

- [1] BRABEC, J. - HRŮZA, B.: Matematická analýza II.
SNTL Praha a ALFA Bratislava, Praha 1986.
(Vysokoškolská učebnice matematické analýzy pro elektrotechnické fakulty)
- [2] ŠKRÁŠEK, J. - TICHÝ, Z.: Základy aplikované matematiky I.
SNTL Praha, 1989 (2. vydání).
- [3] ŠKRÁŠEK, J. - TICHÝ, Z.: Základy aplikované matematiky II.
SNTL Praha, 1986.
- [4] GARAJ, J.: Základy vektorového počtu.
ALFA Bratislava, 1968 (3. vydání).
- [5] BORISENKO, A. I. - TARAPOV, I. J.: Vektornyj analiz i načala tenzornogo isčislenija. Višča škola, Charkov 1986 (6. izd.).
- [6] HORÁK, Z. - KRUPKA, F.: Fyzika.
SNTL Praha a ALFA Bratislava, Praha 1981 (3. vyd.).
- [7] HAŇKA, L.: Teorie elektromagnetického pole.
SNTL Praha a ALFA Bratislava, Praha 1975.
- [8] PURCELL, E.: Electricity and Magnetism.
Berkeley Physics Course, vol. 2. Mc Graw - Hill Book Comp., N. York 1975.
V ruštině: PARSELL, E.: Električestvo i magnetizm. Nauka, Moskva 1983 (3. izd.)

UČEBNÍ TEXTY VYDANÉ NA FE VUT

- [9] DĚDEK, L.: Teorie elektromagnetického pole.
VUT Brno, 1990. Skriptum pro FE VUT.
- [10] HRŮZA, B. - STODNIČKA, I.: Matematická analýza II.
VUT Brno, 1982 (2. vyd.). Skriptum pro FE VUT.

Pro podrobnější studium lze doporučit:

KVAŠNICA, J.: Matematický aparát fyziky.
Academia Praha, 1989.

NAGY, J. - NOVÁKOVÁ, E. - VACEK, M.: Vektorová analýza.
SNTL Praha, 1984.