

Seznam literatury

- [1] Allen, R.G.D.: Matematická ekonomie, NČSAV, Praha, 1971.
- [2] Coddington, E.A.: An Introduction to Ordinary Differential Equations, Prentice-Hall, London, 1962.
- [3] Chiang, A.C.: Fundamental Methods of Mathematical Economics, McGraw-Hill Book Co., Singapore, 1988.
- [4] Coufal, J., Klúfa, J.: Matematika I (pro Vysokou školu ekonomickou), VŠE, ISBN 80-7079-041-5, Praha, 1994.
- [5] Coufal, J., Klúfa, J.: Matematické struktury (Matematika A pro VŠE), VŠE, ISBN 80-86-119-00-9, Praha, 1995.
- [6] Coufal, J., Klúfa, J.: Učebnice matematiky I, VŠE, ISBN 80-7079-511-5, Praha, 1996.
- [7] Coddington, E.A., Levinson, N.: Theory of Ordinary Differential Equations, McGraw-Hill, New York, 1955.
- [8] Dávid, A., Eliáš, J., Polášek, I.: Vybraté numerické metódy a ich programovanie v Exceli, Ekonóm, ISBN 80-225-1280-X, Bratislava, 2000.
- [9] Děmidovič, P.B.: Sborník zadač i upravených po matematickom analizu, Nauka, Moskva, 1966.
- [10] Dolanský, P. a kol.: Matematika pro distanční studium, Západočeská univerzita, Plzeň, 2001.
- [11] Faires, D.J., Faires, B.T.: Calculus of One Variable, Random House, New York, 1989.
- [12] Fecenko, J., Sakálová, K.: Matematika 2, IURA EDITION, ISBN 80-8044-062-X, Bratislava, 2004.
- [13] Fecenko, J., Pinda, Ľ.: Matematika 1, IURA EDITION, ISBN 80-85323-85-0, Bratislava, 2006.
- [14] Filippov, F.A.: Sborník zadač po diferencialnym uravnéniam, Nauka, Moskva, 1979.
- [15] Henzler, J., Kaňka, M.: Metodické postupy řešení matematických problémů II, SPN, Praha, 1986.
- [16] Horáková, G., Huťa, V.: Teória pravdepodobnosti 1, Ekonóm, ISBN 80-225-1800-X, Bratislava, 2004.
- [17] Horáková, G., Starečková, A.: Zbierka úloh, Ekonóm, Bratislava, 2003.
- [18] Huťka, V., Peller, F.: Finančná matematika v Exceli, IURA EDITION, ISBN 80-8078-003-X, Bratislava, 2004.
- [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] James, D.E., Throsby, C.D.: *Introduction to Quantitative Methods in Economics*, John Wiley & Sons Australasia Pty Ltd, Sydney, 1973.
- [23] Kaňka, M.: *Vybrané partie z matematiky*, VŠE, ISBN 80-7079-537-9, Praha, 1998.
- [24] Kaňka, M.: *Kapitoly z matematiky*, VŠE, ISBN 80-7079-691-X, Praha, 1996.
- [25] Kaňka, M.: *Přijímací zkoušky z matematiky na vysoké školy*, Fortuna, ISBN 80-7186-911-4, Praha, 1994.
- [26] Kaňka, M., Coufal, J.: *Přijímací zkoušky z matematiky na VŠE*, Ekopresss, ISBN 80-86119-78-5, Praha, 2003.
- [27] Kaňka, M., Coufal, J.: *Přijímací zkoušky z matematiky na VŠE*, Ekopresss, ISBN 80-86199-65-3, Praha, 2002.
- [28] Kaňka, M., Coufal, J.: *Přijímací zkoušky z matematiky na VŠE*, Ekopresss, ISBN 80-86119-46-7, Praha, 2001.
- [29] Kaňka, M., Coufal, J.: *Přijímací zkoušky z matematiky na VŠE*, Ekopresss, ISBN 80-86119-34-3, Praha, 2000.
- [30] Kaňka, M., Coufal, J.: *Přijímací zkoušky z matematiky na VŠE*, Ekopress, ISBN 80-86119-22-X, Praha, 1999.
- [31] Kaňka, M., Coufal, J.: *Přijímací zkoušky z matematiky na VŠE*, Ekopress, ISBN 80-7168-610-7, Praha, 1998.
- [32] Kaňka, M., Coufal, J.: *Přijímací zkoušky z matematiky na vysoké školy*, Fortuna, ISBN 80-7168-610-7, Praha, 1998.
- [33] Kaňka, M., Henzler, J., Klůfa, J.: *Metodické postupy řešení matematických problémů III*, SPN, Praha, 1987.
- [34] Kaňka, M., Henzler, J.: *Matematika II (pro Vysokou školu ekonomickou)*, VŠE, ISBN 80-7079-569-7, Praha, 1995.
- [35] Kaňka, M., Henzler, J.: *Matematická analýza (Matematika B pro VŠE)*, VŠE, ISBN 80-7079-564-8, Praha, 1995.
- [36] Kaňka, M., Henzler, J.: *Učebnice matematiky II*, VŠE, ISBN 80-7079-703-7, Praha, 1996.
- [37] Kaňka, M., Henzler, J.: *Matematika pro ekonomy (2)*, Ekopress, ISBN 80-86119-01-7, Praha, 1997.
- [38] Kaňka, M., Henzler, J.: *Matematika pro ekonomické fakulty (2)*, Ekopress, ISBN 80-86119-31-9, Praha, 2000.

