

ÓBSAH

Předmluva	V
Úvod	VII
1. Věty o logaritmické funkci	VII
2. Logaritmické tabulky čísel	VII
3. Hledá se k danému číslu jeho logaritmus	VIII
4. Hledá se k danému logaritmu jeho číslo	IX
5. Logaritmy goniometrických funkcí malých úhlů a jejich doplňků	X
6. Vliv druhé diference	X
7. Everettova formule interpolační	XI
8. Logaritmy úročitelů $i \pm i$	XI
9. Flowerova metoda výpočtu logaritmů	XII
10. Logaritmické tabulky goniometrických funkcí	XIII
11. Hledá se k danému úhlu logaritmus goniometrické funkce	XIII
12. Hledá se k danému logaritmu goniometrické funkce úhel	XV
13. Převod setinného dělení úhlů na šedesátinné a naopak	XVI
14. Převod míry úhlové a časové	XVI
15. Převod logaritmů obyčejných v přirozené a naopak	XVI
16. Různá čísla	XVI

TABULKY

Sedmimístné logaritmy Briggsovy neboli obyčejné (dekadické) čísel	2—201
Osmimístné pomocné hodnoty S a T pro úhly od 0° do $2^\circ 46' 40''$	I—201
Tabulka koeficientů v Everettově formuli interpolační	202
Tabulka oprav pro druhou diferenci od 1 do 10	202
Jedenáctimístné logaritmy úročitelů pro $p = 0\text{---}10\%$	203—204
Osmimístná procenta k logaritmům úročitelů od 0,950—1 do 0,050	204
Třicetisedmimístné logaritmy	205—206
Sedmimístné logaritmy dekadické goniometrických funkcí úhlů prvního kvadrantu	208—482
Převod setinného dělení úhlů na šedesátinné a naopak	483
Převod stupňů a minut na vteřiny a míry úhlové na časovou	484
Tabulka k převodu logaritmů obyčejných v přirozené a naopak	485
Různá čísla	486