

Kapitel 6**Der n -dimensionale euklidische Raum \mathbb{R}^n ; Funktionen mit mehreren Veränderlichen****6.1 Der Raum \mathbb{R}^n**

Definition. (*abgeschlossene Menge*)

6/1/26

Eine Menge $M \subseteq \mathbb{M}$ ist *abgeschlossen*

$\stackrel{\text{Def}}{=} \text{Jeder Häufungspunkt von } M \text{ gehört zu } M.$