

Ajánljuk még

- Aigner, Martin – Ziegler, Günter M.: *Bizonyítások a KÖNYVBől*
- Arnold, Ludwig: *Sztochasztikus differenciálegyenletek*
- Bagyinszki János – György Anna: *Diszkrét matematika főiskolásoknak*
- Baxter, M. – Rennie, A.: *Pénzügyi kalkulus*
- Bognár Jánosné – Mogyoródi József – Prékopa András – Rényi Alfréd – Szász Domokos: *Valószínűség-számítási feladatgyűjtemény*
- Bolla Marianna – Krámlí András: *Statisztikai következtetések elmélete*
- Borovkov, A.A.: *Matematikai statisztika*
- Bronstejn, I.N. – Musiol, G. – Mühlí, H. – Szemengyajev, K.A.:
Matematikai kézikönyv
- Coxeter, H.S.M.: *A geometriák alapjai*
- Csirmaz László: *Nemsztenderd analízis*
- Devlin, Keith: *Matematika – a láthatatlan megjelenítése*
- Elliott, R.J. – Kopp, P.E.: *Pénzpiacok matematikája*
- Fagyejev, D.K. – Szominszkij, I.Sz.: *Felsőfokú algebrai példatár*
- Filep László: *A tudományok királynője*
- G. Horváth Ákos – Szirmai Jenő: *Nemeuklideszi geometriák modelljei*
- Gelfand, J.M.: *A koordinátamódszer*
- Gömöri András: *Információ és interakció*
- Gyemidovics, B.P.: *Matematikai analízis*
- Halmos, Paul: *Mértékelmélet*
- Halmos, Paul: *Véges dimenziós vektorterek*
- Hersh, Ruben: *A matematika természete*
- Járai Antal: *Modern alkalmazott analízis*
- Karsai János: *Impulzív jelenségek modelljei*
- Kiss Emil: *Bevezetés az algebra*
- Kóczy T. László – Tikk Domonkos: *Fuzzy rendszerek*
- Kolmogorov, A.N.: *A valószínűség-számítás alapfogalmai*
- Kolmogorov, A.N. – Fomin, Sz.V.:
A függvényelmélet és a funkcionálanalízis elemei
- Komornik Vilmos: *Valós analízis előadások 1–2.*
- Kuros, A. G.: *Felsőbb algebra*
- Laczkovich Miklós: *Sejtés és bizonyítás*

Ajánljuk még

- Lánczos Kornél: *A geometriai térfogalom fejlődése*
- Lovász László: *Kombinatorikai problémák és feladatok*
- Lovász László – Pelikán József – Vesztergombi Katalin:
Diszkrét matematika
- Medvegyev Péter: *Sztocasztikus analízis*
- Michelberger Pál – Szeidl Péter – Várlaki Péter:
Alkalmazott folyamatstatisztika és idősor-analízis
- Pálfalvi Józsefné: *Matematikai didaktika*
- Pólya György: *A problémamegoldás iskolája I–II.*
- Pólya György – Szegő Gábor:
Feladatok és tételek az analízis köréből I–II.
- Pontrjagin, L.Sz.: *Közönséges differenciálegyenletek*
- Prasolov, V.V.: *Lineáris algebra*
- Reiman István: *Nemzetközi matematikai diákolimpiák 1–2.*
- Rozgonyi Tibor – Varecza Árpád: *A tanárképző főiskolák
Péter Rózsa matematikai versenyei IV. (1986–2002)*
- Rózsa Pál: *Bevezetés a mátrixelméletbe*
- Rudin, Walter: *A matematikai analízis alapjai*
- Safarevics, Igor R.: *Algebra*
- Simonovits András: *Nyugdíjrendszerek – Tények és modellek*
- Simonovits András: *Válogatott fejezetek a matematika történetéből*
- Sklarszkij, D.O. – Csencov, N.N. – Jaglom, I.M.:
Válogatott feladatok és tételek... I–II.
- Stoyan Gisbert: *MATLAB – Frissített kiadás*
- Stoyan Gisbert: *Numerikus matematika mérnököknek és programozóknak*
- Szász Pál: *A differenciál- és integrálszámítás elemei 1–2.*
- Szendrei Julianna: *Gondolod, hogy egyre megy?*
- Szirtes Tamás: *Dimenzióanalízis és alkalmazott modellelmélet*
- Tóth János – Simon L. Péter: *Differenciálegyenletek*
- Vincze János: *Makroökönómia és a gyakorlat*
- Vizvári Béla: *Egészértékű programozás*
- Vizvári Béla: *Operációkutatási modellek*
- Weeks, Jeffrey R.: *A tér alakja*
- Weyl, Hermann: *Szimmetria*