

FIȘA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR MINIMALE
pentru înscrierea la examenul de promovare în cariera didactică

Domeniul MATEMATICĂ

I DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE ALB-LUPAȘ PRENUMELE DACIANA ALINA CNP

Postul pentru care se înscrie la examen PROFESOR UNIVERSITAR Disciplinele Algoritmica grafurilor (C)(S), Algebră III (C)(S), Matematica – învățământ primar și preșcolar (C)(S), Tehnologii de informare și comunicare. Aplicații în Științele Educației (L) Poziția în Statul de funcții 8 Departamentul DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ Facultatea DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE Gradul didactic actual CONFERENȚIAR UNIVERSITAR Poziția în Statul de funcții 13

Disciplinele Didactica matematicii în învățământul primar și preșcolar(C+S) - PIPP-Beius – an II, sem I; Matematica - învățământ primar și preșcolar (C) - PIPP-Beius – an I, sem II; Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială (C) - M[DUAL], IEDM-zi, TCM-zi – an I, sem I; Didactica matematicii în învățământul primar și preșcolar (C+S) – PIPP – an II, sem I; Multimedia în educație (opt.) (C+L) – EI-(M) – an II, sem II; Matematica - învățământ primar și preșcolar (C) – PIPP – an I, sem II; Algoritmica grafurilor (S+L) – INFO-zi, MATE-zi – an I, sem II; Practică de cercetare II – SDI-(M) – an II, sem II;

Departamentul DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ Facultatea DE INFORMATICĂ ȘI ȘTIINȚE

II DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE ÎNSCRIERE

1. Studii universitare de licență și masterat

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe	Matematică- Informatică	1995-1999	Licențiat în Matematică-Informatică

2	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe	Analiză și sisteme topologico-algebrice	1999-2000	Studii aprofundate
---	---	---	-----------	--------------------

*candidatul trebuie să aibă studii de licență și master în domeniul Matematică

2. Studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1	Institutul de Matematică și Informatică al Academiei de Științe a Moldovei, Universitatea de Stat din Tiraspol, Facultatea de Matematică	Algebră topologică	2000-2005	Doctor în matematică
2	Universitatea din Oradea	Matematică	2024	Abilitare în matematică (Dosar ICCJ nr 558/35/2025, sentința nr 44/2026 din 27 februarie 2026)

*candidatul trebuie să aibă studii de doctorat în domeniul Matematică

3. Studii și burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituția organizatoare	Domeniul	Perioada	Obs.

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/funcția didactică/ gradul profesional
1	Universitatea din Oradea, Facultatea de Informatică și Științe, Departamentul de Matematică și Informatică	Matematică	1999-2002	Preparator
2	Universitatea din Oradea, Facultatea de Informatică și Științe, Departamentul de Matematică și Informatică	Matematică	2002-2005	Asistent universitar
3	Universitatea din Oradea, Facultatea de Informatică și Științe, Departamentul de Matematică și Informatică	Matematică	2005-2016	Lector dr.

4	Universitatea din Oradea, Facultatea de Informatică și Științe, Departamentul de Matematică și Informatică	Matematică	2016-prezent	Conferențiar universitar dr.
---	--	------------	--------------	------------------------------

III DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR

3. Profesor universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
 - b) deținerea atestatului de abilitare;
 - c) vechime minimă de 9 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
 - d) a avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani, îndeplinind, în ultimii 3 ani calendaristici, următoarele condiții:
 - coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale, în fiecare din ultimii 3 ani: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_S \geq 0,8$;
 - coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate, calculat ca valoare medie pe ultimii 3 ani: $K_C \geq 0,9$.
- Cei 3 coeficienți sunt definiți și se calculează anual conform *Procedurii operaționale privind evaluarea activității profesionale a cadrelor didactice și evaluarea disciplinelor de studiu*.
- e) să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
 - f) îndeplinirea standardelor minimale pentru ocuparea funcției de profesor universitar, standarde aprobate conform art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările și completările ulterioare:

Standard CNATDCU	Punctaj obținut de candidatconform din perioada 2020-2024 publicate în iunie 2021-2025	Punctaj obținut de candidatconform din perioada 2021-2025 publicate în iunie 2022-2026
$S \geq 5$	$S_{\text{candidat}} = 40,775$	$S_{\text{candidat}} = 41,183$
$S_{\text{rec}} \geq 2,5$	$S_{\text{rec candidat}} = 32,239$	$S_{\text{rec candidat}} = 32,596$
$C \geq 12$	$C_{\text{candidat}} = 396$	$C_{\text{candidat}} = 396$

