

## NEW PUBLICATIONS

## PART I. PURE MATHEMATICS

- ALEXANDROFF (P.) and HOPF (H.). *Topologie. Volume 1. (Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften, volume 45.)* Berlin, Springer, 1935. 13+636 pp.
- BACON (R.). *Opera hactenus inedita Rogeri Baconi. No. 13: Questiones supra libros octo physicorum Aristotelis. Nunc primum edidit F. M. Delorme, collaborante R. Steele.* Oxford, Clarendon Press; London, Oxford University Press, 1935. 39+439 pp.
- BOEHM (C.). See EULER (L.).
- COLERUS (E.). *Vom Punkt zur vierten Dimension. Geometrie für Jedermann.* Berlin, Zsolnay, 1935. 445 pp.
- DASGUPTA (H.). See SENGUPTA (U.).
- DELORME (F. M.). See BACON (R.).
- DE DONDER (T.). *Théorie invariantive du calcul des variations. 2d edition. (Institut Belge de Recherches Radioscientifiques, volume 4.)* Paris, Gauthier-Villars, 1935. 10+230 pp.
- EULER (L.). *Opera omnia. Series 1: Opera mathematica. Volume 16: Commentationes analytiae ad theoriam serierum infinitarum pertinentes. Volumen tertium sectio altera.* Edited by C. Boehm. Berlin and Leipzig, Teubner, 1935. 115+332 pp.
- FILON (F. N. G.). *An introduction to projective geometry.* 4th edition. London, Arnold, 1935. 18+407 pp.
- GUICHARD (M. C.). *Théorie des réseaux. (Mémorial des Sciences Mathématiques, No. 74.)* Paris, Gauthier-Villars, 1935. 63 pp.
- HADAMARD (J.). *Selecta. Jubilé scientifique de Jacques Hadamard.* Paris, Gauthier-Villars, 1935. 432 pp.
- HERBRAND (J.). *Le développement moderne de la théorie des corps algébriques. (Mémorial des Sciences Mathématiques, No. 75.)* Paris, Gauthier-Villars, 1935. 70 pp.
- HOPF (H.). See ALEXANDROFF (P.).
- KÖNIG (D.). *Theorie der endlichen und unendlichen Graphen. Kombinatorische Topologie der Streckenkomplexe. (Mathematik und ihre Anwendungen in Monographien und Lehrbüchern, volume 16.)* Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft, 1936. 12+258 pp.
- KOKSMA (J. F.). *Diophantische Approximationen. (Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete, herausgegeben von der Schriftleitung des "Zentralblatt für Mathematik," volume 4.)* Berlin, Springer, 1936. 6+157 pp.
- LONG (L.). *Le livre d'algèbre du Baccalauréat.* Paris, Gauthier-Villars, 1935. 210 pp.
- ROBB (A. A.). *Geometry of time and space.* Cambridge, University Press, 1936. 7+408 pp.

- SENGUPTA (A.). See SENGUPTA (U.).
- SENGUPTA (U.). SENGUPTA (A.). and DASGUPTA (H.). Geometry, treated as a science. Calcutta, Sengupta, 1935. 7+105 pp.
- SER (J.). La réduction des séries alternées divergentes et ses applications. Paris, Gauthier-Villars, 1935. 6+42 pp.
- SHAW (C. G.). Logic in theory and practice. London, Pitman, 1935. 17+428 pp.
- SISAM (C. H.). Analytic geometry. New York, Holt, 1936. 11+310 pp.
- STEELE (R.). See BACON (R.).
- THOMPSON (A. J.). Logarithmetica Britannica. Part 7: Numbers 70,000 to 80,000. (Tracts for Computers, No. 20.) Cambridge, University Press, 1936.
- WALSH (J. L.). Approximation by polynomials in the complex domain. (Mémoires des Sciences Mathématiques, No. 73.) Paris, Gauthier-Villars, 1935. 70 pp.

## PART II. APPLIED MATHEMATICS

- ANDERSON (O.). Einführung in die mathematische Statistik. Vienna and Berlin, Springer, 1935. 314 pp.
- ANDRADE (E. N. DA C.). The atom. Revised and enlarged edition. London and Edinburgh, Nelson, 1936. 9+129 pp.
- ARISTOTLE. Aristotle's physics. A revised text, with introduction and commentary, by W. D. Ross. Oxford, Clarendon Press; London, Oxford University Press, 1936. 12+750 pp.
- BARTEL (K.). Malerische Perspektive. Grundsätze, Geschichtlicher Überblick, Ästhetik. Volume 1. German edition by W. Haack. Berlin and Leipzig, Teubner, 1934. 8+339 pp.
- BARTKY (W.). Highlights of astronomy. Chicago, University of Chicago Press; London, Cambridge University Press, 1935. 14+280 pp.
- BOEHLE (K.). See MADELUNG (E.).
- CHESTERS (A. O.). See WIGHTMAN (W. P. D.).
- CLEMENTS (G. R.) and WILSON (L. T.). Analytical and applied mechanics. New York and London, McGraw-Hill, 1935. 9+420 pp.
- CORRENSON (J.). Traité élémentaire théorique et pratique de radiotéhnie physique mis à la portée de tout le monde. Paris, Legrand, 1936. 163 pp.
- DOCZEKAL (R.). Absolute thermische Daten und Gleichgewichtskonstante: Anleitung, Tabellen und Nomogramme zur praktischen Durchführung von Berechnungen. Under the editorship of H. Pitsch. Vienna and Berlin, Springer, 1935. 4+69 pp.
- DOMINGO Y QUILEZ (J.). Structura, expansion y evolución del universo. Granada, Traveset, 1935. 152 pp.
- EBERHARD (G.), KOHLSCHÜTTER (A.), and LUDENDORFF (H.), herausgegeben von. Handbuch der Astrophysik. Volume 7. Ergänzungsband berücksichtigend die Literatur bis Ende 1934, nebst einem Generalregister des Gesamtwerkes. Berlin and Leipzig, Springer, 1936. 770 pp.
- EDDINGTON (A.). Die Naturwissenschaft auf neuen Bahnen. From the English translation by W. Westphal. Braunschweig, Vieweg, 1935. 319 pp.
- EGGERT (J.) and SCHIEBOLD (E.), herausgegeben von. Anwendungen der Durchstrahlungsverfahren in der Technik. (Ergebnisse der technischen

