



H. W. Schmidt's Verlagsbuchhandlung, Jena
Gustav Tauscher.

Ⓩ Zur Versendung liegt bereit:

Formeln aus der Differential- und Integralrechnung.

➡ Als Anhang zur Sohnckeschen Aufgabensammlung ➡
zusammengestellt von

Dr. Martin Lindow,

Oberlehrer an den Königlichen Vereinigten Maschinenbauschulen in Dortmund.

Geh. 1 M. 50 Pf. ord.

Alle Abnehmer der altbekannten und eingeführten Sohnckeschen Aufgabensammlung sind auch Käufer dieser Formeln.

Bezugsbedingungen: 30% Rabatt. Freixemplare 13/12.

Ⓩ Zur ferneren Verwendung empfehle ich:

L. A. Sohnckes

Sammlung von Aufgaben aus der Differential- u. Integralrechnung

Erster Teil:

≡≡≡ Differentialrechnung. ≡≡≡

Herausgegeben von

Prof. Dr. Hermann Amstein,

Professor der höheren Mathematik und theoretischen Mechanik an der Akademie in Lausanne.

Sechste verbesserte Auflage

bearbeitet von

Dr. Martin Lindow.

Mit 124 in den Text gedruckten Figuren. — Gr. 8°. Geh. 5 M., geb. 6 M.

Zweiter Teil:

Integralrechnung I. u. II. Abt.

Sechste verbesserte Auflage

bearbeitet und herausgegeben von

Dr. Martin Lindow,

wissenschaftl. Lehrer an den Königl. Vereinigten Maschinenbauanstalten in Dortmund.

Mit 48 und 151 in den Text gedruckten Figuren. — Gr. 8°. Geh. à 4 M., geb. à 5 M.

Auch für dieses Werk erhöhte ich den Rabatt auf 30%. Freixemplare 13/12.

Bitte, zu bestellen und sich tätig zu verwenden.

H. W. Schmidt's Verlagsbuchhandlung
Gustav Tauscher.