

Literatura

- [1] Mayer, D.: Teorie elektromagnetického pole, část I, II. Skripta ZČU Plzeň, 1993.
- [2] Mayer, D., Ulrych, B.: Základy numerického řešení elektrických a magnetických polí. SNTL/ALFA, Praha 1988.
- [3] Mayer, D., Polák, J.: Metody řešení elektrických a magnetických polí. SNTL/Alfa, 1980.
- [4] Karplus, W.J.: Analog Simulation Solution of Field Problems. McGraw Hill Book Co., N.Y. 1961.
- [5] Lykov, A.V.: Teorija teploprovodnosti. Izd. Vysšaja škola, Moskva, 1967.
- [6] Mayer, D., Ulrych, B.: Algoritmizace teorie elektromagnetického pole. Elektrotech. časopis, č.8, 38, 1987.
- [7] Polák J.: Variační principy a metody teorie elmag. pole. Academia, Praha 1988.
- [8] Zienkiewicz O.C.: The finite element method in engineering science. McGraw-Hill Co., London 1971.