

## NEW PUBLICATIONS

- A guide to tables of the normal probability integral.* (National Bureau of Standards Applied Mathematics Series, no. 21.) Washington, Government Printing Office, 1952. 4+16 pp. \$.15.
- ANGOT, A. *Compléments de mathématiques à l'usage des ingénieurs de l'électrotechnique et des télécommunications.* 2d ed. Paris, Editions de la Revue d'Optique, 1952. 8+688 pp.
- BARI, N. K. See LUZIN, N. N.
- BERNŠTEĪN, S. N. *Sobrainė sočinėnii.* Vol. I. *Konstruktivnaya teoriya funkciĭ* [1905–1930]. Moscow, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR., 1952. 581 pp., 1 plate. 31.50 rubles.
- BIEBERBACH, L. *Theorie der geometrischen Konstruktionen.* (Lehrbücher und Monographien aus dem Gebiete der exakten Wissenschaften. Mathematische Reihe, vol. 13.) Basel, Birkhäuser, 1952. 8+162 pp. 18.70 Swiss fr.
- BLACK, M. See FREGE, G.
- BOIVIE, O. See LAADI, H.
- BÜCKNER, H. *Die praktische Behandlung von Integral-Gleichungen.* (Ergebnisse der angewandten Mathematik, vol. 1.) Berlin, Springer, 1952. 6+127 pp. 18.60 DM.
- CHATTELUN, L. *Calcul vectoriel.* Vol. I. *Algèbre linéaire. Applications.* Paris, Gauthier-Villars, 1952. 8+605 pp. 5000 fr.
- CUNDY, H. M., and ROLLETT, A. P. *Mathematical models.* Oxford, Clarendon, 1952. 240 pp. \$5.50.
- La cybernétique. Théorie du signal et de l'information. Réunions d'études et de mises au point tenues sous la présidence de Louis de Broglie.* Paris, Editions de la Revue d'Optique, 1951. 6+318 pp. 1600 fr.
- DEIMEL, R. F. *Mechanics of the gyroscope. The dynamics of rotation.* New York, Dover, 1950. 9+192 pp. \$3.00.
- Description of a magnetic drum calculator.* By the Staff of the Computation Laboratory. Cambridge, Harvard University Press, 1952. 12+318 pp., 1 plate. \$8.00.
- DOBROVOL'SKIĪ, V. V. *Teoriya mehanizmov.* Moscow, Gosudarstvennoe Naučno-Tekhniko-Izdatel'stvo Mašinstroĭt. Literatŭry, 1951. 465 pp.
- EILENBERG, S., and STEENROD, N. *Foundations of algebraic topology.* Princeton University Press, 1952. 15+328 pp. \$7.50.
- FREGE, G. *Translations from the philosophical writings of Gottlob Frege.* Ed. by P. Geach and M. Black. New York, Philosophical Library, 1952. 10+244 pp. \$5.75.
- FREUDENTHAL, H. *Inleiding tot het denken van Einstein.* Assen, Uitgeverij Born, N. V., 1952. 56 pp., 1 plate. 1.45 florins.
- GEACH, P. See FREGE, G.
- GEL'FOND, A. O. *Isčislenie konečnyh raznostėĭ.* Moscow, Gosudarstvennoe Izdatel'stvo Tekhniko-Teoreticheskoĭ Literatŭry, 1952. 479 pp. 10.20 rubles.
- GEL'FOND, A. O., *Rešenėe uravnenii v celyh čislah.* Moscow, Gosudarstvennoe Izdatel'stvo Tekhniko-Teoreticheskoĭ Literatŭry, 1952. 63 pp. .85 rubles.
- GOODSTEIN, R. L. *The foundations of mathematics.* Leicester, University College, 1951. 27 pp. 1s.
- HARDY, G. H. *A course of pure mathematics.* 10th ed. Cambridge University Press, 1952. 12+509 pp. \$4.75.
- HERRMANN, H. *Übungen zur projektiven Geometrie.* (Lehrbücher und Monographien aus dem Gebiete der exakten Wissenschaften. Mathematische Reihe, vol. 18.) Basel, Birkhäuser, 1952. 1+168 pp. 17.00 Swiss fr.