- g) alte standarde suplimentare, specifice fiecărei facultăți/departament, prevăzute în procedura proprie a facultății, aprobate de senatul universitar al UO:
 - a publicat, ca autor sau co-autor, de la data ocupării funcției didactice actuale, cel puțin o carte cu caracter științific în domeniul disciplinelor postului tipărită sau în format electronic postată pe platforma e-learning a UO
 - are, cumulativ, cel puțin cel puțin 3 lucrări de tipul:
 - lucrări (articole, studii) scrise în colaborare cu studenți/doctoranzi
 - lucrări coordonate de finalizare a studiilor de licență/master

Valoarea coeficienților de evaluare a performanțelor personale, de evaluare din partea studenților și de performanță privind activitatea în departament/ facultate/ universitate K_A , K_S , K_C calculați în ultimii 3 ani universitari

Standard minimal	An univ. 2022/2023	An univ. 2023/2024	An univ. 2024/2025		Criteriu îndeplinit DA/NU
$K_A/\text{an univ} \geq 1,5$	$K_A=21,9$	$K_A=35,153$	$K_A=46,9$	-	DA
$K_S \geq 0,8$	$K_{S1}=0,978$	$K_{S2}=0,956$	$K_{S3}=0,95$	$K_S = (K_{S1} + K_{S2} + K_{S3})/3 = 0,961$	DA
$K_C \geq 0,9$	$K_{C1}=1$	$K_{C2}=1$	$K_{C3}=1$	$K_C = (K_{C1} + K_{C2} + K_{C3})/3 = 1$	DA

Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste cotate ISI¹ cu $SRI^2 \geq 0,5$ (a se vedea Tabelul 1) **ale revistelor din perioada 2020-2024 publicate în iunie 2021-2025**

Nr. crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	SRI	Publicat în ultimii 7 ani DA/NU	Număr de autori	Calcul detaliat (SRI/număr autori)
1	Alina Alb Lupaș , <i>On special differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> , Mathematical Inequalities and Applications, Volume 12, Issue 4, 2009, 781-790	0,812 (Iunie 2024)	Nu	1	0,812
2	Alina Alb Lupaș , Adriana Cătaș, <i>A note on a subclass of analytic functions defined by Ruscheweyh derivative</i> , Journal of Mathematical Inequalities, volume 4, Number 2 (2010), 233-236	0,763 (Iunie 2025)	Nu	2	0,381
3	Alina Alb Lupaș , <i>On special differential superordinations using a generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> , Computers and Mathematics with Applications 61(2011), 1048-1058, doi:10.1016/j.camwa.2010.12.055	1,557 (Iunie 2045)	Nu	1	1,557
4	Alina Alb Lupaș , <i>On special strong differential subordinations using multiplier transformation</i> , Applied Mathematics Letters 25(2012), 624-630, doi:10.1016/j.aml.2011.09.074	1,427 (Iunie 2024)	Nu	1	1,427
5	Alina Alb Lupaș , <i>On a certain subclass of analytic functions defined by a generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> , Carpathian Journal of Mathematics, 28 (2012), No. 2, 183-190	0,818 (Iunie 2025)	Nu	1	0,818
6	Alina Alb Lupaș , <i>Some differential subordinations using Ruscheweyh derivative and Sălăgean operator</i> , Advances in Difference Equations.2013, 2013:150., DOI: 10.1186/1687-1847-2013-150	1,084 (Iunie 2024)	Nu	1	1,084
7	Alina Alb Lupaș , <i>Aspects of univalent holomorphic functions involving multiplier transformation and Ruscheweyh derivative</i> , Advances in Difference Equations 2014, 2014:117 doi:10.1186/1687-1847-2014-117	1,084 (Iunie 2024)	Nu	1	1,084
8	A. Alb Lupaș , <i>Properties on a subclass of univalent functions defined by using a multiplier transformation and Ruscheweyh derivative</i> , Analele Univ. Ovidius, seria Matematica, Vol. 23(1), 2015, p. 9 – 24, https://doi.org/10.1515/auom-2015-0001	0,565 (Iunie 2025)	Nu	1	0,565
9	Alina Alb Lupaș , Gh. Oros, <i>On special fuzzy differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> , Applied Mathematics and Computation, Volume 261, 2015, 119-127, DOI: 10.1016/j.amc.2015.03.087	1,616 (Iunie 2025)	Nu	2	0,808
10	Alina Alb Lupaș , G.I. Oros, <i>Differential Subordination and Superordination Results Using Fractional Integral of Confluent Hypergeometric Function</i> , Symmetry Basel 2021, 13, 327, https://doi.org/10.3390/sym13020327	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
11	Alina Alb Lupaș , <i>New Applications of the Fractional Integral on Analytic Functions</i> , Symmetry Basel 2021, 13, 423, https://doi.org/10.3390/sym13030423	0,750 (Iunie 2025)	Da	1	0,750

