

PUBLICATIONS OF A. N. KOLMOGOROV

1923

- [1] Une série de Fourier-Lebesgue divergente presque partout. *Fund. Math.* **4** 324–328.
- [2] Sur l'ordre de grandeur des coefficients de la série de Fourier-Lebesgue. *Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. A* 83–86.

1924

- [3] Une contribution à l'étude de la convergence des séries de Fourier. *Fund. Math.* **5** 96–97.
- [4] Sur la convergence des séries de Fourier. *C. R. Acad. Sci. Paris* **178** 303–306 (with G. A. Seliverstov).

1925

- [5] La définition axiomatique de l'intégrale. *C. R. Acad. Sci. Paris* **180** 110–111.
- [6] Sur le bornes de la généralisation de l'intégrale. (First published in [467], paper 6.)
- [7] Sur la possibilité de la définition générale de la dérivée, de l'intégrale et de la sommation des séries divergentes. *C. R. Acad. Sci. Paris* **180** 362–364.
- [8] Sur les fonctions harmoniques conjuguées et les séries de Fourier. *Fund. Math.* **7** 24–29.
- [9] On the tertium non datur principle. *Mat. Sb.* **32** 646–667. (In Russian.)
- [10] Über Konvergenz von Reihen, deren Glieder durch den Zufall bestimmt werden. *Mat. Sb.* **32** 668–667 (with A. Ya. Khinchin).

1926

- [11] Sur la convergence des séries de Fourier. *Atti Accad. Naz. Lincei Rend. (6)* **3** 307–310 (with G. A. Seliverstov).
- [12] Une série de Fourier-Lebesgue divergente partout. *C. R. Acad. Sci. Paris* **183** 1327–1328.

1927

- [13] Sur la loi des grands nombres. *C. R. Acad. Sci. Paris* **185**, 917–919.
- [14] Sur la convergence des séries de fonctions orthogonales. *Math. Z.* **26** 432–441 (with D. E. Men'shov).

1928

- [15] On operations on sets. *Mat. Sb.* **35** 414–422. (In Russian.)
- [16] Sur une formule limite de M. A. Khintchine. *C. R. Acad. Sci. Paris* **186** 824–825.
- [17] Sur un procédé d'intégration de M. Denjoy. *Fund. Math.* **11** 27–28.
- [18] Über die Summen durch den Zufall bestimmter unabhängiger Größen. *Math. Ann.* **99** 309–319.

1929

- [19] The general theory of measure and the calculus of probability. In *Collected Works of the Mathematics Section*. (The Communist Academy. Section of Natural and Exact Sciences.) 1 8–21. Izd. Komm. Akad., Moscow. (In Russian.)
- [20] Contemporary controversies about the nature of mathematics. *Nauchn. Slovo* No. 6, 41–54. (In Russian.)
- [21] Über das Gesetz des interierten Logarithmus. *Math. Ann.* **101** 126–135.
- [22] Sur la loi des grands nombres. *Atti Accad. Naz. Lincei Rend. (6)* **9** 470–474.

945