- Röntgenkunde, volume 5.) Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft, 1935. 8+118 pp.
- EUKLID. Die Elemente. Translated and edited by C. Thaer. Part 3, books 7-9. (Sammlung Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften, volume 240.) Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft, 1935. 80 pp.
- FLÜGGE (S.). See MADELUNG (E.).
- FUES (E.). Beugungsversuche mit Materiewellen: Einführung in die Quantenmechanik. (Handbuch der Experimentalphysik, Ergänzungswerk, volume 2.) Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft, 1935. 14+351 pp.
- GAUSE (G. F.). Vérifications expérimentales de la théorie mathématique de la lutte pour la vie. (Actualités Scientifiques et Industrielles, No. 277; Exposés de biométrie et de statistique biologique, 9.) Paris, Hermann, 1935. 63 pp.
- HAACK (W.). See BARTEL (K.).
- HAAS (A.). Atomtheorie. Berlin and Leipzig, de Gruyter, 1936. 292 pp.
- HADLEY (H. E.). A class book of magnetism and electricity. London, Macmillan, 1936. 10+512 pp.
- HARTSHORNE (C.). See PEIRCE (C. S.).
- HATFIELD (H. S.). See ZIMMER (E.).
- HOLMES (M. C.). An outline of probability and its uses. Ann Arbor, Michigan, Edwards, 1936. 8+119 pp.
- JAFFE (B.). Outposts of science: a journey to the workshops of our leading men of science. New York, Simon and Schuster, 1935. 26+547 pp.
- JONES (T. J.). Thermionic emission. (Methuen's Monographs on Physical Subjects.) London, Methuen, 1936. 8+108 pp.
- JORDAN (P.). Physikalisches Denken in der neuen Zeit. Hamburg, Hanseat Verlags-Anstalt, 1935. 59 pp.
- KOHLSCHEITER (A.). See EBERHARD (G.).
- KRÖNERT (J.). Messbrücken und Kompensatoren. Volume 1: Theoretische Grundlagen. Munich and Berlin, Oldenbourg, 1935. 275 pp.
- LORENZ (H.). Ballistik, die mechanischen und thermischen Grundlagen der Lehre vom Schuss. 3d edition. Munich and Berlin, Oldenbourg, 1935. 132 pp.
- LUDENDORFF (H.). See EBERHARD (G.).
- MADELUNG (E.). Die mathematischen Hilfsmittel des Physikers. (Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften, volume 4.) With the assistance of K. Boehle and S. Flügge. 3d revised and enlarged edition. Berlin and Leipzig, Springer, 1936. 13+381 pp.
- MÜLLER (R.). Die Beobachtung veränderlicher Sterne. Zur Einführung für beobachtende Freunde der Astronomie. Mit einem Anhang: Ein praktisches Nomogramm zur Ermittlung der Zenitdistanz. Leipzig, Barth, 1935. 20 pp.
- NASKE (C.). Integraltafeln: für Ingenieure und verwandte Berufe sowie für Studierende technischer Hoch- und Fachschulen aufgestellt. Leipzig, Spamer, 1935. 4+48 pp.
- d'OCAGNE (M.). Hommes et choses de science (3d series). Propos familiers. Paris, Vuibert, 1936. 277 pp.

- PEARSON (E. S.). *The application of statistical methods to industrial standardization and quality control.* London, British Standards Institution, 1935. 133 pp.
- PEIRCE (C. S.). *Collected papers. Volume 6: Scientific metaphysics.* Edited by C. Hartshorne and P. Weiss. Cambridge, Mass., Harvard University Press; London, Oxford University Press, 1936. 462 pp.
- PITSCH (H.). See DOCZEKAL (R.).
- ROSENBLATT (M. A.). *Solutions exactes des équations du mouvement des liquides visqueux. (Mémorial des Sciences Mathématiques, No. 72.)* Paris, Gauthier-Villars, 1935. 63 pp.
- ROSS (W. D.). See ARISTOTLE.
- SCHIEBOLD (E.). See EGGERT (J.).
- STEPHENSON (R. J.). *Exploring in physics; a new outlook on problems in physics.* Chicago, University of Chicago Press; London, Cambridge University Press, 1935. 14+206 pp.
- THAER (C.). See EUKLID.
- WEISS (P.). See PEIRCE (C. S.).
- WESTPHAL (W.). See EDDINGTON (A.).
- WIGHTMAN (W. P. D.) and CHESTERS (A. O.). *A modern introduction to science. Part 1.* Edinburgh and London, Oliver and Boyd; Toronto, Clarke, Irwin, and Company, 1936. 7+158 pp.
- WILSON (L. T.). See CLEMENTS (G. R.).
- ZIMMER (E.). *The revolution in physics.* Translated and with a preface by H. S. Hatfield. London, Faber and Faber, 1936. 14+240 pp.