

Literatura

- [1] Čermák, J. - Peterka, V. - Závorka, J.: Dynamika regulovaných soustav. Academia, Praha 1968
- [2] Černý, I.: Základy analýzy v komplexním oboru. Academia, Praha, 1967
- [3] Čížek, V.: Diskrétní Fourierova transformace a její použití. SNTL, Praha, 1981
- [4] Hlávka, J. - Klátil, J. - Kubík, S.: Komplexní proměnná v elektrotechnice. SNTL, Praha, 1990
- [5] Horáček, P.: Systémy a modely. ČVUT, Praha, 2000
- [6] Hrdina, Z. - Vejražka, F.: Signály a soustavy. ČVUT, Praha, 2000
- [7] Jevgrafov, M.A.: Funkce komplexní proměnné. SNTL, Praha, 1981
- [8] Jordan, D.W. - Smith, P.: Mathematical Techniques. Oxford University Press, Oxford, 1994
- [9] Kolmogorov, A.N. - Fomin, S.V.: Základy teorie funkcí a funkcionální analýzy. SNTL, Praha, 1975
- [10] Krasnov, M. - Kiselev, A. - Makarenko, G. - Strikin, E.: Mathematical Analysis for Engineers, Vol. 1, 2. Mir Publishers, Moskva, 1990
- [11] Kufner, A. - Kadlec, J.: Fourierovy řady. Academia, Praha, 1969
- [12] Middleton, R.H. - Goodwin, G.C.: Digital Control and Estimation. A Unified Approach. Prentice-Hall International, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1990
- [13] Ogata, K.: Modern Control Engineering. Prentice-Hall International, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1990
- [14] Pírko, Z. - Veit, J.: Laplaceova transformace. Základy teorie a užití v elektrotechnice. SNTL, Praha, 1972
- [15] Pták, P.: Diferenciální rovnice, Laplaceova transformace. ČVUT, Praha, 1997
- [16] Podlubny, I.: Fractional Differential Equations. Academic Press, New York, 1999
- [17] Rudin, W.: Principles of Mathematical Analysis. McGraw-Hill Book Co. Inc., New York, 1964
- [18] Strang, G. - Nguyen, T.: Wavelets and Filter Banks. Wellesley-Cambridge Press, Wellesley, 1996
- [19] Šulc, B.: Teorie automatického řízení I. ČVUT, Praha, 1987
- [20] Šulc, B.: Teorie automatického řízení s počítačovou podporou. ČVUT, Praha, 1999
- [21] Šulista, M.: Základy analýzy v komplexním oboru. SNTL, Praha, 1981
- [22] Šulista, M.: Analýza v komplexním oboru. SNTL, Praha, 1982
- [23] Šulista, M. - Veit, J.: Matematická analýza III. ČVUT, Praha, 1989
- [24] Uhlíř, J. - Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů. ČVUT, Praha, 1995
- [25] Veit, J.: Integrální transformace. SNTL, Praha, 1983
- [26] Vích, R.: Transformace Z a některá její použití. SNTL, Praha, 1979
- [27] Vítečková, M.: Matematické metody v řízení. L- a Z-transformace. VŠB-TU, Ostrava, 1999
- [28] Zítek, P.: Simulace dynamických systémů. SNTL, Praha, 1990
- [29] Zítek, P.: Matematické metody automatického řízení. ČVUT, Praha, 1994
- [30] Zítek, P. - Petrová, R.: Matematické a simulační modely. ČVUT, Praha, 1999
- [31] Zítek, P. - Víteček, A.: Návrh řízení podsystémů se zpožděními a nelinearitami. ČVUT, Praha, 1999