12	Artion Kashuri, Badreddine Meftah, Pshtiwan Othman Mohammed, Alina Alb Lupaş , Bahaaeldin Abdalla, Y. S. Hamed and Thabet Abdeljawad, <i>Fractional Weighted Ostrowski-Type Inequalities and Their Applications</i> , Symmetry Basel 2021, 13, 968. https://doi.org/10.3390/sym13060968	0,750 (Iunie 2025)	Da	7	0,107
13	Alina Alb Lupaş , Adriana Cătaş, <i>An application of the principle of differential subordination to analytic functions involving Atangana-Baleanu fractional integral of Bessel functions</i> , Symmetry Basel 2021, 13, 971. https://doi.org/10.3390/sym13060971	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
14	Alina Alb Lupaş , <i>Applications of a Multiplier Transformation and Ruscheweyh Derivative for Obtaining New Strong Differential Subordinations</i> , Symmetry 2021, 13, 1312. https://doi.org/10.3390/sym13081312	0,750 (Iunie 2025)	Da	1	0,750
15	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>On special differential subordinations using fractional integral of Salagean and Ruscheweyh operators</i> , Symmetry 2021, 13, 1553. https://doi.org/10.3390/sym13091553	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
16	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>New applications of Salagean and Ruscheweyh operators for obtaining fuzzy differential subordinations</i> , Mathematics 2021, 9, 2000. https://doi.org/10.3390/math9162000	0,860 (Iunie 2024)	Da	2	0,430
17	W.G. Atshan, I.A.R. Rahman, Alina Alb Lupaş , <i>Some Results of New Subclasses for Bi-Univalent Functions Using Quasi-Subordination</i> . Symmetry 2021, 13, 1653. https://doi.org/10.3390/sym13091653	0,750 (Iunie 2025)	Da	3	0,250
18	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Strong differential superordination results involving extended Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> , Mathematics 2021, 9, 2487. https://doi.org/10.3390/math9192487	0,860 (Iunie 2024)	Da	2	0,430
19	Alina Alb Lupaş , <i>Applications of the Fractional Calculus in Fuzzy Differential Subordinations and Superordinations</i> , Mathematics 2021, 9, 2601. https://doi.org/10.3390/math9202601	0,860 (Iunie 2024)	Da	1	0,860
20	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Fuzzy Differential Subordination of the Atangana–Baleanu Fractional Integral</i> , Symmetry 2021, 13, 1929. https://doi.org/10.3390/sym13101929	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
21	Alina Alb Lupaş , L. Andrei, <i>Certain Integral Operators of Analytic Functions</i> , Mathematics 2021, 9, 2586. https://doi.org/10.3390/math9202586	0,860 (Iunie 2024)	Da	2	0,430
22	Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy differential sandwich theorems involving fractional integral of confluent hypergeometric function</i> , Symmetry, Symmetry 2021, 13, 1992. https://doi.org/10.3390/sym13111992	0,750 (Iunie 2025)	Da	1	0,750
23	A.M. Darweesh, W.G. Atshan, A.H. Battor, Alina Alb Lupaş , <i>Third-Order Differential Subordination Results for Analytic Functions Associated with a Certain Differential Operator</i> , Symmetry 2022, 14, 99. https://doi.org/10.3390/sym14010099	0,750 (Iunie 2025)	Da	4	0,187
24	B.K. Mihsin, W.G. Atshan, S.S. Alhily, Alina Alb Lupaş , <i>New Results on Fourth-Order Differential Subordination and Superordination for Univalent Analytic Functions Involving a Linear Operator</i> , Symmetry 2022, 14, 324. https://doi.org/10.3390/sym14020324	0,750 (Iunie 2025)	Da	4	0,187
25	A. Cătaş, Alina Alb Lupaş , <i>Some Subordination Results for Atangana–Baleanu Fractional Integral Operator Involving Bessel Functions</i> , Symmetry 2022, 14, 358. https://doi.org/10.3390/sym14020358	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
26	Alina Alb Lupaş , <i>New Applications of Fractional Integral for Introducing Subclasses of Analytic Functions</i> , Symmetry 2022, 14, 419. https://doi.org/10.3390/sym14020419	0,750 (Iunie 2025)	Da	1	0,750
27	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Fractional Integral of a Confluent Hypergeometric Function Applied to Defining a New Class of Analytic Functions</i> , Symmetry 2022, 14, 427. https://doi.org/10.3390/sym14020427	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
28	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Fractional Calculus and Confluent</i>	0,860	Da	2	0,430

