

## OBSAH

Číslo tabulky	Strana
1 Často používaná čísla a jejich dekadické logaritmy . . . . .	1
2 Dekadické logaritmy celých čísel od 1 do 100 (se čtyřmístnými mantisami) . . . . .	3
3a Pětimístné mantisy dekadických logaritmů čísel od 1 do 10 009 . . . . .	4
3b Sedmimístné mantisy dekadických logaritmů čísel od 10 000 do 11 009 . . . . .	30
4 Přirozené logaritmy čísel od 0,00 do 2,99, od 3,0 do 9,9 a od 10 do 1009 . . . . .	34
5 $n^2$ , $n^3$ , $\sqrt{n}$ , $\sqrt[3]{n}$ , $\pi n$ (obvod kruhu průměru $n$ ), $\frac{\pi n^2}{4}$ (obsah kruhu průměru $n$ ), $\frac{1000}{n}$ pro $n = 1, 2, \dots, 1000$ . . . . .	38
6 Rozklad v prvočinitele přirozených čísel menších než 1000 (kromě čísel, která mají prvočinitele 2, 3 a 5) . . . . .	67
7 Binomické součinitele a $n!$ (faktoriály) až do $n = 15$ . . . . .	68
8a Délka oblouku $b$ ( $\text{arc } \varphi^\circ$ ), výška oblouku $h$ , délka tětiny $s$ kružnice poloměru $r = 1$ , obsah úseče $F$ kruhu poloměru $r = 1$ pro středové úhly $\varphi^\circ$ od $1^\circ$ do $360^\circ$ . . . . .	69
8b Délka oblouku $b$ ( $\text{arc } \varphi$ ) kružnice poloměru $r = 1$ pro středové úhly $\varphi$ od $1'$ do $60'a$ od $1''$ do $60''$ . . . . .	74
9a $e^x$ , $e^{-x}$ ; $\sinh x$ , $\cosh x$ , $\tgh x$ , $\sin x$ , $\cos x$ , $\tg x$ pro $x$ od 0,00 do 1,60, od 1,6 do 6,3 a od 7 do 10 (s vyjádřením příslušného úhlu ve stupních; zlomky stupně jsou vyjádřeny jak desetinným číslem, tak i v minutách) . . . . .	75
9b $e^x$ pro $x$ od 1,50 do 7,99, od 8,0 do 14,9 a od 15 do 20 . . . . .	81
10 Pětimístné dekadické logaritmy goniometrických funkcí úhlů od $0^\circ$ do $90^\circ$ (pro úhly rostoucí po $1'$ ) . . . . .	84
11 Čtyřmístné hodnoty goniometrických funkcí úhlů od $0^\circ$ do $90^\circ$ (pro úhly rostoucí po $5^\circ$ a s vyjádřením úhlů v obloukové míře od 0 do $\frac{\pi}{2}$ ) . . . . .	184
12 Pětimístné hodnoty goniometrických funkcí úhlů od $0^\circ$ do $90^\circ$ (po $10'$ ) . . . . .	185
13a Čtyřmístné hodnoty goniometrických funkcí úhlů od $0^g$ do $100^g$ (v gradech, pro úhly rostoucí po $1^g$ , s převodem na stupně) . . . . .	194
13b Převod stupňů na grady pro úhly od $0^\circ$ do $90^\circ$ (po $1^\circ$ ) . . . . .	194
14a Převod minut ( $'$ ) a vteřin ( $''$ ) na desetinné zlomky stupně . . . . .	195
14b Převod desetinných zlomků stupně na minuty ( $'$ ) a vteřiny ( $''$ ) až do 0,000 01 stupně . . . . .	196
Vysvětlivky pro používání tabulek (včetně lineární interpolace) . . . . .	197