

Bibliografie

Časopis pro pěstování matematiky a fyziky, Vol. 55 (1926), No. 3, 306--315

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/124057>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1926

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

BIBLIOGRAFIE.*)

- Brunhofer K.:** Technická mechanika hmot tuhých. 23 × 16 cm. Učebnice pro stroj. odd. škol průmyslových. 1925. Díl III. Nauka o pružnosti a pevnosti. 210 s. Váz. Kč 35.—. Díl IV. Dynamika. 142 s. Váz. Kč 27.—.
- Hlaváček J.:** Skautské radio. (Amatérské stanice přenosné.) 1925. 8° 62 s. Radioamatérská knihovna. 5. Kč 10.—.
- Mašek B.:** Hvězdářská ročenka na rok 1926. Péčí Státní hvězdárny republiky Československé. Ročník VI. 8° 140 s. Kč 28.—.
- Mejsnar F.:** Domácí elektrotechnik. Díl V. Přístroje indukční. Dráty elektrické a jejich vinutí. Indukční přístroje lékařské. Induktory jiskrové. Přerušovač. Teslovy transformátory. 20 × 14 cm, 162 s. (Knihovna »Domácí Dílny« XI.)
- Posejpal V.:** Roentgenovy X-paprsky. 8° 156 s., 62 obr., VIII obr. příl. Váz. Kč 40.—.
- Pošík V. V.:** Stručné základy elektrotechniky. Vydání druhé, doplněné. 8° 366 s., 291 obr.
- Ruml J. - Köppel K.:** Konstrukce čtyřlampové amatérské přijímací stanice. 8° 31 s., 10 obr.
- Štěpánek J.:** O isotopech a stavbě atomů. Rozšířený zvláštní otisk z »Rozhledů matematicko-přírodovědeckých«, 8° 45 s., 12 obr. Kč 4-60.
- Teissler V.:** Z kinematiky lidského těla. 8° 16 s., 14 obr. Kč 1-60.
- Votoček E.:** Chemie anorganická. 2. doplň. vyd. 26 × 18 cm, XVI, 991 s. Brož. Kč 140.—.

*

- Adamson J. S.:** Retouching and Finishing for Photographers. 8° Pp. 138. Kč 36.—.
- Allen H. S.:** Photo-Electricity. The Liberation of Electrons by Light. 2nd edn. revised. Roy. 8° Pp. 332. Kč 162.—.
- Aston F. W.:** The Structural Units of the Material Universe. 8° Kč 9.—.
- Auerbach F.:** Modern Magnetics. Trans. by H. C. Booth. 8° Pp. 314. Kč 225.—.
- Baldwin F. G. C.:** The History of the Telephone in the United Kingdom. Roy. 8° Pp. 754. Kč 378.—.
- Bangay R. D. - Ashbridge N.:** Wireless Valve Receivers and Circuits in Principle and Practice. Demy 8° Pp. 116. Kč 22-50.
- Bernard J. S. - Welch F. V.:** Practical Photo-Micrography. 2nd. edn. revised. 8° Pp. 328. Kč 162.—.
- Bick'ey W. G.:** Engineering Applications of Mathematics. A collection of Worked and Unworked Examples intended for Second and Third Year Engineering Students. 12° Pp. 196. Kč 45.—.
- Binnie Sir A. R.:** Rainfall Reservoirs and Water Supply. Founded upon the Chadwick Trust Lectures delivered by him at the Institution of Civil Engineers in February, 1912. 2nd. imp. Roy. 8° Pp. 169. Kč 81.—.
- Birtwistle G.:** The Principles of Thermodynamics. 8° Pp. 173. Kč 67-50.
- Bliss G. A.:** Calculus of Variations. Carus Mathematical Monographs. Cr. 8° Kč 90.—.
- Bohle H.:** Electrical Photometry and Illumination. A treatise on Light and its Distribution, Photometric Apparatus and Illuminating Engineering. 2nd edn. revised and enlarged. 8° Pp. 443. Kč 225.—.
- Bond W. N.:** An Intro. to Fluid Motion. Cr. 8° Pp. 94. Kč 54.—.
- Bragg Sir W. H. - Bragg W. L.:** X-Rays and Crystal Structure. 5th edn. revised and enlarged. 8° Pp. 336. Kč 189.—.

*) Veškeré shora uvedené publikace opatří rychle a levně knihkupectví Jednoty. Kde není rok vydání uveden, jest jím r. 1925. — Ceny knih zahraničních kolísají poněkud s kursem měny. U knih francouzských jest počítati s drahotní přírůzkou asi 30%.

