

Inhalt

Der trigonometrischen Lehnsätze.

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