

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	7
Einleitung	15
Karl Marx	
Mathematische Manuskripte	
I. Über den Begriff der abgeleiteten Funktion	51
II. Über das Differential	60
III. Erster Entwurf	75
IV. Zweiter Entwurf	89
V. Dritter Entwurf	98
VI. Einige Nachträge	101
VII. I. Erste Entwürfe	105
VIII. II. Der historische Entwicklungsgang	117
IX. III. Fortsetzung von Entwürfen	125
X. 1. Aus dem Manuskript „Taylor’s Theorem, Mac Laurin’s Theorem und Lagrange’s Theorie der abgeleiteten Funktionen“	130
XI. 2. Aus dem unbeendeten Manuskript „Taylor’s Theorem“	136
XII. Über die Mehrdeutigkeit der Termen „Grenze“ und „Grenzwert“	139
XIII. Vergleichung von D’Alembert’s Methode mit der Algebraischen	142
XIV. Analyse von D’Alembert’s Methode mittels noch eines Beispiels	146
Kommentare	
zu I	153
zu II	159
zu III	163
zu IV bis VI	165
zu VII	168
zu VIII bis XIV	175