

04 - Abbildungen

Vorkurs Mathematik SoSe 2022

Lukas Mürmann

Fakultät Informatik - Lehrstuhl 7 - TU Dortmund

10.03.2022

Abbildungen

1 / 26

2 / 26

Abbildung

- Was ist genau eine Abbildung?
- Bei einer Abbildung betrachten wir zwei Mengen. Diese werden **Definitionsbereich** bzw. **Wertebereich** genannt.
- Dann benötigt man noch eine **Abbildungsvorschrift**.
- Diese ordnet Elementen aus dem Definitionsbereich Elemente aus dem Wertebereich zu.
 - ▶ **Wichtig:** Jedes Element aus dem Definitionsbereich wird jeweils auf **genau ein** Element aus dem Wertebereich abgebildet.
 - ▶ In der Schule: Jedem x wird genau ein y zugeordnet.
 - ▶ Im Studium: Jedem x wird genau ein $f(x)$ zugeordnet.
 - ▶ Die Begriffe **Abbildung** und **Funktion** bedeuten genau dasselbe.

Abbildungen untersuchen

- Um eine Abbildung zu untersuchen kann man:
 1. Eine Wertetabelle aufstellen.
 2. Den Funktionsgraphen zeichnen.
 3. Ableitungen bestimmen (falls möglich).
 4. Integrieren (falls möglich).
 5. Null- und Extremstellen berechnen (falls möglich).
 6. Umkehrabbildungen konstruieren (falls möglich).
 7. Funktionseigenschaften nachprüfen (Symmetrien, gerade, ungerade, etc.)
- Mehr zu diesen Verfahren in den folgenden Vorlesungen.

3 / 26

4 / 26

Wertetabellen

$$f(x) = x^2$$

x	$f(x) = x^2$	x	$f(x) = x^3$	x	$f(x) = \sqrt{x}$
-2	4	-4	-64	-1	-
-1	1	-2	-8	0	0
0	0	-1	-1	2	1,414...
1	1	0	0	4	2
5	25	2	8	16	4
10	100	3	27	256	16

- Sehen wir uns einfach mal eine Abbildung als Beispiel an:

$$f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{mit} \quad f(x) = x^2$$

- Diese Schreibweise für eine Abbildung versteht man so:
 - ▶ f ist der Bezeichner bzw. Name der Abbildung.
 - ▶ Die Menge links vom Pfeil (\rightarrow) ist unser Definitionsbereich.
 - ▶ Also $D_f = \mathbb{R}_+ = \mathbb{R}_{\geq 0}$ (Alle nicht negativen Reellen Zahlen).
 - ▶ Der Wertebereich ist entsprechend die Menge rechts ($W_f = \mathbb{R}$).
 - ▶ Die Abbildungsvorschrift lautet $f(x) = x^2$.

5 / 26

6 / 26

$$f(x) = x^2$$

Definition von Abbildungen

$$f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{mit} \quad f(x) = x^2$$

- Setzen wir mal ein paar Werte ein:
 - ▶ Starten wir mit $x = 2$. Dann folgt mit der Abbildungsvorschrift $f(2) = 2^2 = 4$.
 - ▶ Dann $x = 0$: Es folgt $f(0) = 0^2 = 0$.
 - ▶ Anschließend noch $x = -2$. Was kommt heraus?
 - ▶ $x = -2$ dürfen wir gar nicht einsetzen, weil $-2 \notin D_f = \mathbb{R}_{\geq 0}$.
 - ▶ **Wichtig:** Wir dürfen nur Elemente des Definitionsbereichs einsetzen.

Definition 4.1 Abbildungen

- Seien D und W nicht-leere Mengen:
- Eine **Abbildung** f von D nach W ordnet jedem Element $x \in D$ genau ein Element $f(x) \in W$ zu.
- Notation: $x \mapsto f(x)$
- Man schreibt:

