

Bibliografie

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 54 (1925), No. 3, 302--312

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/122606>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1925

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.*)

- Bažant Zd.: Technický průvodce pro inženýry a stavitele. Seš. 3. XV, 334. Kč 42.—.
- Čech Ed.: Obecné příbuznosti mezi dvěma plochami. 4.
- Čupr K.: Příspěvek k Laguerrovým posloupnostem. 7.
- Dratvová Běla: Positivismus ve fyzice. 19. Kč 2.80.
- Duroquier F.: Radiotelegrafie pro amatéry. XVI, 248. Kč 21.—.
- Dušl K.: O vektorových integrálech křivkových. 6.
- Dušl K.: O větě Riemann-Rochově pro funkce Prymovy. 6.
- Dušl K.: Příspěvek k Laguerrovým posloupnostem. 7.
- Fail A.: Dvojnásobek krychle, dělení úhlu na 3 stejné díly, obvod kruhu a jeho čtvercový obsah. 15. Kč 8.—.
- Guth V.: Planeta Mars. — Schüller Fr.: Studium Marta na Lowellově observatoři v Arizoně. 110.
- Hampl M.: Poitierova relace v případě totální reflexe na krystalech dvojlomných. 10.
- Hlaváček J.: Radiokonstrukce. 9, Kč 7.—.
- Hlaváček J.: Radiokonstrukce. Příjmací amatérská stanice. 14.
- Hlavatý V.: Křivky na plochách v prostoru čtyřrozměrném. 9.
- Hlavatý V.: O určité ploše třetího řádu ve čtyřrozměrném prostoru. 3.
- Hlavatý V.: Sestrojení kvadratické variety ze 14 bodů ve čtyřrozměrném prostoru. 4.
- Holub K.: Sluneční soustava. 125. Kč 9.—.
- Horák Zd.: Princip energie a rovnice fyziky. 40. Kč 2.—.
- Hrdlička Jos.: O poměrech hustot bromostříbrnatých desek pro různé gradační intervaly v x -spektrech. 20. Kč 2.—.
- Hronec Jur.: K teorii diferenciálních systémů. 6.
- Janů M.: Obsluha a spojování transformátorů. 30. Kč 6.—.
- Jarník V.: O derivaci funkcí jedné proměnné. 8.
- Jarník V.: O rozšíření definičního oboru funkcí jedné proměnné, přičemž zůstává zachována derivabilita funkce. 15.
- Kladivo B.: O výpočtu tížnicových odchylek se zřetelem k isostasii. 20.
- Klíma J.: O cissoidální ploše čtvrtého stupně. 7.
- Klíma J.: Příspěvek ke křivkám cissoidálním. 5.
- Kössler M.: Potenciální řady s přirozenou hranicí a jejich pokračování ve smyslu Borelově. 8.
- Kovář J.: Kotované promítání a nauka o topografických plochách. 152. Kč 40.—.
- Kuchynka M. a Havelka J.: Sběrka početních příkladů z paměti pro školy měšťanské, střední a ústavy učitelské. 110. Kč 14.—.
- Majcen J.: Užití Božkovičovy transformace na rotační plochy 2. stupně.
- Mašek B.: Hvězdářská ročenka na rok 1925. 143. Kč 28.—.
- Mašek Vl.: O ploše naplněné ohnisky parabol na hyp. paraboloidu. 4.
- Mašek Vl.: Poznámka ku ploše naplněné ohnisky parabol na hyperbolickém paraboloidu. 4.
- Milínovský F.: Radiotelegrafie a radiotelefonie. 137.
- O využitkování tepla. VI, 129.
- Pleskot A.: Vztahy křivky strikční hyperboloidu k jeho kruhovým řezům. 5.

*) Veškeré shora uvedené publikace opatří rychle a levně knihkupectví Jednoty.

- Posejpal V.: Kterak závisí specifická refrakce plynů na tlaku menším jedné atmosféry. 12.
- Prokop M.: Domácí elektrotechnik. Díl IV. Část 1. 2. vyd. 222. Kč 18.—.
- Radiotelefon za 50 Kč. 32. Kč 6.—.
- Rádl Fr.: O invariantech jisté rovnice s derivacemi parciálními lineární. 9.
- Rádl Fr.: O jisté rovnici s derivacemi parciálními lineární bez transformační řady. 10.
- Rádl Fr.: O jistém teorému, týkajícím se resultanty diferenciálních rovnic lineárních.
- Rádl Fr.: O rovnicích diferenciálních lineárních obyčejných 3ho řádu s řadou transformační choustranně zakončenou. 9.
- Smrž K.: Film. 354.
- Sobotka J.: K dvěma důkazům věty Feuerbachovy. 12.
- Sobotka J.: Ke konstrukci kuželosečky oskulační křivky rovinné. 5.
- Sobotka J.: O druhé indikatrix plochy v obyčejném bodě. 10.
- Sobotka J.: Souvislost věty Feuerbachovy s rovnoramennou hyperbolou. 10.
- Šafránek J.: Radiotelegrafie a radiotelefonie. 23.
- Šafránek J.: Závislost refrakce kyslíku na tlaku menším jedné atmosféry. 8.
- Teige K.: K teorii zákona Lorenzova. 4.
- Valouch M.: Přehled matematiky. Tabulky a vzorce matematické. 5. vyd. 363. Kč 36.—.
- Vaněk Fr.: České expositivní tabulky pro fotografy amatéry. 6. vyd. 20. Kč 2.40.
- Vaněk Fr.: Český fotograf amatér. 6. vyd. IV. 122. Kč 18.—.
- Wangler Al.: Rozbor nadkritické isotermy. 22.
- Vetter O.: Co spojuje naši kulturu s kulturou antickou v matematice a vědách exaktních.
- Vojtěch V.: Vliv desensibilatoru na gradaci a hustotu fotografické desky. 11.
- Zachystal Fr.: Úvod do hvězdářského zeměpisu. 51. Kč 7.—.
- Žáček Fr.: Americký radiokonstruktér. 56. Kč 12.—.
- Žďárský J.: Vektorový počet v prostoru o libovolném počtu rozměrů. 13.
- Žuvniček J.: Elektřina ve službách chemie. 36. Kč 2.80.
- Žuvniček J.: Amatérské přijímací stanice pro radiotelegrafii a radiotelefonii. 60. 19. Kč 7.50.

