

LITERATURA

- [1] Baxa, M., Havlíček, V.: Příklady řešení elektrických obvodů II. Vydavatelství ČVUT v Praze, Praha 1971 (skriptum ČVUT v Praze).
- [2] Wing, O.: Circuit Theory with Computer Methods. Holt, Rinehart and Winston, New York 1972
- [3] Connor, F.R.: Networks. Edward Arnold, London 1972.
- [4] Moerder, C., Henke, H.: Praktické výpočty v tranzistorové technice. SNTL, Praha 1978.
- [5] Mayer, D.: Úvod do teorie elektrických obvodů. SNTL, Praha 1978..
- [6] Čajka, J., Kvasil, J.: Teorie lineárních obvodů. SNTL, Praha 1979.
- [7] Adby, P.R.: Applied Circuit Theory. Ellis Horwood Limited, Chichester 1980.
- [8] Bessonov, L.A.: Sbornik zadač po teoretičeskim osnovam elektrotechniki. Vysšaja škola, Moskva 1980.
- [9] Bauer, M. a kol.: Teorie obvodů. SNTL, Praha 1981 (skriptum VUT v Brně).
- [10] Tuttle, D.F.: Circuits. International Student Edition, Tokyo 1982.
- [11] Vrba, K., Vrba, K.ml.: Technika analogových obvodů. SNTL, Praha 1982 (skriptum VUT v Brně)
- [12] Šebes, M.R.: Zadačnik po teorii linejnych električeskich cepej. Vysšaja škola, Moskva 1982.
- [13] Šebes, M.R.: Teorija linejnych električeskich cepej v upražnenijach i zadačach. Vysšaja škola, Moskva 1984.
- [14] Závěrková, V. a kol.: Příklady ze základů elektrotechniky a teorie obvodů. Ediční středisko VUT v Brně, Brno 1984 (skriptum VUT v Brně).
- [15] Myslík, J.: Řešené příklady z analýzy elektrických obvodů. SNTL, Praha 1984.
- [16] Valsa, J. a kol.: Teoretická elektrotechnika II. Nakladatelství VUT v Brně, Brno 1991 (skriptum VUT v Brně).
- [17] Vlach, J.: Basic Network Theory with Computer Applications. Van Nostrand Reinhold, New York 1992.

OBSAH

Předmluva	3
Obsah	4
1. Trojfázové obvody	5
2. Lineární dvojbrany	32
3. Přechodné děje v lineárních obvodech	83
Literatura	139