

L i t e r a t u r a

1. Berman G. N.: Sborník zadač po kursu matěmatičeskovo analysa, Moskva 1953.
2. Budinský B.: Analytická a diferenciální geometrie, SNTL, Praha 1983.
3. Fichtengolc G.: Kurs differencialnovo i integralnovo isčislenija, Tom II, III. Moskva - Leningrad, GIFML 1960.
4. Grebenča M. K., Novoselov S. J.: Učebnice matematické analysy II, Nakladatelství ČSAV Praha 1955.
5. Jarník V.: Integrální počet II, 2. vydání Praha Academia 1976.
6. Jirásek F., Vacek M.: Vybrané stati z matematiky 3. díl, vydavatelství ČVUT, Praha 1974 (skriptum).
7. Kluvánek J., Mišík L., Švec M.: Matematika II, SVTL, Bratislava 1961.
8. Nagy J.: Integrální počet, Praha SNTL 1984.
9. Novotný M.: Integrální počet, Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1962 (skriptum).
10. Rektorys K.: Přehled užité matematiky, 4. vydání, Praha, SNTL 1981.
11. Sikorski R.: Diferenciální a integrální počet funkcí více proměnných, Academia, Praha 1973.
12. Škrášek J., Tichý Z.: Základy aplikované matematiky I., SNTL, Praha 1983.
13. Tomica R.: Cvičení z matematiky II, SNTL, Praha 1969(skriptum).
14. Čučka J., Chrastinová M., Minaříková K.: Cvičení z matematické analysy II., VUT Brno 1983.

