

Kapitel 12 Aufgabensammlung

12.6 Der n-dimensionale ... Raum ...

- 6.15** Es sei $A \subseteq \mathbb{R}^n$. Zeigen Sie, daß A genau dann kompakt ist, wenn jede unendliche Teilmenge von A einen Häufungspunkt in A besitzt. 12/6/15/1