

Mathematik 1 für Naturwissenschaftler*innen

Anleitung 7 zur Vorbereitung auf die Vorlesung am 27.11.20

4.7 Umkehrfunktionen

Manchmal würden wir das, was eine Funktion gerade angerichtet hat, gerne rückgängig machen:

f^{-1} , die Umkehrfunktion <https://youtu.be/hmYNFPL-tek> (2 min) (1)

Kann das auch schiefgehen? <https://youtu.be/ICCGCHpHNcQ> (1 min) (2)

Die folgenden Eigenschaften stellen sicher, dass nichts schiefgeht.

Definition: Eine Funktion $f : A \rightarrow B$ (z.B. $A, B \subseteq \mathbb{R}$) heißt

- ▶ *surjektiv*, falls jedes $b \in B$ als Bild auftritt
(in Formeln: $b \in B \Rightarrow \exists a \in A$ mit $f(a) = b$),
- ▶ *injektiv*, falls $\forall a_1, a_2 \in A$ gilt: $a_1 \neq a_2 \Rightarrow f(a_1) \neq f(a_2)$,
- ▶ *bijektiv*, falls f surjektiv und injektiv ist.

Also: Bijektive Funktionen sind umkehrbar.

Überlegen Sie: Was hat der Graph von f^{-1} mit dem Graph von f zu tun?

Überlegen Sie: Sei $f : A \rightarrow B$ bijektiv. Von wo nach wo bildet $f \circ f^{-1}$ ab? Was ist $(f \circ f^{-1})(x)$? Und wie sieht's mit $f^{-1} \circ f$ aus?

Lässt sich fehlende Bijektivität "reparieren"?

Was ist, wenn f nicht surjektiv ist? <https://youtu.be/01DEPAZIRHo> (2 min) (3)

Was ist, wenn f nicht injektiv ist? <https://youtu.be/dudai8AWwdw> (2 min) (4)

Beispiele:

$$\begin{array}{lll} f_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} & f_2 : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+ & f_3 : \mathbb{R}_0^- \rightarrow \mathbb{R}_0^+ \\ x \mapsto x^2 & x \mapsto x^2 & x \mapsto x^2 \end{array} \quad (5)$$

https://youtu.be/hkwgVBTA_1Q (3 min)

Woher wissen wir, dass eine Funktion injektiv ist?

Monotonie! <https://youtu.be/j3fthL3lguk> (2 min) (6)

Beispiel:

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2 + x \quad \text{https://youtu.be/vG3cJXKmD6k} \quad (8 \text{ min}) \quad (7)$$

Satz 6. (Ableitung der Umkehrfunktion)

Seien $I, J \subseteq \mathbb{R}$ offen und sei $f : I \rightarrow J$ bijektiv und diffbar. Dann ist $f^{-1} : J \rightarrow I$ diffbar $\forall x \in J$ mit $f'(f^{-1}(x)) \neq 0$ und es gilt

$$f^{-1}'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}. \quad (8)$$

Von der Richtigkeit der Formel können wir uns z.B. graphisch oder rechnerisch mithilfe der Kettenregel überzeugen. \rightsquigarrow *Livestream*

4.8 Der Logarithmus

Die Exponentialfunktion $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ ist bijektiv. (**Warum?**)

Die Umkehrfunktion heißt (natürlicher) Logarithmus,

$$\log : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}. \quad (9)$$

Es gilt also $\log(e^x) = x$ und $e^{\log x} = x$. **Für welche x ?**

Bemerkung: Manchmal wird statt \log auch \ln (*logarithmus naturalis*) geschrieben.

Satz 7. (Eigenschaften des Logarithmus)

- (i) $\log 1 = 0$ und $\log e = 1$
- (ii) $\log(xy) = \log x + \log y$
- (iii) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log x = -\infty$ und $\lim_{x \rightarrow \infty} \log x = \infty$
- (iv) $(\log x)' = \frac{1}{x}$

Beweis für (ii) <https://youtu.be/E1dWXnGi4yw> (1 min) (10)

Beweis für (iv) <https://youtu.be/awiRnzOnKzY> (2 min) (11)

Begründen Sie selbst warum (i) und (iii) richtig sind.