

Kapitel 12 Aufgabensammlung

12.5 Reelle Funktionen; Stetigkeit

5.13 Untersuchen Sie die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^x - n^{-x}}{n^x + n^{-x}}$ auf Stetigkeit.

12/5/13/1