

*Znítan und Klappan and von
Sij.*

O B S A H.

Uvod §. I—IV. str. 1—9. —

Knihá první. Trigonometria ploská. — Část I. Vztahy úkonů goniometrických, §. V.—VIII. str. 10—20. — Část II. O vypočítávání desk úhломěrných, §. IX.—XI. str. 20—24. — Část III. O úhломěrném řešení obrazců přímočarých: A) Řešení trojúhelníků pravoúhlých, §. XII. str. 24—27; B) Řešení trojúhelníků kosoúhlých, §. XIII. XIV. str. 27—34; C) Řešení čtyřúhelníků §. XV—XVI. str. 34—36; D) Řešení mnohoúhelníků pravidelných §. XVII. str. 37; E) Úlohy z měřictví výkonného §. XVIII. XIX. str. 38—42.

Knihá druhá. Trigonometria sférická. — Část I. Základní vzorce k řešení trojúhelníků sférických §. XX—XXII. str. 43—48. — Část II. Řešení trojúhelníků sférických: A) pravoúhlých, §. XXIII. XXIV. str. 49—52; B) kosoúhlých §. XXV. str. 52—57; — Úlohy z měřictví výkonného §. XXVI. str. 57—60. — Úlohy z polyedrometrie §. XXVII. str. 60—62.
