

## O b s a h.

Úvod §. I—IV. str. 3—12.

*Kniha první. Trigonometria ploská.* — Část I. Vztahy úkonů goniometrických, §. V. VIII. str. 13—24. — Část II. O vypočítávání desk úhломěrných, §. IX.—XI. str. 24—28. — Část III. O úhломěrném řešení obrazců přímočarých: A) Řešení trojúhelníků pravouhlých, §. XII. str. 28—31; B) Řešení trojúhelníků kosoúhlých, §. XIII.—XIV. str. 31—38; C) Řešení čtyřúhelníků §. XV.—XVI. str. 38—40. D) Řešení mnohoúhelníků pravidelných §. XVII. str. 41; E) Úlohy z měřictví výkonného §. XVIII. XIX. str. 42—46.

*Kniha druhá. Trigonometria sférická.* — Část I. Základní vzorce k řešení trojúhelníků sférických §. XX—XXII. str. 47—52. Část II. Řešení trojúhelníků sférických: A) pravouhlých, §. XXIII. XXIV. str. 53—57; B) kosoúhlých §. XXV. str. 57—61. — Úlohy z měřictví výkonného §. XXVI. str. 62—64. — Úlohy z polyedrometrie §. XXVII. str. 64—66.

Josef Klíka