- Brewster G. W.*: Commonsense of the Calculus. Cr.⁸⁰ Pp. 80. Kč 18.—.
- Brooks C. E. P.*: The Evolution of Climate. 2nd edn. 8^o Pp. 181. Kč 76·50.
- Brooks C. F.*: Why the Weather? With the Collaboration of J. Nelson and others. Cr.⁸⁰ Pp. 326. Kč 76·50.
- Browne A. D.*: Tables and Charts for the Use of Engineers and Others, giving Values of x_n . Roy.⁸⁰ Pp. 12. Kč 13·50.
- Burt E. A.*: The Metaphysical Foundations of Modern Physical Science. A Historical and Critical Essay. 8^o Pp. 359. Kč 126.—.
- Carter Ch. E. O.*: The Principles of Astrology. Theoretical and Applied. Cr.⁸⁰ Pp. 200. Kč 45.—.
- Cisin H. G.*: Practical Electrical Engineering Direct Currents. 8^o Kč 67·50.
- Coston E. P.*: A Graduated Course in Strength and Elasticity of Materials. Vol. I and II. Cr.⁸⁰ Pp. 268. Each Kč 94·50.
- Coultas H. W.*: Theory of Structures. A Textbook Covering the Syllabuses of the Examinations in this subject. 8^o Pp. 351. Kč 135.—.
- Dowling L. W.*: Mathematics of Life Insurance. Modern Mathematical Texts. Pp. 123. Kč 78·80.
- Eagle A.*: A Practice Treatise on Fourier's Theorem and Harmonic Analysis for Physicists and Engineers. With diagrams. 8^o Pp. 192. Kč 81.—.
- Eckersley P. P.*: All About Your Wireless Set. With a foreword by J. C. W. Reith. Cr.⁸⁰ Pp. 247. Kč 31·50.
- Electrical Engineer's Data Books.* Cr.⁸⁰ Vol. I. Lighting, Traction and Power Distribution. Pp. 738. Kč 135.—. Vol. II. Manufacture, Design and Laboratory Work. Pp. 489. Kč 135.—. Vol. III. Radio Engineering. With Special sections on Telegraphy and Telephony. Pp. 477. Kč 135.—.
- The Essanco Radio Log Book.* Demy 4^o. Kč 18.—.
- Gibbs R. W. M.*: Building Mathematics. 12^o Pp. 216. Kč 36.—.
- Gibson C. R.*: Electricity as a Messenger. With frontispiece. Rambles in Science. Cr.⁸⁰ Pp. 63. Kč 11·30.
- Gibson C. R.*: Telephones and Gramophones. Cr.⁸⁰ Pp. 80. Kč 11·30.
- Gibson C. R.*: Wireless. Cr.⁸⁰ Pp. 80. Kč 11·30.
- Greenwood W.*: A Text Book of Wireless Telegraphy and Telephony. Cr.⁸⁰ Pp. 265. Kč 49·50.
- Guggenheimer S. H.*: The Einstein Theory Explained and Analysed. Cr.⁸⁰ Pp. 338. Kč 94·50.
- Hadley H. E.*: Everyday Physics. In Sections. Section I — Fundamental Principles. Section II—IV — Sound, Heat and Light. Section V — Magnetism and Electricity. Cr.⁸⁰ Kč 22·50.
- Hallows R. W.*: Wireless Faults and How to Find Them. 12^o Pp. 67. Kč 13·50.
- Hampnett G.*: Wireless Entertainment. A Guide to What you Hear. Roy.⁸⁰ Pp. 72. Kč 9.—.
- Harris P. W.*: An Adaptable Crystal Set and How to Build it. Fol. Kč 13·50.
- Hart I. B.*: The Mechanical Investigations of Leonardo da Vinci. 8^o Pp. 248. Kč 144.—.
- Hawkins C. C.*: The Dynamo: Its Theory, Design and Manufacture. 6th edn., revised throughout and largely rewritten. Vol. III — Alternators. 8^o Pp. 590. Kč 270.—.
- Haynes F. H.*: The Home Constructor Easy-to-Build Wireless Sets. Cr.⁸⁰ Pp. 63. Kč 13·50.
- Hazeltine L. A.*: Electrical Engineering. Engineering Science Series. Edited by D. C. Jackson and E. R. Hedrick. Roy.⁸⁰ Pp. 643. Kč 270.—.
- Heaviside O.*: Electromagnetic Theory. 5 vols. Reprint. 8^o Kč 945.—.
- Heck R. C. H.*: Mechanicks of Machinery. Part II. Kinematics and Dynamics. Pp. 550. Kč 225.—.
- Henderson C. G.*: Relativity, Meaning and Motion. With a foreword by Th. Whittaker. Cr.⁸⁰ Pp. 117. Kč 31·50.

- Hills W. D.:** Mechanics and Applied Mathematics. Dynamics, Statics, Hydrostatics. Part I — Mechanics. Cr.8^o Pp. 262. Kč 36.—.
- Hiscox G. D.:** Mechanical Appliances, Mechanical Movements and Novelties of Construction. 5th revised and enlarged edn. Roy.8^o. Pp. 412. Kč 189.—.
- Hosmer G. L.:** Practical Astronomy. Cr.8^o Kč 121·50.
- Houstoun R. A.:** Intermediate Lihgt. Cr.8^o Pp. 238. Kč 54.—.
- Christie C. V.:** Electrical Engineering. New 3rd edn. The Theory and Characteristics of Electrical Circuits and Machinery. Pp. 613. Kč 225.—.
- Ingersoll L. R.:** Laboratory Manual of Experiments in Physics. Pp. 220. Kč 90.—.
- Irwin J. T.:** *Oscillographs*. A Concise Treatise on the Theory, Construction and Use of Electro-Magnetic, Hot-Wire etc. Cr.8^o Pp. 171. Kč 67·50.
- James W.:** Tuning Coils and Methods of Tuning. Demy 8^o Pp. 128. Kč 22·50.
- Jeans J. H.:** The Dynamical Theory of Gases. 4th edn. revised. Roy.8^o. Pp. 452. Kč 270.—.
- Johnson K. S.:** Transmission Circuits for Telephonic Communication. Methods of Analysis and Design. Second Printing. Corrected. Roy.8^o Pp. 334. Kč 189.—.
- Kapp G.:** Transformers for Single and Multiphase Currents. A Treatise on their Theory, Constructions and Use. 3rd edn. Revised by R. O. Kapp. 8^o Pp. 412. Kč 135.—.
- Kaye G. W. C. — Laby T. H.:** Four Figure Mathematical Tables. Roy.8^o Kč 9.—.
- Kennelby A. E.:** The Application of Hyperbolic Functions to Electrical Engineering Problems. 3rd edn. 8^o Kč 94·50.
- Kinney M.:** Stars and their Stories. Roy.8^o. Pp. 60. Kč 22·50.
- Lamb H.:** The Dynamical Theory of Sound. 2nd edn. rev. 8^o Pp. 315. Kč 162.—.
- Leathem:** Elements of the Mathematical Theory of Limits. 8^o Pp. 296. Kč 126.—.
- Leggett E. B.:** Stars and their Uses. 8^o Pp. 63. Kč 27.—.
- Lister J. E. — Harris C. H.:** The Theory and Practice of Combustion. Cr.8^o Pp. 150. Kč 54.—.
- Lodge Sir O.:** Relativity. A Very Elementary Exposition. Fcap.8^o Pp. 45. Kč 9.—.
- Lodge Sir O.:** Talks about Wireless. With some Pioneering History and Some Hints and Calculations for Wireless Amateurs. 8^o Pp. 265. Kč 45.—.
- Loud-Speaker Crystal Sets.** A Practical Handbook on Building the most Efficient Crystal Sets, with a section fully explaining the »A. W.« Crystal Loud-speaker System. Edited by E. Jones. 12^o Pp. 144. Kč 22·50.
- Maurer E. R. — Roark R. J.:** Technical Mechanics, Statics, Kinematics, Kinetics. 5th edn. 8^o Kč 157·50.
- McCabe J.:** The Marvels of Modern Physics. 12^o Pp. 128. Kč 22·50.
- Medaugh F. W.:** Elementary Hydraulics. 8^o Pp. 154. Kč 67·50.
- Meteorological Reports.** 3rd. edn. 1925. Kč 31·50.
- Mitchell S. A.:** Parallaxes of 260 Stars. Derived from Photographs made at the Leander McCormick Observatory. Folio. Kč 180.—.
- Newman F. H.:** The Production and Measurement of Low Pressures. Roy.8^o Pp. 192. Kč 144.—.
- Ormsby M. T. M.:** Elementary Principles of Surveying. A Text Book for the use of Students, Engineers etc. 2nd revised edn. Cr.8^o Pp. 260. Kč 67·50.
- Parkes W. H.:** New Revelations in Astronomy and Gravitation (without Mathematics). Roy.8^o Pp. 32. Kč 18.—.

