

OBSAH.

I. Matematické tabulky.

	Str.
1. Mocniny, odmocniny, přirozené logaritmy, převratné hodnoty, obvody a obsahy kruhů	2
2. Mantisy brigických 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. Brigické 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 π, g, e	59
18. Binomické koeficienty	60
19. Gaussův zákon chyb	60
19a) Poměr pořadnic y/y_0 normální křivky pro úsečky x/σ	61
19b) Plocha $\frac{1}{2}$ normální křivky $F(x/\sigma)$	62
20. Kramp-Laplace-ova transcendent	63
21. Eliptické integrály	64
22. Druhé mocniny čísel 1000 až 10.000	66
23. Převratné hodnoty čtverců	102
24. Poznámky k tabulkám	103