

Irodalomjegyzék

- [1] *W. R. Allen*: „A note on conditional probability of failure when hazards are proportional” *Operations Research* **11** (1963) 658–659.
- [2] *J. Anusiak*: „On set-theoretically independent collections of balls”. *Colloquium Mathematicum* **13** (1965) 223–233.
- [3] *R. H. Bacon*: „Approximations to multivariate normal orthant probabilities.” *Ann. Math. Stat.* **34** (1963) 191–198.
- [4] *R. R. Bahadur*: „A note on quantiles in large samples.” *Annals of Math. Stat.* **27** (1966) 577–580.
- [5] *R. R. Bahadur–R. Ranga Rao*: „On deviations of the sample mean.” *Annals of Math. Stat.* **31** (1960) 1015–1027.
- [6] *Bártfai P.*: „Rekurrens folyamatok rekonstrukciója egyetlen realizációból.” (Kandidátusi disszertáció 1970.)
- [7] *P. Bártfai–P. Révész*: „On a zero-one law.” *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie* **7** (1967) 43–47.
- [8] *P. Billingsley*: *Ergodic theory and information*. Wiley, New York, 1965.
- [9] *S. D. Chatterji*: „Densities of certain measures.” *Indag. Math.* **27** (1965) 754–759.
- [10] *L. Comtet*: „Recouvrements, bases de filtre et topologies d’un ensemble fini.” *Comptes Rendus Acad. Sci. Paris* **262** (1966) 1091–1094.

- [11] *J. L. Doob*: Stochastic processes. J. Wiley, New York, London, 1953.
- [12] *Meyer Dwass*: „A fluctuation theorem for cyclic random variables.” *Annals of Math. Stat.* **33** (1962) 1450–1454.
- [13] *P. Erdős–A. Rényi*: „On the central limit theorem for samples from a finite population.” *MTA Mat. Kut. Int. Közl.* **4** (1959) 49–61.
- [14] *W. K. Estes–C. J. Burke*: „A theory of stimulus variability in learning.” *Psychol. Rev.* **60** (1953) 276–286.
- [15] *J. Fabius*: „A probabilistic example of nowhere analytic functions.” *Zeitschrift f. Wahrscheinlichkeitstheorie* **5** (1966) 173–174.
- [16] *A. Feinstein*: Foundations on information theory. McGraw Hill, New York, 1958.
- [17] *W. Feller*: An introduction to probability theory and its applications, I–II. J. Wiley and Sons, New York, London, Sydney, 1950/1966.
- [18] *E. C. Fieller*: „The distribution of the index in a normal bivariate population.” *Biometrika* **24** (1932) 428–440.
- [19] *M. Fisz*: Probability theory and mathematical statistics. J. Wiley and Sons, New York, London, 1963.
- [20] *J. Galambos–A. Rényi*: „On quadratic inequalities in the theory of probability.” *Studia Sci. Math. Hung.* **3** (1968) 351–358.
- [21] *S. Glasstone–M. E. Edlund*: The elements of nuclear reactor theory. Van Nostrand, New York, 1952.
- [22] *B. V. Gnedenko*: „Sur la distribution limite du terme maximum d’une série aléatoire.” *Annals of Mathematics* **44** (1943) 423–453.
- [23] *B. V. Gnyegyenko–A. N. Kolmogorov*: Független valószínűségi változók összegeinek határeloszlásai. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1951.
- [24] *Hajós Gy. – Neukomm Gy. – Surányi J.*: Matematikai versenytételek, I. rész. Tankönyvkiadó, Budapest, 1955.
- [25] *P. R. Halmos*: Measure theory. Van Nostrand, New York, 1950.
- [26] *F. Harary–B. Lipstein*: „The dynamics of brand loyalty: a Markovian approach.” *Operations Research* **10** (1962) 19–39.
- [27]