- Acton R.: A Textbook of General Science. Vol. I. Intro. to Physics. 254. sh 3/6.
- Bailey H. J. E.: A Course of Experimental Mechanics. 241. sh 7/6.
- Baly E. C. C.: Spectroscopy. Vol. I. 3. edn. 310. sh 14/.
- Barton E. H.: Analytical Mechanics Comprising the Kinetics and Statics of Solids and Fluids. 2. edn. rev. 615. sh 21/.
- Benedics C.: Space and Time. And Experimental Physicist's Conception of these Ideas and of their Alteration. With an intro. by O. Lodge. 114. sh 4/.
- Black R. H.: Laboratory Experiments in Practical Physics. sh 12/6.
- Bowley A. L.: The Mathematical Groundwork of Economics. An Introductory Treatise. 106. sh 7/.
- Bragg W. H.: Concerning the Nature of Things. Six lectures delivered at the Royal Institution. 244. sh 7/6.
- Bragg W. H. and Bragg W. L.: X-Rays and Crystal Structure. 4. edn. rev. 338. sh 21/.

- Brown S. E.: Experimental Science. I — Physics. Section VI — Sound. 117. sh 3/6.
- Burrows A. R.: The Story of Broadcasting. 183. sh 3/6.
- Calvert W. J. R.: Physics. V. I. Mechanics, Heat and Heat Engines. 264. sh 3/6.
- Campbell L. L.: Galvanomagnetic and Thermomagnetic Effects. The Hall and Allied Phenomena. 312. sh 16/.
- Chalmers R. M. and McLuckie C.: Mathematics for Mining Students. Over 250 worked examples, 430 text exercises. 299. sh 5/.
- Colwell H. A. and Russ S.: Radium, X-Rays and the Living Cell. 2. rev. edn. 366. sh 21/.
- Cook A. L.: Elements of Electrical Engineering. sh 20/.
- Coolidge J. L.: Probability. sh 15/.
- Coursey P. R.: The Wireless Telephone. What it is and How it works. 2. edn. rev. 120. sh 2/.
- Cranston J. A.: The Structure of Matter. Manuals of pure and applied Chemistry. 212. sh 12/6.
- D'Albe: The Moon-Element. An Intro. to the Wonders of Selenium. Reprint. 166. sh 10/6.
- Dawes C. L.: Industrial Electricity. Part I. 372. sh 11/3.
- Denton F. M.: Relativity and Common Sense. 296. sh 10/6.
- Dingle H.: Modern Astrophysics. 420. sh 30/.
- Drysdale C. V. and Jolley A. C.: Electrical Measuring Instruments. Part I. Commercial and Indicating Instr. 440. sh 55/.
- Dutton A. E. H.: The Natural History of Crystals. 288. sh 15/.
- Eddington A. S.: The Mathematical Theory of Relativity. 2. edn. rev. 280. sh 20/.
- Forsyth A. R.: Solutions of the Examples in a Treatise on Differential Equations. Reprint. 256. sh 10/.
- Franklin W. S.: Light and Sound. 310. sh 5/.
- Franklin W. S. and McNutt B.: Electricity and Magnetism. A Text Book for Colleges and Technical Schools. 294. sh 5/.
- Frith E.: The Atmosphere and Its Story. A Popular Presentation of the Science of Meteorology, free from Technicalities and Formulae. 204. sh 6/.
- Gibbs R. W. M.: Engineering Mathematics. Part II. 132. sh 1/6.
- Gibson C. R.: Electrical Amusements and Experiments. With directions for making inexpensively. 214. sh 5/.
- Gray A.: Principles and Practice of Electrical Engineering. 3. edn. 451. sh 20/.
- Greaves W. G. and Thurston C. B.: General Physics. Part III. 3. year. 64. sh 2/6.
- Hardy G. H.: Orders of Infinity. 77. sh 6/.
- Haynes F. H.: How to Make a Three-Valve Receiver. 8. sh 2/.
- Haynes F. H.: The Amateurs' Book of Wireless Circuits. Reprint. 124. sh 3/6.
- Henderson A., Hobbs A. W. and Lasley J. W.: Theory of Relativity. Studies and Contributions. 99. sh 11/6.
- Hitchcock F. L. and Robinson C. S.: Differential Equations in Applied Chemistry. 110. sh 7/6.
- Houstoun R. A.: A Treatise on Light. New edn. rev. 489. sh 12/6.
- Jackson C. E.: Examples in Physics. Part. I, II. Reprint. 80, 108. sh 1/6, 1/9.
- James W.: The Construction of a Two-Valve and Crystal Reflex Receiver. 8. sh 2/.
- James W.: Wireless Valve Transmitters. The Design and Operation of Small Power Apparatus. 279. sh 9/.
- Jansky C. M. and Wood H. P.: Elements of Storage Batteries. Extension Text. 240. sh 12/6.