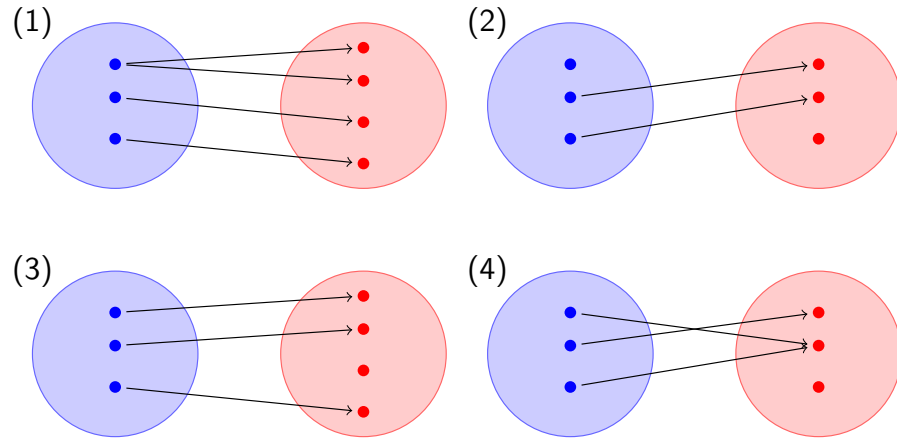
$$f : D \rightarrow W \quad \text{mit} \quad \text{Abbildungsvorschrift} \quad f(x)$$

- D heißt **Definitionsmenge** oder auch **Definitionsbereich**.
- W heißt **Wertemenge** oder auch **Wertebereich**.

7 / 26

8 / 26

Abbildung oder nicht?



→ (3) und (4) sind Abbildungen, (1) und (2) sind keine Abbildungen.

Definition von Abbildungen (Fortsetzung)

Definition 4.1 Fortsetzung

- Wir betrachten die Abbildung $f : D \rightarrow W$ mit $x \mapsto f(x) = y$.
- $y = f(x)$ heißt das **Bild** von x (bzw. der **Funktionswert** von x) unter f .
- Die Elemente aus W , die wirklich getroffen bzw. die mit f abgebildet werden, nennen wir das **Bild** von f :

$$\text{Bild}(f) := f(D) := \{y \in W \mid \exists x \in D \text{ mit } f(x) = y\} \subseteq W$$

- \exists ist der sogenannte Existenzquantor.
- Er liest sich als: Es existiert...

9 / 26

10 / 26

Funktion und Bild

- Statt Abbildung verwendet man auch den Begriff **Funktion**, vor allem wenn f in die reellen oder komplexen Zahlen abbildet.
- Der Wertebereich einer Abbildung ist meist größer als das tatsächliche **Bild** der Abbildung.
- Das Bild ist also deutlich interessanter als der Wertebereich.
 - ▶ Bei unserem Beispiel war für $f(x) = x^2$ auch $W_f = \mathbb{R}$ angegeben.
 - ▶ Das Bild (f) ist aber - nach etwas Überlegung - gleich \mathbb{R}_+ .

Beispiele für das Bild einer Abbildung

- Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ Abbildung mit $f(x) = x^2$
 - ▶ Bestimme das Bild der Abbildung f :
 - ▶ Antwort: $\text{Bild}(f) = \mathbb{R}_+$
- Sei $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ Abbildung mit $g(x) = -x^2$
 - ▶ Bestimme das Bild der Abbildung g :
 - ▶ Antwort: $\text{Bild}(g) = \mathbb{R}_-$

11 / 26

12 / 26

Urbild

- Neben dem Bild einer Funktion existiert auch das Konzept des Urbildes.
- Versuchen wir dieses im Folgenden zu verstehen.
- Nehmen wir dazu ein Element y aus dem Bild(f).
- Dann kann man sich fragen:
 - ▶ Welche Elemente $x \in D_f$ werden mit f genau auf dieses Element y abgebildet?
 - ▶ Das können ja durchaus mehrere sein.
 - ▶ Die Antwort auf diese Frage ist das **Urbild** von y unter der Funktion f
 - ▶ Das Urbild ist immer eine **Menge**
- Oder man fragt sich dies für alle Elemente einer (Teil-)Menge U aus W :
 - ▶ Welche $x \in D_f$ werden in diese Menge U , also auf ein beliebiges Element aus U , abgebildet?

13 / 26

Definition des Urbilds

Definition 4.2 Urbild

- Sei $f : D \rightarrow W$ eine Abbildung, sei $U \subseteq W$
- Das **Urbild** von U unter f ist dann - als Menge geschrieben:

$$f^{-1}(U) := \{x \in D \mid f(x) \in U\} \subseteq D$$

- Das Urbild von U ist also die Menge aller Elemente von D , deren Bild in U liegt.
- Also die Elemente, die mit der Abbildung f auf eines der Elemente von U abgebildet werden.
- **Hinweis:** f^{-1} ist hier nur eine Schreibweise und nicht mit der Umkehrfunktion zu verwechseln.