- [28] *K. Jordan*: „Les fondements du calcul des probabilités.” *Matematikai és Fizikai Lapok* **34** (1927) 109–136.
- [29] *J. G. Kemény–J. L. Snell*: „Markov processes in learning theory.” *Psychometrika* **22** (1957) 221–230.
- [30] *M. Loève*: *Probability Theory*. Van Nostrand, Princeton, Toronto, London, 1962.
- [31] *K. V. Mardia*: „Multivariate Pareto distributions.” *Annals of Math. Stat.* **33** (1962) 1008–1115.
- [32] *R. E. Marshak*: „Theory of the slowing down of neutrons by elastic collision with atomic nuclei.” *Review of Modern Physics* **19** (1947) 185–238.
- [33] *B. McMillan*: „The basic theorems of information theory.” *Annals of Math. Stat.* **24** (1953) 169–219.
- [34] *G. A. Miller–W. J. McGill*: „A statistical description of verbal learning.” *Psychometrika* **17** (1962) 369–396.
- [35] *J. Mogyoródi*: „Probabilistic treatment of the motion of neutrons in nuclear reactors.” *MTA Mat. Kut. Int. Közl.* **3** (1958) 237–250.
- [36] *P. A. P. Moran*: *An introduction to probability theory*. Clarendon Press, Oxford, 1968.
- [37] *12* (1967) 2, 363–369.
- [38] *Orosz G.–Takács L.*: „Szuperponált véletlen jelzeteket alkalmazó dokumentációs rendszerek matematikai kérdéseiről.” *MTA Mat. Kut. Int. Közl.* **1** (1956) 357–379.
- [39] *S. Pál*: „Some problems concerning the slowing down of neutrons.” *MTA Mat. Kut. Int. Közl.* **1** (1956) 41–54.
- [40] *E. J. G. Pitman–E. J. Williams*: „Cauchy-distributed functions of Cauchy variates.” *Annals of Math. Stat.* **38** (1967) 916–918.
- [41] *G. Pólya–C. Szegő*: *Aufgaben und Lehrsätze aus der Analysis, I*. Springer, Berlin – Göttingen – Heidelberg, 1954.
- [42] *A. Prékopa*: „Reliability equation for an inventory problem and its asymptotic solutions.” *Proceedings of the Coll. on the Appl. of Math. in Economics*, Budapest, 1964.
- [43] *A. Prékopa*: „Statistical treatment of the degradation process of long chain polymers.” *MTA Alk. Mat. Int. Közl.* **2** (1953) 103–123.

- [43a] *Prékopa A.*: Valószínűségelmélet. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1962.
- [44] **8** (1953) 135–142.
- [45] *Prem S. Puri*: „Probability generating functions of absolute difference of two random variables.” *Proc. Nat. Acad. Sci.* **56** (1966) 1059–1061.
- [46] *A. Rényi*: „On the theory of order statistics.” *Acta Math. Acad. Sci. Hung.* **4** (1953) 191–231.
- [47] *Rényi A.*: „Egy általános módszer valószínűségszámítási tételek bizonyítására.” *MTA III. (Matemat. és Fiz.) Oszt. Közl.* **11** (1961) 79–105.
- [48] *Rényi A.*: „Új módszerek és eredmények a kombinatorikus analízisben, I–II.” *MTA III. (Matemat. és Fiz.) Oszt. Közl.* **16** (1966) 77–105; 159–177.
- [49] *Rényi A.*: Valószínűségszámítás. Tankönyvkiadó, Budapest, 1968.
- [49a] *Rényi A.*: Valószínűségszámítás. Tankönyvkiadó, Budapest, 1954.
- [50] *Rényi A.*: „Valószínűségszámítási módszerek az analízisben, I.” *Matematikai Lapok* **18** (1967) 5–35.
- [51] *Rényi A.*: „A rendezett minták elméletének egy problémaköréről.” *MTA III. (Mat. és Fiz.) Oszt. Közl.* **18** (1968) 23–30.
- [52] *A. Rényi – C. Rényi – J. Surányi*: „Sur l’indépendance des domaines simples dans l’espace euclidien à n dimensions”. *Colloquium Math.* **2** (1951) 130–137.
- [53] *P. Révész*: The laws of large numbers. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1967.
- [54] *R. C. Rosenbloom*: „Probability and entire functions.” *Studies in Mathematical Analysis and related topics. Essays in Honor of G. Pólya*, Stanford Univ. Press, 1962, 325–332.
- [55] *G. C. Rota*: „The number of partitions of a set.” *Amer. Math. Monthly* **71** (1964) 498–504.
- [56] *W. Schmeidler*: Lineare Operatoren im Hilbertschen Raum. Teubner, Stuttgart, 1954.
- [57] *Shanti, S. Gupta*: „Probability integrals of multivariate normal and multivariate t .” *Ann. Math. Stat.* **34** (1963) 792–811.
- [58] *L. Takács*: „Occurrence and coincidence phenomena in case of happenings with arbitrary distribution law of duration.” *Acta Math. Acad. Sci. Hung.* **2** (1951) 275–298.