- Jeffery G. B.: Relativity for Physics Students. 159. sh 6/.
- Jolley L. B. W.: Alternating Current Rectification. A mathem. and pract. Treatment from the Engineering Viewpoint. 370. sh 25/.
- King L. V.: On the Direct Numerical Calculation of Elliptic Functions and Integrals. 42. sh 3/6.
- Kramers H. A. and Hölst H.: The Atom and the Bohr Theory of Its Structure. 223. sh 10/6.
- Lamb H.: An Elementary Course of Infinitesimal Calculus. Rev. edn. 540. sh 20/.
- Lamb H.: Hydrodynamics. Rev. edn. 703. sh 45/.
- Lamb H.: Statics. Including Hydrostatics and the Elements of the Theory of Elasticity. 2. edn. rev. 369. sh 12/6.
- Lamb H.: The Evolution of Mathematical Physics. 48. sh 2/.
- Lewis W. C. McC.: A System of Physical Chemistry. In 3 vol. III — Quantum Theory. 3. edn. rev. Edited by W. Ramsay and F. G. Donnan. 417. sh 15/.
- Lodge O.: Atoms and Rays. An Intro. to modern Views on Atomic Structure and Radiation. 208. sh 21/.
- Lovitt W. V.: Linear Integral Equations. 251. sh 15/.
- Martin L. C.: Optical Measuring Instruments. Their Construction, Theory and Use. 280. sh 17/6.
- McDougall A. T.: The Wonders of Electricity. Science in Everyday Life. 188. sh 2/6.
- The Mechanical Properties of Fluids. Collective work by C. V. Drysdale, Allan Ferguson and others. 382. sh 20/.
- Molesworth W. H.: Spons' Electrical Pocket-Book. A Reference Book of General Electrical Information, Formulae and Tables for Practical Engineers. 2. edn. rev. 494. sh 7/6.
- Nottage W. H.: The Calculation and Measurement of Inductance and Capacity. 2. edn. rev. 232. sh 7/6.
- Partington J. R. and Shilling W. G.: The Specific Heats of Gases. 252. sh 30/.
- Physics Papers. University of London. Intermediate Science. Examination. (External.) July 1920—23. 34. sh 1/.
- Pingriff G. N.: Exercises and Problems in Practical Physics. 222. sh 4/.
- Pocock H. S.: A Three-Valve Portable Receiver. 8. sh 2/.
- Prescott J.: Applied Elasticity. 672. sh 25/.
- Radford R. E. M.: Elementary Mathematical Problem Papers. 115. sh 4/. (Answers only. 32. sh 2/6.)
- Risdon P. J.: Wireless. 384. sh 6/.
- Schorling R. and Clark J. R.: Modern Mathematics. 256. sh 6/.
- Schuster A.: An Intro. to the Theory of Optics. 3. edn. rev. 408. sh 18/.
- See T. J. J.: Electrodynamical Wave Theory of Physical Forces. V. II. New Theory of Aether. 390. sh 50/.
- Smith A. W.: Electrical Measurements in Theory and Applications. 2. edn. 338. sh 15/.
- Smith L. R.: Industrial Physics—Heat. 270. sh 10/.
- Smithsonian Mathematical Formulae and Tables of Elliptic Functions. 314. sh 18/.
- Sommerville D. M. Y.: Analytical Conics. 322. sh 15/.
- Sprague E. H.: Hydraulics. A Text Book for Students and Engineers. 2. rev. edn. 282. sh 8/6.
- Thomson J. J.: The Electron in Chemistry. 150. sh 10/6.
- Underhill C. R.: Magnets. 449. sh 20/.
- Verrill A. H.: The Home Radio. How to Make and Use It. Rev. edn. 162. sh 2/6.

Weatherburn C. E.: Advanced Vector Analysis. With Applic. to Mathem. Physics. 234. sh 15/.

Webster A. G.: The Dynamics of particles and of rigid, elastic and fluid bodies, being lectures on mathematical physics. 3. edn. M 18—.

Whetham W. C. D.: Matter and Change. An Intro. to Physical and Chemical Science. 288. sh 7/6.

Whetham W. C. D.: The Recent Development of Physical Science. 5. rev. edn. 329. sh 9/.

Andoyer H. et Lambert A.: Cours d'astronomie professé à la Faculté des Sciences. T. II. Astronomie pratique. 2. éd. 316. fr. 30—.

Annuaire de la T. S. F. publié sous le patronage de la Société des amis de la T. S. F. 1380. fr. 30—.

Appel P.: Sur une forme générale des équations de la dynamique. 50.

Aubert P. et Papelier G.: Exercices et épurés de géométrie descriptive à l'usage des élèves de mathématiques spéciales. 2. vol. fr. 24—.