14 / 26

Beispiele für Urbilder

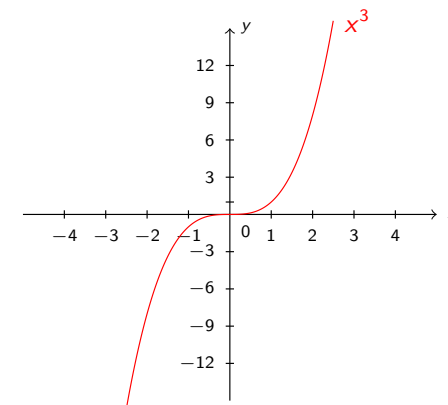
- Sei $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ Abbildung mit $f(x) = x^2$.
 - ▶ Berechne das Urbild der Menge $U = \{4, 9\}$ unter der Abbildung f .
 - ▶ Antwort: $f^{-1}(U) = \{2, 3\}$
- Sei $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ Abbildung mit $g(x) = x^2$.
 - ▶ Berechne das Urbild der Menge $U = \{4, 9\}$ unter der Abbildung g .
 - ▶ Antwort: $g^{-1}(U) = \{-3, -2, 2, 3\}$

15 / 26

Definition Funktionsgraph

Definition 4.3 Funktionsgraph

- Sei $f : D \rightarrow W$ mit $D, W \subseteq \mathbb{R}$ eine Abbildung.
- Die Menge der Punkte $G = \{(x, f(x)) \mid x \in D\}$ bezeichnet man als den **Graph** von f .



16 / 26

Gleichheit von Abbildungen

- **Frage:** Wann sind zwei Abbildungen f und g gleich?
- **Antwort:**
 - ▶ Die Definitionsbereiche müssen gleich sein.
 - ▶ Die Wertebereiche müssen gleich sein.
 - ▶ Für **jedes** x aus dem Definitionsbereich muss gelten:
 $f(x) = g(x)$

Bemerkung 4.1 Gleichheit von Abbildungen

- Zwei Abbildungen $f : D_1 \rightarrow W_1$ und $g : D_2 \rightarrow W_2$ sind **gleich**, genau dann, wenn gilt:

$$D_1 = D_2, \quad W_1 = W_2$$

und

$$f(x) = g(x) \text{ für alle } x \in D_1(= D_2)$$

17 / 26

Identitätsfunktion

Definition 4.4 Identitätsfunktion

- Eine besonderen Abbildung ist die sogenannte **Identität**.
- Bezeichnung: $id : D \rightarrow D$ mit $x \mapsto id(x) = x$.
- Diese Abbildung bildet jedes $x \in D$ **auf sich selbst** ab, also es gilt stets:

$$id(x) = x \text{ für alle } x \in D$$

- Hinweis: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = x$ ist die **Winkelhalbierende**, also die Gerade durch den Ursprung mit Steigung 1.

18 / 26

Einleitung Umkehrabbildungen

- Unser Ziel ist es nun Umkehrabbildungen einzuführen.
- Dazu brauchen wir noch ein paar Eigenschaften von Abbildungen.
- **Denn:**
 - ▶ Die Umkehrabbildung f^{-1} einer Abbildung f muss auch eine Abbildung sein.
 - ▶ Sie bildet jeden Funktionswert $y = f(x)$ wieder auf **genau das** ursprüngliche Argument von f ab.
 - ▶ Also $f^{-1}(y) = x$
 - ▶ Wir werden sehen: Nicht jede Funktion/Abbildung besitzt eine Umkehrabbildung.
- Wir brauchen jetzt erst einmal ein paar Definitionen.

19 / 26

Injektivität

Definition 4.5 Injektivität einer Funktion

- Eine Funktion $f : D \rightarrow W$ heißt **injektiv**, genau dann, wenn:
 - ▶ Jeder Wert aus dem Wertebereich **höchstens einmal** getroffen wird.
- Es kann dann also nicht sein, dass nach dem Einsetzen verschiedener x -Werte derselbe Funktionswert $f(x)$ herauskommt.
- Kein Funktionswert kommt mehr als einmal vor...
- Es muss weiterhin nicht jeder Wert aus dem Wertebereich als Funktionswert vorkommen.