- Pidduck F. B.*: A Treatise on Electricity. 2nd edn. revised. 8^o. Pp. 678. Kč 189.—.
- Planck M.*: A Survey of Physics. A Collection of Lectures and Essays. Trans. by R. Jones and D. H. Williams. Cr.8^o Pp. 192. Kč 54.—.
- Pritchard J.* — *Hobbs S. W.*: Wireless Construction. With a Series of 32 plates reproduced from photographs and numerous other illus. Cr.8^o. Pp. 264. Kč 54.—.
- Rattee S. G.*: Six Simple Sets. 12^o Pp. 74. Kč 13-50.
- Reed's Mathematical Tables and Engineering Formulae.* By Peter Youngson and T. A. Bennet 8^o Pp. 60. Kč 22-50.
- Reyner J. H.*: Radio Engineering. Cr.8^o Pp. 477. Kč 135.—.
- Risdon P. J.*: Crystals Receivers and Circuits. 18^o Pp. 91. Kč 9.—.
- Risdon P. J.*: Valve receivers and Circuits. 18^o Pp. 91. Kč 9.—.
- Risdon P. J.*: Wireless Questions and Answers. An explanatory and Instructional Handbook. 32^o Pp. 92. Kč 9.—.
- Risdon P. J.*: Wireless Receiving Devices. Their Functions Simply Explained. 18^o Pp. 90. Kč 9.—.
- Russel B.*: The ABC of Relativity. Cr.8^o Pp. 237. Kč 40-50.
- Searle G. F. C.*: Experimentals Optics: A manual for the Laboratory. 8^o. Pp. 373. Kč 144.—.
- Shearcroft W. F. F.*: The Story of Electricity, from Thales to Einstein. 12^o. Pp. 73. Kč 31-50.
- Schuster Sir A.* — *Less C. H.*: Exercises in Practical Physics. 5th edn. revised. 8^o Pp. 383. Kč 112-50.
- Slichter C. S.*: Elementary Mathematical Analysis. New 3rd edn. A Text Book for First Year College Students. Pp. 473. Kč 135.—.
- Southern L.*: Electricity and the Structure of Matter. The World's Manuals. Cr.8^o. Pp. 128. Kč 22-50.
- Stratton F. J. M.*: Astronomical Physics. 8^o Pp. 215. Kč 112-50.
- Sullivan J. W. N.*: The History of Mathematics in Europe. From the Fall of Greek Science to the Rise of the Conception of Mathematical Rigour. Chapters in the History of Science. IV. Cr.8^o Pp. 109. Kč 22-50.
- Taggart J. Scott*: How to Make the »Twin-Valve« Loud-Speaker Receiver. Demy 4^o. Kč 22.—.
- Thomas R. G.*: Essentials of Applied Calculus, 8^o Kč 144.—.
- Threlfall H.*: Laboratory Experiments for the Engineering Student. Part I. 8^o Pp. 182. Kč 54.—.
- Tuttle L.* — *Satterly J.*: The Theory of Measurements. With Folding Out Plan and Diagrams in the Text. 8^o Pp. 345. Kč 112-50.
- Ward R. de Courcy*: Climate. Considered Especially in Relation to Man. 2nd. edn. revised. 8^o Pp. 396. Kč 94-50.
- The *Weather Map*. 6th. issue, 1925. An Intro. to Modern Meteorology. Kč 11-30.
- Wheeler S. G.*: Entropy as a Tangible Conception. An Elementary Treatise on the Physical Aspects of Heat, Entropy and Thermal Inertia. For designers, students and engineers and particularly for users of steam and steam charts. Reprint. 8^o Pp. 76. Kč 54.—.
- White H. S.*: Plane Curves of the Third Order. Roy 8^o Pp. 180. Kč 112-50.
- Whitehead A. N.* — *Russel B.*: Principia Mathematica. Vol. I. 2nd edn. 4^o. Kč 378.—.
- Wireless Annual 1926* for Amateurs and Experimenters. Demy 8^o. Pp. 180. Kč 22-50.
- Wollison U.*: Practical D. C. Armature Winding. A Book for all Interested in the Design, Construction or Repair of D. J. Armatures. Cr.8^o Pp. 240. Kč 67-50.
- Wood A.*: Joule and the Study of Energy. Edited by E. R. Thomas. 12^o Pp. 96. Kč 13-50.

