

Grundlagen der Mathematik und Informatik

Aufbaukurs: Fit für Psychologie WiSe 2022/23

Belinda Fleischmann

(4) Funktionen

Definition und Eigenschaften

Funktionentypen

Elementare Funktionen

Selbstkontrollfragen

Definition und Eigenschaften

Funktionentypen

Elementare Funktionen

Selbstkontrollfragen

Definition

Definition (Funktion)

Eine Funktion (oder Abbildung) f ist eine Zuordnungsvorschrift, die jedem Element einer Menge D genau ein Element einer Zielmenge Z zuordnet. D wird dabei Definitionsmenge V0 und V2 wird V2 wird V3 genannt. Wir schreiben

$$f: D \to Z, x \mapsto f(x),$$
 (1)

wobei $f:D\to Z$ gelesen wird als "die Funktion f bildet alle Elemente der Menge D eindeutig auf Elemente in Z ab" und $x\mapsto f(x)$ gelesen wird als "x, welches ein Element von D ist, wird durch die Funktion f auf f(x) abgebildet, wobei f(x) ein Element von Z ist". Der Pfeil \to steht für die Abbildung zwischen den Mengen D und Z, der Pfeil \to steht für die Abbildung zwischen einem Element von Z.

- Es ist zentral, zwischen der Funktion f als Zuordnungsvorschrift und einem Wert der Funktion f(x) als Element von Z zu unterscheiden.
- x ist der Funktionsinput (auch Argument der Funktion genannt), f(x) der Funktionsoutput.
- Üblicherweise folgt f(x) die Definition der funktionalen Form von f, z.B.

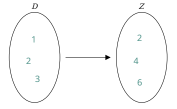
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_{\geq 0}, x \mapsto f(x) := x^2.$$
 (2)

Veranschaulichung - Definitions- und Zielmenge

Beispiel:

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto f(x) := 2.$$

,



Bermerkung:

• Die aufgeführen Werte in Definitions- und Zielbereich (1,2,3 und 2,4,6) sind natürlich nicht vollständig. Für $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ umfasst das alle Werte in der Menge der reelen Zahlen.

Bild- und Urbildmenge

Definition (Bildmenge, Urbildmenge)

Es sei $f:D\to Z, x\mapsto f(x)$ eine Funktion und es seien $D'\subseteq D$ und $Z'\subseteq Z$.

Die Menge

$$f(D') := \{ z \in Z | \text{Es gibt ein } x \in D' \text{ mit } z = f(x) \}$$
 (3)

heißt die Bildmenge von D' und $f(D) \subseteq Z$ heißt der Wertebereich von f.

• Die Menge

$$f^{-1}(Z') := \{ x \in D | f(x) \in Z' \}$$
(4)

heißt die Urbildmenge von Z'. $x\in D$ mit $z=f(x)\in Z$ heißt auch Urbild von z.

Bemerkung

ullet Wertebereich f(D) und Zielmenge Z sind nicht notwendigerweise identisch.

Eigenschaften

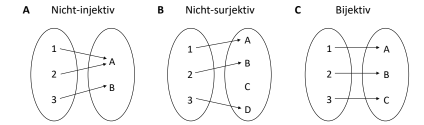
Definition (Injektivität, Surjektivität, Bijektivität)

Es sei $f:D\to Z, x\mapsto f(x)$ eine Funktion.

- Die Funktion f heißt *injektiv*, wenn es zu jedem Bild $z \in f(D)$ genau ein Urbild $x \in D$ gibt. Äquivalent gilt, dass f injektiv ist, wenn aus $x_1, x_2 \in D$ mit $x_1 \neq x_2$ folgt, dass $f(x_1) \neq f(x_2)$ ist.
- Die Funktion f heißt *surjektiv*, wenn f(D) = Z gilt, wenn also jedes Element der Zielmenge Z ein Urbild in der Definitionsmenge D hat.
- Die Funktion f heißt bijektiv, wenn f injektiv und surjektiv ist.

