



8393

## OBSAH

	Strana
<i>Nauka o logaritmtech</i> . . . . .	III.
Úvod . . . . .	III.
Základní věty o logaritmtech . . . . .	III.
Poučky o počítání s logaritmy . . . . .	III.
Soustavy logaritmické . . . . .	IV.
Počítání s logaritmy dekadickými . . . . .	IV.
O tabulkách logaritmických a jich používání . . . . .	V.
Jak se používá logaritmů při výpočtech . . . . .	VI.
<i>Goniometrické funkce a jejich logaritmy</i> . . . . .	VII.
I. <i>Sedmimístné logaritmy Briggsovy neboli obyčejné</i> . . . . .	1
Sedmimístné mantisy čísel od 1 do 999 . . . . .	2
Sedmimístné mantisy čísel od 1000 do 99999 . . . . .	6
Osmimístné mantisy čísel od 100000 do 107999 . . . . .	186
II. Tabulka k přeměně logaritmů obyčejných na logaritmy přirozené a naopak . . . . .	202
III. <i>Počítací přístroje založené na logaritmické stupnici</i> . . . . .	203
Logaritmická stupnice . . . . .	203
Nestlerovo logaritmické pravítko . . . . .	204
Faberovo pravítko Castell „Disponent“ . . . . .	204
Logaritmický válec . . . . .	208