

## OBSAH

Stručný návod k použití tabulek . . . . .	5
Tab. 1. Briggické logaritm my čísel . . . . .	15
Tab. 2. Goniometrické funkce sin, cos, tg, cotg po $1'$ . . . . .	33
Tab. 3. Logaritm y goniometrických funkcií $0^\circ$ až $90^\circ$ po $1'$ . . . . .	56
Tab. 4. Logaritm y goniometrických funkcií $0^\circ$ až $5^\circ$ po $10''$ . . . . .	101
Tab. 5. Početní tabulky (mocniny, odmocniny, plochy a obvody kruhu, $\ln x$ , převrácené hodnoty) . . . . .	111



51190 0

E2755

© Adolf Vacek, 1962

## DALŠÍ DOPORUČENÁ LITERATURA

K úvodnímu studiu matematiky vyhoví *Dilenská matematika*, B. Dobrovolný, nakl. Práce (180 str. kapesního formátu). K tomu základní technický průvodce (sbírka vzorců, dat a tabulek) *Kapesní strojnická příručka*, B. Dobrovolný, nakl. SNTL (362 str. kapesního formátu).

Pro soustavné a pokročilejší studium vyhoví *Přehled technické matematiky*, B. Dobrovolný, nakl. Práce (430 str.). K tomu *Technická příručka — výpočty a konstrukce*, Z. Schmidt — B. Dobrovolný, nakl. Práce (1550 str.).