	<i>Hypergeometric Function Applied in the Study of Subclasses of Analytic Functions</i> , Mathematics 2022, 10, 705. https://doi.org/10.3390/math10050705	(Iunie 2024)			
29	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Applications of the Atangana–Baleanu Fractional Integral Operator</i> , Symmetry 2022, 14, 630. https://doi.org/10.3390/sym14030630	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
30	Alina Alb Lupaş , S.M. El-Deeb, <i>Subclasses of Bi-Univalent Functions Connected with Integral Operator Based upon Lucas Polynomial</i> , Symmetry 2022, 14, 622. https://doi.org/10.3390/sym14030622	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
31	A. Kareem Wanas, Alina Alb Lupaş , <i>Applications of Laguerre Polynomials on a New Family of Bi-Prestarlike Functions</i> , Symmetry 2022, 14, 645. https://doi.org/10.3390/sym14040645	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
32	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Properties of a Subclass of Analytic Functions Defined by Using an Atangana–Baleanu Fractional Integral Operator</i> , Symmetry 2022, 14, 649. https://doi.org/10.3390/sym14040649	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
33	V. Govindan, Alina Alb Lupaş , S. Noeiaghdam, <i>Stability of Additive Functional Equation Originating from Characteristic Polynomial of Degree Three</i> , Symmetry 2022, 14, 700. https://doi.org/10.3390/sym14040700	0,750 (Iunie 2025)	Da	3	0,250
34	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Coefficient Estimates for the Functions with Respect to Symmetric Conjugate Points Connected with the Combination Binomial Series and Babalola Operator and Lucas Polynomials</i> , Fractal Fract. 2022, 6, 360. https://doi.org/10.3390/fractalfract6070360	1,151 (Iunie 2025)	Da	2	0,575
35	S.D. Theyab, W.G. Atshan, Alina Alb Lupaş , H.K. Abdullah, <i>New Results on Higher-Order Differential Subordination and Superordination for Univalent Analytic Functions Using a New Operator</i> , Symmetry 2022, 14, 1576. https://doi.org/10.3390/sym14081576	0,750 (Iunie 2025)	Da	4	0,187
36	W. Afzal, Alina Alb Lupaş , K. Shabbir, <i>Hermite–Hadamard and Jensen-Type Inequalities for Harmonical (h_1, h_2)-Godunova–Levin Interval-Valued Functions</i> , Mathematics 2022, 10, 2970. https://doi.org/10.3390/math10162970	0,860 (Iunie 2024)	Da	3	0,286
37	Alina Alb Lupaş , <i>Subordination Results on the q-Analogue of the Sălăgean Differential Operator</i> , Symmetry 2022, 14, 1744. https://doi.org/10.3390/sym14081744	0,750 (Iunie 2025)	Da	1	0,750
38	Alina Alb Lupaş , <i>On Special Fuzzy Differential Subordinations Obtained for Riemann–Liouville Fractional Integral of Ruscheweyh and Sălăgean Operators</i> , Axioms 2022, 11, 428. https://doi.org/10.3390/axioms11090428	0,602 (Iunie 2022)	Da	1	0,602
39	J.O. Hamzat, M.O. Oluwayemi, Alina Alb Lupaş , A.K. Wanas, <i>Bi-Univalent Problems Involving Generalized Multiplier Transform with Respect to Symmetric and Conjugate Points</i> , Fractal Fract. 2022, 6, 483. https://doi.org/10.3390/fractalfract6090483	1,151 (Iunie 2025)	Da	4	0,287
40	Alina Alb Lupaş , <i>Applications of the q-Sălăgean Differential Operator Involving Multivalent Functions</i> , Axioms 2022, 11, 512. https://doi.org/10.3390/axioms11100512	0,602 (Iunie 2022)	Da	1	0,602
41	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Applications of Riemann–Liouville Fractional Integral of q-Hypergeometric Function for Obtaining Fuzzy Differential Sandwich Results</i> , Symmetry 2022, 14, 2097. https://doi.org/10.3390/sym14102097	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
42	M.O. Oluwayemi, Alina Alb Lupaş , Adriana Cătaş, <i>Results on a class of analytic functions with finitely many fixed coefficients related to a generalised multiplier transformation</i> , Scientific African, Volume 15, March 2022, e01115	0,966 (Iunie 2025)	Da	3	0,322
43	Alb Lupaş Alina , Bipan Hazarika, <i>Differential Sandwich Theorems</i>	0,508	Da	2	0,254