- [59] *L. Takács*: „On some probabilistic problems in the theory of nuclear reactors.” MTA Mat. Kut. Int. Közl. **1** (1956) 55–66.
- [60] *E. C. Titchmarsh*: Introduction to the theory of Fourier integrals. Clarendon Press, Oxford, 1937.
- [61] *A. Wald*–*J. Wolfowitz*, Bull. Amer. Math. Soc. **11** (1940) 147.
- [62] *J. Wishart*–*H. O. Hirschfeld*: „A theorem concerning the distribution of joins between line segments.” Journ. London Math. Soc. **11** (1936) 227–235.

Válogatás a könyv első kiadása óta a témában megjelent magyar nyelvű művekből

- [17a] *W. Feller*: Bevezetés a valószínűségszámításba és alkalmazásaiba. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1978.
- [41a] *Pólya Gy.*–*Szegő G.*: Feladatok és tételek az analízis köréből. Tankönyvkiadó, Budapest, 1980, 1981.
- [63] *Baróti Gy.*–*Bognár J-né*–*Fejes Tóth G.*–*Mogyoródi J.*: Valószínűségszámítás. (Egyetemi jegyzet.) Tankönyvkiadó, Budapest, 1978.
- [64] *Denkinger G.*: Valószínűségszámítás. Tankönyvkiadó, Budapest, 1978.
- [65] *Denkinger G.*: Valószínűségszámítási gyakorlatok. Tankönyvkiadó, Budapest, 1977.
- [66] *Ferenczy Miklós*: Valószínűségszámítás és alkalmazása feladatgyűjtemény. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1998.
- [67] *Gihman, I. I.*–*Szkorohod, A. V.*: Bevezetés a sztochasztikus folyamatok elméletébe. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1975.
- [68] *S. Karlin*–*H. M. Taylor*: Sztochasztikus folyamatok. Gondolat, Budapest, 1985
- [69] *L. Kleinrock*: Sorbanállás, kiszolgálás. Bevezetés a tömegkiszolgálási rendszerek elméletébe. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1979.
- [70] *A. N. Kolmogorov*: A valószínűségszámítás alapfogalmai. Gondolat, Budapest, 1982.
- [71] *Pál Lénárd*: A valószínűségszámítás és a sztochasztika alapjai, 1–2. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1995.
- [72] *Meszéne György*: Valószínűségelmélet és matematikai statisztika. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1981.

320 Irodalomjegyzék

- [73] *Nemetz Tibor*: Valószínűségszámítás a speciális matematikai osztályok részére. Tankönyvkiadó, Budapest, 1986
- [74] *Nemetz Tibor – Wintsche Gergely*: Valószínűségszámítás és statisztika mindenkinek. Polygon, Szeged, 1999.
- [75] *Obádovics J. Gyula*: Valószínűségszámítás és matematikai statisztika. Scolar, Budapest, 1997
- [76] *Székely J. Gábor*: Paradoxonok a véletlen matematikájában. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1982.