Aubry L.: Démonstration du postulat d'Euclide sur les parallèles. 12. fr. 1·50.

Aymard A.: Mathématiques appliquées, à l'usage des cours complémentaires. fr. 7·50.

Barthélémy R.: La téléphonie sans fil sans accumulateurs. 39. fr. 2—.

Bequerel J.: Cours de physique à l'usage des élèves de l'enseignement supérieur et des ingénieurs. T. I. Thermodynamique. X, 432. fr. 35—.

Bingen J. N. et Crombez R.: Unités de mesures scientifiques et industrielles. 47. fr. 5—.

Borel E.: Mécanique statistique classique. 148.

Borel E.: Principes et formules classiques du Calcul des Probabilités. 155.

Borel E.: Principes d'algèbre et d'analyse. fr. 10—.

Bouasse H.: Capillarité. Phénomènes superficiels. fr. 38—.

Bouasse H.: Gyroscopes et projectiles. 460. fr. 35—.

Bouasse H.: Oscillations électriques. fr. 33—.

Bouny F.: Leçons de mécanique rationnelle. T. I. Calcul vectoriel. Cinématique. Statique. Potentiel. 600. fr. 50—.

Boutaric A.: Précis de physique, d'après les théories modernes. 896. fr. 28—.

Brown H. T.: Cinq cent sept mouvements mécaniques. Trad. de l'angl. par H. Stévant. 122. fr. 10—.

Bruhat G.: Cours d'électricité à l'usage de l'enseignement supérieurs scientifique et technique. 712. fr. 55—.

Chappuis J. et Berget A.: Leçons de physique générale. T. I. Instruments de mesure. Pesanteur. Élasticité. Statique des liquides et des gaz. Nouv. éd. 692. fr. 50—.

Chappuis J. et Jacquet A.: Éléments de physique industrielle. 6. éd. 316. fr. 13—.

Chatelet A. et Kampé de Fériet J.: Calcul vectoriel et applications, destiné aux élèves des classes de mathématique spéciales et aux étudiants en sciences mathem. et phys. IX, 426. fr. 50—.

Curchoff A.: Problèmes d'électrotechnique avec solutions développées et applications numériques. 592. fr. 48—.

Curie P.: Radioactivité et phénomènes connexes. fr. 3—.

Cech Ed.: Étude analytique de l'élément linéaire projectif d'une surface. 24.

Dejussien P.: Radiotélégraphie et radiotéléphonie à l'usage des candidats aux brevets de radiotélégraphistes de bord, des amateurs et des écoles. XIV, 279. fr. 12—.

- Delmotte G.: Recherches séléniographiques et nouvelle théorie des cirques lunaires. 94. fr. 7.50.
- Favarger A.: L'électricité et ses applications à la chronométrie. 3. éd. rev. 557. fr. 65.—
- Fouët Ed. A.: Leçons de géométrie élémentaire. XVI, 344. fr. 15.—
- Gargam de Moncetz A.: L'électricité. Exposé élémentaire des notions fondamentale et des applications. 471. fr. 28.—
- Girault Fr.: Le problème de la gravitation. 20. fr. 3.50.
- Greenwood Th.: Vues générales sur la théorie de la relativité. XXIV, 103. fr. 10.—
- Goursat E.: Cours d'analyse mathématique. T. II. 685. 4. éd. fr. 90.—
- Guell vicomte de: L'espace, la relation et la position, essais sur le fondement de la géométrie. 139. fr. 10.—
- Harang F. et Beauvils H.: Notions élémentaires de géométrie descriptive appliquée au dessin. 188. fr. 9.—
- Haudié E.: Cours d'électricité générale de l'École Navale. T. III. Electrostatique, courants alternatifs, ondes électriques et radiotélégraphie. fr. 28.—
- Hémardinguier P.: Cent problèmes pratiques de T. S. F. 162. fr. 6.—
- Hémardinguier P.: T. S. F. La pratique radiotélégraphique. Tours. de main et recettes. 284. fr. 9.—
- Hill J.—G.: La transmission téléphonique. Théorie et applications. 516. fr. 50.—
- Izart J.: Agenda. Physique industrielle. LXIV, 331. fr. 9.—
- Izout S. et Morf: Exercices et problèmes d'algèbre. 195. fr. 8.50.
- Kraitchik M.: Recherches sur la théorie des nombres. XVI, 272. fr. 35.—
- Laharpe: Notes et formules de l'ingénieur. 2 vol. XXX, 1790; CXLVI, 3856. fr. 95.—
- Langevin P.: Le principe de la relativité. fr. 3.—
- Leau L.: Tables des parties proportionnelles. fr. 2.50. ✓
- Leclerc M.: Manuel de télégraphie sans fil. 260. fr. 10.—
- Leduc A.: Thermodynamique énergétique, théorie cinétique des gaz. 340. fr. 25.—
- Lefschetz S.: L'analysis situs et la géométrie algébrique. 154. fr. 20.—
- Loppé: Cours élémentaire d'électricité industrielle. T. II. 348. fr. 20.—
- Lyman Th.: L'ultra-violet. 444. fr. 10.—
- Mentré P.: Les variétés de l'espace réglé, leur étude pour le calcul extérieur. 110. fr. 15.—
- Mercy P.: Le système de télégraphie Baudot et ses applications. 3. éd. rev. 586. fr. 31.50.
- Metz A.: La relativité. fr. 6.—
- Montpellier J. A.: Agenda Electricité. Révisé par M. Fourcault. LXXIII, 417. fr. 9.—
- Moreux l'abbé: Pour comprendre le calcul différentiel. 232. fr. 8.—
- Nachtergal A.: Calcul des moments d'inertie. 2. éd. rev. 122. fr. 10.—
- Nachtergal A.: Eléments de mathématiques supérieures à l'usage des techniciens. 334. fr. 28.—
- Ocagne M. d': Calcul graphique et nomographie. 3. éd. 410. fr. 16.—
- Perrin J.: Les atomes. Nouv. éd. fr. 10.—
- Philippe P. et Dauchy F.: Problèmes et exercices d'arithmétique avec solutions. 394. fr. 19.—
- Picard E.: Mélanges de mathématiques et de physique. 364. fr. 25.—
- Picard E.: Principes d'électrotechnie. T. I. 4. éd. 453. fr. 42.—

