

Kapitel 6

Der n -dimensionale euklidische Raum \mathbb{R}^n ; Funktionen mit mehreren Veränderlichen

6.1 Der Raum \mathbb{R}^n

Definition. (*metrischer Raum*)

6/1/10

Es sei \mathbb{M} eine nicht-leere Menge und $\varrho : \mathbb{M} \times \mathbb{M} \rightarrow \mathbb{R}$ (d.h., für $a, b \in \mathbb{M}$ ist $\varrho(a, b) \in \mathbb{R}$), so daß für alle $a, b, c \in \mathbb{M}$ gilt:

- (1) $\varrho(a, b) \geq 0$, und $\varrho(a, b) = 0 \iff a = b$.
- (2) $\varrho(a, b) = \varrho(b, a)$. (Symmetrie)
- (3) $\varrho(a, b) \leq \varrho(a, c) + \varrho(c, b)$. (Dreiecksungleichung)

Dann ist ϱ eine *Metrik* oder *Abstandsfunktion* in \mathbb{M} , und das Paar (\mathbb{M}, ϱ) heißt *metrischer Raum*.

6.3 Eigenschaften stetiger Funktionen

Definition. (*Beschränktheit bei Funktionen*)

6/3/13

Sei $f : \mathbb{M}_1 \rightarrow \mathbb{M}_2$ und $M \subseteq D(f)$.

- (1) f ist in M *beschränkt*
 $\overline{\text{Df}} \quad f(M) = \{f(a) : a \in M\}$ ist beschränkt.
- (2) f ist *beschränkt*
 $\overline{\text{Df}} \quad f$ ist in $D(f)$ beschränkt.