

INHALTSVERZEICHNIS

<i>Tafel I:</i> Potenzen, Quadrat- und Kubikwurzeln.	7
$\left(x^2, x^3, \frac{1}{x}, \sqrt[3]{x}, \sqrt{10x}, \sqrt{x}\right)$ Bereich: $x = 1,00 - 10,00$	
<i>Tafel II:</i> Fünfstellige Mantissen der dekadischen Logarithmen der Zahlen $N = 100 - 1000$.	27
<i>Tafel III:</i> Trigonometrische Funktionen	47
$(\sin x, \cos x, \tan x, \cot x)$ Hyperbolische Funktionen $(\sinh x, \cosh x, \tanh x, \coth x)$ Exponentialfunktionen (e^x, e^{-x}) Natürliche Logarithmen $(\ln x)$ Zentriwinkel φ des Einheitskreises (Radius 1) für die Bogenlänge x , φ in Alt- und Neugrad. Bereich: $x = 0,000 - 3,000$ $x = 3,00 - 6,50$	
<i>Tafel IV:</i> Trigonometrische Funktionen	183
$(\sin \varphi, \cos \varphi, \tan \varphi, \cot \varphi)$ Bogenlängen (für den Radius 1) von $\varphi = 0^\circ - 90^\circ$	
<i>Tafel V:</i> Exponentialfunktionen (e^x, e^{-x})	193
Zehnerlogarithmen der Fakultäten ($^{10}\log x!$) Bereich: $x = 0 - 100$	
Differenzentafel	196
Erläuterungen zur Benutzung der Tafeln I–V	198