

Einleitung	1
1. Quasikonforme Abbildungen	4
1.1. Bezeichnungen	4
1.2. Definition der quasikonformen Abbildungen	8
1.3. Die Jacobi-Determinante einer q.k. Abbildung	10
2. Die beiden Fundamentalsätze	12
2.1. Ein Normalitätskriterium	12
2.2. Schwache Konvergenz der Jacobi-Determinanten	15
2.3. Folgerungen aus den Fundamentalsätzen	19
3. Die Abbildungsklasse $\sum_K(G)$	21
3.1. Definition und Eigenschaften von $\sum_K(G)$	21
3.2. Jacobi-Determinanten der Klasse $\sum_K(G)$	24
4. Punktweise Konvergenz der Jacobi-Determinanten	34
4.1. Ein Hilfssatz aus der reellen Analysis	34
4.2. Eine Ungleichung	41
4.3. Gegenbeispiele	46
4.4. Gute Approximation einer q.k. Abbildung	52
Literaturverzeichnis	58
Lebenslauf	60