The *Year Book* of Wireless Telegraphy and Telephony, 1925, 8° Pp. 894. Kč 135.—

Youngson P. - Bennett T. A.: Practical Mathematics for Marine Engineers. Comprising Arithmetic, Mensuration, Mechanics etc. 10th edn. revised. Cr. 8°. First Class. Pp. 557. Kč 112-50. Second Class. Pp. 486. Kč 112-50.

*

Absolutorial-Aufgaben aus Mathematik und Physik an den human. Gymnasien und Realgymnasien 1913—1925. Bearb. von J. Hofmann u. J. Wiesent, unter Mitarb. von F. Kirchmeyer u. H. Wolkenstörfer. Lösungen. Tl. 1. Analytische Geometrie. 101 S. Kč 22—, Tl. 2. Mathematische Geographie. 62 S. Kč 17—, Tl. 3. Physik. 63 S. Kč 17—.

Allata G.: Die Grundlagen der Elektrolyse im Lichte neuester Forschung. 1926. 40 S. Gr. 8° Kč 17—.

Alt E.: Das Klima. 2. Aufl. 139 S. Reclams Universal Bibliothek. Váz. Kč 10-20.

Archimedes: Ueber schwimmende Körper und die Sandzahl. Uebers. u. mit Anm. vers. von A. Czwalina. 82 S. 8° Ostwalds Klassiker d. exakten Wissenschaften. Kč 32-50.

Arrhenius S.: Erde und Metall. Aus d. Schwed. übers. v. Finkelstein. 1926. VII, 342 S. 8° Váz. Kč 102—.

Berger R.: Die Schalltechnik. (Hrsg. v. F. Emde.) 1926. IV, 115 S. 8°. Sammlung Vieweg. Kč 68—.

Bergmann L.: Nomographische Tafeln für den Gebrauch in der Radiotechnik. 2. verm. Aufl. 1926. VII, 85 S. 8° Bibliothek des Radio-Amateurs. Kč 23—.

Berliner astronomisches Jahrbuch. Hrsg. von d. Astronom. Rechen-Institut. Jg. 152. 1927. VIII, 489 S. gr.8° Kč 102—.

Descovich E.: Flettners Ruder, Segel und Rotor. Ein volkstüml. Erklärungsversuch. 63 S. 8° Kč 8-50.

Dietsche F.: Ladevorrichtungen und Regenerier-Einrichtungen d. Betriebsbatterien für den Röhrenempfang. 1926. VI, 56 S. 8° Bibliothek d. Radioamateurs. Kč 17-90.

Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen. 4^o. Bd. V. Physik. Tl. 1, H. 3. 1926. (Anast. Nachdr.) S. 321—492. Kč 46—, Tl. 3, H. 5. S. 783—859. Kč 30-60.

Ergebnisse der Aerodynamischen Versuchsanstalt zu Göttingen. Unter Mitw. v. C. Wieselberger u. A. Betz hrsgb. v. L. Prandtl. Lfg 1. Mit e. Beschreib. d. Anstalt u. ihrer Einrichtungen u. e. Einführung in d. Lehre v. Luftwiderstand. 3. Aufl. in Manuldr. IV, 140 S. Kč 68—.

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Potsdam im Jahre 1924. Von R. Süring. IV, 80 S. 4^o Veröffentlichungen d. Preuss. Meteorolog. Instituts. Kč 102—.

Eulenhöfer A.: Wellenmesser. Wirkungsweise, Selbstbau u. Anwendung. 40 S. Deutsche Radiobücherei. Kč 8-50.

Eversheim P.: Wellenlängenmessungen des Lichtes im sichtbaren und unsichtbaren Spektralbereich. Hrsg. v. K. Scheel. 1926. V, 111 S. 8°. Sammlung Vieweg. Kč 59-50.

Faraday M.: Experimentelle Untersuchungen über das Verhalten von Gold (und anderen Metallen) zum Licht. Uebers. u. hrsgb. v. F. V. Hahn. 70 S. Ostwalds Klassiker d. exakten Wissenschaften. Kč 30-60.

Flicker H.: Temperaturgradienten bei Föhn. S. 526—532. 4^o. Sitzungsberichte d. preuss. Akad. d. Wiss. Kč 4-30.

Fjeldstad J. E.: Graphische Methoden zur Ermittlung adiabatischer Zustandsänderungen feuchter Luft. (Mit 8 Tafeln.) 25 S. Geofysiske publikationer. Kč 38-50.

Frey H.: Die lokalen Winde am Zürichsee. 1926. 40 S. 4^o. Neujahrsblatt d. naturforschenden Gesellschaft in Zürich. 1926. Kč 30-60.