- [39] Kaňka, M., Kaňková, E.: Přijímací zkoušky z matematiky na vysoké školy, Fortuna, ISBN 80-7168-949-1, Praha, 2005.
- [40] Kaňka, M.: Přijímací zkoušky z matematiky na vysoké školy, Fortuna, ISBN 81-7168-911-4, Praha, 2004.
- [41] Kaňka, M.: Sbírka řešených příkladů z matematiky pro studenty vysokých škol Ekopress, ISBN 978-80-86929-53-8, Praha, 2009.
- [42] Kaňka, M., Kaňková, E.: Přijímací zkoušky z matematiky na VŠE, Ekopress, ISBN 80-86929-28-5, Praha, 2006.
- [43] Kaňka, M., Kaňková, E.: Přijímací zkoušky z matematiky na VŠE, Ekopress, ISBN 978-80-86929-35-4, Praha, 2007.
- [44] Kaňka, M., Coufal, J., Klůfa, J.: Učebnice matematiky pro ekonomy, Ekopress, ISBN 978-80-86929-24-8, Praha, 2007.
- [45] Kaňka, M., Kaňková, E.: Přijímací zkoušky z matematiky na VŠE, Ekopress, ISBN 978-80-86929-47-7, Praha, 2008.
- [46] Klůfa, J.: Kapitoly z algebry pro ekonomy, VŠE, ISBN 80-7079-512-3, Praha, 1997.
- [47] Klůfa, J.: Maticový počet, VŠE, ISBN 80-7079-150-0, Praha, 1995.
- [48] Klůfa, J., Coufal, J.: Matematika pro ekonomy (1), Ekopress, ISBN 80-86119-00-9, Praha, 1997.
- [49] Kurzweil, J.: Obyčejné diferenciální rovnice, SNTL, Praha, 1987.
- [50] Mojžišová, E., Sakálová, K., Simonka, Z.: Matematika 2, Ekonóm, ISBN 80-225-1994-4, Bratislava, 2005.
- [51] Nagy, J.: Elementární metody řešení obyčejných diferenciálních rovnic, SNTL, Praha, 1983.
- [52] Nagy, J.: Soustavy obyčejných diferenciálních rovnic, SNTL, Praha, 1983.
- [53] Nagy, J., Nováková, E., Vacek, M.: Integrální počet, SNTL, Praha, 1984.
- [54] Peller, F., Pinda, L., Fecenko, J.: Matematika 3, IURA Edition, ISBN 80-88715-97-0, Bratislava, 2001.
- [55] Peller, F., Šáner, V., Eliáš, J., Pinda, L.: Matematika, Ekonóm, ISBN 80-225-1766-2, Bratislava, 2004.
- [56] Read, R.C.: A Mathematical Background for Economists and Social Scientists, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1972.
- [57] Sakálová, K.: Aktuárské analýzy, Ekonóm, ISBN 80-225-2115-9, Bratislava, 2006.
- [58] Samuelson, P.A.: Foundations of Economic Analysis, Atheneum, New York, 1970.

- [59] Sekerová, V., Bilíková, M.: Poistná matematika, Ekonóm, ISBN 80-225-2001-2, Bratislava, 2005.
- [60] Soukupová, J., Hořejší, B., Macáková, L., Soukup, J.: Mikroekonomie, Management press, ISBN 80-7261-061-9, Praha, 2001.
- [61] Voříšek, J., Novák, J., Hralová, P., Coufal, J., Henzler, J., Klůfa, J., Kaňka, M.: Matematika (aplikáční příklady z matematiky), SPN, Praha, 1989.
- [62] Zimka, R.: Matematika I s aplikáciami v ekonomí, Matcentrum, ISBN 80-968057-2-X, Zvolen, 1999.
- [63] Zimka, R.: Matematika II s aplikáciami v ekonomí, Matcentrum, ISBN 80-967315-4-8, Zvolen, 1996.