

II. REVIEWS

- Adams, E. P. See Einstein, A.
 Adams, O. S. See Deetz, C. H.
 — General Theory of Polyconic Projections, L. W. DOWLING, XXVII, 332.
 — Latitude Developments connected with Geodesy and Cartography, L. W. DOWLING, XXVIII, 473.
 d'Adhémar, R. See de Montessus, R.
 Ahrens, W. Mathematiker-Anekdoten, D. E. SMITH, XXIII, 44; (zweite Auflage), R. D. CARMICHAEL, XXVII, 230.
 — Mathematische Spiele (dritte Auflage), R. D. CARMICHAEL, XXVI, 86.
 Allen, F. See Taylor, E. H.
 Amodeo, F. Lezioni di Geometria Proiettiva (terza edizione), L. W. DOWLING, XXIX, 85.
 Ampère, A. M. Mémoires sur l'Electromagnétisme et l'Electrodynamique, F. CAJORI, XXVIII, 417.
 Andoyer, F. L'Œuvre Scientifique de Laplace, F. CAJORI, XXIX, 232.
 — Tables Logarithmiques à Treize Décimales, C. H. FORSYTH, XXIX, 373.
 — Cours d'Astronomie (troisième édition), première partie, et (seconde édition), seconde partie, K. LAVES, XXX, 562.
 Angerbach, A. Das Relativitätsprinzip, G. D. BIRKHOFF, XXVIII, 215.
 Annuaire du Bureau des Longitudes, E. W. BROWN: XXI, 417; XXII, 513; XXIV, 157, 498; XXV, 473; XXVIII, 223; XXIX, 89; XXX, 375.
 Appell, P. See Dufrenois.
 — Éléments de la Théorie des Vecteurs et de la Géométrie Analytique, J. B. SHAW, XXVIII, 368.
 Archibald, R. C. Euclid's Book on Divisions of Figures, D. E. SMITH, XXII, 463.
 — The Training of Teachers of Mathematics for the Secondary Schools. With the Editorial Cooperation of D. E. Smith, W. F. Osgood, and J. W. A. Young, L. C. KARPINSKI, XXVI, 179.
 Archimedes. Les Œuvres Complètes, traduites par P. Ver Eecke, D. E. SMITH, XXIX, 274.
 — Kugel und Zylinder, übersetzt von A. Czwalina-Allenstein, D. E. SMITH, XXIX, 274.
 — Über Spiralen, übersetzt von A. Czwalina-Allenstein, R. B. McCLENON, XXIX, 473.
 Armstrong, H. C. Descriptive Geometry for Students in Engineering Science and Architecture, V. SNYDER, XXII, 251.
 Aubert, P., and Papelier, G. Exercices de Géométrie Analytique, tome premier, F. M. MORGAN, XXI, 201.
 Auerbach, F. Die graphische Darstellung, V. SNYDER, XXI, 205.
 Bachmann, P. Das Fermatproblem in seiner bisherigen Entwicklung, H. S. VANDIVER, XXVII, 373.
 — Grundlehren der Neueren Zahlentheorie, A. J. KEMPNER, XXIX, 36.
 — Die Arithmetik der quadratischen Formen, zweite Abteilung, L. E. DICKSON, XXX, 373.
 Bader, H. G. Grundlagen der Flugtechnik, E. W. BROWN, XXVII, 377.
 Bailey, F. H. See Woods, F. S.
 Ball, W. W. R. An Introduction to String Figures, D. E. SMITH, XXVII, 181.
 Ballantyne, J. The Integral Calculus, E. G. BILL, XXVII, 134.
 Bally, E. Géométrie Synthétique des Unicursales de Troisième Classe et de Quatrième Ordre, L. W. DOWLING, XXVIII, 133.