- Piernet E.: Théorie générale sur les courants alternatifs. 100. fr. 12.—
- Poincaré H.: La mécanique nouvelle. Théorie de la relativité. XVI, 84. fr. 12.—
- Pomey J. B.: Principes de calcul vectoriel et tensoriel. 316. fr. 30.—
- Riboulet A.: L'aide de l'amateur sans filiste. 32. fr. 3.—
- Schryver J. de: L'éther, la matière et la force. Livre 1. Les groupes équilibrés et leur rôle dans la physique. 518. fr. 40.—
- Slosse E.-A.: Tables des valeurs naturelles des expressions trigonométriques, division centésimale, suivies de tables relatives au tracé des courbes et au calcul des levés trigonométriques. 424. fr. 60.—
- Strutovici M.: Manuel de l'électricien, moteurs et traction. 580. fr. 18.—
- Vallée Poussin C. de: Cours d'analyse infinitésimale. T. I. 5. éd. 436. fr. 40.—
- Vallée-Poussin Ch. J. de: Leçons de mécanique analytique. T. I. Vecteurs. Cinématique. Dynamique du point, statique. 282. fr. 40.—
- Varin d'Anivelle J.: L'origine tourbillonnaire de l'atome et ses conséquences. 216. fr. 20.—
- Verdier J.: La télégraphie sans fil, ses applications en temps de paix et pendant la guerre. 412. fr. 35.—
- Verriest G.: Cours de mathématiques générales à l'usage des étudiants en sciences naturelles. 338. fr. 38.—
- Witz, A.: Thermodynamique à l'usage des ingénieurs. XVI, 334. fr. 20.—
- Zorretti L.: Leçons de mathématiques générales. XV, 788. fr. 60.—

*

- Ackeret J.: Das Rotorschrift und seine physikalischen Grundlagen. 48. M 1·80.
- Alex C.: Die kraftquellen unserer Sonne. 31. K 7·20.
- Altherthum H.: Wolfram. VII, 111. M 4·50.
- Andresen P. B.: Die Geschichte d. Mondstrecken mit bes. Berücks. ihrer theoret. und prakt. Grundlagen. 63. M 1·50.
- Auerbach F.: Die Methoden d. theoretischen Physik. X, 436. M 15.—
- Auerbach F.: Physik in graphischen Darstellungen. 2. Aufl. XII, 257, 29. M. 12·60.
- Back E. u. Landé A.: Zeemaneffekt und Multiplettstruktur d. Spektrallinien. XII, 213, 2 Taf. M 15·90.
- Baldus R.: Formalismus u. Intuitionismus in d. Mathematik. 45. M 1.—
- Bardleben K.: Einführung in d. Theorie und Technik d. Fern-telephonie in allgemeinverständlicher Darstellung. 132. M 2·50.
- Bauernfeld W.: Das Zeissische Projektions-Planetarium. 16. M —·35.
- Beck W.: Die Elektrizität und ihre Technik. 8. Aufl. 648, IV, 6 Taf. M 25.—
- Bécker K. u. Ebert F.: Metallröntgenröhren. V, 62. M 3·60.
- Bergmann L.: Nomographische Tafeln f. d. Gebrauch i. d. Radiotechnik. VI, 75. M 2·10.
- Berliner A.: Lehrbuch d. Physik in elementarer Darstellung. X, 645. M 18·60.
- Bertini E.: Einführung in d. projektive Geometrie mehrdimensionaler Räume. XXII, 480. M 25.—
- Boehm F.: Versicherungsmathematik. 1. 144. M 1·25.
- Böcher M.: Einführung in d. höhere Algebra. Deutsch v. Hans Beck. XII, 348. M 11.—

