



Inhalt

der trigonometrischen Lehnsätze.

Formeln, um wie viel sich ein Sinus oder Cosinus ändere, wenn der zugehörige Bogen um etwas wächst oder abnimmt. XXVI. XXX.

Um wie viel sich ein Product ändere, wenn jeder Factor sich um etwas ändert. XXXII.

Eben diese Untersuchung von Quotienten. XXXIII.

Um wie viel Tangente, Secante u. s. w. sich ändern, wenn der Bogen um etwas wächst. XXXVII.

Um wie viel sich einer Zahl Logarithme ändert, wenn sie selbst um etwas wächst oder abnimmt. XXXIX - XLIV.

Wie sich die Logarithmen der trigonometrischen Linien ändern, wenn die zugehörigen Bogen, wachsen oder abnehmen. XLVII.

Formeln aus der sphärischen Trigonometrie; Einleitung dazu. XLIX.

Formeln für die Auflösung der sphärischen Dreyecke selbst. LI. u. f.

Erläuterung durch ein Beyspiel. LVIII.

Eine Zweydeutigkeit bey der Formel $\sin A \sin b = \sin B \sin a$. LVIII. Anmerk.

Itt.