20 / 26

Surjektivität

Definition 4.6 Surjektivität einer Funktion

- Eine Funktion $f : D \rightarrow W$ heißt **surjektiv**, genau dann, wenn:
 - ▶ Jeder Wert aus dem Wertebereich **mindestens einmal** getroffen wird.
- Surjektivität bedeutet also:
 - ▶ Alle Werte aus dem Wertebereich werden tatsächlich erreicht.
 - ▶ Mehrfach abgebildete Werte verstoßen nicht gegen die Surjektivität.
- In diesem Fall entspricht also das $\text{Bild}(f)$ genau dem Wertebereich von f
- Es gilt also:

$$\text{Bild}(f) = W$$

21 / 26

Bijektivität

Definition 4.7 Bijektivität einer Funktion

- Eine Funktion $f : D \rightarrow W$ heißt **bijektiv**, genau dann, wenn:
 - ▶ f injektiv und surjektiv ist.
- Jeder Wert aus dem Wertebereich wird also **höchstens einmal** abgebildet und **mindestens einmal** abbildet.
- ⇒ Jeder Wert aus dem Wertebereich wird **genau** einmal abgebildet.

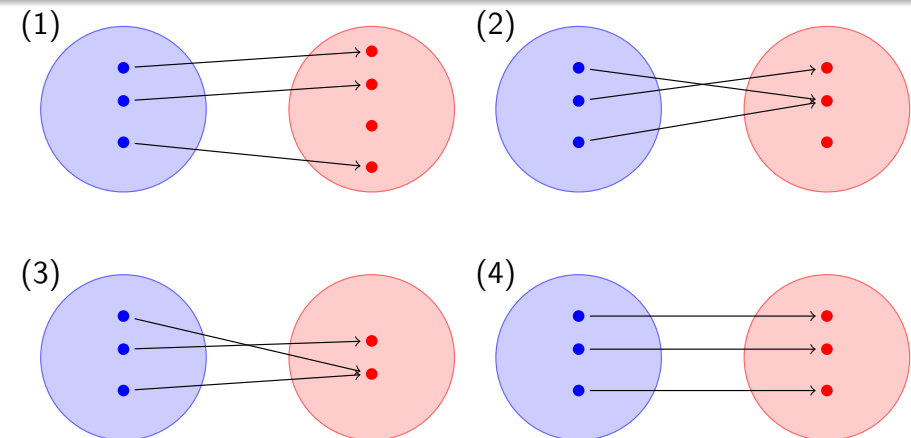
22 / 26

Umkehrabbildung

- **Hinweis:** Im Falle, dass $f : A \rightarrow B$ bijektiv ist, existiert immer auch die sogenannte **Umkehrabbildung**.
- Der Grund dafür lässt sich recht einfach erklären:
 - ▶ Bijektiv heißt ja: Alle Elemente von B werden mit f erreicht und auch nie doppelt, sondern genau einmal!
 - ▶ Wenn wir nun an die Pfeile denken, können wir diese umdrehen und erhalten tatsächlich wieder eine Abbildung (f^{-1})
 - ▶ Für f^{-1} gilt dann (da f^{-1} offensichtlich bijektiv ist) wieder die Abbildungseigenschaft:
 - ▶ Jedes $b \in B$ wird auf genau ein $a \in A$ abgebildet!
- Ohne die Bijektivität gilt die Abbildungseigenschaft bei dem Umdrehen der Pfeile nicht!

23 / 26

Prüfen Sie die folgenden Abbildungen auf Injektivität, Surjektivität, Bijektivität



- (1) ist injektiv und nicht surjektiv, (2) ist nicht injektiv und nicht surjektiv, (3) ist surjektiv aber nicht injektiv, (4) ist injektiv und surjektiv und somit bijektiv.

24 / 26

Bemerkungen zu Umkehrabbildungen

Bemerkung 4.2 Umkehrabbildung

- Für eine Abbildung $f : D \rightarrow W$ gilt:

f ist bijektiv $\iff f$ besitzt eine Umkehrabbildung ($f^{-1} : W \rightarrow D$)

- Hinweis: Das ist natürlich genau dann der Fall, wenn die Gleichung $f(x) = y$ für jedes $y \in W$ **genau eine** Lösung $x \in D$ hat.

Bemerkung 4.3 Graph der Umkehrabbildung

- Sei $f : D \rightarrow W$ eine Abbildung. Sind D und W Teilmengen von \mathbb{R} , so erhält man den Graphen der Umkehrfunktion f^{-1} von f aus dem Graphen von f , indem man diesen an der Winkelhalbierenden **spiegelt**.

Quellen und Literatur

- [1] Akad. Dir. Dr. Martin Scheer, Maximilian Sperber
„Mathematischer Vorkurs“.
TU Dortmund 2021.