
Inhaltsverzeichnis

Vorwort	v
De quadratura arithmetica circuli ellipseos et hyperbolae cujus corollarium est trigonometria sine tabulis	
Über die arithmetische Quadratur des Kreises, der Ellipse und der Hyperbel, von der ein Korollar die Trigonometrie ohne Tafeln ist	
	1
Nachwort	279
1. Entstehungs- und Überlieferungsgeschichte der Leibniz’schen Abhandlung über die arithmetische Quadratur der Kegelschnitte	279
2. Die Arithmetik des Unendlichen	280
3. Inhaltsanalyse	282
4. Sternchennoten	289
Glossar	293
Textgrundlage	295
Personenverzeichnis	297
Literaturverzeichnis	299

Gottfried Wilhelm Leibniz

De quadratura arithmetica circuli ellipseos et
hyperbolae cujus corollarium est trigonometria sine
tabulis

Knobloch, E. (Hrsg.)

2016, VII, 303 S. 16 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-662-52802-0