

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 resultats 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.