	<i>for Atangana–Baleanu Fractional Integral Applied to Extended Multiplier Transformation</i> , Mathematical Problems in Engineering, vol. 2022, Article ID 5239339, 11 pages, 2022. https://doi.org/10.1155/2022/5239339	(Iunie 2021)			
44	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Fuzzy Differential Subordination and Superordination Results Involving the q-Hypergeometric Function and Fractional Calculus Aspects</i> , Mathematics 2022, 10, 4121. https://doi.org/10.3390/math10214121	0,860 (Iunie 2024)	Da	2	0,430
45	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Sandwich type results regarding Riemann-Liouville fractional integral of q-confluent hypergeometric function</i> , Demonstratio Mathematica, 2022; 55: 1–9, https://doi.org/10.1515/dema-2022-0186	0,957 (Iunie 2025)	Da	2	0,478
46	Khalida Inayat Noor, Alina Alb Lupaş , Shujaat Ali Shah, Alanod M. M. Sibih, S. Abdel-Khalek, <i>Study of Generalized q-Close-to-Convex Functions Related to Parabolic Domain</i> , Journal of Function Spaces, 2023, Article Number 2608060, DOI 10.1155/2023/2608060	0,687 (Iunie 2024)	Da	5	0,137
47	Alina Alb Lupaş , Georgia Irina Oros. <i>Differential sandwich theorems involving Riemann-Liouville fractional integral of q-hypergeometric function</i> , AIMS Mathematics, 2023, 8(2): 4930-4943. doi: 10.3934/math.2023246	0,743 (Iunie 2025)	Da	2	0,371
48	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy Differential Subordination for Meromorphic Function Associated with the Hadamard Product</i> , Axioms 2023, 12, 47. https://doi.org/10.3390/axioms12010047	0,602 (Iunie 2022)	Da	2	0,301
49	S.H. Hadi, M. Darus, Alina Alb Lupaş , <i>A Class of Janowski-Type (p, q)-Convex Harmonic Functions Involving a Generalized q-Mittag-Leffler Function</i> , Axioms 2023, 12, 190. https://doi.org/10.3390/axioms12020190	0,602 (Iunie 2022)	Da	3	0,200
50	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Differential Subordination and Superordination Results for q-Analogue of Multiplier Transformation</i> , Fractal Fract. 2023, 7, 199. https://doi.org/10.3390/fractalfract7020199	1,151 (Iunie 2025)	Da	2	0,575
51	B. Frasin, Alina Alb Lupaş , <i>An Application of Poisson Distribution Series on Harmonic Classes of Analytic Functions</i> , Symmetry 2023, 15, 590. https://doi.org/10.3390/sym15030590	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
52	Alina Alb Lupaş , F. Ghanim, <i>Strong Differential Subordination and Superordination Results for Extended q-Analogue of Multiplier Transformation</i> , Symmetry 2023, 15, 713. https://doi.org/10.3390/sym15030713	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
53	A.K. Wanas, F.M. Sakar, Alina Alb Lupaş , <i>Applications Laguerre Polynomials for Families of Bi-Univalent Functions Defined with (p, q)-Wanas Operator</i> , Axioms 2023, 12, 430. https://doi.org/10.3390/axioms12050430	0,602 (Iunie 2022)	Da	3	0,200
54	Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy Differential Inequalities for Convolution Product of Ruscheweyh Derivative and Multiplier Transformation</i> , Axioms 2023, 12, 470. https://doi.org/10.3390/axioms12050470	0,602 (Iunie 2022)	Da	1	0,602
55	S.H. Hadi, M. Darus, F. Ghanim, Alina Alb Lupaş , <i>Sandwich-Type Theorems for a Family of Non-Bazilevic Functions ~ Involving a q-Analog Integral Operator</i> , Mathematics 2023, 11, 2479. https://doi.org/10.3390/math11112479	0,860 (Iunie 2024)	Da	4	0,215
56	Alina Alb Lupaş , <i>New Applications of Fuzzy Set Concept in the Geometric Theory of Analytic Functions</i> , Axioms 2023, 12, 494. https://doi.org/10.3390/axioms12050494	0,602 (Iunie 2022)	Da	1	0,602
57	Alina Alb Lupaş , Shujaat Ali Shah, Loredana Iambor, <i>Fuzzy differential subordination and superordination results for q-analogue of multiplier transformation</i> , AIMS Mathematics, 2023, 8 (7), 15569-15584, https://doi.org/10.3934/math.2023794	0,743 (Iunie 2025)	Da	3	0,247
58	Alina Alb Lupaş , <i>New Results on a Fractional Integral of Extended Dziok–Srivastava Operator Regarding Strong Subordinations and</i>	0,750 (Iunie	Da	1	0,750

