

Literatúra

- [1] ANGOT, A.: Užitá matematika pro elektrotechnické inženýry. Praha, SNTL 1971.
- [2] BASKAKOV, S. I.: Radiotechničeskie cepi i signaly. Moskva, Vysšaja škola 1983.
- [3] BASKAKOV, S. I.: Radiotechničeskie cepi i signaly. Rukovodstvo k rešeniju zadač. Moskva "Vysšaja škola" 1987.
- [4] BRIGHAM, E. O.: The Fast Fourier Transform. New Jersey, Prentice - Hall 1974.
- [5] CARLSON, B. A.: Communication Systems. McGraw-Hill Book Company, 1975.
- [6] ČÍŽEK, V.: Diskrétní Fourierova transformace a její použití. Praha, SNTL 1981.
- [7] FREDERICK, D. K. - CARLSON, A. B.: Linear Systems in Communication and Control. New York, John Wiley and Sons. Inc. 1971.
- [8] LATHI, B. P.: An Introduction to Random Signals and Communication Theory. Pennsylvania, ITC Scranton 1968.
- [9] MECKLENBRAUKER, W.: Signal - und Systemtheorie. Institut für Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik Technische Universität Wien 1990, skriptá.
- [10] MUDROCH, J. B.: Network Theory. New York, McGraw-Hill Electrical and Electronic Engineering Series 1970.
- [11] ONDRÁČEK, O. - CHMÚRNY, J. - ŽIDEK, F.: Signály a sústavy. Príručka k cvičeniam. Bratislava, ES SVŠT 1986.
- [12] ONDRÁČEK, O. - ŽIDEK, F. - CHMÚRNY, J.: Signály a sústavy pre odbor Rádioelektronika. Bratislava, ES SVŠT 1991.
- [13] PAPOULIS, A.: Signal Analysis. New York, McGraw-Hill Book Company 1977.
- [14] PRCHAL, J.: Signály a soustavy. Praha, SNTL, ALFA 1987.
- [15] STEIGLITZ, K.: An Introduction to Discrete Systems. New York, John Wiley and Sons, Inc. 1974.
- [16] VÍCH, R.: Transformace Z a některá její použití. Praha, SNTL 1979.