

NEW PUBLICATIONS

BOLL, M. Tables numériques universelles des laboratoires et bureaux d'études. Paris, Dunod, 1947. 4+882 pp.

BURCKHARDT, J. J. Die Bewegungsgruppen der Kristallographie. Basel, Birkhauser, 1947. 186 pp. 29 S. fr.

CARTAN, E. Leçons sur la géométrie des espaces de Riemann. 2d ed., revised. Paris, Gauthier-Villars, 1946. 378 pp.

DAVAUX, E. See LIAPOUNOFF, A.

DENJOY, A. L'énumération transfinie. Vol. 1: La notion de rang. Paris, Gauthier-Villars, 1946. 27+206 pp. 550 fr.

FAN, K. See FRÉCHET, M.

FERRIER, A. Les nombres premiers (principaux résultats obtenus depuis Euclide). Paris, Vuibert, 1947. 110 pp. 280 fr.

FRÉCHET, M., and FAN, K. Introduction à la topologie combinatoire. Paris, Vuibert, 1946. 88 pp.

HUMBERT, P. Cet effrayant génie. . . . L'oeuvre scientifique de Blaise Pascal. Paris, Michel, 1947. 263 pp. 200 fr.

LIAPOUNOFF, A. Problème général de la stabilité du mouvement. Trans. from Russian by E. Davaux. (Annals of Mathematics Studies, no. 17.) Princeton University Press, 1947. 447 pp. \$3.50.

MORDELL, L. J. A chapter in the theory of numbers. Cambridge University Press, 1947. 31 pp. \$40.

STIEFEL, E. Lehrbuch der darstellenden Geometrie. Basel, Birkhauser, 1947. 173 pp. 28.50 S. fr.

TABLES OF SPHERICAL BESSEL FUNCTIONS. Vol. 2. Prepared by the Mathematical Tables Project, National Bureau of Standards. New York, Columbia University Press, 1947. 20+232 pp. \$7.50.

WEAVER, W., Edited by. The scientists speak. New York, Boni and Gaer, 1947. 13+369 pp. \$3.75.