	<i>Superordinations</i> , Symmetry 2023, 15, 1544. https://doi.org/10.3390/sym15081544	2025)			
59	Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy Differential Subordination and Superordination Results for Fractional Integral Associated with Dziok-Srivastava Operator</i> , Mathematics 2023, 11, 3129. https://doi.org/10.3390/math11143129	0,860 (Iunie 2024)	Da	1	0,860
60	Alina Alb Lupaş , Mugur Acu, <i>Properties of a subclass of analytic functions defined by Riemann-Liouville fractional integral applied to convolution product of multiplier transformation and Ruscheweyh derivative</i> , Demonstratio Mathematica 2023; 56: 20220249, https://doi.org/10.1515/dema-2022-024	0,957 (Iunie 2025)	Da	2	0,478
61	R. Ashraf, R. Nawaz, O. Alabdali, N. Fewster-Young, A.H. Ali, F. Ghanim, Alina Alb Lupaş , <i>A New Hybrid Optimal Auxiliary Function Method for Approximate Solutions of Non-Linear Fractional Partial Differential Equations</i> , Fractal Fract. 2023, 7, 673. https://doi.org/10.3390/fractalfract7090673	1,151 (Iunie 2025)	Da	7	0,164
62	S.S. Alhily, Alina Alb Lupaş , <i>Certain Class of Close-to-Convex Univalent Functions</i> , Symmetry 2023, 15, 1789. https://doi.org/10.3390/sym15091789	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
63	S.R. Swamy, Alina Alb Lupaş , N. Magesh, Y. Sailaja, <i>Properties of a Special Holomorphic Function Linked with a Generalized Multiplier Transformation</i> , Mathematics 2023, 11, 4126. https://doi.org/10.3390/math11194126	0,860 (Iunie 2024)	Da	4	0,215
64	F.F. Abdulnabi, H.F. Al-Janaby, F. Ghanim, Alina Alb Lupaş , <i>Some Results on Third-Order Differential Subordination and Differential Superordination for Analytic Functions Using a Fractional Differential Operator</i> , Mathematics 2023, 11, 4021. https://doi.org/10.3390/math11184021	0,860 (Iunie 2024)	Da	4	0,215
65	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Strong Differential Subordinations and Superordinations for Riemann–Liouville Fractional Integral of Extended q-Hypergeometric Function</i> , Mathematics 2023, 11, 4474. https://doi.org/10.3390/math11214474	0,860 (Iunie 2024)	Da	2	0,430
66	Y. Almalki, A.K. Wanas, T.G. Shaba, Alina Alb Lupaş , M. Abdalla, <i>Coefficient Bounds and Fekete–Szegő Inequalities for a Two Families of Bi-Univalent Functions Related to Gegenbauer Polynomials</i> , Axioms 2023, 12, 1018. https://doi.org/10.3390/axioms12111018	0,602 (Iunie 2022)	Da	5	0,120
67	E.I. Badiwi, W.G. Atshan, A.N. Alkiffai, Alina Alb Lupaş , <i>Certain Results on Subclasses of Analytic and Bi-Univalent Functions Associated with Coefficient Estimates and Quasi-Subordination</i> , Symmetry 2023, 15, 2208. https://doi.org/10.3390/sym15122208	0,750 (Iunie 2025)	Da	4	0,187
68	Mariam Sultana, Muhammad Waqar, Ali Hasan Ali, Alina Alb Lupaş , F. Ghanim, Zaid Ameen Abduljabbar. <i>Numerical investigation of systems of fractional partial differential equations by new transform iterative technique</i> , AIMS Mathematics, 2024, 9(10): 26649-26670. doi: 10.3934/math.20241296	0,743 (Iunie 2025)	Da	6	0,123
69	Shatha S. Alhily, Alina Alb Lupaş . <i>Sandwich theorems involving fractional integrals applied to the q-analogue of the multiplier transformation</i> , AIMS Mathematics, 2024, 9(3): 5850-5862. doi: 10.3934/math.2024284	0,743 (Iunie 2025)	Da	2	0,371
70	J.O. Hamzat, M.O. Oluwayemi, A.T. Oladipo, A. Alb Lupaş , <i>On α-Pseudo Spiralike Functions Associated with Exponential Pareto Distribution (EPD) and Libera Integral Operator</i> . Mathematics 2024, 12, 1305. https://doi.org/10.3390/math12091305	0,860 (Iunie 2024)	Da	4	0,215
71	S.O. Olatunji, M.O. Oluwayemi, S. Porwal, A. Alb Lupaş , <i>On Quasi-Subordination for Bi-Univalence Involving Generalized Distribution Series</i> . Symmetry 2024, 16, 773. https://doi.org/10.3390/sym16060773	0,750 (Iunie 2025)	Da	4	0,187
72	K. Shakeel, A. Alb Lupaş , M. Abbas, P.O. Mohammed, F.A.	0,750	Da	6	0,125

