

IRODALOMJEGYZÉK

- [1] Бернштейн С. Н.: *Опыт аксиоматического обоснования теории вероятностей*, Зап. Харьк. матем. об—ва, 1917, стр. 209—274.
- [2] — *Теория вероятностей*, 2-е изд., Москва, ГТТИ, 1934.
- [1] Borel E.: *Les probabilités dénombrables et leurs applications arithmétiques*, Rend. Circ. mat., Palermo, 27. kötet, 1909, 247—271. o.
- [2] — *Principes et formules classiques*, Fasc. 1 du tome I du Traité des Probabilités par E. Borel et divers auteurs, Paris, Gauthier—Villars, 1925.
- [3] — *Applications à l'arithmétique et à la théorie des fonctions*, Fasc. 1 du tome II du Traité des Probabilités par E. Borel et divers auteurs, Paris, Gauthier-Villars, 1926.
- [1] Cantelli F. P.: *Una teoria astratta del Calcolo delle probabilità*, Giorn. Ist. Itàl. Attuari, 3. kötet, 1932, 257—265. oldal.
- [2] — *Sulla legge dei grandi numeri*, Mem. Acad. Lincei, 11. kötet, 1916.
- [3] — *Sulla probabilità come limite della frequenza*, Rend. Accad. Lincei, 26. kötet, 1917, 39—45. oldal.
- [1] Copeland H.: *The theory of probability from the point of view of admissible numbers*, Ann. Math. Statist., 3. kötet, 1932, 143—156. oldal.
- [1] Dörge K.: *Zu der von Mises gegebenen Begründung der Wahrscheinlichkeitsrechnung*, Math. Z., 32. kötet, 1930, 232—258. oldal.

- [1] Fréchet M.: *Sur la convergence en probabilité*, Metron, 8. kötet, 1930, 1—48. oldal.
- [2] — *Recherches théoriques modernes, sur théorie des probabilités*, Fasc. 3 du tome I du Traité des probabilités par E. Borel et divers auteurs, Paris, Gauthier-Villars.
- [1] Kolmogoroff A.: *Über die analytischen Methoden in der Wahrscheinlichkeitsrechnung*, Math Ann. 104. kötet, 1931, 415—458. oldal.
- [2] Колмогоров А.: *Общая теория меры и теория вероятностей*. Сборник трудов секции точных наук Коммунистической академии, т. 1, 1929, стр. 8—21.
- [1] Lévy P.: *Calcul des Probabilités*, Paris, Gauthier-Villars, 1925
- [1] Lomnicki A.: *Nouveaux fondements du calcul des probabilités* Fundam. Math., 4. kötet, 1923, 34—71. oldal.
- [1] von Mises R.: *Wahrscheinlichkeitsrechnung*, Leipzig u. Wien, Fr. Deuticke, 1931.
- [2] — *Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung*, Math. Z., 5. kötet, 1919, 52—99. oldal.
- [3] — *Wahrscheinlichkeitsrechnung, Statistik und Wahrheit*. Wien, Julius Springer, 1928.
- [1] Reichenbach H.: *Axiomatik der Wahrscheinlichkeitsrechnung*, Math, Z., 34. kötet, 1932, 568—619. oldal.
- [1] Slutsky E.: *Über stochastische Asymptoten und Grenzwerte*, Metron, 5. kötet, 1925, 3—89. oldal.
- [2] Слуцкий Е.: *К вопросу о логических основах теории вероятности*, Вестник статистики, т. 22, 1922, стр. 13—21.
- [1] Steinhaus H.: *Les probabilités dénombrables et leur rapport à la théorie de la mesure*, Fundam. Math., 4. kötet, 1923, 286—310. oldal.

- [1] Tornier E.: *Wahrscheinlichkeitsrechnung und Zahlentheorie*, J. reine angew. Math., 160. kötet, 1929, 177–198. oldal.
- [2] — *Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung*, Acta Math., 60. kötet, 239–380. oldal.