

LITERATURA:

1. Allen, R.G.D., *Matematická ekonomie*, NČSAV, Praha, 1971.
2. Chiang, A.C., *Fundamental Methods of Mathematical Economics*, McGraw-Hill Book Co., Singapore, 1988.
3. Coddington, E.A., *An Introduction to Ordinary Differential Equations*, Prentice-Hall, London, 1962.
4. Coddington, E.A., Levinson, N., *Theory of Ordinary Differential Equations*, McGraw-Hill, New York, 1955.
5. Coufal, J., Mach, J., Novák, J., Otavová, M., *Metodické postupy řešení matematických problémů I*, SPN, Praha, 1986. (skripta)
6. Coufal, J., Klůfa, J., *Matematika I (pro vysokou školu ekonomickou)*, VŠE, Praha, 1994. (skripta)
7. Coufal, J., Klůfa, J., *Matematické struktury (Matematika A pro VŠE)*, VŠE, Praha, 1995. (skripta)
8. Демидович, П.Б., *Sbornik zadač i upražněnij po matěmatičeskomu analizu*, Nauka, Moskva, 1966.
9. Faires, D.J., Faires, B.T., *Calculus of One Variable*, Random House, New York, 1989.
10. Филиппов, Ф.А., *Sbornik zadač po diferencialnym uravněnijam*, Nauka, Moskva, 1979.
11. Hátle, J., Likeš, J., *Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky*, SNTL/Alfa, Praha, 1972.
12. Henzler, J., Kaňka, M., *Metodické postupy řešení matematických problémů II*, SPN, Praha, 1986. (skripta)
13. Henzler, J., Mach, J., Novák, J., *Cvičení z matematiky III*, SPN, Praha, 1987. (skripta)
14. Henzler, J., *Matematická analýza II*, VŠE, Praha, 1995. (skripta)
15. Horský, Z., *Učebnice matematiky pro posluchače VŠE I*, SNTL/Alfa, Praha, 1987.
16. Horský, Z., *Diferenciální počet*, SNTL, Praha, 1981.
17. Horský, Z. a kol., *Metodické listy z matematiky pro posluchače dálkového studia*, SPN, Praha, 1989. (skripta)
18. James, D.E., Throsby, C.D., *Introduction to Quantitative Methods in Economics*, John Wiley & Sons Australasia Pty Ltd, Sydney, 1973.
19. Jarník, V., *Diferenciální počet I*, NČSAV, Praha, 1963. (5.vydání)
20. Jarník, V., *Integrální počet I*, NČSAV, Praha, 1963. (5.vydání)
21. Jarník, V., *Diferenciální počet II*, NČSAV, Praha, 1955. (2.vydání)
22. Kaňka, M., Henzler, J., Klůfa, J., *Metodické postupy řešení matematických problémů III*, SPN, Praha, 1987. (skripta)
23. Kaňka, M., Henzler, J., *Matematika II (pro vysokou školu ekonomickou)*, VŠE, Praha, 1995. (skripta)
24. Kaňka, M., Henzler, J., *Matematická analýza (Matematika B pro VŠE)*, VŠE, Praha, 1995. (skripta)
25. Klůfa, J., *Teorie matic*, VŠE, Praha, 1995. (skripta)
26. Kurzweil, J., *Obyčejné diferenciální rovnice*, SNTL, Praha, 1987.
27. Nagy, J., *Elementární metody řešení obyčejných diferenciálních rovnic*, SNTL, Praha, 1983.
28. Nagy, J., *Soustavy obyčejných diferenciálních rovnic*, SNTL, Praha, 1983.
29. Nagy, J., Nováková, E., Vacek, M., *Integrální počet*, SNTL, Praha, 1984.
30. Read, R.C., *A Mathematical Background for Economists and Social Scientists*, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1972.
31. Samuelson, P.A., *Foundations of Economic Analysis*, Atheneum, New York, 1970.
32. Šmakal, S., Prágerová, A., Voříšek, J., Henzler, J., *Učebnice matematiky pro posluchače VŠE II*, SNTL/Alfa, Praha, 1985.
33. Voříšek, J., Novák, J., Hralová, P., Coufal, J., Henzler, J., Klůfa, J., Kaňka, M., *Matematika (aplikační příklady z matematiky)*, SPN, Praha, 1989. (skripta)
34. Voříšek, J., Muzikářová, H., *Numerická matematika*, VŠE, Praha, 1995. (skripta)