

**Koebe, P.**

**Zum Verzerrungssatze der konformen Abbildung.** (German) [JFM 47.0327.02](#)  
*Math. Zeitschr.* 6, 311-313 (1920).

Der von L. Bieberbach aufgestellte Drehungssatz (vgl. das vorige Ref.), welcher bei schlichter Abbildung des Einheitskreises die Richtungsänderung der Linienelemente abzuschätzen erlaubt, kann auch als Folgerung aus dem Koebeschen Verzerrungssatz gewonnen werden, wenn auch nicht mit so scharfen Schranken, wie sie Bieberbach angegeben hat. – Zusammenstellung der Literatur über den Verzerrungssatz.

Reviewer: Courant, Prof. (Göttingen)

**Full Text:** [DOI](#) [EuDML](#)