

## ***A legfrissebb szakirodalmi források***

**Óbudai Egyetem Egyetemi Könyvtár**

**Szakirodalmi ajánló alkalmazott matematika témakörben**

*2019/5 sz. hírlevél*

### **Open access források**

Ta-Hoang Vo; et al.: [Access Control and Pilot Allocation for Machine-Type Communications in Crowded Massive MIMO Systems](#) (2019)

DOI: 10.3390/sym11101272

(Adatbázis: DOAJ-MDPI)

Denis Pankratov; et al.: [Linear and Nonlinear Chebyshev Iterative Demodulation Algorithms for MIMO Systems with Large Number of Antennas](#) (2019)

DOI: -

(Adatbázis: DOAJ)

Zhenxing Gao; et al.: [Robust LPV modeling and control of aircraft flying through wind disturbance](#) (2019)

DOI: 10.1016/j.cja.2019.03.029

(Adatbázis: DOAJ – Science Direct)

Senthil Kumar P: [Improved Prediction of Wind Speed using Machine Learning](#) (2019)

DOI: 10.4108/eai.13-7-2018.157033

(Adatbázis: DOAJ)

Artem A. Nazarenko; et al.: [Survey on security and privacy issues in cyber physical systems](#) (2019)

DOI: 10.3934/ElectrEng.2019.2.111

(Adatbázis: DOAJ – AIMS Press)

Abror Buriboev; et al.: [Application of Fuzzy Logic for Problems of Evaluating States of a Computing System](#) (2019)

DOI: 10.3390/app9153021

(Adatbázis: DOAJ – MDPI)

Ian Mackie: [Linear Numeral Systems](#) (2018)

DOI: 10.1007/s10817-018-9456-6

(Adatbázis: Springer Link)

Luigi Brugnano; Felice Iavernaro (Eds.): [Advanced Numerical Methods in Applied Sciences](#) (2019)

306 p.

DOI: 10.3390/books978-3-03897-667-7

(Adatbázis: MDPI Books)

Altaf Hussain; et al.: [Investigation of Cloud Scheduling Algorithms for Resource Utilization Using CloudSim](#) (2019)

DOI: 10.31577/cai20193525

(Folyóirat: Computing and Informatics)

Mohammed Wasid; Rashid Ali: [Fuzzy Side Information Clustering-Based Framework for Effective Recommendations](#) (2019)

DOI: 10.31577/cai20193597

(Folyóirat: Computing and Informatics)

### **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.*

Klaus Metsch: [An Erdős–Ko–Rado theorem for finite buildings of type F4](#) (2019)

DOI: 10.1007/s11856-019-1844-z

(Adatbázis: Springer Link)

Frédéric Meunier; Shira Zerbib: [Envy-free cake division without assuming the players prefer nonempty pieces](#) (2019)

DOI: 10.1007/s11856-019-1939-6

(Adatbázis: Springer Link)

M. Doležal; T. Mitsis; Ch. Pelekis: [The de Bruijn–Erdős theorem from a Hausdorff measure point of view](#) (2019)

DOI: 10.1007/s10474-019-00992-9

(Adatbázis: Springer Link)

Quentin Heath, Dale Miller: [A Proof Theory for Model Checking](#) (2018)

DOI: 10.1007/s10817-018-9475-3

(Adatbázis: Springer Link)

Giovanni Acampora; et al.: [Quantum machine intelligence: Launching the first journal in the area of quantum artificial intelligence](#) (2019)

DOI: 10.1007/s42484-019-00006-5

(Adatbázis: Springer Link)

Dziok Jacek; Zayed Hanaa M.: [Pre-Schwarzian norm for linear operators of uniformly convex functions of order  \$\alpha\$  and type  \$\beta\$](#)  (2019)

DOI: 10.1556/012.2019.56.3.1429

(Adatbázis: AKJournals)

Wang Aifa: [Good congruences on abundant semigroups with quasi-ideal adequate transversals](#) (2019)

DOI: 10.1556/012.2019.56.3.1434

(Adatbázis: AKJournals)

Qu, Zhaoyang; et al.: [Survivability Evaluation Method for Cascading Failure of Electric Cyber Physical System Considering Load Optimal Allocation](#) (2019)

DOI: 10.1155/2019/2817586

(Adatbázis: EBSCOhost)

Zuperl, U.; Cus, F.: [A Cyber-Physical System for Smart Fixture Monitoring Via Clamping Simulation](#) (2019)

DOI: 10.2507/IJSIMM18(1)468

(Adatbázis: EBSCOhost)

Gilev, Bogdan, Ibrishimov, Hristo; Hinov, Nikolay: [Mathematical Model of the Process of Volumetric Induction Heating of Cylindrical Pieces](#) (2019)

DOI: 10.18421/TEM83-01

(Adatbázis: EBSCOhost)

Rebenda, Josef, Šmarda, Zdeněk: [Numerical algorithm for nonlinear delayed differential systems of nth order](#) (2019)

DOI: 10.1186/s13662-019-1961-3

(Adatbázis: EBSCOhost)

Khan, Imran, et al.: [Dynamic Modeling and Robust Controllers Design for Doubly Fed Induction Generator-Based Wind Turbines under Unbalanced Grid Fault Conditions](#) (2019)

DOI: 10.3390/en12030454

(Adatbázis: EBSCOhost)

Özcan, Serap: [Hermite-Hadamard Type Inequalities for Exponentially  \$p\$ -Convex Stochastic Processes](#) (2019)

DOI: 10.16984/saufenbilder.561040

(Adatbázis: EBSCOhost)

Haenlein, Michael; Kaplan, Andreas: [A Brief History of Artificial Intelligence: On the Past, Present, and Future of Artificial Intelligence](#) (2019)

DOI: 10.1177/0008125619864925

(Adatbázis: EBSCOhost)

Chen, Gang; et al: [Understanding Programmatic Creative: The Role of AI](#) (2019)

DOI: 10.1080/00913367.2019.1654421

(Adatbázis: EBSCOhost)

Vetier András: [Valószínűségszámítás 1. rész: Valószínűségek és diszkrét valószínűségi változók](#) (2019)

149 p.

(Adatbázis: Interkönyv)

Vetier András: [Valószínűségszámítás 2. rész: Nevezetes diszkrét eloszlások](#) (2019)

119 p.

(Adatbázis: Interkönyv)