

entwickelt werden können, welche für einen Zeitraum von unbegrenzter Dauer gleichförmig convergiren; wir schliessen daher, indem wir an den in dieser Abhandlung gemachten Voraussetzungen festhalten, — hinsichtlich der Entwicklungen, welche die Differentiale der Elemente darstellen — dass das Vorhandensein von charakteristischen Gliedern die gleichförmige Convergenz der Entwicklungen zur Darstellung der Coordinaten nicht aufheben kann. In zweiter Linie schliessen wir hieraus, dass kleine Änderungen in den Werthen der mittleren Bewegungen wohl analytische Schwierigkeiten nach sich ziehen können, auf die Stabilität des betreffenden Systems jedoch ohne Einfluss sind.

Verbesserungen.

Seite 189 Z. 7 v. u. steht: elementären, lies: charakteristischen.

» 197 » 13 v. o. » σ' » σ_1 .

» 199 » 3 v. o. » $s_1 n - s'_1 n'$ » $s_1 \zeta - s'_1 \zeta'$.