- Born M.: Vorlesungen über Atommechanik. Bd. 1. IX, 358. 1 Taf. M 16·50.
- Brandenburg H.: Siebenstellige trigonometr. Tafel f. Berechnung mit Rechenmaschine. XV, 336. M 25.—
- Braunbek W.: Der Radio-Empfänger. 96. M 1·80.
- Brown H. T.: Bewegungsmechanismen. 2. Aufl. IV, 288. M 6.—
- Brunner J. R.: Neuere physikalische Untersuchungen und Entdeckungen. V, 47. M 2.—
- Bürk F.: Entropie d. Wasserdampfes in elementarer Ableitung. 47. M 2·60.
- Cramer F.: Elektrische Messkunde. XV, 251. M 10.—
- Düsing K.: Lehr- u. Aufgabenbuch d. Algebra. 191. KČ 38·50.
- Eddington A. S.: Relativitätstheorie in mathematischer Behandlung. Etwa 24 Bogen. Etwa M 19·50.
- Eder J. M. u. Valenta E.: Atlas typischer Spektren. 2. Aufl. XV, 143, 55 Taf. M 100.—
- Edlinger R.: Über Regelflächen, deren sämtliche oskulierenden Hyperboloide Drehhyperboloide sind. 9. KČ 9.—
- Einstein A.: Quantentheorie d. einatomigen idealen Gases. Abh. 1. 7. M —30. Abh. 2. 14. M —50.
- Ergebnisse d. exakten Naturwissenschaften. Bd. 3. III. 404. M 18.—
- Ergebnisse d. magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Sedin im Jahre 1921. 40. M 6.—
- Escher R.: Die Theorie d. Wasser-Turbinen. 3. Aufl. XIV, 356. M 13·50.
- Euler L. u. Lambert J. H.: Briefwechsel. 45. M 4.—
- Exner F. M.: Dynamische Meteorologie. 2. Aufl. VIII, 421. Rak. 5iling. 40·80.
- Feldhans F. M. u. Fitze W. H.: Geschichtszahlen d. drahtlosen Telegraphie und Telephonie. 154. M 3.—
- Feldmann J.: Technisches Rechnen. VIII, 120. M 2.—
- Fischer P.: Die Drahtlose Telegraphie und Telephonie. 106. M 1·60.
- Fischli F.: Aeronautische Meteorologie. 2. Aufl. 295. M 10.—
- Fladt K.: Unendliche Reihen. VI, 52. M —80.
- Freund O.: Sieben Sternennächte. VIII, 192. M 2.—
- Fuchs F.: Grundriss d. Funkentelegraphie in gemeinverständlicher Darstellung. 14. Aufl. 156. M 3.—
- Gauss C. F.: Werke. Bd. 11. Abt. 2. Abh. 1. Über die geodätischen Arbeiten. Von A. Galle. 165. M 17.—
- Georgii W.: Wettervorhersage. VIII, 114. M 4·50.
- Graffstädt K.: Die Flettner-Rotoren in allgem.-verständl. Form. 27. M 1.—
- Graetz L.: Die Elektrizität und ihre Anwendungen. 22. Aufl. XVI, 841. KČ 106.—
- Grelling K.: Mengenlehre. IV, 49. M —80.
- Günther H.: Schaltungsbuch f. Radioamateure. Abt. 2, 3, 4 à M —85. Uplné 150 str. M 4·80.
- Günther H.: Tabellen und Formeln f. Radioamateure. 267. 1 Taf. M 4·80.
- Günther H.: Was ist Elektrizität? 102. M 2.—
- Günther H. u. Mayer A.: Radiotechnisches Lexikon. 187. M 4·80.
- Günther-Schulze A.: Elektrische Gleichrichter und Ventille. VIII, 181. M 6·20.
- Günther P.: Tabellen z. Röntgenspektralanalyse. IV, 61. M 4·80.
- Haas A.: Atomtheorie in elementarer Darstellung. VIII, 204. M 6·80.
- Haas A.: Einführung in d. theoretische Physik, mit bes. Berücks. ihrer modernen Probleme. Bd. 2. VIII, 379. M 11·50.