- Fuchs G.:** Die Bildtelegraphie. 1926. 136 S. gr. 8°. Váz. Kč 63·80.
- Funk-Büchlein.** Ein Jahrb. d. Radiotechnik. (Jg. 2.) 1926. 80 S. 8°. Kč 12·80.
- Fueter R.:** Das mathematische Werkzeug des Chemikers, Biologen und Statistikers, Vorlesgn. 1926. Gr. 8°. Veröffentlichungen d. Schweizer. Mathemat. Gesellschaft. Váz. 122·40.
- Gajdeczka J.:** Maturitäts-Prüfungsfragen aus der Mathematik. Zsgest. mit Auflösg. vers. 4. Aufl. III, 83 S. gr. 8° Kč 20·50.
- Gessler R.:** Die Stärke der unmittelbaren Sonnenbestrahlung der Erde in ihrer Abhängigkeit von der Auslage unter den verschiedenen Breiten und zu den verschiedenen Jahreszeiten. 27 S. 4° Veröffentlichungen d. Preuss. Meteorolog. Instituts. Kč 42·50.
- Gilbert L.:** Ueber die Natur der Elektrizität. 1926. 8° 1. Welche Energieform ist die Elektrizität? Mechanistische Grundlegung. 64 S. Kč 17—.
- Gruhm P.:** Mathematische Formelsammlung. 6. verm. u. verb. Aufl. 71 S. 8° Kč 10·20.
- Günther H. - Kröncke H.:** Der Amateur-Sender. Anleitung zum Bau u. Betrieb kleiner Röhrensender f. Telegraphie u. Telephonie. 1926. 259 S. 8° Franckh's »Radio f. Alle«-Bücher. Váz. Kč 80·80.
- Günther H. — Stüler A.:** Wo steckt der Fehler? Ein Hilfsb. zur Beseitigung v. Fehlern u. Störern an Radiogeräten. 301 S. 8° Franckh's »Radio für Alle«-Bücher. Váz. Kč 55·30.
- Guertler W.:** Metallographie. Bd. 2. Tl. 2. H. 6. Die elektr. u. thermische Leitfähigkeit, v. A. Schulze. Lfg. 4. XII, 147 S. 4° Kč 129—.
- Hager H.:** Das Mikroskop u. seine Anwendung. Handb. d. prakt. Mikroskopie u. Anleitg zu mikroskop. Untersuchgn. Neu hrsg. von F. Tobler. 13. umgearb. Aufl. IX, 373 S. Váz. Kč 140—.
- Hahn H.:** Physikalische Freihandversuche. Tl. 1. Nützliche Winke. Mass und Messen. Mechanik d. festen Körper. 2., verb. u. verm. Aufl. XX, 259 S. Váz. Kč 72·50.
- Hamm A.:** Hochfrequenz-Verstärker. 1926. VIII, 125 S. 8° Bibliothek d. Radioamateurs. Kč 33·20.
- Hann J. - Süring R.:** Lehrbuch der Meteorologie. 4. Aufl. Lfg 10. S. 689—768. 1926. 4° Kč 25·50.
- Hellmann G.:** Wasserhosen auf dem Atlantischen Ozean. S. 539—544. 4° Sitzungsberichte d. preuss. Akad. d. Wiss. Kč 4·30.
- Hellmann G.:** Ueber die Wetterlage bei guter Fernsicht von Bergeshöhen. S. 533—538. 4° Sitzungsberichte d. preuss. Akad. d. Wiss. Kč 4·30.
- Jaquet E.:** Theorie der Adsorption von Gasen. 1925. 56 S. 4° Fortschritte der Chemie, Physik u. physik. Chemie. H. 7. Kč 42·50.
- Kappelmayer O.:** Antennen mit 38 Zeichn. u. Abb. 2. verb. Aufl. 61 S. Schneider's Selbstbaumappen. Kč 10·20.
- Kappelmayer O.:** Die besten Detektorempfänger und ihre Einzelteile. 3. verb. Aufl. 45 S. Schneider's Selbstbaumappen. Kč 10·20.
- Kappelmayer O.:** Fünfzig Radio-Aufsätze der »Woche« unter Berücksichtig. der neuesten Entwicklung. 175 S. 8° Kč 25·50.
- Kirchberger P.:** Was kann man ohne Mathematik von der Relativitätstheorie verstehen? Mit e. Geleitw. v. M. Laue. 4. verm. u. verb. Aufl. VII, 104 S. 8° Kč 17—.
- Kleine Planeten.** Oppositions-Ephemeriden. Bearb. v. d. Astronom. Rechen-Institut zu Berlin-Dahlem. Jg. (10.) 1926. 91 S. gr. 8° Kč 17—.
- Korn A.:** Die Konstitution der chemischen Atome. Mechanische Theorien in Physik u. Chemie. 1926. 159 S. gr. 8° Váz. Kč 76·50.
- Krafft E.:** Fliegen und Funken. (Ein Buch von Technik, Tat und Traum.) 126 S. 8° Váz. Kč 29·80.
- Krüger R.:** Die Selbstanfertigung von Radio-Apparaten mit 1 bis 7 Röhren. Empfänger und Verstärker, Universal- und Experimentier-Apparate f. Amateure. 7. erw. Aufl. 1926. 132 S. 8° Váz. Kč 22·10.

