

Kapitel 6**Der n -dimensionale euklidische Raum \mathbb{R}^n ; Funktionen mit mehreren Veränderlichen****6.4 Klassifikation von Unstetigkeitsstellen****Definition.** (*hebbare Unstetigkeit*)

6/4/0

Sei a ein Häufungspunkt von $D(f)$ und f in a unstetig. f besitzt in a eine *hebbare Unstetigkeit* $\overline{\text{Df}}$ Es existiert $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$.