

Literatúra

- [1] Aramanovič, I.A. – Lunc, G.L. – Eľsgoľc, L.E.: *Funkcia komplexnej premennej, Operátorový počet, Teória stability*, ALFA-SNTL, Bratislava-Praha 1973 (preklad z ruštiny).
- [2] Borodin, A. I. – Bugaj, A.S.: *Vydajuščiesia matematiky*, Radianskaja škola, Kijev 1987.
- [3] Brabec, J. – Martan, F. – Rozenský, Z.: *Matematická analýza I*, SNTL/ALFA, Praha 1985.
- [4] Brabec, J. – Hrůza, B.: *Matematická analýza II*, SNTL/ALFA, Praha 1986.
- [5] Brauer, F. – Nohel, J.A.: *Qualitative Theory of Ordinary Differential Equations*, W.A. Benjamin, INC., New York, Amsterdam 1969.
- [6] Bučko, M. – Buša, J. – Schrötter, Š.: *Lineárna algebra*, Acamemic Press ELFA, s.r.o., Košice 1998. ISBN 80-88786-91-6.
- [7] Demidovič, B. P.: *Sbornik zadač i upražnenij po matematičeskomu analizu*, Nauka, Moskva 1977.
- [8] Demlová, M. P.– Hamhalter, J.: *Calculus I*, CVUT, Praha 1998. ISBN 80-01-011110-0.
- [9] Djubjuk, P. R.: *Sbornik zadač po vyššej matematike dlja vtuzov*, GI Vyššaja škola, Moskva 1963.
- [10] Driels, M.: *Linear Control Systems Engineering*, McGRAW-HILL, INC., New York - St.Louis - San Francisco - Aucland - Bogota - Caracas - Lisabon - London - Madrid - Mexico City - Milan - Montreal - New Delhi - San Juan - Singapore - Sydney - Tokyo - Toronto, ISBN 0-07-017824-D, 1996.
- [11] Eliaš, J. – Horváth, J. – Kajan, J.: *Zbierka úloh z vyššej matematiky 2*, ALFA, Bratislava 1966.
- [12] Eliaš, J. – Horváth, J. – Kajan, J. – Šulka, R.: *Zbierka úloh z vyššej matematiky 4*, ALFA, Bratislava 1968.
- [13] Galajda, P. – Schrötter, Š.: *Funkcia komplexnej premennej a operátorový počet*, ALFA, Bratislava 1991.
- [14] Garner, E.L.: *Calculus and analytic geometry*, Dellen publishing company, San Francisco, Collier Macmillan Publishers, London 1988. ISBN 0-02-340590-2.
- [15] Greguš, M. – Švec, M. – Šeda, V.: *Obyčajné diferenciálne rovnice*, ALFA/SNTL, Bratislava/Praha 1985.
- [16] Howard, A.: *Multivariable Calculus*, fourth edition, John wiley & sons, New York - Chichester - Brisbane - Toronto -Singapore 1992. ISBN 0-471-58247-6.
- [17] Ignatjeva A.V. – Krasnoščekova, T.I. – Smirnov, V.F.: *Kurs vyššej matematiky*, Vyššaja škola, Moskva 1964.
- [18] Kermit, Sigmon: *MATLAB Primer*, Kermit Sigmon Universiy of Florida 1989.
- [19] Kluvánek, I. – Mišík, L. – Švec, M.: *Matematika I*, SVTL, Bratislava 1966.

- [20] Kluvánek, I. – Mišík, L. – Švec, M.: *Matematika II*, SVTL, Bratislava 1961.
- [21] Kneschke, A.: *Používaní diferenciálních rovnic v praxi*, ALFA, Bratislava 1969.
- [22] Kozák, Š. – Kajan, S.: *MATLAB-SIMULINK I*, STU Bratislava 1999. ISBN 80-227-1213-2.
- [23] Krasnov, M.L. – Kiselev, A.I. – Makarenko, G.I.: *Funkcii komplexnogo peremennogo. Operacionnoe isčislenie. Teoria ustojčivosti*, NAUKA, Moskva 1981.
- [24] MAPLE 9: *Learning Guide*, Maplesoft a division of Waterloo Maple Inc. 2003. ISBN 1-894511-42-5.
- [25] Moravčík, J.: *Matematická analýza (3)*, ALFA, Bratislava 1992.
- [26] Moravský, L. – Moravčík, J. – Šulka, R.: *Matematická analýza (2)*, ALFA, Bratislava 1992.
- [27] Sinha, N.K.: *Linear Systems*, John Wiley & Sons, Inc., New York -Chichester-Brisbane-Toronto-Singapore 1991, ISBN 0-471-62341-5.
- [28] Neubrun, T. – Vencko, J.: *Matematická analýza I*, UK Bratislava 1985.
- [29] Pirč, V. – Haščák, A.: *Matematická analýza I*, Acamemic Press ELFA, s.r.o., Košice 1998. ISBN 80-88786-92-4.
- [30] Pirč, V. – Haščák, A.: *Matematická analýza II*, ELFA, s.r.o., Košice 2000. ISBN 80-88964-39-3.
- [31] Polcerová, M.: *Doprovodný text k počítačovým cvičením - MATEMATIKA I*, Brno 2001.
- [32] Pták, P.: *Calculus II*, CVUT, Praha 1997. ISBN 80-01-01207-7.
- [33] Šoltés, V. – Juhášová, Z.: *Zbierka úloh z vyššej matematiky I*, Edičné stredisko TU v Košiciach 1992.
- [34] Šulka, R. – Moravský, L. – Satko, L.: *Matematická analýza (1)*, ALFA/SNTL, Bratislava 1986.
- [35] Zaporožec, G. I.: *Rukovodstvo k rešeniju zadač po matematičeskomu analizu*, GI Vysšaja škola, Moskva 1961.