A und B ist eine Menge $R \subseteq A \times B$.

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

```
Für die Mengen
M<sub>Spiele</sub> = { "Battlefield", "AgeOfEmpires", "SeriousSam"},
M<sub>Genre</sub> = { "Shooter", "Strategie"} sind folgendes mögliche
Relationen:
```

```
• {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("Battlefield", "Shooter"), ("SeriousSam", "Shooter")}
```

- {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("AgeOfEmpires", "Shooter")
- Ø

Relation



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Binäre Relation

- Für die Mengen
 - $M_{Spiele} = \{$ "Battlefield", "AgeOfEmpires", "SeriousSam" $\}$, $M_{Genre} = \{$ "Shooter", "Strategie" $\}$ sind folgendes mögliche Relationen:
 - {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("Battlefield", "Shooter"), ("SeriousSam", "Shooter")}
 - {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("AgeOfEmpires", "Shooter")
 - Ø
- "Kleinergleichrelation" auf $M = \{1, 2, 3\}$

Relation



Lukas Bach. lukas.bach@student.kit.edu

Nachrichten

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Binäre Relation

- Für die Mengen
 - $M_{Spiele} = \{$ "Battlefield", "AgeOfEmpires", "SeriousSam" $\}$, $M_{Genre} = \{$ "Shooter", "Strategie" $\}$ sind folgendes mögliche Relationen:
 - {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("Battlefield", "Shooter"), ("SeriousSam", "'Shooter")}
 - {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("AgeOfEmpires", "Shooter")
- "Kleinergleichrelation" auf $M = \{1, 2, 3\}$: $R_{\leq} = \{(1,1), (1,2), (1,3), (2,2), (2,3), (3,3)\}$

Relation



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Binäre Relation

- Für die Mengen
 - $M_{Spiele} = \{$ "Battlefield", "AgeOfEmpires", "SeriousSam" $\}$, $M_{Genre} = \{$ "Shooter", "Strategie" $\}$ sind folgendes mögliche Relationen:
 - {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("Battlefield", "Shooter"), ("SeriousSam", "Shooter")}
 - {("AgeOfEmpires", "Strategie"), ("AgeOfEmpires", "Shooter")
 - Ø
- "Kleinergleichrelation" auf $M = \{1, 2, 3\}$: $R \le \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 2), (2, 3), (3, 3)\} \in M \times M$

Relation



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Binäre Relation

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Relation



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Binäre Relation

Eine binäre Relation auf zwei Mengen A und B ist eine Menge $R \subseteq A \times B$.

Nachrichten

Ternäre Relation

Menge

Eine ternäre Relation auf drei Mengen A, B und C ist eine Menge $R \subseteq A \times B \times C$.

Alphabete

Relation



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Binäre Relation

Signale und Nachrichten

Eine binäre Relation auf zwei Mengen A und B ist eine Menge $R \subseteq A \times B$.

Ternäre Relation

Menge

Eine ternäre Relation auf drei Mengen A, B und C ist eine Menge $B \subseteq A \times B \times C$.

Alphabete

n-äre Relation

Relationen und Abbildungen

Eine *n*-äre Relation auf *n* Mengen M_1 , M_2 ... M_n ist eine Menge $R \subseteq M_1 \times M_2 \times \cdots \times M_n$.

Linkstotalität



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Linkstotale Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt linkstotal

Linkstotalität



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Linkstotale Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt linkstotal, wenn für jedes $a \in A$ ein $b \in B$ existiert mit $(a, b) \in R$.

Linkstotalität



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Linkstotale Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt linkstotal, wenn für jedes $a \in A$ ein $b \in B$ existiert mit $(a, b) \in R$.

Die linke Seite der Relation ist also "total" aufgefüllt.

Linkstotalität



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

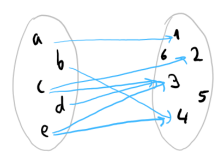
Alphabete

Relationen und Abbildungen

Linkstotale Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt linkstotal, wenn für jedes $a \in A$ ein $b \in B$ existiert mit $(a, b) \in R$.

Die linke Seite der Relation ist also "total" aufgefüllt.



Rechtstotalität



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Rechtstotale Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt rechtstotal

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Rechtstotalität



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Rechtstotale Relation

Organisatorisches

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt rechtstotal, wenn für jedes $b \in B$ ein $a \in A$ existiert mit $(a,b) \in R$.