- Haberland G.: Wärmemechanik und Mechanik d. Gase und Dämpfe. Flüssigkeiten u. Festigkeitslehre. XII, 171. 322. M 3·60.
- Haberland G.: Wärmemechanik und Mechanik d. Gase und Dämpfe. VIII, 71. M 1·60.
- Hann J. u. Süring R.: Lehrbuch d. Meteorologie. 4. Aufl. 64. M 3.—.
- Heinke C.: Einführung in d. Elektrotechnik. XVIII, 490. M 18.—.
- Helmert F. R.: Die Ausgleichsrechnung nach d. Methode d. Kleinsten Quadrate m. Anwendung auf d. Geodäsie, die Physik und d. Theorie d. Messinstrumente. 3. Aufl. XVIII, 597. M 20.—.
- Herrmann J.: Utopie und Wirklichkeit in d. Radio-Technik. 87. M 1·80.
- Herz N.: Allgemeine Theorie zentrierter Linsensysteme. IV, 68. M 4·20.
- Hesselberg T.: Mögliche Luftbewegungen an d. Erdoberfläche. 22. Kr. nor. 2·50.
- Hinrichs W.: Einführung in d. geometrische Optik. 2. Aufl. 143. M 1·25.
- Hörig H.: Radio-Lexikon. 95. M 1·80.
- Hort W.: Die Differentialgleichungen d. Ingenieur. 2. Aufl. XII, 700. M 25·50.
- Hurwitz A.: Vorlesungen über allgemeine Funktionentheorie und elliptische Funktionen. Hgb. von R. Courant. 2. umgearb. Aufl. Etwa 30 Bogen. Etwa M 21·50.
- Hüttig G. F.: Über Gitterbestandteile, die im Kristallgitter vagabundieren. 32. M 2·80.
- Chwolson O. D.: Die Physik und ihre Bedeutung f. d. Menschheit. Übers. v. Georg Kluge. VII, 277. M 10·80.
- Ignotus W.: Künstliches Gold? 56. M 1.—.
- Jaeger B. V.: Wie spanne ich meine Antenne, damit sie im Winter nicht reißt? 3. M —·20.
- Berliner Astronomisches Jahrbuch. Jg. 151, 1926. VIII, 464. M 12.—.
- Jung H. W. E.: Algebraische Flächen. XVI, 410. M 21.—.
- Kappelmayer O.: Der Niederfrequenz-Verstärker. VII, 76. M 1·65.
- Klein F.: Elementarmathematik vom höheren Standpunkte aus. 3. Aufl. Bd. I. Arithmetik, Algebra, Analysis. XII, 321. M 16·50.
- Kollatz C. W.: Rundfunk für Alle. 3. Aufl. 104. M 2·50.
- Kollmann F.: Das Zeppelinluftschiff, seine Entwicklung, Tätigkeit u. Leistungen. IV, 90, 11. 35 Taf. M 10.—.
- Kossel W.: Valenzkräfte und Röntgenspektren. 2. Aufl. IV, 89. M 3·60.
- Kowalewski G.: Einführung in d. Determinantentheorie einschl. d. Fredholm'schen Determinanten. VII, 304. M 15·50.
- Krüger R.: Die Selbstanfertigung v. Radio-Apparaten mit 1 bis 4 Röhren. 4. Aufl. 102. M 2.—.
- Krüger R.: Störungen an Radio-Apparaten. 82. M 2.—.
- Kühl Aug.: Der Sternhimmel. 224. 8. Tab. M 1·50.
- Laudien K.: Die Elektrotechnik. 9. Aufl. VII, 380. Kc 68.—.
- Laudien K.: Starkstromtechnik. XII, 173. Kc 35·75.
- Lenard Ph.: Quantitatives über Kathodenstrahlen aller Geschwindigkeiten. XV, 273. M 15.—.
- Liesegang R. E.: Der photographische Prozess. VII, 55. M 4.—.
- Lietzmann W.: Funktion und graphische Darstellung. 192. M 6.—.
- Lich O.: Die Werkstatt des Radioamateurs. 2. Aufl. 112. M 2·50.
- Löwe K.: Sternstanz-Tafel. 3. M —·75.
- Lübben C.: Röhren-Empfangsschaltungen f. d. Radiotechnik. XII, 206. M 6·80.
- Ludwig W.: Lehrbuch d. darstellenden Geometrie. Tl. 1. Das recht-

winklige Zweitafelsystem. Vielfache, Kreis, Zylinder, Kugel. VI, 135. M 4·50.

Maenchen Ph.: Geheimnisse der Rechenkünstler. 3. Aufl. IV, 50. M —80.

Mathematik-Büchlein. Ein Jahrb. d. Mathematik. Hrsg. v. W. Bloch u. J. Fuhlberg-Horst. Bd. 1. 1925. 80. M 1·20.

Mehmke R.: Leitfad. z. graphischen Rechnen. 2. Aufl. VIII, 183. M 4·20.

Müller E.: Das Rechnen m. Faltprodukten in seiner Anwendung auf d. räuml. Gebilde zweiten Grades. 11. M 1·30.

Nernst W.: Die theoretischen und experimentellen Grundlagen d. neuen Wärmesatzes. 2. Aufl. VIII, 232. M 13·50.

Dr. Nesper E.: Der Radio-Amateur (Radiotelephonie).. 6. umgearb. Aufl. Etwa 800 S. Etwa M 21.—

Neubürger A.: Die Wunder d. Fernmeldetechnik. VIII, 375. M 12.—

Neubürger A.: Physik u. Chemie. 311. M 7·50.

Neugebauer P. V.: Rezipthandbuch d. Amateurphotographen. 113. 5. M 1.—

Nevanlinna R.: Untersuchungen über d. Picard'-schen Satz. 42.

Patzig A.: Lehrbuch d. Versicherungsrechnen. Tl. 1. VII, 170. M 5.—

Pecsi G.: Liquidierung d. Relativitätstheorie. 299. M 8.—

Physik-Büchlein. Ein Jahrb. d. Physik. Jg. 2. 76. M 1·20.

Planck M.: Das Prinzip d. Erhaltung d. Energie. 5. Aufl. XVI, 278. M 6·60.

Kleine Planeten, Bahnelemente u. Oppositions-Ephemeriden. 1925. 120. M 2.—

Pólya G. u. Szegő G.: Aufgaben und Lehrsätze aus d. Analysis. Bd. 1. XVI, 338. M 16·50.

Prange W.: W. R. Hamiltons Arbeiten zur Strahlenoptik und analytischen Mechanik. 35. M 10.—

Radio welt. Internat. Zeitschrift. f. d. ges. Funkwesen. Jg. 1. Més. M 1.—

Reichenbach H.: Was ist Radio? 95. M 1·80.

Robitzsch M.: Die Beobachtungsmethoden d. modernen Meteorologien. VIII, 125. M 6·75.

Röseler P. u. Schwerdt H.: Einführung in d. Elemente d. Bewegungsgeometrie. VII, 132. M 4·80.

