

Grundlagen der Mathematik und Informatik

Aufbaukurs: Fit für Psychologie WiSe 2022/23

Belinda Fleischmann

(4) Funktionen

Definition und Eigenschaften

Funktionentypen

Elementare Funktionen

Definition und Eigenschaften

Funktionentypen

Elementare Funktionen

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.

Bemerkungen

- 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.

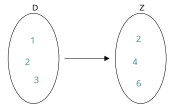
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_{\geq 0}, x \mapsto f(x) := x^2.$$
 (2)

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 nicht vollständig, sondern nur beispielhaft.

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)

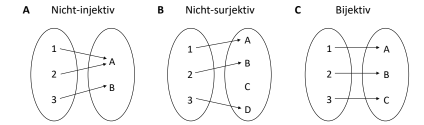
Es sei $f: D \to Z, x \mapsto f(x)$ eine Funktion.

- 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.

Bemerkungen

Bijektive Abbildungen heißen auch eineindeutige Funktionen (engl. one-to-one mappings).

Eigenschaften



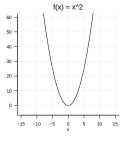
Funktionseigenschaften - Beispiel

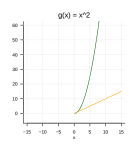
Wir betrachten die Funktionen

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

und

$$g:[0,\infty[\,\to[0,\infty[\,,x\mapsto g(x):=x^2$$





- $\bullet \ \ f \text{ ist nicht injektiv, weil z.B. für } x_1=2\neq -2=x_2 \text{ gilt, dass } f(x_1)=2^2=4=(-2)^2=f(x_2).$
- ullet Weiterhin ist f auch nicht surjektiv, weil z.B. $-1 \in \mathbb{R}$ kein Urbild unter f hat.
- g ist injektiv und surjektiv, also bijektiv.

Definition und Eigenschaften

Funktionentypen

Elementare Funktionen

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.

Bemerkungen

- g o 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.

Beispiel:

 $\bullet \ \ \mathrm{F}\ddot{\mathrm{u}}\mathrm{r}\ f(x):=-x^2\ \mathrm{und}\ g(x):=\exp(x)\ \mathrm{ist}\ (g\circ f)(x)=\exp(-x^2).$

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.

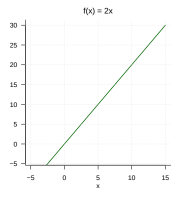
Bemerkungen

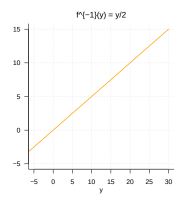
- Weil f bijektiv ist, wird jedem $x \in D$ genau ein $z = f(x) \in Z$ zugeordnet.
- Jedem $z \in Z$ wird also auch genau ein $x \in D$ zugeordnet.
- · Die inverse Funktion einer bijektiven Funktion ist also auch bijektiv.

Inverse - Beispiel

Beispiel:

• 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
ightarrow 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)

П

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

Elementare Funktionen

Elementare univariate reellwertige Funktion der probabilistischen Datenanalyse sind

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

Wir skizzieren diese Funktionen im Folgenden.

Elementare Funktionen - Polynom

Definition (Polynomfunktionen)

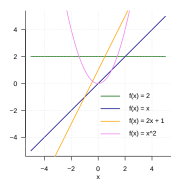
Eine Funktion der Form

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

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

Bemerkungen

- 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:

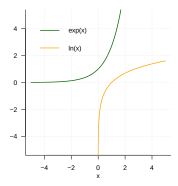
```
\begin{array}{ll} \text{Wertebereich} & x \in ]0,1[ \ \Rightarrow \ln(x) \in ]-\infty,0[ \\ & x \in ]1,\infty[ \Rightarrow \ln(x) \in ]0,\infty[ \\ \text{Monotonie} & x < y \Rightarrow \ln(x) < \ln(y) \\ \text{Spezielle Werte} & \ln(1) = 0 \text{ und } \ln(e) = 1. \\ \text{Logarithmeneigenschaften}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

Bemerkungen

- 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)

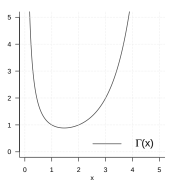
Die Gammafunktion hat folgende Eigenschaften:

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

Bemerkungen

- 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

- 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.
- 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 $f:[0,\infty[\to [0,\infty[,x\mapsto f(x):=x^2 \mbox{ bijektiv ist.}$
- 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.
- 10. 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.