

Literatura

- [1] POSPÍŠIL, J.- DOSTÁL, T.: Elektronické obvody a systémy I. Ediční středisko VUT, Brno, 1991, (skriptum FE).
- [2] POSPÍŠIL, J.- DOSTÁL, T.: Elektronické obvody a systémy II. Nakladatelství VUT, Brno, 1992, (skriptum FE).
- [3] DOSTÁL, T.: Elektrické filtry. Nakladatelství PC-DIR, Brno, 1992, (skriptum FEI).
- [4] ŠEBESTA, V.-BIOLEK, D.: Systémy, procesy a signály I. Nakladatelství PC-DIR, Brno, 1994, (skriptum FEI).
- [5] SMÉKAL, Z.- ŠEBESTA, V.- JAN, J.: procesy a signály II. Nakladatelství PC-DIR, Brno, 1993, (skriptum FE).
- [6] VALSA, J.- DĚDEK, L.- ČERMÁK, P.: Teoretická elektrotechnika II. Ediční středisko VUT, Brno, 1991, (skriptum FE).
- [7] VAVŘÍN, P.: Teorie dynamických systémů. Ediční středisko VUT, Brno, 1991, (skriptum FE).
- [8] ŘÍČNÝ, V.: Televizní technika a vidcotecnika. ÚREL VUT, Brno, 1996, (skriptum FEI).
- [9] HANOUSEK, K.: Technika rádiových přijímačů. ÚREL VUT, Brno, 1996, (skriptum FEI).
- [10] HANOUSEK, K.: Technika rádiových přijímačů. ÚREL VUT, Brno, 1996, (skriptum FEI).
- [11] NOVOTNÝ, V.: Nízkofrekvenční elektronika. ÚREL VUT, Brno, 1996, (skriptum FEI).
- [12] CHEN WAI-KAI: The circuits and filters handbook. CRC & IEEE PRESS, New York, 1995
- [13] DESOER, CH.A.- KUH, E.S.: Basic circuit theory. McGraw-Hill, Tokyo, 1969.
- [14] MILLMAN, J.- HALKIAS, CH.C.: Integrated electronics - analog and digital circuits and systems. McGraw-Hill, Tokyo, 1972.
- [15] KOUŘIL, F.-VRBA, K.: Nonlinear and parametric circuits. John Wiley & sons, New York, 1988.
- [16] KOUŘIL, F.-VRBA, K.: Nelineární a parametrické obvody. SNTL/ALFA, Praha, 1982.
- [17] KVASIL, J.- ČAJKA, J.: Úvod do syntézy lineárních obvodů. SNTL/ALFA, Praha, 1981.
- [18] ČAJKA, J.- KVASIL, J.: Teorie lineárních obvodů. SNTL/ALFA, Praha, 1979.
- [19] STRÁNSKÝ, J. A KOL.: Polovodičová technika I / II. SNTL/ALFA, Praha, 1973/1975.
- [20] SAAL, R.: Handbuch zum filterenwurf. Eliters, Berlin, 1976.
- [21] NOVOTNÝ, V.: Napájení elektronických zařízení. ÚREL VUT, Brno, 1991, (skriptum FEI).
- [22] BODE, H.V.: Network analysis and feedback amplifiers design. D. Van Nostrand co., New York, 1945.
- [23] TRUNKÁTOVÁ, J.: Elektronické prvky. Nakladatelství PC-DIR, Brno, 1993, (skriptum FE).
- [24] ----- : MicroSim PSpice A/D. Reference manual. MicroSim corp., Irvine, 1996.
- [25] RODEN, M.S.: The student edition of MICRO-CAP IV. Benjamin/Cummings pub. comp., Redwood City, 1994.
- [26] TELLEGEN, B.D.H.: The gyrator, a new electric network element. Philips Research Reports 3, 1948, s. 81 - 101.
- [27] SEDRA, A.: A second-generation current conveyor and its application. IEEE Trans. Circuit Theory, CT-17, 1970, s. 132 - 134.
- [28] GÉHER, K.: Theory of network tolerances. Academia Kiadó, Budapest, 1971.