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Rechtstotalität



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Rechtstotale Relation

Organisatorisches

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt rechtstotal, wenn für jedes $b \in B$ ein $a \in A$ existiert mit $(a,b) \in R$.

Signale und Nachrichten

Die rechte Seite der Relation ist also "total" aufgefüllt.

Menge

Alphabete

Rechtstotalität



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Rechtstotale Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt rechtstotal, wenn für jedes $b \in B$ ein $a \in A$ existiert mit $(a, b) \in R$.

Signale und Nachrichten

Die rechte Seite der Relation ist also "total" aufgefüllt.

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Wenn die Relation zusätzlich eine Abbildung ist, heißt diese dann surjektiv.

Rechtstotalität



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

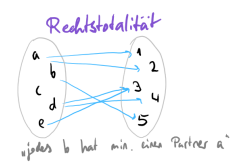
Relationen und Abbildungen

Rechtstotale Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt rechtstotal, wenn für jedes $b \in B$ ein $a \in A$ existiert mit $(a, b) \in R$.

Die rechte Seite der Relation ist also "total" aufgefüllt.

Wenn die Relation zusätzlich eine Abbildung ist, heißt diese dann surjektiv.



Linkseindeutigkeit



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Linkseindeutige Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt linkseindeutig

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menger

Alphabete

Linkseindeutigkeit



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Linkseindeutige Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt linkseindeutig, wenn für zwei beliebige Elemente $(a, \alpha) \in R, (b, \beta) \in R$ aus der Relation R gilt:

Linkseindeutigkeit



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Linkseindeutige Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt linkseindeutig, wenn für zwei beliebige Elemente $(a, \alpha) \in R, (b, \beta) \in R$ aus der Relation R gilt: wenn $a \neq b$, dann gilt auch $\alpha \neq \beta$.

Linkseindeutigkeit



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Linkseindeutige Relation

Organisatorisches

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt linkseindeutig, wenn für zwei beliebige Elemente $(a, \alpha) \in R, (b, \beta) \in R$ aus der Relation R gilt: wenn $a \neq b$, dann gilt auch $\alpha \neq \beta$.

Signale und Nachrichten

Also: Keine zwei Elemente der linken Seite der Relation haben dasselbe rechte Element.

Menge

Alphabete

Linkseindeutigkeit



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Linkseindeutige Relation

Organisatorisches

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt linkseindeutig, wenn für zwei beliebige Elemente $(a, \alpha) \in R$, $(b, \beta) \in R$ aus der Relation R gilt: wenn $a \neq b$, dann gilt auch $\alpha \neq \beta$.

Signale und Nachrichten

Also: Keine zwei Elemente der linken Seite der Relation haben dasselbe rechte Element.

Menge

Angenommen, $a \neq b$ und $\alpha = \beta$.

Alphabete

Linkseindeutigkeit



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Linkseindeutige Relation

Organisatorisches

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt linkseindeutig, wenn für zwei beliebige Elemente $(a, \alpha) \in R$, $(b, \beta) \in R$ aus der Relation R gilt: wenn $a \neq b$, dann gilt auch $\alpha \neq \beta$.

Signale und Nachrichten

Also: Keine zwei Elemente der linken Seite der Relation haben dasselbe rechte Element.

Menge

Angenommen, $a \neq b$ und $\alpha = \beta$. \Rightarrow offenbar nicht linkseindeutig.

Alphabete

Linkseindeutigkeit



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Linkseindeutige Relation

Organisatorisches

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt linkseindeutig, wenn für zwei beliebige Elemente $(a, \alpha) \in R$, $(b, \beta) \in R$ aus der Relation R gilt: wenn $a \neq b$, dann gilt auch $\alpha \neq \beta$.

Signale und Nachrichten

Also: Keine zwei Elemente der linken Seite der Relation haben dasselbe rechte Element.

Menge

Angenommen, $\mathbf{a} \neq \mathbf{b}$ und $\alpha = \beta$. \Rightarrow offenbar nicht linkseindeutig.

Alphabete

Wenn die Relation zusätzlich eine Abbildung ist, heißt diese dann injektiv.

