

- Eine Abbildung $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ($I \subseteq \mathbb{R}$, zumeist ein Intervall) heißt reelle Funktion
 - injektiv
 - * Element der Zielmenge höchstens einmal von $f(x)$ abgebildet
 - surjektiv
 - * jedes Element in Zielmenge mindestens einmal von $f(x)$ abgebildet
 - bijektiv
 - * injektiv und surjektiv
 - * jedes Element in Zielmenge genau einmal von $f(x)$ abgebildet
- Graph von f
 - $\{(x, y) \in I \times \mathbb{R} \mid y = f(x)\}$
 - x und $y = f(x)$ als Achsen des Graphen
- Beispiel
 - $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2 + 1$
 - Kurzform: $f(x) = x^2 + 1$

Eigenschaften von Funktionen

- x ist ein Fixpunkt, wenn $f(x) = x$
- Monotonie
 - monoton wachsend, wenn jedes $f(x_n) \leq f(x_{n+1})$
 - * streng, wenn $f(x_n) < f(x_{n+1})$
 - monoton fallend, wenn jedes $f(x_n) \geq f(x_{n+1})$
 - * streng, wenn $f(x_n) > f(x_{n+1})$
 - strenge Monotonie impliziert Injektivität
- Gerade Funktion
 - symmetrisch zur y -Achse
 - $f(x) = f(-x)$
- Ungerade Funktion
 - symmetrisch zum Ursprung
 - $f(-x) = -f(x)$