

LITERATURA

- [1] JANDOUREK, J.: Geodézie IV, Úprava měřených veličin před výpočty, Geodetická úloha a její kvalitativní hodnocení. Praha, ČVUT 1995
- [2] ŠKRÁŠEK, J. – TICHÝ, Z.: Základy aplikované matematiky I. Praha, Státní nakladatelství technické literatury 1983
- [3] BICAN, L.: Lineární algebra. Praha, SNTL – Nakladatelství technické literatury 1979
- [4] PONDĚLÍČEK, B.: Lineární algebra. Praha, ČVUT 1982
- [5] RATIBORSKÝ, J.: Geodézie 1 (Polohopis). Praha, ČVUT 1997
- [6] BÖHM, J. – HORA, L. – KOLENATÝ, E.: Vyšší geodézie – díl 2. Praha, ČVUT 1982
- [7] INGEDULD, M. – JANDOUREK, J. – BLAŽEK, R. – RATIBORSKÝ, J.: Geodézie, Metody výpočtu a vyrovnání geodetických sítí. Praha, ČVUT 1990
- [8] STRUIK, D. J.: Dějiny matematiky. Praha, Orbis 1963
- [9] BÖHM, J. – RADOUCH, V. – HAMPACHER, M.: Teorie chyb a vyrovnávací počet. Praha, GKP 1990
- [10] HAMPACHER, M. – RADOUCH, V.: Teorie chyb a vyrovnávací počet (Příklady a návody na cvičení. Praha, ČVUT 1990
- [11] JANDOUREK, J. – RATIBORSKÝ, J.: Geodézie VI, Způsoby vyrovnání účelových geodetických sítí v E_2 a v E_3 . Praha, ČVUT 1995
- [12] DUŠEK, R. – RATIBORSKÝ, J. – SKOŘEPA, Z.: Geodézie (Návody na cvičení I). Praha, ČVUT 1995
- [13] HAUF, M. a kol.: Geodézie. Praha, SNTL – Nakladatelství technické literatury, 1989
- [14] RYŠAVÝ, J.: Geodesie. Praha, SNTL 1955
- [15] Kokeš – IGS – Příručka uživatele. Praha, Gepro s.r.o., 1994
- [16] Kokeš – IGS – Příručka maker. Praha, Gepro s.r.o., 1994
- [17] MATLAB User's Guide. The MathWorks, Inc., Prentice-Hall, Inc., 1995
- [18] Groma verze 3, Uživatelská a referenční příručka. Praha, Geoline s.r.o., 1996
- [19] GEUS 7.1, Uživatelská příručka. Praha, GEUS s.r.o., 1998
- [20] POZEM verze 5.10, Uživatelská příručka. Praha, HSI s.r.o., 1996
- [21] BUDINSKÝ, B.: Matematika I. Praha, ČVUT, 1983