

Kapitel 5 Reelle Funktionen

5.2 Stetigkeit

Satz 5.8 *Ist f in $[a, b]$ injektiv und stetig, dann ist f^{-1} in $[\alpha, \beta]$ stetig, wobei $\alpha = \min\{f(a), f(b)\}$ und $\beta = \max\{f(a), f(b)\}$.* **5/2/27**

Schwerpunkte für die Wiederholung von Kapitel 5

- Stetigkeit der inversen Funktion (Satz 5.8),

5/6/7