- $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}, x\mapsto f(x):=x^2$ ist nicht injektiv, weil z.B. für $x_1=2\neq -2=x_2$ gilt, dass $f(x_1)=2^2=4=(-2)^2=f(x_2)$. Weiterhin ist f auch nicht surjektiv, weil z.B. $-1\in\mathbb{R}$ kein Urbild unter f hat.
- $\bullet \ \ f:[0,\infty[\to[0,\infty[,x\mapsto f(x):=x^2 \text{ ist injektiv und surjektiv, also bijektiv.}]$
- Bijektive Abbildungen heißen auch eineindeutige Funktionen (engl. one-to-one mappings).

Eigenschaften



Definition und Eigenschaften

Funktionentypen

Elementare Funktionen

Selbstkontrollfragen

Funktiontypen - Verkettung

Definition (Verkettete Funktionen)

Es seien $f:D\to R$ und $g:R\to S$ zwei Funktionen, wobei die Zielmenge von f mit der Definitionsmenge von g übereinstimmen. Dann ist durch

$$g \circ f : D \to S, x \mapsto (g \circ f)(x) := g(f(x))$$
 (5)

eine Funktion definiert, die die $Verkettung \ von \ f \ und \ g$ genannt wird.

- $g \circ f$ bezeichnet die Funktion.
- $(g \circ f)(x)$ bezeichnet ein Element in S.
- Erst wird f auf x angewendet, dann wird g auf f(x) angewendet.
- Für $f(x) := -x^2$ und $g(x) := \exp(x)$ ist $(g \circ f)(x) = \exp(-x^2)$.

Funktionentypen - Inverse

Definition (Inverse Funktion)

Es sei $f:D \to R, x \mapsto f(x)$ eine bijektive Funktion. Dann heißt die Funktion f^{-1} mit

$$f^{-1} \circ f : D \to D, x \mapsto (f^{-1} \circ f)(x) := f^{-1}(f(x)) = x$$
 (6)

inverse Funktion (oder Umkehrfunktion) von f.

- Weil f bijektiv ist, wird jedem $x \in D$ genau ein $z = f(x) \in Z$ zugeordnet.
- Jedem $z \in Z$ wird also auch genau ein $x \in D$ zugeordnet.
- Die inverse Funktion einer bijektiven Funktion ist also auch bijektiv.
- Beispiel: Die inverse Funktion von f(x) := 2x =: y ist $f^{-1}(y) = y/2$.

Funktionentypen - Linear

Definition (Lineare Abbildung)

Eine Abbildung $f:D\to R, x\mapsto f(x)$ heißt lineare Abbildung, wenn für $x,y\in D$ und einen Skalar c gelten, dass

$$f(x+y) = f(x) + f(y) \text{ und } f(cx) = cf(x).$$
(7)

Eine Abbildung, für die obige Eigenschaften nicht gelten, heißt nicht-lineare Abbildung.

Bemerkungen

 $^{\bullet} \;$ Für $a \in \mathbb{R}$ ist die Abbildung $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto f(x) := ax$ linear, weil

$$f(x+y) = a(x+y) = ax + ay = f(x) + f(y) \text{ und } f(cx) = acx = cax = cf(x).$$
 (8)

• Für $a,b\in\mathbb{R}$ dagegen ist die Abbildung $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}, x\mapsto f(x):=ax+b$ nicht-linear, weil z.B. für a:=b:=1 gilt, dass

$$f(x+y) = 1(x+y) + 1 = x+y+1 \neq x+1+y+1 = f(x)+f(y).$$
 (9)

- Eine Abbildung der Form f(x) := ax + b heißt affin-lineare Abbildung
- ullet Abbildungen der Form f(x):=ax+b werden auch als lineare Funktionen bezeichnet.

Funktionentypen - Linear

Theorem (Lineare Abbildung der Null)

 $f:D \to R$ sei eine lineare Abbildung. Dann gilt

$$f(0) = 0. (10)$$

Beweis

Mit der Additivität von f gilt

$$f(0) = f(0+0) = f(0) + f(0).$$
(11)

Addition von -f(0) auf beiden Seiten obiger Gleichung ergibt dann

$$f(0) - f(0) = f(0) + f(0) - f(0) \Leftrightarrow 0 = f(0).$$
(12)

 \Box

Funktionentypen - Funktionsarten

Definition (Funktionenarten)

