

Literatura:

- [1] Anděl, J.: Matematická statistika. Praha, SNTL/ALFA 1978.
- [2] Bakytová, H.- Hátle, J.- Novák, I.- Ugron, M.: Statistická indukce pro ekonomy. Praha, SNTL/ALFA 1986.
- [3] Cramér, H.: Mathematical Methods of Statistics. Princeton, Princeton University Press 1946.
- [4] Cyhelský, L.- Kahounová, J.- Hindls, R.: Elementární statistická analýza. Praha, Management Press 1999.
- [5] Hátle, J.- Kahounová, J.: Úvod do teorie pravděpodobnosti. Praha, SNTL/ALFA 1987.
- [6] Hátle, J.- Likeš, J.: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky. Praha, SNTL/ALFA 1972.
- [7] Hebák, P.- Hustopecký, J.- Kahounová, J.: Sbírka příkladů ze statistické indukce. Praha, SPN 1986.
- [8] Hogg, R.V.- Craig, A.T.: Introduction to Mathematical Statistics. New York, Macmillan Publishing Co. 1970.
- [9] Likeš, J.- Laga, J.: Základní statistické tabulky. Praha, SNTL 1978.
- [10] Likeš, J.- Machek, J.: Matematická statistika. Praha, SNTL 1983.
- [11] Machek, J.: Teorie odhadu. Učební texty vysokých škol. Praha, SPN 1974.
- [12] Rényi, A.: Teorie pravděpodobnosti. Praha, Academia 1972.
- [13] Wilks, S.S.: Mathematical Statistics. New York - London, John Wiley 1963.
- [14] Wonnacott, T.H.- Wonnacott, R.J.: Introductory Statistics for Business and Economics. New York, John Wiley 1977.