Linkseindeutigkeit



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Linkseindeutige Relation

Organisatorisches

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt linkseindeutig, wenn für zwei beliebige Elemente $(a, \alpha) \in R, (b, \beta) \in R$ aus der Relation R gilt: wenn $a \neq b$, dann gilt auch $\alpha \neq \beta$.

Signale und Nachrichten

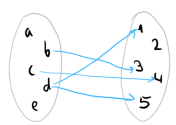
Also: Keine zwei Elemente der linken Seite der Relation haben dasselbe rechte Element.

Menge

Angenommen, $\mathbf{a} \neq \mathbf{b}$ und $\alpha = \beta$. \Rightarrow offenbar nicht linkseindeutig.

Alphabete

Wenn die Relation zusätzlich eine Abbildung ist, heißt diese dann injektiv.



Rechtseindeutig



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Rechtseindeutige Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt rechtseindeutig

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Rechtseindeutig



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Rechtseindeutige Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt rechtseindeutig, wenn für zwei beliebige Elemente $(a, \alpha) \in R, (b, \beta) \in R$ aus der Relation R gilt:

Rechtseindeutig



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Rechtseindeutige Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt rechtseindeutig, wenn für zwei beliebige Elemente $(a, \alpha) \in R, (b, \beta) \in R$ aus der Relation R gilt: wenn $\alpha \neq \beta$, dann gilt auch $a \neq b$.

Rechtseindeutig



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu Rechtseindeutige Relation

Organisatorisches

Eine Relation $R\subseteq A\times B$ heißt rechtseindeutig, wenn für zwei beliebige Elemente $(a,\alpha)\in R, (b,\beta)\in R$ aus der Relation R gilt: wenn $\alpha\neq\beta$, dann gilt auch $a\neq b$.

Signale und Nachrichten

Also: Keine zwei Elemente der rechten Seite der Relation haben dasselbe linke Element.

Menge

Alphabete

Rechtseindeutig



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Menger

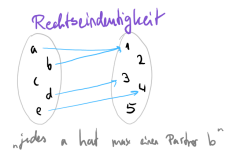
Alphabete

Relationen und Abbildungen

Rechtseindeutige Relation

Eine Relation $R \subseteq A \times B$ heißt rechtseindeutig, wenn für zwei beliebige Elemente $(a, \alpha) \in R$, $(b, \beta) \in R$ aus der Relation R gilt: wenn $\alpha \neq \beta$, dann gilt auch $a \neq b$.

Also: Keine zwei Elemente der rechten Seite der Relation haben dasselbe linke Element.



Abbildung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Abbildung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Abbildung

Eine Relation R heißt eine Abbildung, wenn sie linkstotal und rechtseindeutig sind.

Abbildung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Abbildung

Eine Relation R heißt eine Abbildung, wenn sie linkstotal und rechtseindeutig sind.

Injektive Funktion:

Abbildung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Abbildung

Eine Relation R heißt eine Abbildung, wenn sie linkstotal und rechtseindeutig sind.

Injektive Funktion: linkstotal, rechtseindeutig, linkseindeutig

Abbildung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Abbildung

Eine Relation R heißt eine Abbildung, wenn sie linkstotal und rechtseindeutig sind.

- Injektive Funktion: linkstotal, rechtseindeutig, linkseindeutig
- Surjektive Funktion:

Abbildung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Abbildung

Eine Relation *R* heißt eine Abbildung, wenn sie linkstotal *und* rechtseindeutig sind.

- Injektive Funktion: linkstotal, rechtseindeutig, linkseindeutig
- Surjektive Funktion: linkstotal, rechtseindeutig, rechtstotal

Abbildung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Abbildung

Eine Relation *R* heißt eine Abbildung, wenn sie linkstotal *und* rechtseindeutig sind.

- Injektive Funktion: linkstotal, rechtseindeutig, linkseindeutig
- Surjektive Funktion: linkstotal, rechtseindeutig, rechtstotal

Bijektivität

Eine Relation heißt bijektiv, wenn sie injektiv und surjektiv ist.

Abbildung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Abbildung

Eine Relation *R* heißt eine Abbildung, wenn sie linkstotal *und* rechtseindeutig sind.

- Injektive Funktion: linkstotal, rechtseindeutig, linkseindeutig
- Surjektive Funktion: linkstotal, rechtseindeutig, rechtstotal

Bijektivität

Eine Relation heißt bijektiv, wenn sie injektiv und surjektiv ist.

