



A legfrissebb szakirodalmi források

Szakirodalmi ajánló alkalmazott matematika témakörben

2019/2. sz. hírlevél

Open access források

Elzoghby Mostafa, et al. : [A solution of UAV localization problem using an interacting multiple nonlinear fuzzy adaptive \$H_\infty\$ models filter algorithm](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.cja.2019.02.004

(Adatbázis DOAJ – Science Direct)

Eunsuk Yang, et al. : [Fixpointed Idempotent Uninorm \(Based\) Logics](#) (2019)

DOI: 10.3390/math7010107

(Adatbázis DOAJ – MDPI)

Etienne E. Kerre and John Mordeson (Eds.): [Fuzzy Mathematics](#) (2018)

286 p.

DOI: 10.3390/books978-3-03897-323-2

(Adatbázis DOAJ – MDPI)

Raghda A. M. Attia, et al. : [Chaos and Relativistic Energy-Momentum of the Nonlinear Time Fractional Duffing Equation](#) (2019)

DOI: 10.3390/mca24010010

(Adatbázis DOAJ – MDPI)

Mahboob Qaosar, et al. : [Privacy-Preserving Secure Computation of Skyline Query in Distributed Multi-Party Databases](#) (2019)

DOI: 10.3390/info10030119

(Adatbázis DOAJ)



Sakeena Javaid, et al. : [Intelligent Resource Allocation in Residential Buildings Using Consumer to Fog to Cloud Based Framework](#) (2019)

DOI: 10.3390/en12050815

(Adatbázis DOAJ – MDPI)

Shivi Garg, et al. : [Data on Vulnerability Detection in Android](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.dib.2018.12.038

(Adatbázis DOAJ – Science Direct)

Jie Wang, et al. : [Methods for Multiple-Attribute Group Decision Making with q-Rung Interval-Valued Orthopair Fuzzy Information and Their Applications to the Selection of Green Suppliers](#) (2019)

DOI: 10.3390/sym11010056

(Adatbázis DOAJ – MDPI)

Hoda S. Ali, et al. : [Analytic Solution of a Class of Singular Second-Order Boundary Value Problems with Applications](#) (2019)

DOI: 10.3390/math7020172

(Adatbázis DOAJ – MDPI)

Tóthné Laufer Edit: [Fuzzy logika alapú kockázat értékelő keretrendszer személyre szabhatósága](#) In: Bánki Közlemények 2018. 1. évf. 2. szám

Józef Dziechciarz; Marta Dziechciarz Duda: [Fuzzy Measurement for Durable Goods Market Segmentation](#) In: Óbuda University e-Bulletin 2018. Vol. 8. No. 3.





Források az előfizetett adatbázisokból

Az előfizetett adatbázisok elérése az Óbudai Egyetem hálózatából, automatikus IP cím azonosítással történik. Az egyes adatbázisok távoli elérésével, otthoni használatával kapcsolatban keresse az Egyetemi Könyvtár munkatársait.

Ramalingam Shanmugam: [The beauty of mathematics in computer science](#) (2019)

DOI: 10.1080/00949655.2019.1589118

(Adatbázis: Taylor & Francis Online)

Stavros Souravlas; Angelo Sifaleras: [Trends in data replication strategies: a survey](#) (2017)

DOI: 10.1080/17445760.2017.1401073

(Adatbázis: Taylor & Francis Online)

Joel Kilty; Alex M McAllister: [A Modeling-Based Approach to Calculus](#) (2019)

DOI: 10.1080/10511970.2019.1588813

(Adatbázis: Taylor & Francis Online)

Li, Liuming; Zhou, Zhan: [Infinitely Many Positive Solutions for a Coupled Discrete Boundary Value Problem](#) (2019)

DOI: 10.1155/2019/8052497

(Adatbázis: EbscoHost)

Liu, Sen, et al. : [Variable weights theory and its application to multi-attribute group decision making with intuitionistic fuzzy numbers on determining decision maker's weights](#) (2019)

DOI: 10.1371/journal.pone.0212636

(Adatbázis: EbscoHost)



Hankovszky Tamás: [Elsőrendű logika](#) (2018)

DOI: 10.1556/9789634542544

(Adatbázis: MeRSZ)

Jánossy Lajos, Tasnádi Péter: [Vektorszámítás I. : Vektor- és tenzor algebra](#) (2016)

DOI: 10.1556/9789630598453

(Adatbázis: MeRSZ)

Jánossy Lajos, Tasnádi Péter: [Vektorszámítás II. : Vektorok és tenzorok differenciálása](#) (2016)

DOI: 10.1556/9789630598460

(Adatbázis: MeRSZ)

Tasnádi Péter, Gnädig Péter, Jánossy Lajos: [Vektorszámítás III. : Vektorok integrálása](#) (2016)

DOI: 10.1556/9789630598477

(Adatbázis: MeRSZ)

Gerőcs László, Vancsó Ödön (szerk.): [Matematika](#) (2016)

DOI: 10.1556/9789630597678

(Adatbázis: MeRSZ)