

## Kap. IVI Theorie der Säkularstörungen

N <sup>o</sup> 1. Begriff der Säkularstörungen. Sakulare Differentialgleichung.....	278
2. Die Reihenentwicklung des Säkularseils.....	283
3. Integration der Säkular-Differentialgleichung bei Vernachlässigung der Glieder 4. und höherer Ordnung.....	293
4. Numerische Auflösung der Säkulargleichung nach Jacobi...	299
5. Zwischenintegrale der Säkular-Differentialgleichung.....	302
6. Reduktion der acht Säkulargleichungen des Dreikörperproblems auf vier.....	307
7. Konvergenz der Lösungen der allgemeinen Säkulargleichungen.....	311

### Schlusskapitel.

N <sup>o</sup> 1. Das Theorem von Poisson.....	312
2. Periodische und doppelt-asymptotische Bahnen.....	317.

---