

L a g r a n g e ' s

T h e o r i e

der

# analytischen Funktionen,

in welcher die Grundsätze der Differentialrechnung vorgetragen werden, unabhängig von Betrachtung der unendlich kleinen oder verschwindenden Größen der Grenzen oder Fluxionen, und zurückgeführt auf die algebraische Analysis.

---

Aus dem Französischen übersetzt

von

J o h a n n P h i l i p p G r ü f o n

Königl. Professor der mathematischen Wissenschaften am adelichen Cadettencorps in Berlin, und ordentlichem Mitgliede der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften.

---

B e r l i n,

h e y. J. L. L a g a r d e

1798.