In der statistischen Anwendung unterscheiden wir

univariate reellwertige Funktionen der Form

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto f(x),$$
 (13)

multivariate reellwertige Funktionen der Form

$$f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, x \mapsto f(x) = f(x_1, ..., x_n), \tag{14}$$

• multivariate vektorwertige Funktionen der Form

$$f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m, x \mapsto f(x) = \begin{pmatrix} f_1(x_1, ..., x_n) \\ \vdots \\ f_m(x_1, ..., x_n) \end{pmatrix}.$$
 (15)

Bemerkung

- In der Physik werden multivariate reellwertige Funktionen auch Skalarfelder genannt.
- In der Physik werden multivariate vektorwertige Funktionen auch Vektorfelder genannt.
- In manchen Anwendungen kommen auch matrixvariate matrixwertige Funktionen zum Tragen.

Definition und Eigenschaften

Funktionentypen

Elementare Funktionen

Selbstkontroll fragen

Elementare Funktionen

Elementare univariate reellwertige Funktion der probabilistischen Datenanalyse sind

- die Polynomfunktionen,
- die Exponentialfunktion,
- der Logarithmusfunktion,
- die Gammafunktion.

Wir skizzieren diese Funktionen im Folgenden.

Elementare Funktionen - Polynom

Definition (Polynomfunktionen)

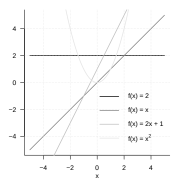
Eine Funktion der Form

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto f(x) := \sum_{i=0}^{k} a_i x^i = a_0 + a_1 x^1 + a_2 x^2 + \dots + a_k x^k$$
 (16)

heißt $Polynomfunktion\ k$ -ten Grades mit Koeffizienten $a_0,a_1,...,a_k\in\mathbb{R}$. Typische Polynomfunktionen sind in nachfolgender Tabelle aufgelistet

| Name | Funktionale Form | Koeffizienten |
|--------------------|------------------|--|
| Konstante Funktion | f(x) = a | $a_0 := a, a_i := 0, i > 0$ |
| Identitätsfunktion | f(x) = x | $a_0 := 0$, $a_1 := 1$, $a_i := 0$, $i > 0$ |
| Lineare Funktion | f(x) = ax + b | $a_0 := b$, $a_1 := a$, $a_i := 0, i > 1$ |
| Quadratfunktion | $f(x) = x^2$ | $a_0:=0$, $a_1:=0$, $a_2:=1$, $a_i:=0, i>2$ |

Graphen typischer Polynomfunktionen



Elementare Funktionen - Exponentialfunktion

Theorem (Exponentialfunktion und ihre Eigenschaften)

Die Exponentialfunktion ist definiert als

$$\exp: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \exp(x) := e^x := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots$$
 (17)

Die Exponentialfunktion hat folgende Eigenschaften:

$$\begin{array}{lll} \text{Wertebereich} & x \in]-\infty, 0 [\Rightarrow \exp(x) \in]0, 1[\\ & x \in]0, \infty[& \Rightarrow \exp(x) \in]1, \infty[\\ \text{Monotonie} & x < y \Rightarrow \exp(x) < \exp(y) \\ \text{Spezielle Werte} & \exp(0) = 1 \text{ und } \exp(1) = e \\ \text{Exponentialeigenschaften} & \exp(x+y) = \exp(x) \exp(y) \\ & \exp(x-y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)} \\ & \exp(x) \exp(-x) = 1 \\ \end{array}$$

- Für Beweise der Eigenschaften wird auf die einschlägige Literatur verwiesen.
- Die Exponentialeigenschaften sind beim Rechnen mit der Normalverteilung zentral.
- e ≈ 2.71 heißt Eulersche Zahl.

