

## **Obsah.**

|  |    |
|--|----|
| Co je logaritmus . . . . .                         | 7  |
| Návod k používání logaritmických tabulek . . . . . | 9  |
| 1. K danému číslu vyhledat log . . . . .           | 9  |
| 2. K danému log najít číslo . . . . .              | 13 |
| Praktické příklady logaritmického počtu . . . . .  | 15 |
| Pojem goniometrických funkcí . . . . .             | 17 |
| Sinus . . . . .                                    | 19 |
| Kosinus . . . . .                                  | 22 |
| Tabulky funkcí sin, cos, tg, cotg . . . . .        | 24 |
| Tangens . . . . .                                  | 28 |
| Kotangens, sekans, kosekans . . . . .              | 29 |
| Logaritmy hodnot goniometrických funkcí . . . . .  | 31 |
| Logaritmické pravítko . . . . .                    | 35 |
| Principy počítání na pravítku . . . . .            | 37 |

## **T A B U L K Y**

|  |    |
|--|----|
| Logaritmy goniometrických funkcí . . . . . | 41 |
| Logaritmy čísel . . . . .                  | 86 |