

# OBSAH

	Strana
Úvod . . . . .	II—VIII
1. Věty o logaritmech . . . . .	II
2. Logaritmické tabulky . . . . .	III
3. Hledá se k danému číslu jeho logaritmus . . . . .	III
4. Hledá se k danému logaritmu jeho číslo . . . . .	IV
5. Logaritmy goniometrických funkcí malých úhlů a jejich doplňků . . . . .	V
6. Převod logaritmů obyčejných v přirozené a naopak . . . . .	V
7. Vliv druhé difference . . . . .	V
8. Everettova formule interpolační . . . . .	VI
9. Logaritmy úročitelů $1 \pm i$ . . . . .	VI
10. Mocniny, odmocniny, převrácené hodnoty; obvod, obsah a průměr kruhu . . . . .	VII
11. Flowerova metoda výpočtu logaritmů . . . . .	VII
12. Převod míry úhlové a časové . . . . .	VIII
 Tabulky	
Sedmimístné logaritmy briggsovy neboli obyčejné (dekadické) . . . . .	2—219
Osmimístné pomocné hodnoty $S$ a $T$ pro úhly od $0^\circ$ do $2^\circ 46' 40''$ . . . . .	1—219
Tabulka k převodu logaritmů obyčejných v přirozené a naopak . . . . .	220
Tabulka koeficientů v Everettově formuli interpolační . . . . .	221
Tabulka oprav pro druhou diferenci od 1 do 10 . . . . .	221
Jedenáctimístné logaritmy úročitelů pro $p = 0 - 10\%$ . . . . .	222—223
Osmimístná procenta k logaritmům úročitelů od 0,950—1 do 0,050 . . . . .	223
Třicetisedmimístné logaritmy . . . . .	224—225
Dvojmoc, druhá odmocnina, trojmoc, třetí odmocnina, převrácená hodnota, obvod a obsah kruhu, je-li průměr = $n$ , průměr kruhu, je-li obvod = $n$ , pro čísla $n = 1 - 1000$ . . . . .	226—245
Převod stupňů a minut na vteřiny a míry úhlové na míru časovou . . . . .	246
Různá čísla . . . . .	247

---

Dr Miloslav Valouch a Dr Miloslav A. Valouch: Sedmimístné logaritmy čísel od 1 do 120 000. — Vydala Jednota československých matematiků a fysiků nákladem Přírodovědeckého nakladatelství roku 1950 v Praze VIII, — 248 stran — Vytiskla ofsetem Státní tiskárna, n. p., závod 04 v Praze I — Dotisk 2. vydání (11 000 výt.) — Cena váz. Kčs 61,—