Damit ist sie linkstotal und rechtseindeutig (weil es eine Abbildung ist) und linkseindeutig (injektiv) und rechtstotal (surjektiv).

Abbildung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Abbildung

Eine Relation *R* heißt eine Abbildung, wenn sie linkstotal *und* rechtseindeutig sind.

- Injektive Funktion: linkstotal, rechtseindeutig, linkseindeutig
- Surjektive Funktion: linkstotal, rechtseindeutig, rechtstotal

Bijektivität

Eine Relation heißt bijektiv, wenn sie injektiv und surjektiv ist.

Damit ist sie linkstotal und rechtseindeutig (weil es eine Abbildung ist) und linkseindeutig (injektiv) und rechtstotal (surjektiv).

Tolle Eigenschaft:

Abbildung



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Relationen und Abbildungen

Abbildung

Eine Relation *R* heißt eine Abbildung, wenn sie linkstotal *und* rechtseindeutig sind.

- Injektive Funktion: linkstotal, rechtseindeutig, linkseindeutig
- Surjektive Funktion: linkstotal, rechtseindeutig, rechtstotal

Bijektivität

Eine Relation heißt bijektiv, wenn sie injektiv und surjektiv ist.

Damit ist sie linkstotal und rechtseindeutig (weil es eine Abbildung ist) und linkseindeutig (injektiv) und rechtstotal (surjektiv).

Tolle Eigenschaft: Für jedes Element $(a, b) \in R$ der bijektiven Relation R ist jedem a genau ein b zugeordnet.

Abbildungen Schreibweise



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Seien $A = B = \mathbb{R}$, $f \subseteq A \times B$.

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

Abbildungen Schreibweise



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Seien $A = B = \mathbb{R}$, $f \subseteq A \times B$. Wir suchen Relation, die für jedes $a \in A$ ein Element $(a, b) \in f$ enthält mit $b = a^2$.

Signale und Nachrichten

Menge

Alphabete

Abbildungen Schreibweise



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Seien $A = B = \mathbb{R}$, $f \subseteq A \times B$. Wir suchen Relation, die für jedes $a \in A$ ein Element $(a, b) \in f$ enthält mit $b = a^2$. $f = \{(0, 0), (0.1, 0.01), (2, 4), \dots\}$

Menge

Alphabete

Abbildungen Schreibweise



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Signale und Nachrichten

Seien $A = B = \mathbb{R}$, $f \subseteq A \times B$. Wir suchen Relation, die für jedes $a \in A$ ein Element $(a, b) \in f$ enthält mit $b = a^2$.

 $f = \{(0,0), (0.1,0.01), (2,4), \dots\}$

Unendlich viele Elemente, und unmöglich alle zu nennen.

Menge

Alphabete

Abbildungen Schreibweise



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Seien $A = B = \mathbb{R}$, $f \subseteq A \times B$. Wir suchen Relation, die für jedes $a \in A$ ein Element $(a, b) \in f$ enthält mit $b = a^2$.

Signale und Nachrichten

 $f = \{(0,0), (0.1,0.01), (2,4), \dots\}$

Unendlich viele Elemente, und unmöglich alle zu nennen.

Menge

(Mathematischere) Schreibweise für Abbildungen:

Alphabete

Abbildungen Schreibweise



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Seien $A = B = \mathbb{R}$, $f \subseteq A \times B$. Wir suchen Relation, die für jedes $a \in A$ ein Element $(a, b) \in f$ enthält mit $b = a^2$.

Signale und Nachrichten

 $f = \{(0,0), (0.1,0.01), (2,4), \dots\}$

Unendlich viele Elemente, und unmöglich alle zu nennen.

(Mathematischere) Schreibweise für Abbildungen:

Menge

(Mathematischere) Schreibweise für Abbildungen:

 $f: A \to B, a \mapsto a^2$

Alphabete

Abbildungen Schreibweise



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Seien $A = B = \mathbb{R}$, $f \subseteq A \times B$. Wir suchen Relation, die für jedes $a \in A$ ein Element $(a, b) \in f$ enthält mit $b = a^2$.

Signale und

 $f = \{(0,0), (0.1,0.01), (2,4), \dots\}$

Unendlich viele Elemente, und unmöglich alle zu nennen.