	Abdullah, M. Abdelwahed, <i>Construction of Soliton Solutions of Time-Fractional Caudrey–Dodd–Gibbon–Sawada–Kotera Equation with Painlevé Analysis in Plasma Physics</i> . Symmetry 2024, 16, 824. https://doi.org/10.3390/sym16070824	(Iunie 2025)			
73	P.O. Sabir, A. Alb Lupaş , S.S. Khalil, P.O. Mohammed, M. Abdelwahed, <i>Some Classes of Bazilevič-Type Close-to-Convex Functions Involving a New Derivative Operator</i> . Symmetry 2024, 16, 836. https://doi.org/10.3390/sym16070836	0,750 (Iunie 2025)	Da	5	0,150
74	Z. Jia, A. Alb Lupaş , H. Bin Jebreen, G.I. Oros, T. Bulboacă, Q.Z. Ahmad, <i>Fractional Differential Operator Based on Quantum Calculus and Bi-Close-to-Convex Functions</i> . Mathematics 2024, 12, 2026. https://doi.org/10.3390/math12132026	0,860 (Iunie 2024)	Da	6	0,143
75	F.F. Abdalnabi, H. F. Al-Janaby, F. Ghanim, A. Alb Lupaş , <i>Geometric Features of the Hurwitz–Lerch Zeta Type Function Based on Differential Subordination Method</i> . Symmetry 2024, 16, 784. https://doi.org/10.3390/sym16070784	0,750 (Iunie 2025)	Da	4	0,187
76	G. Saravanan, S. Baskaran, B. Vanithakumari, Lulah Alnaji, Timilehin Gideon Shaba, Isra Al-Shbeil, and Alina Alb Lupaş , <i>Bernoulli Polynomials For A New Subclass Of Te-Univalent Functions</i> , Heliyon, Vol. 10, Iss. 14, E33953, July 30, 2024, ISSN 2405-8440, https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e33953	1,170 (Iunie 2025)	Da	7	0,167
77	Isra Al-Shbeil, Timilehin Gideon Shaba, Eada Ahmed Al-zahrani, Alina Alb Lupaş , Reem K. Alhefthi, <i>Exploring a distinct group of analytical functions linked with Bernoulli's Lemniscate using the q-derivative</i> , Heliyon, 2024, Vol. 10, Iss. 14, e34095, ISSN 2405-8440, https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e34095	1,170 (Iunie 2025)	Da	5	0,234
78	M.A. Yousif, R.P. Agarwal, P.O. Mohammed, A. Alb Lupaş , R. Jan, N. Chorfi, <i>Advanced Methods for Conformable Time-Fractional Differential Equations: Logarithmic Non-Polynomial Splines</i> . Axioms 2024, 13, 551. https://doi.org/10.3390/axioms13080551	0,602 (Iunie 2022)	Da	6	0,100
79	P.O. Mohammed, C. Lizama, A. Alb Lupaş , E. Al-Sarairah, M. Abdelwahed, <i>Maximum and Minimum Results for the Green's Functions in Delta Fractional Difference Settings</i> . Symmetry 2024, 16, 991. https://doi.org/10.3390/sym16080991	0,750 (Iunie 2025)	Da	5	0,150
80	P.O. Mohammed, A. Alb Lupaş , R.P. Agarwal, M.A. Yousif, E. Al-Sarairah, M. Abdelwahed, <i>Theoretical Investigation of Fractional Estimations in Liouville–Caputo Operators of Mixed Order with Applications</i> . Axioms 2024, 13, 570. https://doi.org/10.3390/axioms13080570	0,602 (Iunie 2022)	Da	6	0,100
81	Z. Aamer, S. Jawad, B. Batiha, A.H. Ali, F. Ghanim, A. Alb Lupaş , <i>Evaluation of the Dynamics of Psychological Panic Factor; Glucose Risk and Estrogen Effects on Breast Cancer Model</i> . Computation 2024, 12, 160. https://doi.org/10.3390/computation12080160	0,750 (Iunie 2024)	Da	6	0,125
82	P.O. Mohammed, R.P. Agarwal, M.A. Yousif, E. Al-Sarairah, A. Alb Lupaş , M. Abdelwahed, <i>Theoretical Results on Positive Solutions in Delta Riemann–Liouville Setting</i> . Mathematics 2024, 12, 2864. https://doi.org/10.3390/math12182864	0,860 (Iunie 2024)	Da	6	0,143
83	A. Alb Lupaş , <i>Strong Sandwich-Type Results for Fractional Integral of the Extended q-Analogue of Multiplier Transformation</i> . Mathematics 2024, 12, 2830. https://doi.org/10.3390/math12182830	0,860 (Iunie 2024)	Da	1	0,860
84	J. Jakhar, S. Sharma, J. Jakhar, M.A. Yousif, P.O. Mohammed, A. Alb Lupaş , N. Chorfi, <i>Orthogonal Stability and Solution of a Three-Variable Functional Equation in Extended Banach Spaces</i> . Mathematics 2024, 12, 2868. https://doi.org/10.3390/math12182868	0,860 (Iunie 2024)	Da	7	0,122
85	Z.P. Izgi, P.O. Mohammed, R.P. Agarwal, M.A. Yousif, A. Alb Lupaş , M. Abdelwahed, <i>Efficient Study on Westervelt-Type Equations to Design Metamaterials via Symmetry Analysis</i> . Mathematics 2024, 12, 2855. https://doi.org/10.3390/math12182855	0,860 (Iunie 2024)	Da	6	0,143

