

Literatura

- [1] J. Anděl. *Matematická statistika*. SNTL, Praha 1978.
- [2] J. Anděl. *Statistické metody*. Matfyzpress, Praha 1993.
- [3] H. Cramér. *Mathematical Methods of Statistics*. Stockholm 1946.
- [4] V. Čermák, I. Vodrážková. Chování čtvrtého normovaného momentu u standardních rozdělení. *Ekonomicko-matematický obzor* **27** (1991), 86–110.
- [5] V. Dupač. *Teorie pravděpodobnosti a matematická statistika*. Skripta, SPN, Praha 1977.
- [6] W. Feller. *An Introduction to Probability Theory and its Applications. Vol. 1*. Wiley, New York 1966.
- [7] G. M. Fichtengolc. *Kurs diferencialnogo isčislenija. Tom II*. Nauka, Moskva 1966.
- [8] R. L. Gunst, R. L. Mason. *Regression Analysis and its Applicatons*. Marcel Dekker, New York 1980.
- [9] J. Hájek, D. Vorlíčková. *Matematická statistika*. Skripta, SPN, Praha 1977.
- [10] V. Jarník. *Diferenciální počet II*. NČSAV, Praha 1956.
- [11] M. Josífko. *Pravděpodobnost a matematická statistika pro biology*. Skripta, SPN, Praha 1969.
- [12] J. Jurečková. *Úvod do teorie pravděpodobnosti*. Skripta, SPN, Praha 1978.
- [13] S. Komenda. *Biometrie*. Skripta, Vydavatelství Univerzity Palackého v Olomouci, Olomouc 1994.
- [14] M. R. Novick, Ch. Lewis. Coefficient Alpha and the Reliability of Composite Measurements. Technická zpráva 1, Education Testing Service, Princeton, New Jersey 1966.
- [15] R. Potocký a kol. *Zbierka úloh z pravdepodobnosti a matematickej štatistiky*. ALFA Bratislava, SNTL Praha 1986.

- [16] C. R. Rao. *Lineární metody statistické indukce a jejich aplikace*. Academia, Praha 1978 (překlad z angličtiny).
- [17] A. Rényi. *Teorie pravděpodobnosti*. NČSAV, Praha 1972 (překlad z němčiny).
- [18] A. A. Svěšnikov. *Sbírka úloh z teorie pravděpodobnosti, matematické statistiky a teorie náhodných funkcí*. SNTL, Praha 1971 (překlad z ruštiny).
- [19] J. Štěpán. *Teorie pravděpodobnosti. Matematické základy*. Academia, Praha 1987.
- [20] J. Štěpán, J. Machek. *Pravděpodobnost a statistika pro učitelské studium*. Skripta, SPN, Praha 1985.
- [21] I. Štěpánová, J. Štěpán. Osm úloh o kombinatorické pravděpodobnosti. *Matematika – fyzika – informatika III* (1993–94), 113–119.
- [22] K. Zvára. *Regresní analýza*. Academia, Praha 1989.
- [23] K. Zvára, Z. Prášková. *Pravděpodobnost a matematická statistika*. Skripta, SPN, Praha 1986.