

# OBSAH.

## I. Matematické tabulky.

	Str.
1. Mocniny, odmocniny, přirozené logaritmy, převratné hodnoty, obvody a obsahy kruhů . . . . .	2
2. Mantis briggických logaritmů . . . . .	26
3. Funkce trigonometrické . . . . .	28
4. Délky, výšky, tetivy oblouků a úseče kruhu o poloměru $r=1$ . Radián . . . . .	35
5. Trigonometrické funkce úhlu v míře obloukové . . . . .	38
6. Funkce exponenciální . . . . .	40
7. Funkce hyperbolické . . . . .	42
8. Doplněk k tabulkám 5, 6 a 7 . . . . .	44
9. Součiny hyperbolických a trigonometrických funkcí . . . . .	45
10. Briggické logaritmy funkcí exponenciálních a hyperbolických . . . . .	50
11. Koeficienty pro interpolaci . . . . .	53
12. Převod stupňů na grady . . . . .	54
13. Obsahy koulí . . . . .	55
14. Fakulty . . . . .	55
15. Složené úrokování . . . . .	56
16. Druhé a třetí odmocniny některých zlomků . . . . .	59
17. Některá čísla: funkce $\pi, g, e$ . . . . .	59
18. Binomické koeficienty . . . . .	60
19. Gaussův zákon chyb . . . . .	60
19a) Poměr pořadnic $y/y_0$ normální křivky pro úsečky $x/\sigma$ . . . . .	61
19b) Plocha $\frac{1}{2}$ normální křivky $F(x/\sigma)$ . . . . .	62
20. Kramp-Laplace-ova transcendentna . . . . .	63
21. Eliptické integrály . . . . .	64
22. Druhé mocniny čísel 1000 až 10.000 . . . . .	66
23. Pevratné hodnoty čtverců . . . . .	102
24. Poznámky k tabulkám . . . . .	103