

## **PUBLICATIONS**

### **BOOKS AND COURSES:**

1. G. MOȚ, L. POPA, Algebră liniară (volumul 1), Editura Mirton , Timișoara, 1999, ISBN 973-578-899-3(80 pag)
2. G. MOȚ, L. POPA, Ecuatii diferențiale (volumul 2), Editura Mirton , Timișoara, 1999, ISBN 973-578-900-0(66 pag)
3. G. MOȚ, L. GAGA, T. BULZAN, L. POPA, L. SIDA, G. ILA, Matematici superioare pentru ingineri și economiști(2 volume), Editura Viața arădeană, Arad, 2000, ISBN 973-9454-36-4, ISBN 973-9454-36-4(526 pag)
4. G. MOȚ, L. GAGA, L. POPA, L. SIDA, T. BULZAN, Exerciții și probleme de matematici superioare pentru profilurile tehnic și economic, Editura Viața arădeană, Arad, 2003, ISBN 973-86288-2-2 (630 pag)
5. G. MOȚ, L. POPA, Algebră superioară pentru profilurile tehnic și economic-Teorie și aplicații, Editura Universității “Aurel Vlaicu”, 2010, ISBN 978-973-752-509-3 (132 pag)
6. G. MOȚ, L. POPA, Algebră superioară pentru profilurile tehnic și economic-Teorie și aplicații, Editura Universității “Aurel Vlaicu”, Ediția a II- a, 2013 ISBN 978-973-752-509-3 (132 pag)
7. G. MOȚ, L. POPA, Algebră liniară, Geometrie analitică și diferențială, Editura Universității “Aurel Vlaicu”, 2014, 978-973-752-715-8 (160 pag)

### **PUBLISHED SCIENTIFIC PAPERS**

#### **Scientific papers published in ISI journals**

1. P. GAȘPAR, L.POPA, Stochastic Mappings and Random Distribution Fields II. Stationarity., Mediterranean Journal of Mathematics, vol 13, issue 4, pp. 2229-2252, 2016.
2. P.GAȘPAR, L.POPA, Stochastic Mappings and Random Distribution Fields III. Module propagators and uniformly bounded linear stationarity., Journal of Mathematical Analysis and Applications, vol 435(2) pp.1229-1240, 2016.

#### **Scientific papers published in journals listed in international databases BDI and journals listed CNCSIS with B + category**

1. L. POPA, A characterization of positive definite operator distributions, Conferința Națională de Analiză matematică și Aplicații, Univ.deVest Timișoara, seria Matematică - Informatică, XLV, 2 (2007), 109-116.

#### **Scientific papers published in the proceedings of international conference**

1. L. SIDA, L. POPA, S. NĂDĂBAN, On fuzzy quaternion numbers, Proceedings of the International Symposium “Research and Education in Innovation Era”,6th Edition, Universitatea Aurel Vlaicu din Arad, 8-10 decembrie 2016, Section Matematics and Computer Science, Editura Universității Aurel Vlaicu din Arad, pag. 116-119.
2. P. GAȘPAR, L. POPA, Series representations for random distribution fields, Proceedings of the International Symposium “Research and Education in Innovation Era”,5th Edition,

Universitatea Aurel Vlaicu din Arad, 5-7 noiembrie 2014, Section Mathematics and Computer Science, Editura Universității Aurel Vlaicu din Arad, pag. 63-70.

3. G. MOȚ, L. POPA, On quaternions, Proceedings of the International Symposium “Research and Education in Innovation Era”, 5th Edition, Universitatea Aurel Vlaicu din Arad, 5-7 noiembrie 2014, Section Mathematics and Computer Science, Editura Universității Aurel Vlaicu din Arad, pag. 70-77.
4. L. POPA, A.F. HORVAT, On sections of quadrics with center, Proceedings of the International Symposium “Research and Education in Innovation Era”, 4th Edition, Universitatea Aurel Vlaicu din Arad, 8-9 noiembrie 2012, Section Mathematics and Computer Science, Editura Universității Aurel Vlaicu din Arad, pag.84-89.
5. P. GASPAR, L. POPA, On tensorial products of topological spaces, Proceedings of the International Symposium “Research and Education in Innovation Era”, 3th Edition, Universitatea Aurel Vlaicu din Arad, 11-12 noiembrie 2010, Section Mathematics and Computer Science, Editura Universității Aurel Vlaicu din Arad, pag.98-102.
6. P. GASPAR, L. POPA, On stationary multivariate random fields distribution, Proceedings of the International Symposium “Research and Education in Innovation Era”, Second Edition, Universitatea Aurel Vlaicu din Arad, 20-21 noiembrie 2008, Section Mathematics and Computer Science, Ed. Mirton Timișoara, pag.62-69.
7. G. GHERMAN., L. POPA, A. SANDRU, The improvement of the calculation precision of the value of the critical buckling force using the finites differences method., Proc. Of PAMM Conference, Balatonalmady BAM-CXIII/2008/2009 nr.2382-2398, pag.62-67.
8. L. POPA, On vector valued distributions, Research and Education in Innovation Era, Universitatea Aurel Vlaicu din Arad, 16-18 noiembrie 2006, ISBN 978-973-52-0108-1, pag.112-117.
9. L. POPA, A. ȘANDRU, L. SIDA, Transportul de căldură prin conducție, Sesiunea de Comunicări Științifice a Universității Aurel Vlaicu din Arad, 28-30 noiembrie 2004, ISSN 1582-344, pag.188-196.
10. G. GHERMAN., G. MOȚ, N. CRISTEA, L. POPA, Views on the computation of the centroid of the plane, spacial oriented surfaces, Bulletins for Applied & Computer Mathematics, BAM-2076A(CIV)/2003, ISSN 0133-3526, pag.277-284.
11. L. POPA, L. SIDA, Applications of N-limits in classical analysis, Proceedings of the Scientific Communications Meeting of „Aurel Vlaicu” University, 28-30 noiembrie 2002, Fascicle 2, ISSN1582-344X, pag.213-216.
12. G. MOȚ, L. POPA, Aplicații ale algebrei liniare în modelarea substanțelor și reacțiilor chimice, Proceedings of the Scientific Communications Meeting of „Aurel Vlaicu” University, 28-30 noiembrie 2002, Fascicle 2, ISSN 1582-344, pag. 237-240.
13. G. MOȚ, L. POPA, Views upon linear spaces of quaternions Proceedings of the Scientific Communications Meeting of „Aurel Vlaicu” University, 28-30 noiembrie 2002, Fascicle 2, ISSN 1582-344X, pag. 229-236.

## NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES

1. P. GASPAR, D. GASPAR, N. GRINDEANU, L. POPA, Operator valued distribution and random fields, 22th Conference in Operator Theory, Timișoara, 4 July 2008.
2. P. GASPAR, L. POPA The Shift of a Multivalued Distribution, IWOTA, Williamsburg, 16 nov, 2008.
3. P. GAȘPAR.,L. POPA .,L. SIDA, On multivariate random fields distributions, The 24-th International Conference on Operator Theory, Timișoara 2012.