

Literatura:

- 1 Bican, L. : Lineární algebra. 14. matematický seminář
SNTL, Praha 1979.
- 2 Boček, L. : Tenzorový počet. 9. matematický seminář
SNTL, Praha 1976.
- 3 Nagy, J. - Nováková, E. - Vacek, M. : Vektorová analýza.
SNTL, Praha 1984. (Matematika pro VUT).
- 4 Pachová, Z. - Frey, T. : Vektorová a tenzorová analýza.
SNTL, Praha 1964.
- 5 Kluvánek, S. a kol. : Matematika I. díl, SNTL, Bratislava
1959.
- 6 Kluvánek, S. a kol. : Matematika II. díl, SNTL, Bratislava
1961.
- 7 Škrášek, J. - Tichý, L. : Základy aplikované matematiky
I. SNTL, Praha 1983.
- 8 Jirásek, F. a kol. : Sběrka řešených příkladů z matema-
tiky. SNTL, Praha 1979.
- 9 Grega, A. a kol. : Matematika pre fyzikov. SPN, Bratislava
1975.
- 10 Frank, L. : Integrální počet funkcí jedné reálné proměnné.
Učební text VUT, SNTL, Praha 1975.
- 11 Stěpanov, V. V. : Kurs diferenciálních rovnic. Přírod.
vyd. Praha 1952.