

Literature

- ATABEKOV, I., The foundations of network theory (Osnovy teoriyi tsepey). Energiya, Moscow, 1972.
- BALABANIAN, K., BICKART, T. A., Electrical network theory. Wiley, New York, 1969.
- BELEVITCH, V., Classical network theory. Holden-Day, San Francisco, 1968.
- BONDARENKO, V. M., Questions on the analysis of nonlinear electrical and electronic networks (Voprosy analiza nelineynyh elektricheskikh i elektronnyh tsepey). Naukova Dumka, Kiev, 1967.
- CARLIK, H. B., GIORDANO, A. B., Network theory. An introduction to reciprocal and nonreciprocal circuits. Prantice-Hall, Englewood Cliffs, N. J., 1964.
- CHEN, W. H., The analysis of linear systems. McGraw Hill, New York, 1963.
- CHUA, I. O., Introduction to nonlinear network theory. McGraw Hill, New York, 1969.
- DESOER, C. A., KUH, E. S., Basic circuit theory. McGraw Hill, New York, 1969.
- GÁSPÁR, GY., Matrix calculation with technical applications (Mátrixszámítás műszaki alkalmazásokkal). Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1963.
- GÉHER, K., Linear networks (Lineáris hálózatok). Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1975.
- GUILLEMIN, E. A., Theory of physical systems. Wiley, New York, 1963.
- HERENDI, M., TARNAY, K., Analysis of d.c. networks (Egyenáramú hálózatok analízise). Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1975.
- KIM, W. H., MEADOWS, H. E., Modern network analysis. Wiley, New York, 1971.
- KIS, O., KOVÁCS, M., Numerical methods (Numerikus módszerek). Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1973.
- KUH, E. S., ROHRER, R. A., Theory of linear active networks. Holden-Day, San Francisco, 1967.
- KLEIN, W., Grundlagen der Theorie elektrischer Schaltungen. Teil. 1.: Mehrtortheorie. Akademie-Verlag, Berlin, 1970.
- LOVASS-NAGY, V., Matrix calculation (Mátrixszámítás). Tankönyvkiadó, Budapest, 1972.
- MARKO, H., Theorie linearer Zweipole, Vierpole und Mehrpole. S. Hirzel, Stuttgart, 1973.
- MATKHANOV, P. N., Linear networks (Lineynye tsepi). Vishchaya Shkola, Moscow, 1972.
- MITRA, S. K., Analysis and synthesis of linear active networks. Wiley, New York, 1969.
- REZA, M., SEELY, I., Modern network analysis. McGraw Hill, New York, 1959.
- ROHRER, R. A., Circuit theory: an introduction to state variable approach. McGraw Hill, New York, 1970.
- RÓZSA, P., Linear algebra and its applications (Lineáris algebra és alkalmazásai). Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1974.
- SIGORSKIY, V. P., Engineering mathematical methods (Mathematicheskiy apparat inzhe-nyera). Tekhnika, Kiev, 1975.

- SIGORSKIY, V. P., PETRENKO, A. I., Foundations of the theory of electronic networks
(Osnovy teorii elektronnyh skhem). Visha Shkola, Kiev, 1971.
- SIGORSKIY, V. P., PETRENKO, A. I., Algorithms for the analysis of electronic networks
(Algoritmy analiza elektronnyh skhem). Tekhnika, Kiev, 1976.
- SZENDY, K., Modern methods of network calculation (Korszerű hálózatszámítási módszerek).
Akadémiai Kiadó, Budapest, 1967.
- SZÉKELY, V., BENKÓ, T., Characteristics, diagrams, nomograms (Karakterisztikák, diagrámok, nomogramok). Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1967.
- UNGER, H. G., SCHULTZ, W., Elektronische Bauelemente und Netzwerke. F. Vieweg,
Braunschweig, 1969.
- VÁGÓ, I., Graph theory. Application to electrical networks. Elsevier, 1984.
- VAN VALKENBURG, M. E., Network analysis (3rd. ed.). Addison Wesley, Englewood Cliffs,
N. J., 1974.
- WEINBERG, L., Network analysis and synthesis. McGraw Hill, New York, 1962.