

OBSAH.

	Strana
Konstanty, míry, váhy, mince	5
\sqrt{n} , $\sqrt[n]{n}$, $\log n$, l nat. n	6
Arcus, chorda	7
Briggsovy logaritmy čísel od 100—999	8—9
Goniometrické funkce	10—13
Logaritmy goniometrických funkcí	14—17
Logaritmy \sin , tg 0^0 — 5^0 ; poznámky k $\operatorname{arc} 1^0$, $1'$, $1''$	18—19
Mocniny úročitelů	20—21
Logaritmy úročitelů (šestimístné \log . čísel 1000—1079)	21
Odúročitel, střadatel, zásobitel	22
Pojišťování kapitálů a důchodů	23
Tabulka čísel (antilogarithmů)	24—25
Konstanty astronomické	26

Obrazce:

Grafické znázornění funkce $y = \log x$ pro základ 2, 10	27
Obraz pravitka logaritmického	28