- Lasswitz K.*: Geschichte der Atomistik vom Mittelalter bis Newton. 2. mit d. 1. übereinstimm. Aufl. 1926, gr. 8^o Bd. 1. Die Erneuerung d. Korpuskulartheorie. XII, 518 S. — Bd. 2. Höhepunkt u. Verfall d. Korpuskulartheorie d. 17. Jh. VIII, 609 S. Kč 382-50.
- Lehmbeck Th.*: Der Radio-Praktiker. Ein Auskunfts-b. VIII, 142 S. 8^o Váz. Kč 34.—
- Leib A. - Nietzsche*: Funkpeilungen. Richtungs- u. Standortsbestimmungen auf funktechnischem Wege. 1926. XII, 210 S. gr.8^o. Váz. Kč 157-30.
- Leick W.*: Der Siegeszug der Radiotechnik. Eine gemeinverst. Darst. (30—40 Tsd.) 64 S. 8^o Aus Leben u. Arbeit. Kč 4-30.
- Liebert G.*: Die Audionröhre und ihre Wirkung. 1926. XIV, 126 S. gr. 8^o Die Hochfrequenztechnik. Kč 49-50.
- Lietzmann W.*: Der pythagoreische Lehrsatz mit einem Ausblick auf das Fermatsche Problem. 3. durchges. u. verm. Aufl. 1926. IV, 71 S. kl. 8^o Math.-physik. Bibliothek. Kč 8-50.
- Lucas L.*: Die Akkumulatoren und galvanische Elemente. Theorie, Konstruktion u. Anwendg. 3. umgearb. u. erw. Aufl. VIII, 152 S. 8^o Kč 49-30.
- Marcus E.*: Kritik des Aufbaus (Silloismus) der speziellen Relativitätstheorie und Kritik der herrschenden Hypothese der Lichtausbreitung. 1926. 31 S. gr. 8^o Kč 10-60.
- Mathematik, Naturlehre, Chemie*. Verfasst von einem Mittelschullehrer. 3. Aufl. 1926. Hilfsbüchlein für Studierende, H. 1. 12^o 64 S. Kč 2.—
- Mathematik-Büchlein*. Ein Jahrb. d. Mathematik. Hrsg. von W. Bloch. Jg. 2. 1926. 79 S. 8^o Kč 12-80.
- Meitner L.*: Atomvorgänge und ihre Sichtbarmachung. Vortrag. 1926. 32 S. gr. 8^o. Kč 20-40.
- Meyer A.*: Der elektrische Strom (Gleichstrom). Mit 184 Aufgaben nebst Lsgn. 1926. IV, 125 S. Technische Fachbücher. Kč 19.—
- Möller W.*: Theorie und Praxis des Rundfunkempfangs. 158 S. 8^o Können und Wissen f. jedermann. Kč 15.—
- Mollier R.*: Neue Tabellen und Diagramme für Wasserdampf. 3. durchges. u. erg. Aufl. Mit 2 Diagr. Taf. 25 S. Kč 23.—
- Periodisches System der Elemente nach A. von Antropoff*. Periodic System of elements. Sistema periódico de los elementos. Seltene Erdmetalle. 1925. 1 farb. Taf. in 4 Bl. zs. 152 × 190 cm. Kč 114-80.
- Pettersson H. - Kirsch G.*: Atomzertrümmerung. Verwadlg d. Elemente durch Bestrahlg mit α -Teilchen. 1926. VIII, 247 S. gr. 8^o Váz. Kč 127-50.
- Physik-Büchlein*. Hrsg v. W. Bloch (Jg. 3.) 1926. 80 S. 8^o Kč 12-80.
- Pietzsch W.*: Fremdsprachliches optisches Wörterbuch (deutsch-englisch-französisch-spanisch), kl. 8^o Tl 1. Das Auge. VIII, 83 S.
- Ranke H.*: Der Apparatebau. Techn. Anleitg. 1926. VII, 90 S. 8^o Die Radio-Reihe. Váz. Kč 25-50.
- Riemenschneider K.*: Radio-Kurzwellenempfänger. 43 S. 8^o Wie baue ich mir selbst? Kč 6-80.
- Riemenschneider K.*: Radio-Kurzwellensender. 35 S. 8^o Wie baue ich mir selbst? Kč 6-80.
- Scheibe A.*: Die Erzeugung kurzer elektrischen Wellen. 32 S. Kč 13-60.
- Schlesinger L. - Plessner A.*: Lebesguesche Integrale und Fouriersche Reihen. 1926. VIII, 229 S. gr. 8^o. Kč 136.—
- Schmid R.*: Physikalisches Messpraktikum. Für Schüler d. obersten Klassen von Mittelschulen sowie f. Mediziner u. Biologen. 1926. VI, 47 S. 8^o Kč 17.—
- Schneebauer E.*: Detektorempfänger für Radio-Konzerte, Vorträge, Wetterberichte usw. Anleitung zur Selbsterstellg. Mit 3 Modellbogen. 58 S. Spiel u. Arbeit. Kč 15.—
- Schubert H.*: Beispiel-Sammlung zur Arithmetik und Algebra. 4. Neubearb. u. erw. Aufl. von P. B. Fischer. 139 S. Sammlung Götschen. Váz. Kč 10-60.