Elementare Funktionen - Logarithmus

Theorem (Logarithmusfunktion und ihre Eigenschaften)

Die Logarithmusfunktion ist definiert als inverse Funktion der Exponentialfunktion,

$$\ln :]0, \infty[\to \mathbb{R}, x \mapsto \ln(x) \text{ mit } \ln(\exp(x)) = x \text{ für alle } x \in \mathbb{R}.$$
 (18)

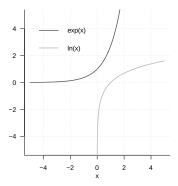
Die Logarithmusfunktion hat folgende Eigenschaften:

```
 \begin{array}{ll} \text{Wertebereich} & x \in ]0,1[ \ \Rightarrow \ln(x) \in ]-\infty,0[ \\ & x \in ]1,\infty[ \Rightarrow \ln(x) \in ]0,\infty[ \\ \text{Monotonie} & x < y \Rightarrow \ln(x) < \ln(y) \\ \text{Spezielle Werte} & \ln(1) = 0 \text{ und } \ln(e) = 1. \\ \text{Logarithmeneigenschaften} & \ln(xy) = \ln(x) + \ln(y) \\ & \ln(x^c) = c \ln(x) \\ & \ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln(x) \\ \end{array}
```

- Für Beweise der Eigenschaften wird auf die einschlägige Literatur verwiesen.
- Die Logarithmeneigenschaften sind beim Rechnen mit Log-Likelihood-Funktionen zentral.
- "Die Logarithmusfunktion wandelt Produkte in Summen und Potenzen in Produkte um."

Elementare Funktionen - Exponential- und Logarithmusfunktion

Graphen der Exponential- und Logarithmusfunktion



Elementare Funktionen - Gammafunktion

Theorem (Gammafunktion und ihre Eigenschaften)

Die Gammafunktion ist definiert durch

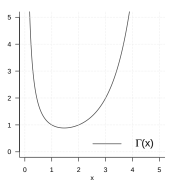
$$\Gamma: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \Gamma(x) := \int_0^\infty \xi^{x-1} \exp(-\xi) d\xi$$
 (19)

Die Gammafunktion hat folgende Eigenschaften:

$$\begin{array}{ll} \mathsf{Spezielle \ Werte} & \Gamma(1) = 1 \\ & \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi} \\ & \Gamma(n) = (n-1)! \ \mathsf{für} \ n \in \mathbb{N}. \end{array}$$
 Rekursionseigenschaft
$$\begin{array}{ll} \mathsf{Für} \ x > 0 \ \mathsf{gilt} \ \Gamma(x+1) = x \Gamma(x) \end{array}$$

- Für Beweise der Eigenschaften wird auf die einschlägige Literatur verwiesen.
- Die Gammafunktion ist im Kontext von χ^2 -, t- und F-Verteilung zentral.

Graph der Gammafunktion auf]0,5[



Definition und Eigenschaften

Funktionentypen

Elementare Funktionen

Selbstkontrollfragen

Selbstkontrollfragen

- 1. Erläutern Sie die Komponenten der Funktionsschreibweise $f:D \to Z, x \mapsto f(x)$.
- 2. Definieren Sie die Begriffe Bildmenge, Wertebereich, und Urbildmenge einer Funktion.
- 3. Definieren Sie die Begriffe Surjektivität, Injektivität, und Bijektivität einer Funktion.
- 4. Erläutern Sie, warum $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto f(x):=x^2$ weder injektiv noch surjektiv ist.
- 5. Erläutern Sie, warum $f:[0,\infty[\to [0,\infty[,x\mapsto f(x):=x^2 \text{ bijektiv ist.}$
- 6. Erläutern Sie die Komponenten der Schreibweise $g \circ f : D \to S, x \mapsto (g \circ f)(x)$.
- 7. Definieren Sie den Begriff der inversen Funktion.
- 8. Geben Sie die inverse Funktion von x^2 auf $[0, \infty[$ an.
- 9. Definieren Sie den Begriff der linearen Abbildung.
- Definieren Sie die Begriffe der univariat-und multivariat-reellwertigen Funktion.
- 11. Definieren Sie Begriff der multivariaten vektorwertigen Funktion.
- 12. Skizzieren Sie die konstante Funktion für a:=1 und die Identitätsfunktion.
- 13. Für a=2 und b=3, skizzieren Sie die linear Funktion f(x)=ax+b.
- 14. Skizzieren Sie die Funktionen $f(x) := (x-1)^2$ und $g(x) := (x+3)^2$.
- 15. Skizzieren Sie die Exponential- und Logarithmusfunktionen.
- 16. Geben Sie Exponentialeigenschaften der Exponentialfunktion an.
- 17. Geben Sie die Logarithmeneigenschaften der Logarithmusfunktion an.