

O B S A H.

I. Matematické tabulky.

	Str.
1. Mocniny, odmocniny, přirozené logaritmy, převrácené hodnoty pro čísla 1 až 1200, obvody a obsahy kruhů	4
2. Mantisy dekadických (briggických) logaritmů	28
3. Funkce goniometrické	30
4. Délky s , výšky v , tětivy t oblouků a obsahy u úsečí kruhu o poloměru $r = 1$	37
5. Převod stupňů na grady	40
6. Objemy koulí	41
7. Druhé a třetí odmocniny zlomků	41
8. Faktoriály	41
9. Goniometrické funkce úhlu v míře obloukové	42
10. Exponenciální funkce přirozená	44
11. Funkce hyperbolické	46
12. Doplněk k tabulkám 9, 10 a 11	48
13. Některé funkce čísel π , e , g	49
14. Dekadické logaritmy exponenciální funkce přirozené	49
15. Součiny hyperbolických a goniometrických funkcí	50
16. Dekadické logaritmy funkcí hyperbolických	55
17. Koefficienty pro interpolaci	57
18a. Eliptické integrály neúplné	58
18b. Eliptické integrály úplné	59
19. Složené úrokování	60
20. Binomičtí součinitelé	63
21. Gaussův zákon chyb	63
22a. Normální křivka četnosti: poměr pořadnic	64
22b. Normální křivka četnosti: obsah plochy omezené normální křivkou	65
23. Laplaceův integrál	66
24. Převrácené hodnoty čtverečů	67
25. Druhé mocniny čísel 1000 až 10 000	68
26. Základní řady vyvolených čísel	104
27. Poznámky k tabulkám	105