

Inhaltsverzeichnis

Grundzüge der Mengenlehre – Historische Einführung	1
Felix Hausdorff: <i>Grundzüge der Mengenlehre</i>	91
Anmerkungen der Herausgeber	577

Kommentierende Essays

Der Begriff der Funktion	621
Der Begriff der Kardinalzahl	634
Die Hausdorffsche Theorie der η_α -Mengen und ihre Wirkungsgeschichte . .	645
Zum Begriff des topologischen Raumes	675
Trennungsaxiome	745
Zusammenhang	752
Abzählbarkeitsaxiome	757
Hausdorff-Metriken und Hyperräume	762
Vervollständigung und totale Beschränktheit	767
Deskriptive Mengenlehre in Hausdorffs <i>Grundzügen der Mengenlehre</i>	773
Measure and Integration Theory	788

Aus dem Nachlaß

Umgebungsaxiome	803
[Offene Abbildungen und Trennungsaxiome]	805
Zum 2. Abzählbarkeitsaxiom	807
Separabilität im topologischen Raum	809
Ein Satz von Borel	819

[Zum Existenzproblem für Maße]	824
--------------------------------------	-----

Selbstanzeige und Rezensionen

F. Hausdorff: Selbstanzeige von <i>Grundzüge der Mengenlehre</i>	829
Anonyme Rezension (Deutschland, 1914)	830
Rezension von W. Gross (1915)	831
Rezension von H. Wieleitner (1915)	833
Rezension von G. Vivanti (1915)	834
Anonyme Rezension (Frankreich, 1916)	841
Rezension von E. Lampe (1920)	842
Rezension von H. Blumberg (1921)	844
Rezension von E. Lampe (1922)	854
Register	857