

 $\sin \varphi$  $\lg x$

Koschemann Mathematisches Arbeitsbuch

 x^3  \sqrt{x} 

Logarithmen- und Zahlentafel

 $\cos \varphi$  x^2  $\sqrt[3]{x}$

neubearbeitet von E. Halberstadt

Diesterweg

 $\tan \varphi$ 

