

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Einleitung	1
1) Das komplexe Potential der Strömung	2
2) Berechnung der Randwerte der Stromfunktion	5
3) Ermittlung der komplexen Koeffizienten s_{k1}, d_{k1}, d_{k2}	8
4) Begründung des Ansatzes für $g(z)$	11
4,1) Entwicklung für $g_1(z)$	11
4,2) Entwicklung für $g_2(z)$	18
Anhang	23
Literaturverzeichnis	28