

## SECTION II

### NONSERIAL PUBLICATIONS

- AACHEN. *See* AIX-LA-CHAPELLE.
- ABASON, E. Contributions à l'étude du coefficient de déformation des fonctions non sinu-  
soïdales; applications d'une nouvelle méthode pour la décomposition d'une fonction  
périodique dans ses harmoniques. Bucarest, 1927.
- ABBE, C. The mechanics of the earth's atmosphere. 3d collection. Washington, 1910.  
(Smithsonian miscellaneous collection, v51<sup>4</sup>)
- ABBE, E. Ueber die gesetzmässigkeit in vertheilung der fehler bei beobachtungsreiche.  
Habilitationsschrift, Jena, 1863.
- ABBOTT, J. C. The projective theory of non-Euclidean geometry. Diss., Notre Dame, 1941.
- ABEL, J. J. Chemistry in relation to biology and medicine with especial reference to insulin  
and other hormones. Baltimore, 1939.
- ABEL, N. H. Oeuvres complètes. 2v, Christiania, 1881.  
Niels Henrik Abel. Mémorial publié à l'occasion du centenaire de sa naissance. Chris-  
tiania, 1902. [Apart from correspondence, etc., of Abel, the volume contains con-  
tributions by B. Bjørnson, E. Holst, C. Størmer, and L. Sylow.]
- ABENBEDER. *See* IBN BADR.
- ABERNATHY, J. R. On the application of divided differences to approximation. Diss.,  
Michigan, 1932. fc.
- ABRAHAM, M. Die electrischen schwingungen um einen stabförmigen leiter, behandelt  
nach der Maxwell'schen theorie. Diss., Berlin, 1897.
- ACADEMIA nacional de ciencias Antonio Alzate, Mexico. Réponses au questionnaire d'his-  
toire naturelle systématique, distribué par la Société scientifique "Antonio Alzate."  
Mexico, 1896.
- ACADÉMIE royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. Aperçu historique  
et travaux (1772-1904). Brussels, 1904.  
Catalogue onomastique des accroissements de la bibliothèque, sciences 1883-1914. By  
F. Leuridant and J. Perrée. Brussels, 1919.  
Fondations académiques. Brussels, 1919.  
L'académie royale de Belgique depuis sa fondation (1772-1922). Brussels, 1922.  
*See also* LE NAIN, L.; Sec. I.
- R. ACCADEMIA delle scienze di Torino. Onoranze centenarie internazionali ad Amedeo  
Avogadro. Torino, 1911.  
*See also* Sec. I.
- R. ACCADEMIA di scienze, lettere ed arti in Modena. Cenno storico. Modena, 1912.  
*See also* Sec. I.
- ACHELIS, E. The world calendar. 2d ed, New York, n. d.
- ACKERMANN, R. Böschungsstrahlen und böschungsfächen. Diss., Halle, 1913.
- ACTUARIAL society of America, and Association of life insurance medical directors.  
Medico-actuarial mortality investigations. New York, 1912.  
Joint occupation study, 1928. New York, 1929.  
Occupational mortality ratings. New York, 1929.  
Medical impairment study, 1929. New York, 1931. Suppl., 1932.  
Impairment study, 1936. New York, 1936.  
Occupational study, 1937. New York, 1938.  
Impairment study, 1938. New York, 1939.  
Blood pressure study, 1939. New York, 1940. Suppl., 1941.  
*See also* Sec. I.
- ADAM, P. E. Sur les systèmes triples orthogonaux. Diss., Paris, 1887.
- ADAM, W. Methodische anweisung zum ausziehen der quadrat- und kubikwurzel. Wittstock,  
1869.
- ADAMS, D. Arithmetic, in which the principles of operating by numbers are analytically  
explained and synthetically applied. Keene, New Hampshire, 1827.
- ADAMS, E. P. The quantum theory. 2d ed., Washington, 1923. (National research council,  
Bulletin, no 39)
- ADAMS, E. P., Greenhill, G., and Hippisley, R. L. Smithsonian mathematical formulae and  
tables of elliptic functions. Washington, 1922. (Smithsonian miscellaneous collec-  
tion, v74<sup>1</sup>)