Rosenberg K.: Experimentierbuch f. d. Unterricht in d. Naturlehre. Bd. 2. 4. Aufl. X, 629. M 15.—

Rosenberg K.: Unterhaltendes aus d. Mathematik. 84. Kr 13·200.—

Roeser E.: Übergang von d. nichteuklidischen Strecken trigonometrie z. Winkelmessung. 7. M —30.

Röstad A.: Verwendung v. Nebelfrostablagerungen, um Strömungslinien zu bestimmen. 15. Kr. nor. 2·50.

Rothe R.: Höhere Mathematik für Mathematiker, Physiker und Ingenieure. Tl. 1. Differentialrechnung m. Grundformeln d. Integralrechnung nebst Anwendungen. VII, 186. M 5.—

Rückle G.: Praxis d. Zahlenrechnens. 126. M 8·50.

Vermessungstechnische Rundschau: Fachtechn. Zeitschrift. Jg. 1. 1924. XI. M 1·50.

Russel B.: ABC d. Atome. 109. M 4·50.

Samter M.: Hydromechanik. 96. M 3·90.

Scott-Taggart J.: Radioröhren, Etwa 15 Bogen. Etwa M 9.—

Schruka L.: Elemente d. höheren Mathematik f. Studierende d. techn. u. Naturwissenschaften. 3. u. 4. Aufl. XXX, 635. M 12·60.

Schubert H.: Mathematische Musstunden. Eine Samlg. v. Geduldspielen. 4. Aufl. 245. M 6.—

Schweissguth K.: Über partielle Differentialgleichungen erster Ordnung mit vollst. Lösungen von besonderer Art. 60. Kč 7·20.

Schwerdt H.: Lehrbuch d. Nomographie auf abbildungsgeometrischer Grundlage. VIII, 267. M 12·90.

Silbernagel E.: Die Astronomie von ihren Anfängen bis auf d. heutigen Tag. IV, 64. M 1·80.

Sommerfeld A.: Atombau und Spektrallinien. 4. Aufl. XII, 862. M 25—.

Speier A. a Markwitz E.: Physik f. Dentisten. XVI, 334. M 15—.

Spies P.: Sichtbare und unsichtbare Strahlen. 139, 4 Taf. M 1·30.

Spreen W.: Formeln und Tabellen aus d. Gebiete d. Funktechnik. VIII, 72. M 1·65.

Sternbüchlein. Von R. Henseling. Jg. 14. 1925. 97. M 1·20.

Stuker P.: Stern-Atlas f. Freunde d. Astronomie. Tl. 1. VIII, 48, 6 Karten, 1 Zelluloidplatte z. Ablesen d. Coordinaten. M 7·50.

Die Theorien d. Radiologie. XI, 806. M 42—.

Treyse K.: Schaltungsbuch für Radio-Amateure. 2. Aufl. 60. M 1·20.

Tropfke J.: Geschichte d. Elementar-Mathematik in system. Darst. mit bes. Berücks. d. Fachwörter. 2. Aufl. Bd. 7. (Schluss 3.) Stereometrie. Verzeichnisse. V, 128, M 7·50.

Wachsmann J.: Divisions-Tabellen. 217. Kč 90—.

Wachsmann J.: Multiplikations-Tabellen f. unbeschränkte Faktoren. 208. Kč 90—.

Wachsmann J.: Tagezinsentafeln nebst Zeitber. 10, 12, 15, 18% à 10 Tafeln à Kč 43—.

Warmbach C.: Radiophysik. Leichtfassliche Einführung für Jedermann. 79. M.

Wegener A.: Thermodynamik d. Atmosphäre. 2. Aufl. VIII, 331. M 17—.

Weickmann L.: Wellen im Luftmeer: 1. Symmetriepunkte d. Luftdruckganges. Der Luftdruck als zugesetzte Schwingung. 46, 6 Taf. M 3—.

Whittaker E. T.: Analytische Dynamik d. Punkte und starren Körper. Übers. v. F. u. K. Mittelsten Scheid. XII, 462. M 22·50.

Wieleitner H.: Die Geburt d. modernen Mathematik. 1. Die analytische Geometrie. 61. M 1—.

2. Die Infinitesimalrechnung. 72. M 1—.

Wiesent J.: Die Elektrizität auf Grund d. jüngsten Forschungsergebnisse. VIII, 194. M 5—.

Wilsing J.: Untersuchungen über d. Extinktion d. Strahlung in d. Erdatmosphäre nach bolometrischen Messungen im Sonnenspektrum. 79. M 7—.

Wrona E. u. C.: Das Radio-Bastelbuch. 4. Aufl. 109. M 1·80.

Zimmermann H.: Zur Relativitätslehre. VII, 52. M 2·70.

ZPRÁVY.

Prof. Bohuslav Brauner, český chemik světového jména, dožije 8. května t. r. sedmdesáti let. Lásku k přírodním vědám, zvláště k chemii, přinesl si také z domova; jeho matka, roz. Neumannová, pocházela z rodiny, jejíž četní příslušníci se proslavili v chemickém světě. Otec její, Braunerův děd, K. A. Neumann, byl prvním profesorem chemie na »polytechnickém ústavě« při pražské universitě, strýc Braunerův, J. G. Neumann, stal se známým svými výzkumy o meteoritech, prastrýc Braunerův, K. Neumann, byl lé-