- Schur I. - Szegő G.*: Über die Abschnitte einer in Einheitskreise beschränkten Potenzreihe. S. 545-560. 40. Sitzungsberichte d. preuss. Akad. d. Wiss. KČ 430.
- Sternbüchlein* von R. Henseling. (Jg. 15.) 1926. 97 S. 8^o KČ 12-80.
- Stuker P.*: Stern-Atlas für Freunde der Astronomie. Enth. die Sterne bis 7.5 m nebst Katalog d. wichtigsten Veränderlichen, Doppelsterne, Sternhaufen u. Nebel. 1926. 2^o Tl 2. Der Nordhimmel von $D + 30^{\circ}$ bis $D = 90^{\circ}$. 5 zweifarb. Kt. mit 9100 Objekten u. 32 S. Katalog u. Hilfstafeln in 3 Sprachen (Deutsch, Englisch, Spanisch). IV, 27 S. 5 Kt, KČ 85—.
- Timerding H.*: Robert Mayer und die Entdeckung des Energiegesetzes. III, 120 S. gr. 8^o Schriften zur angewandten Seelenkunde. KČ 34—.
- Väisälä W.*: Zur Berechnung der einfachen und doppelten Pilotvisierungen. 8 S. gr. 8^o KČ 6-40.
- Vidmar M.*: Die Transformatoren. 2. verb. u. verm. Aufl. XVIII, 751 S. gr. 8^o Váz. KČ 306—.
- Weichart F.*: Die Modulation hochfrequenzer Schwingungen. Die physikal. Vorgänge beim Rundfunksender. 12 S. 4^o KČ 12-80.
- Weniger W.*: Die Wärme, unsere wichtigste Kraftquelle. Tl 1. Wärme u. Kraftinhalt d. Brennstoffe, deren neuzeitl. Verdelg u. wirtschaftl. Ausnützung zur Erzeugung d. Energieträgers »Dampf«. 64 S. 8^o Aus Leben u. Arbeit. KČ 430.
- Wohltwill E.*: Galilei und sein Kampf für die copernikanische Lehre. 1926, gr. 0 Bd. 2. Nach d. Verurteilg d. copernikaschen Lehre durch d. Dekret von 1616. Aus d. Nachlass hrsg. XXII, 435 S. Váz. KČ 157-30.
- Wotschke J.*: Die Leistung des Drehstromofens. V, 70 S. KČ 43-50.
- Wrona E.*: Ein Leithäuser-Reinartz-Empfänger mit einer Stufe Niederfrequenzverstärkung. 2. durchges. u. verb. Aufl. 30 S. Schneiders Selbstbaumappen. KČ 8-50.
- Wrona E.*: Super-Heterodyne-Empfänger. 2. durchges. Aufl. 31 S. Schneiders Selbstbaumappen. KČ 10-20.
- Wunder L.*: Drahtlose Telegraphie. 2. verb. u. erw. Aufl. 76 S. Thomas-Bücherei. Váz. KČ 9-40.
- Abadie - Dutemps E.*: Note sur un nouveau genre d'appareils d'optique donnant des images animées. 8^o 26 p. fig. KČ 420.
- Agenda Lumière - Jouglar*. 18^o 528 p. KČ 420.
- Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1925*. 16^o 686 p. 7 cart. — pour 1926. 16^o 686 p. 7 cart. KČ 14—.
- Apollonius de Perge*: Les coniques Trad. P. Ver Eecke. 8^o L, 656 p. fig. KČ 105—.
- Appel P.*: Séries hypergéométriques de plusieurs variables, polynomes d'Hermite et autres fonctions sphériques de l'hyperespace. 8^o 75 p. KČ 16-80.
- Appel P.*: Traité de Mécanique Rationnelle. (Cours de M. de la Faculté des Sciences.) T. V. Éléments de Calcul Tensoriel. Applic. Géometr. et Mécan. 8^o 198 p. KČ 56—.
- Apraiz F.*: L'éther existe et les phénomènes électromagnétiques sont purement mécaniques. VIII, 40. 1924. KČ 3-50.
- Boussinesq J.*: Cours de Physique mathématique de la Faculté des Sciences. Complément du T. III. 3. éd. revue et augm. 8^o 24 p. KČ 7—.
- Bouthillon L. - Goudonnet*: Cours pratique d'Électricité industrielle. I. V. Lois fondamentales de l'É. 8^o 271 p. fig. KČ 14—.
- Breguet L.*: Le Vol à voile dynamique des oiseaux. 8^o XV, 60 p. fig. 1924. KČ 11-20.
- Brester A.*: Le Soleil. Ses phénomènes les plus importants. Leur littérature et leur explication. 4^o 316 p.

- Bricard B.:** Leçons de Cinématique. T. I. C. théorique. 8° 336 p. fig. KĚ 63.—
- Buhl A.:** Séries analytiques. Sommabilité. 8° 55 p. KĚ 16-80.
- Burali-Forti C.-Boggio T.:** Espaces courbes, Critique de la relativité. 8° XXIV, 258 p. KĚ 56.—
- Cartan E.:** Sur les espaces de Riemann. 1926. KĚ 16-80.
- Chappuis J.-Berget A.:** Leçons de Physique générale. T. IV. Ondes électriques. Radioactivité. Electro-optique. 8° IV, 214 p. fig. KĚ 19-60.
- Coissac G. M.:** Histoire du Cinématographe, de ses origines jusqu'à nos jours. 8° XV, 604 p. fig. KĚ 42.—
- Connaissance des Temps ou Mouvements Célestes pour l'an 1927.** 8° XXX, 684 p. KĚ 26-60.
- Constan P.:** Cours d'Astronomie et de Navigation. Nouv. éd. 8° T. I. Astronomie. VIII, 318 p. fig. 1924. KĚ 42.— T. II. Navigation. 454 p. fig. 1924. KĚ 70.— T. III. Compléments et applications pratiques (sous presse).
- Cornet C.:** Mathématiques et Mécanique. T. I. 285 p. fig. KĚ 42.— T. II. 179 p. fig. KĚ 28.—
- Čech E.:** Courbes tracées sur une surface dans l'espace projectif. I. 35 p. Spisy přírod. fak. Masarykovy univ. 46.
- Darboux G.:** Leçons sur la Théorie générale des Surfaces et les Applications géométriques du Calcul infinitésimal. Vol. IV, 4. partie. Déformation infiniment petite et représentation sphérique. (Nouv. tir.) 8° VIII, 548 p. KĚ 98.—
- Donder Th. de:** Introduction à la Gravifique Einsteinienne. 8° 57 p. 1926. KĚ 16-80.
- Donder Th. de:** La Gravifique de Weyl-Eddington-Einstein. 8° 47 p. KĚ 9-80.
- Donder Th. de:** Théorie mathématique de l'Électricité. 1. partie. Introduction aux Équations de Maxwell, réd. G. Van Lerberge. 4° 200 p. fig. KĚ 63.—
- Duporcq E.:** Premiers Principes de Géométrie moderne. 2. éd. rev. et augm. par R. Bricard. 8° VIII, 174 p. fig. KĚ 14.—
- Eddington A. S.:** Vues générales sur la Théorie de la Relativité. Trad. Th. Greenwood. 8° XXIV, 103 p. 1924. KĚ 14.—
- Ewing J. A.:** Thermodynamique. Trad. M. R. Duchêne. 8° 488 p. 1924. KĚ 70.—
- Frič J. J.:** Troisième étude sur l'appareil circumzenithal Nušl-Frič. II. partie. 27 × 19 cm. 191 fig. (Publikace pražské stát. hvězdárny, 2.)
- Fundamenta Mathematicae.** Réd. par S. Mazurkiewicz et W. Sierpiński. T. VI. 1924. 8° 280 p. KĚ 50-40.
- Galbrun H.:** Assurances sur la vie, Calcul des primes. 8° 310 p. 1924. KĚ 49.—
- Goursat E.:** Le problème de Bäcklund. 53 p. KĚ 16-80.
- Honoré F.:** Le Radium. 8° 145 p. fig. KĚ 25-20.
- Hostinský B.:** Les fonctions fondamentales du problème de Dirichlet. 16 p. (Spisy přírod. fak. Masarykovy univ. 44.)
- Hostinský B.:** Sur les probabilités géométriques. 26 p. (Spisy přírod. fak. Masarykovy univ. 50.)
- Institut International de Chimie Solvay.** Cinq questions d'Actualité. 1. Isotopie et radioactivité. 2. Structure moléculaire et rayons X. 3. Structure moléculaire et activité optique. 4. La valence. 5. La mobilité chimique. Rapports et Discussions du premier Conseil de Ch. tenu à Bruxelles du 21—27 avril 1922. 8° 336 p. KĚ 42.—
- Jouguet E.:** Lectures de Mécanique. La Mécanique enseignée par les auteurs originaux. 8° Nouv. tir. 1. partie: La naissance de la M. X, 238 p. fig. 1924. KĚ 21.— 2. partie: L'organisation de la M. 330 p. fig. 1924. KĚ 28.—
- Keelhoff F.:** Éléments d'intégration graphique. 2. éd. rev. et augm. 8° 34 p. fig. KĚ 7.—

