

Geschichte der Mathematik

Von

Dr. Joseph Ehrenfried Hofmann
Honorarprofessor an der Universität Tübingen

Dritter Teil

Von den Auseinandersetzungen um den Calculus
bis zur Französischen Revolution



W a l t e r d e G r u y t e r & C o .
vormals G. J. Göschen'sche Verlagshandlung • J. Guttentag, Verlags-
buchhandlung • Georg Reimer • Karl J. Trübner • Veit & Comp.
BERLIN 1957

Inhaltsverzeichnis

	Seite
VII. Abschnitt: Spätbarock (etwa 1665 bis 1730)	4- 39
4. Auseinandersetzungen um den Calculus (1695 bis etwa 1730)	4
5. Sonstige mathematische Fortschritte (etwa 1665 bis 1730) — Infi- tesimalmathematik in Japan (etwa 1650 bis 1770)	24
VIII. Abschnitt: Aufklärung (etwa 1700 bis 1790)	40—83
1. Allgemeines; elementare Tragen	40
2. Führende Persönlichkeiten auf dem Festland	52
3. Nachlese	77
Namen- und Schriftenverzeichnis	84
Zeitschriftenverzeichnis	99
Sachverzeichnis	100