

L i t e r a t u r a

- [1] Barták, J. : Užití diferenciálních rovnic, skripta, pedagogická fakulta UK v Praze, Praha 1984
- [2] Bateman, H. , Erdélyi, A. : Tables of Integral Transforms, Volume I, McGraw-Hill, New York, Toronto, London 1954. Překlad do ruštiny Moskva, Izd. Nauka 1969
- [3] Coddington, E. A. , Levinson, N. : Theory of Ordinary Differential Equations, McGraw-Hill, New York, Toronto, London, 1955. Překlad do ruštiny Moskva, Izd. inostr. lit. 1958
- [4] Demidovič, B. P. : Lekcii po matematičeskoj teorii ustojčivosti, Moskva, Nauka 1967
- [5] Kamke, E. : Differentialgleichungen Lösungsmethoden und Lösungen I, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Lipsko 1959, Překlad do ruštiny Moskva, Izd. Nauka 1971
- [6] Kurzweil, J. : Obyčejné diferenciální rovnice, Úvod do teorie obyčejných diferenciálních rovnic v reálném oboru, Teoretická knihnice inženýra, SNTL Praha 1978
- [7] Michlin, S. G. , Smolickij, Ch. L. : Približné metody riešenia diferenciálnych a integrálnych rovnic, Alfa - SNTL, Bratislava, Praha 1974, Překlad z ruštiny
- [8] Míka, S. , Kufner, A. : Parciální diferenciální rovnice I, Stacionární rovnice, Matematika pro vysoké školy technické XX, SNTL Praha 1983

- [9] Nagy, J.: Elementární metody řešení obyčejných diferenciálních rovnic, Matematika pro vysoké školy technické IX, SNTL Praha 1978
- [10] Nagy, J.: Soustavy obyčejných diferenciálních rovnic, Matematika pro vysoké školy technické XV, SNTL Praha 1983
- [11] Nagy, J.: Stabilita řešení obyčejných diferenciálních rovnic, Matematika pro vysoké školy technické XVI, SNTL Praha 1983
- [12] Pírko, Z., Veit, J.: Laplaceova transformace, Základy teorie a užití v elektrotechnice, SNTL - Alfa, Praha, Bratislava 1970
- [13] Ralston, A.: Základy numerické matematiky, Academia Praha 1973
- [14] Stěpanov, V. V.: Kurs diferenciálních rovnic, Přírodovědecké vydavatelství, Praha 1952. Překlad z ruštiny
- [15] Veit, J.: Integrální transformace, Matematika pro vysoké školy technické XIV, SNTL Praha 1983