- Kořinek V.:** Les méthodes de Dirichlet et les formes quadrat. à n variables du type $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$. 18 p. Spisy přirod. fak. Karlovy univ. 34. KČ 2—.
- Lainé A.:** Ce que tout Aviateur doit savoir. 8° XII, 173 p. fig. KČ 16·80.
- Lamouche A.:** La méthode générale des Sciences pures et appliquées. 8° 298 p. 1924. KČ 42—.
- La Vallée - Poussin Ch. J. de:** Cours d'Analyse infinitésimale. T. II. 5. éd. XII, 478 p. KČ 77—.
- Lévy P.:** Analyse fonctionnelle. 8° 56 p. KČ 16·80.
- Lévy P.:** Calcul des probabilités. 8° VIII, 350 p. fig. KČ 56—.
- Ležinas G. A.:** La compensation des erreurs des levés topographiques par la méthode des moindres carrés. 8° IX, 291 p. KČ 56—.
- Maurer P.:** Éclairage électrique. 8° 143 p. fig. KČ 28—.
- Menges Ch. L. R. E.:** Nouvelles Vues Faraday-Maxwelliennes. (Suppl. Sur la Propagation de la Lumière.) 4° 44 p. fig. 1924. KČ 8·40.
- Millot S.:** Théorie nouvelle de la Probabilité des causes. 8° 35 p. KČ 7—.
- Niewengłowski B.:** Cours de Géométrie analytique. 8°. T. I. Sections coniques. 3. éd. VI, 496 p. fig. KČ 56—.
- T. II. Construction des courbes planes etc. 3. éd. IV, 328 p. fig. KČ 42—.
- (T. III. 1914. Géométrie dans l'espace. 2. éd. IV, 608 p. fig. KČ 39·20.)
- Nušl F.:** Troisième étude sur l'appareil circumzénithal Nušl-Frič. I. partie. Sur le principe et sur les développements possibles de l'appareil. 27 × 19 cm, 29 p. fig. (Publikace pražské stát. hvězdárny, 1.)
- Nušl F.:** Comparation mondiale de pendules fractionnaire. 27 × 19 cm. 10 p. fig. (Publikace pražské stát. hvězdárny, 3.)
- Ocagne M. d.:** Cours de Géométrie pure et appliquée de l'Ecole Polytechnique. (Fasc. compl.) 8° 28 p. 1924. KČ 7—.
- Ocagne M. d.:** Esquisse d'ensemble de la Nomographie. 8° 68 p. KČ 16·80.
- Perrier G.:** Où en est la Géodesie? (Les problèmes et les travaux actuels.) 8° 48 p. fig. 1924. KČ 7—.
- Picard É.:** Mélanges de Mathématiques et de Physique. 8° 364 p. 1924. KČ 3·50.
- Picard É.:** Traité d'Analyse (Cours de la Faculté des Sciences de Paris). T. III. 3. éd. rev. et augm. XVI, 624 p. fig. KČ 112—.
- Piernet M. E.:** Théorie générale sur les Courants alternatifs. Fasc. II. Les Alternateurs. 8° 144 p. fig. KČ 42—.
- Revue des travaux scientifiques tchécoslovaques.** Sect. 2. 24 × 16 cm. KČ 70—.
- Tummers J. H.:** La Théorie de la relativité restreinte d'Einstein et la Logique. 8° 20 p. KČ 5·60.
- Turpain A.:** Conférences Scientifiques. 8° 1924. I. Le nouveau Domaine de l'Électricité. L'évolution des théories électriques. X, 62 p. fig. KČ 7—.
- II. L'Éclairage et le chauffage électrique. La naissance d'une lampe à incandescence. X, 64 p. fig. KČ 7—.
- III. L'Air liquide. Le froid industriel et son utilisation. X, 60 p. KČ 7—.
- IV. De la presse à bras à la linotype et à l'électrotypographe. Les presses à imprimer. Les machines à composer. X, 98 p. fig. KČ 7—.
- V. Le Cinématographe (son histoire, ses progrès, son avenir). Le film coloré, le film parlant. XII, 84 p. fig. KČ 7—.
- Tzitzeica G.:** Géométrie différentielle projective des réseaux. 8° III, 292. 1924. KČ 35—.
- Urban G.:** Les Notions fondamentales d'Élément Chimique et d'Atome. 8° II, 172 p. fig. KČ 14—.
- Valensi G.:** Mesures Télégraphiques et Téléphoniques. 8° 278 p. fig. 1924. KČ 56—.
- Vallron G.:** Fonctions entières et fonctions méromorphes. 8° 59 p. KČ 16·80.
- Volterra V. - Peres J.:** Leçons sur la Composition et les Fonctions permutable. 8° 184 p. fig. 1924. KČ 28—.