

Grundlagen der Mathematik und Informatik

Aufbaukurs: Fit für Psychologie WiSe 2022/23

Belinda Fleischmann

Inhalte basieren auf Einführung in Mathematik und Informatik von Dirk Ostwald, lizenziert unter CC BY-NC-SA 4.0

 ${\sf Selbstkontrollfragen} \, + \, {\sf L\"osungen}$

(4) Funktionen

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

SKF 1. Funktionsschreibweise

Erläutern Sie die Komponenten der Funktionsschreibweise $f:D\to Z, x\mapsto f(x).$

- $f:D \to Z$ wir gelesen wird als "die Funktion f bildet alle Elemente der Menge D eindeutig auf Elemente in Z ab' '
- x → f(x) wird 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"

SKF 2. Bild- und Urbildmenge

Definieren Sie die Begriffe Bildmenge, Wertebereich, und Urbildmenge einer Funktion.

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

Die Bildmenge von D' ist definiert als

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

Die Bildmenge umfasst all die Elemente der Zielmenge, die ihren Urpsrung in D' haben.

- Der Wertebereich von f ist gegeben durch $f(D) \subseteq Z$.
- Urbildmenge von Z' ist definiert als

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

Die Urbildmenge umfasst die Werte der Definitionsmenge, die auch einen Wert in Z^\prime abbilden.

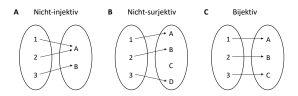
SKF 3. Funktionseigentschaften

Definieren Sie die Begriffe Surjektivität, Injektivität, und Bijektivität einer Funktion.

Definition (Injektivität, Surjektivität, Bijektivität)

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

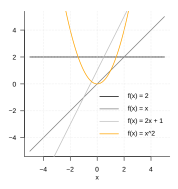
- Die Funktion f heißt injektiv, wenn es zu jedem Bild $z \in f(D)$ genau ein Urbild $x \in D$ gibt. Äquivalent gilt, dass f injektiv ist, wenn aus $x_1, x_2 \in D$ mit $x_1 \neq x_2$ folgt, dass $f(x_1) \neq f(x_2)$ ist.
- Die Funktion f heißt surjektiv, wenn f(D) = Z gilt, wenn also jedes Element der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



SKF 4. Funktionseigenschaften

Erläutern Sie, warum $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}, x\mapsto f(x):=x^2$ weder injektiv noch surjektiv ist.

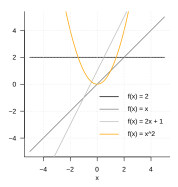
 $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto f(x):=x^2$ ist nicht injektiv, weil z.B. für $x_1=2 \neq -2=x_2$ gilt, dass $f(x_1)=2^2=4=(-2)^2=f(x_2)$. Weiterhin ist f auch nicht surjektiv, weil z.B. $-1 \in \mathbb{R}$ kein Urbild unter f hat.



SKF 5. Funktionseigentschaften

Erläutern Sie, warum $f:[0,\infty[\to [0,\infty[,x\mapsto f(x):=x^2 \text{ bijektiv ist.}$

 $f:[0,\infty[\to[0,\infty[,x\mapsto f(x):=x^2\text{ ist injektiv und surjektiv und somit bijektiv.}$



SKF 6. Verkettete Funktion

Erläutern Sie die Komponenten der Schreibweise $g\circ f:D\to S,x\mapsto (g\circ f)(x).$

- q o f bezeichnet die Funktion.
- $g \circ f: D \to S$ wir gelesen wird als "die Funktion $g \circ f$ bildet alle Elemente der Menge D eindeutig auf Elemente in S ab"
- $x \mapsto (g \circ f)(x)$ wird gelesen wird als "x, welches ein Element von D ist, wird durch die Funktion $g \circ f$ auf $(g \circ f)(x)$ abgebildet, wobei $(g \circ f)(x)$ ein Element von S ist"
- $(g \circ f)(x)$ bezeichnet ein Element in S.

Definieren Sie den Begriff der inversen Funktion.

Definition (Inverse Funktion)

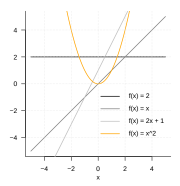
Es sei $f:D \to R, x \mapsto f(x)$ eine bijektive Funktion. Dann heißt die Funktion f^{-1} mit

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

inverse Funktion (oder Umkehrfunktion) von f.

Geben Sie die inverse Funktion von x^2 auf $[0,\infty[$ an.

Die inverse Funktion von $f(x) := x^2 =: y$ ist $f^{-1}(y) = \sqrt{y}$



SKF 9. Lineare Abbildung

Definieren Sie den Begriff der linearen Abbildung.

Definition (Lineare Abbildung)

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

$$f(x+y) = f(x) + f(y) \text{ und } f(cx) = cf(x).$$
 (2)

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

SKF 10. Funktionenarten

Definieren Sie die Begriffe der univariat-und multivariat-reellwertigen Funktion.

• univariate reellwertige Funktionen sind definiert als

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

· multivariate reellwertige Funktionen sind definiert als

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

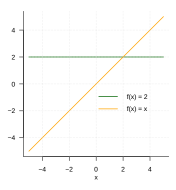
Definieren Sie Begriff der multivariaten vektorwertigen Funktion.

multivariate vektorwertige Funktionen sind definiert als

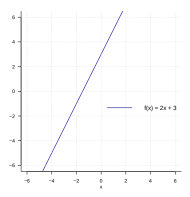
$$f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m, x \mapsto f(x) = \begin{pmatrix} f_1(x_1, ..., x_n) \\ \vdots \\ f_m(x_1, ..., x_n) \end{pmatrix}.$$

SKF 12. Konstante und Identitätsfunktion

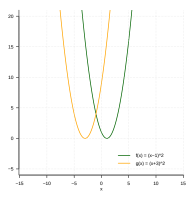
Skizzieren Sie die konstante Funktion für a:=1 und die Identitätsfunktion.



Für a=2 und b=3, skizzieren Sie die linear Funktion f(x)=ax+b.

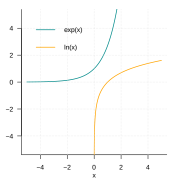


Skizzieren Sie die Funktionen $f(x) := (x-1)^2$ und $g(x) := (x+3)^2$.



SKF 15. Exponential- und Logarithmusfunktion

Skizzieren Sie die Exponential- und Logarithmusfunktionen.



SKF 16. Exponentialfunktion

Geben Sie Exponentialeigenschaften der Exponentialfunktion an.

- $\exp(x + y) = \exp(x) \exp(y)$
- $\exp(x y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$
- $\exp(x) \exp(-x) = 1$

Geben Sie die Logarithmeneigenschaften der Logarithmusfunktion an.

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