Menge

(Mathematischere) Schreibweise für Abbildungen:

 $f: A \rightarrow B, a \mapsto a^2$, also Quadratfunktion.

Alphabete

Abbildungen Schreibweise



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Seien $A = B = \mathbb{R}$, $f \subseteq A \times B$. Wir suchen Relation, die für jedes $a \in A$ ein Element $(a, b) \in f$ enthält mit $b = a^2$.

Signale und

 $f = \{(0,0), (0.1,0.01), (2,4), \dots\}$

Nachrichten

Unendlich viele Elemente, und unmöglich alle zu nennen.

Menge

(Mathematischere) Schreibweise für Abbildungen:

3 -

 $f: A \rightarrow B, a \mapsto a^2$, also Quadratfunktion.

Alphabete

Ist diese Funktion injektiv oder surjektiv?

Abbildungen Schreibweise



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Seien $A = B = \mathbb{R}$, $f \subseteq A \times B$. Wir suchen Relation, die für jedes $a \in A$ ein Element $(a, b) \in f$ enthält mit $b = a^2$.

Signale und Nachrichten

 $f = \{(0,0), (0.1,0.01), (2,4), \dots\}$

Unendlich viele Elemente, und unmöglich alle zu nennen.

Menge

(Mathematischere) Schreibweise für Abbildungen:

Alphabete

 $f: A \rightarrow B, a \mapsto a^2$, also Quadratfunktion. Ist diese Funktion injektiv oder surjektiv?

Relationen und Abbildungen

Nicht injektiv, da z.B. f(1) = f(-1)

Abbildungen Schreibweise



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Seien $A = B = \mathbb{R}$, $f \subseteq A \times B$. Wir suchen Relation, die für jedes $a \in A$ ein Element $(a, b) \in f$ enthält mit $b = a^2$.

Signale und Nachrichten

 $f = \{(0,0), (0.1,0.01), (2,4), \dots\}$

Unendlich viele Elemente, und unmöglich alle zu nennen.

Menge

(Mathematischere) Schreibweise für Abbildungen: $f: A \rightarrow B, a \mapsto a^2$, also Quadratfunktion.

Alphabete

Ist diese Funktion injektiv oder surjektiv?

Relationen und Abbildungen ■ Nicht injektiv, da z.B. f(1) = f(-1), also $(1,1) \in f$ und $(-1,1) \in f$.

Abbildungen Schreibweise



Lukas Bach Jukas.bach@student.kit.edu

Seien $A = B = \mathbb{R}$, $f \subseteq A \times B$. Wir suchen Relation, die für jedes $a \in A$ ein Element $(a, b) \in f$ enthält mit $b = a^2$.

Nachrichten

 $f = \{(0,0), (0.1,0.01), (2,4), \dots\}$

Unendlich viele Elemente, und unmöglich alle zu nennen.

(Mathematischere) Schreibweise für Abbildungen:

 $f: A \to B, a \mapsto a^2$, also Quadratfunktion. Alphabete

Ist diese Funktion injektiv oder surjektiv?

- Nicht injektiv, da z.B. f(1) = f(-1), also $(1,1) \in f$ und $(-1,1) \in f$.
- Nicht surjektiv, da z.B. −1 nie als Funktionswert angenommen wird

Abbildungen Schreibweise



Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorische

Seien $A = B = \mathbb{R}$, $f \subseteq A \times B$. Wir suchen Relation, die für jedes $a \in A$ ein Element $(a, b) \in f$ enthält mit $b = a^2$.

Signale und Nachrichten

 $f = \{(0,0), (0.1,0.01), (2,4), \dots\}$

Unendlich viele Elemente, und unmöglich alle zu nennen.

Menge

(Mathematischere) Schreibweise für Abbildungen: $f: A \rightarrow B, a \mapsto a^2$, also Quadratfunktion.

Alphabete

Ist diese Funktion injektiv oder surjektiv?

- Nicht injektiv, da z.B. f(1) = f(-1), also $(1,1) \in f$ und $(-1,1) \in f$.
- Nicht surjektiv, da z.B. −1 nie als Funktionswert angenommen wird, daher $(a, -1) \notin f$ für beliebige $a \in A$.

Lukas Bach, lukas.bach@student.kit.edu

Organisatorisches

Signale und Nachrichten

Mengen

Alphabete

