

Literatúra

- [1] Aczel, A. D.: **Complete Business Statistics**, IRWIN Boston, 1989, ISBN 0-256-05716-8.
- [2] Bartko, R. – Miller, M.: **MATLAB I**, Trenčín, ISBN 80-968-337-3-1.
- [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.: **Počet pravdepodobnosti a matematická štatistika**, ALFA, Bratislava, 1990.
- [7] Bučko, M. – Buša, J. – Schrötter, Š.: **Lineárna algebra**, Košice, 1998, ISBN 80-88786-91-6.
- [8] Buša, J.: **Octave**, Edícia vysokoškolských učebníc FEI TU v Košiciach, Východoslovenské tlačiarne, a.s., Košice, 2006, počet strán 107. ISBN 80-8073-595-6. Online na <http://people.tuke.sk/jan.busa/kega/octave.html>
- [9] Buša, J.: **MAXIMA**, Edícia vysokoškolských učebníc FEI TU v Košiciach, Východoslovenské tlačiarne, a.s., Košice, 2006, počet strán 92. ISBN 80-8073-640-5. <http://people.tuke.sk/jan.busa/kega/maxima.html>
- [10] Buša, J. – Pirč, V. – Schrötter, Š.: **Numerické metódy, pravdepodobnosť a matematická štatistika**, Edícia vysokoškolských učebníc, Fakulta elektrotechniky a informatiky Technická univerzita v Košiciach, Košice, 2006, ISBN 80-8073-632-4. <http://www.tuke.sk/fei-km/NMS/statnumo.pdf>
- [11] Djakonov, V.: **MATLAB 6 – učebnýj kurs**, PITER–Sankt – Peterburg, Moskva, Charkov, Minsk, 2001,ISBN 5-318-00363-X.
- [12] Doboš, J.: **GNU PLOT**, Edícia vysokoškolských učebníc FEI TU v Košiciach, Východoslovenské tlačiarne, a.s., Košice, 2006, počet strán 105. ISBN 80-8073-636-7. <http://people.tuke.sk/jan.busa/kega/gnuplot.html>
- [13] Džurina, J. – Grinčová, A. – Pirč, V.: **Matematická analýza 1**, elfa, s.r.o., Košice, 2006, ISBN 80-8086-041-6.
- [14] Džurina, J. – Grinčová, A. – Pirč, V.: **Matematická analýza 2**, elfa, s.r.o., Košice, 2007, ISBN 978-80-8086-052-3.
- [15] Džurina, J. – Grinčová, A. – Pirč, V.: **Matematická analýza 2**, (CD-ROM), Košice, 2006, ISBN 80-8073-413-5.
- [16] Džurina, J. – Grinčová, A. – Pirč, V.: **Matematická analýza 1**, elektronická učebnica. Názov www stránky: http://217.67.26.34/active_download/ma1/ulern_viewer.htm ISBN: 80–8073–307–4. <http://www.tuke.sk/fei-km/index.htm>.
- [17] Gavalec, M. – Kováčová, N. – Ostertagová, E. – Skřivánek, J.: **Pravdepodobnosť a matematická štatistika v počítačovom prostredí MATLABu**, elfa s.s.o. Košice, 2001, ISBN 80- 89066-05-4.
- [18] Hanke, J.E. – Reitsch, A. G.: **Understanding Business Statistics**, IRWIN, Boston, 1990, ISBN 0-256-06627-2.
- [19] Hanousek, J. – Charazma, P.: **Moderní metody zpracování dát – matematická statistika pro každého**, GRADA a.s. Praha, 1992, ISBN 80-85623-31-5.
- [20] Harshbarger, R. J. – Reynolds, J. J.: **Finite Mathematics**, D. C. HEATH AND COMPANY, Lexington, Massachusetts, Toronto, 1989, ISBN 0-669-19493-X.
- [21] Hoffmann, L. D. – Bradley, G. L.: **CALCULUS For Business, Economics, and the Social and Life Sciences**, McGraw-Hill Publishing Company, New York - St.Louis - San Francisco – Auckland – Bogotá – Caracas – Hamburg – Lisbon – London – Madrid –

- Mexico - Milan - Montreal - New Delhi - Oklahoma City - Paris - San Chuan - Sao Paulo - Singapore - Sydney - Tokyo - Toronto, 1989, ISBN 0-07-029334-1.
- [22] *Chajdiak, J. – Rublíková, E. – Gudába, M.:* **Štatistické metódy v praxi**, STATIS Bratislava, 1994, ISBN 80-85659-02-6.
 - [23] *Jarošová, E.:* **Statistika B – Řešené příklady**, Ediční oddělení VŠE Praha, 1996, ISBN 80-7079-328-7.
 - [24] *Kahaner, D. – Moler, C. – Nash, S.:* **Numerical Methods and Software**, Prentice –Hall International, Inc., 1989.
 - [25] *Kaukič, M.:* **Základy programovania v Pylabe**, Edícia vysokoškolských učebníc FEI TU v Košiciach, Východoslovenské tlačiarne, a.s., Košice, 2006, počet strán 105. ISBN 80-8073-634-0 <http://people.tuke.sk/jan.busa/kega/pylab.html>
 - [26] *Kozák, Š. – Kajan, S.:* **MATLAB – SIMULINK I**, Vydala Slovenská technická univerzita v Bratislave, Bratislava, 1991, ISBN 80-227-1213-2.
 - [27] **Maple 9 Learning Guide**, Maple soft, a division Waterloo Maple Inc., 2003, ISBN 1-894511-42-5.
 - [28] *Ostertagová, E.:* **Pravdepodobnosť a matematická štatistika v príkladoch**, elfa, s.r.o., Letná 9, Košice, 2005, počet strán 123. ISBN-80-8086-005-X.
 - [29] *Pirč, V.:* **Počítačová podpora riešenia matematických úloh**, (CD-ROM), Košice, 2006, ISBN 978 - 80-8073-807-5. Online na <http://www.tuke.sk/fei-km/>
 - [30] *Pirč, V. – Haščák, A.:* **Matematická analýza I**, elfa s.r.o., Košice, 2000, ISBN 80-88786-92-4.
 - [31] *Pribiš, J.:* **SCILAB**, Edícia vysokoškolských učebníc FEI TU v Košiciach, Východoslovenské tlačiarne, a.s., Košice, 2006, počet strán 105. ISBN 80-8073-654-5. Online na <http://people.tuke.sk/jan.busa/kega/scilab.html>
 - [32] *Small, D. B. – Hosack, J. M.:* **Calculus An Integrated Approach**, McGraw-Hill Publishing Company, New York - St.Louis - San Francisco - Auckland - Bogotá - Caracas - Hamburg - Lisbon - London - Madrid - Mexico - Milan - Montreal - New Delhi - Oklahoma City - Paris - San Chuan - Sao Paulo - Singapore - Sydney - Tokyo - Toronto, 1990, ISBN 0-07-058264-5.
 - [33] *Šulka, R. – Moravský, L. – Satko, L. :* **Matematická analýza (1)**, ALFA/SNTL, Bratislava, 1986.
 - [34] *Zaplatilek, K. – Doňar, B.:* **MATLAB – tvorba užívateľských aplikácií**, BEN – technická literatúra, Praha, 2004, ISBN 80-7300-133-0.