

Kapitel 6**Der n -dimensionale euklidische Raum \mathbb{R}^n ; Funktionen mit mehreren Veränderlichen****6.3 Eigenschaften stetiger Funktionen**

Korollar. Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

6/3/38

Ist f in $[a, b]$ Lipschitz-stetig, dann ist f in $[a, b]$ gleichmäßig stetig.

Beweis. Trivial. \square

6/3/39