

Selected Reference Books

1. M. S. Barlett, *An Introduction to Stochastic Processes*. Cambridge, 1956.
2. A. Blanc Lapierre and R. Fortet, *Théorie des Fonctions Aléatoires*. Paris, 1953.
3. K. L. Chung, *Markov Chains with Stationary Transition Probabilities*. Berlin, 1960.
4. H. Cramér, *Mathematical Methods of Statistics*. Princeton, 1946.
5. H. Cramér, *Random Variables and Probability Distributions*. Cambridge, 1937.
6. J. L. Doob, *Stochastic Processes*. New York, 1953.
- 7a. W. Feller, *An Introduction to Probability Theory and its Applications*. New York, 1950.
- 7b. W. Feller, *An Introduction to Probability Theory and its Applications*, 2nd ed. New York, 1957.
8. R. A. Fisher, *Statistical Methods for Research Workers*, 8th ed. New York, 1949.
9. M. Fréchet, *Recherches Théoriques Modernes sur le Calcul des Probabilités*, Vols. I and II. Paris, 1937.
10. B. V. Gnedenko, *Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung*. Berlin, 1957.
11. B. V. Gnedenko and A. N. Kolmogorov, *Grenzverteilungen von Summen unabhängiger Zufallsgrößen*. Berlin, 1959.
12. A. Hald, *Statistical Tables and Formulas*. New York, 1952.
- 13a. F. Hausdorff, *Grundzüge der Mengenlehre*. Leipzig, 1914.
- 13b. F. Hausdorff, *Grundzüge der Mengenlehre*, 3rd ed. Leipzig, 1927.
14. M. B. Hostinsky, *Méthodes Générales du Calcul des Probabilités*. Paris, 1931.
15. M. G. Kendall, *The Advanced Theory of Statistics*, Vol. 1. London, 1943; Vol. 2. London, 1948.
16. A. Khintchine, *Asymptotische Gesetze der Wahrscheinlichkeitsrechnung*. Berlin, 1933.
17. A. N. Kolmogoroff, *Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung*. Berlin, 1933. English Translation by N. Morrison, New York, 1950.
18. H. Lebesgue, *Leçons sur l'Intégration et la Recherche des Fonctions Primitives*, 2nd ed. Paris, 1928.
- 19a. P. Lévy, *Calcul des Probabilités*. Paris, 1925.
- 19b. P. Lévy, *Théorie de l'Addition des Variables Aléatoires*, 2nd ed. Paris 1954.
20. M. Loève, *Probability Theory*. New York and London, 1955.
21. R. v. Mises, *Vorlesungen aus dem Gebiete der Angewandten Mathematik*. Vol. 1, *Wahrscheinlichkeitsrechnung und ihre Anwendung in der Statistik und theoretischen Physik*. Leipzig and Wien, 1931.
22. R. v. Mises, *Probability, Statistics and Truth*, 2nd ed., revised by Hilda Geiringer, London, 1957.
23. J. Neyman, *Lectures and Conferences on Mathematical Statistics*. Washington, D.C., 1938.
24. L. Schmetterer, *Einfuehrung in die mathematische Statistik*. Wien, 1956.
25. E. Tornier, *Wahrscheinlichkeitsrechnung und allgemeine Integrationstheorie*, Leipzig, 1936; reprinted, Ann Arbor, 1944.
26. J. V. Uspensky, *Introduction to Mathematical Probability*. New York, 1937.
27. C. de la Vallée Poussin, *Intégrales de Lebesgue, fonctions d'ensemble, classes de Baire*. 2nd ed. Paris, 1934.
28. B. L. van der Waerden, *Mathematische Statistik*. Berlin, 1957.
- 29a. A. Wald, *Sequential Analysis of Statistical Data*. AMP Rept. 30, 1, 1943.
- 29b. A. Wald, *Sequential Analysis*. New York, 1947.
- 30a. S. S. Wilks, *Mathematical Statistics*. Princeton, 1943.
- 30b. S. S. Wilks, *Mathematical Statistics*, New York, 1962.