

**Weinstein, Alexander**

**Der Kontinuitätsbeweis des Abbildungssatzes für Polygone.** (German) JFM 50.0255.01  
*Math. Zs.* 21, 72-84 (1924).

Es wird mit Hilfe der Kontinuitätsmethode nachgewiesen, daß vermittelt der Schwarz-Christoffelschen Formeln jedes vorgegebene schlichte Polygon (konform) auf den Einheitskreis abgebildet werden kann.

Der Beweis unterscheidet sich von den bisher gelieferten Kontinuitätsbeweisen durch seinen in gewissen Punkten elementaren Charakter.

Reviewer: [Haupt, Prof. \(Erlangen\)](#)

Cited in 1 Document

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