

2010. évi könyvbeszerzések

Ablowitz, M.J. - Clarkson, P.A.: Solitons, nonlinear evolution equations and inverse scattering (Cambridge, 1992)

Amrein, W.O. - Hinz, A.M. - Pearson, D.B. (Eds.): Sturm-Liouville theory (Birkhäuser, 2005)

Aschbacher, M. - Smith, S.D.: The classification of quasithin groups. 1-2. (AMS, 2004)

Barabási A.-L.: Villanások. A jövő kiszámítható (Nyitott Könyvműhely, 2010)

Baum, H.: Eichfeldtheorie (Springer, 2009)

Beijnum, I. van: Running IPv6 (Apress, 2006)

Benyó, Z. - Paláncz, B. - Szilágyi, L.: Insights into computer science with Maple (Sciencia Publishing House, 2005)

Berstel, J. - Perrin, D. - Reutenauer, Ch.: Codes and automata (Cambridge, 2010)

Bíró T.S.: Variációs elvek a fizika alaptörvényeiben (Typotex, 2010)

Boddy, R. - Smith, G.: Statistical methods in practice: for scientists and technologists (Wiley, 2009)

Bredon, G.E.: Sheaf theory (Springer, 1997)

Cakoni, F. - Colton, D.: Qualitative methods in inverse scattering theory (Springer, 2006)

Cantoni, E. - Huber, Ph. - Ronchetti, E.: Maitriser L'Aléatoire (Springer, 2009)

Christensen, O.: Frames and bases (Birkhäuser, 2008)

Chu, M.T. - Golub, G.H.: Inverse eigenvalue problems (Oxford, 2008)

Csörgő I.: Fejezetek a lineáris algebrából (ELTE Eötvös Kiadó, 2009)

Csörgő S.: Fejezetek a valószínűségelméletből (Polygon, 2010)

Dym, H.: Linear algebra in action (AMS, 2007)

Easley, D. - Kleinberg, J.: Networks, crowds and markets (Cambridge, 2010)

Eckhaus, W. - Van Harten, A.: The inverse scattering transformation and the theory of solitons (North-Holland, 1981)

Freitag, E. - Busam, R.: Funktionentheorie 1. (Springer, 2006)

Freitag, E.: Funktionentheorie 2. (Springer, 2009)

Freud R.: Lineáris algebra (ELTE Eötvös kiadó, 2009)

Gajdos S.: Adatbázisok (Műegyetemi Kiadó, 2006)

Geiser, J.: Decomposition methods for differential equations (CRC Press, 2009)

Götz et al.: Mathematik-Lehrbuch 5 (ÖBV, 2004)

Götz et al.: Mathematik-Lehrbuch 6 (ÖBV, 2005)

Götz et al.: Mathematik-Lehrbuch 7 (ÖBV, 2008)

Götz et al.: Mathematik-Lehrbuch 8 (ÖBV, 2007)

Grillet, P.A.: Commutative semigroups (Kluwer, 2001)

Grossmann, C. - Roos, H.-G.: Numerical treatment of partial differential equations (Springer, 2007)

G. Tóth, B. - Hernández, J.F.: Interval methods for single and Bi-objective optimization problems (LAP Lambert, 2010)

Hald, O.H. - McLaughlin, J.R.: Inverse nodal problems (AMS, 1996)

Hanka L. - Zalay M.: Komplex függvénytan (Műszaki, 2003)

Hendrix, E.M.T. - G. Tóth, B.: Introduction to nonlinear and global optimization (Springer, 2010)

Higham, N.J.: Functions of matrices (SIAM, 2008)

Izsák J. - Szeidl L.: Fajabundancia-eloszlási modellek (Pars, 2009)

Jaglom, J.M.: Galilei relativitási elve és egy nemeuklideszi geometria (Gondolat, 1985)

Járai A.: Mérték és integrál (Nemzeti Tankönyvkiadó, 2002)

Josephsen, D.: Nagios a gyakorlatban (Kiskapu, Prentice Hall, 2009)

Kallenberg, O.: Foundations of modern probability. Second ed. (Springer, 2002)

Kallenberg, O.: Probabilistic symmetries and invariance principles (Springer, 2005)

Kirsch, A. - Grinberg, N.: The factorization method for inverse problems (Oxford, 2008)

Klenke, A.: Probability theory. A comprehensive course (Springer, 2008)

Kósa A.: Variációszámítás (Tankönyvkiadó, 1973)

Katz, J. - Lindell, Y.: Introduction to modern cryptography (Chapman and Hall/CRC, 2008)

Krause, G.R. - Lemgan, Th.H.: Growth of algebras and Gelfand-Kirillov dimension (AMS, 2000)

Lamotke, K.: Riemannsche Flächen (Springer, 2009)

Lawson, H.B. - Michelson, M.-L.: Spin geometry (Princeton, 1994)

Lokam, S.V.: Complexity lower bounds using linear algebra (Now, 2009)

Lux, K. - Pahlings, H.: Representations of groups (Cambridge, 2010)

Matthews, J.N. et al.: Xen a gyakorlatban (Kiskapu, 2010)

Mazer, A.: The ellipse (Wiley, 2010)

McDuff, D. - Salamon, D.: Introduction to symplectic topology (Oxford, 2007)

McCarthy, J.M.: Geometric design of linkages (Springer, 2000)

Morrison, S.J.: Statistics for engineers (Wiley, 2009)

Mortimer, R.G.: Mathematics for physical chemistry (Elsevier, 2005)

Nakamura, G. et al.: Inverse problems and related topics (Chapman and Hall, 2000)

Nualart, D.: The Malliavin calculus and related topics (Springer, 2006)

Ólafson, G. - Quinto, E.T. (Eds.): The radon transform, inverse problems, and tomography (AMS, 2006)

Potthast, R.: Point sources and multipoles in inverse scattering theory (Chapman and Hall/CRC, 2001)

Ramm, A.G.: Inverse problems (Springer, 2005)

Ramm, A.G.: Multidimensional inverse scattering problems (Longman, 1992)

Romanovski, V.G. - Shater, D.S.: The center and cyclicity problems (Birkhäuser, 2009)

Rotman, J.J.: An introduction to homological algebra (Springer, 2009)

Simonovits A.: Válogatott fejezetek a matematika történetéből (Typotex, 2009)

Stewart, I.: A végtelen megszelídítése (Helikon, 2008)

Szamuely, T.: Galois groups and fundamental groups (Cambridge, 2009)

Thomas, G.B. et al.: Thomas-féle kalkulus 1. kötet (Typotex, 2008)

Thomas, G.B. et al.: Thomas-féle kalkulus 2. kötet (Typotex, 2006)

Thomas, G.B. et al.: Thomas-féle kalkulus 3. kötet (Typotex, 2007)

Tomescu, J.: Kombinatorika és alkalmazásai (Műszaki Könyvkiadó, 1978)

Troelsen, A.: A C# 2008 és a .NET 3.5. Első kötet (1-19. fejezet) (SZAK Kiadó, 2009)

Troelsen, A.: A C# 2008 és a .NET 3.5. Második kötet (20-33. fejezet) (SZAK Kiadó, 2009)

Tucker, A.: Applied combinatorics (Wiley, 1995)

Turnbull, J.: Hardening Linux (Apress, 2005)