86	Z. Zhou, A.A. Al Ahmadi, A. Alb Lupaş , K.H. Hakami, <i>A New Contribution in Fractional Integral Calculus and Inequalities over the Coordinated Fuzzy Codomain</i> . Axioms 2024, 13, 666. https://doi.org/10.3390/axioms13100666	0,602 (Iunie 2022)	Da	4	0,150
87	Y.M. Alawaideh, A. Alb Lupaş , B.M. Al-khamiseh, M.A. Yousif, P.O. Mohammed, Y.S. Hamed, <i>Hamiltonian Formulation for Continuous Systems with Second-Order Derivatives: A Study of Podolsky Generalized Electrodynamics</i> . Axioms 2024, 13, 665. https://doi.org/10.3390/axioms13100665	0,602 (Iunie 2022)	Da	6	0,100
88	H.M. Srivastava, N.E. Cho, A.A. Alderremy, A. Alb Lupaş , E.E. Mahmoud, S. Khan, <i>Sharp inequalities for a class of novel convex functions associated with Gregory polynomials</i> . J Inequal Appl 2024, 140 (2024). https://doi.org/10.1186/s13660-024-03210-5	0,863 (Iunie 2025)	Da	6	0,143
89	M. Vivas-Cortez, M.A. Yousif, P.O. Mohammed, A. Alb Lupaş , I.S. Ibrahim, N. Chorfi, <i>Hyperbolic Non-Polynomial Spline Approach for Time-Fractional Coupled KdV Equations: A Computational Investigation</i> . Symmetry 2024, 16, 1610. https://doi.org/10.3390/sym16121610	0,750 (Iunie 2025)	Da	6	0,125
90	S.H. Hadi, T.G. Shaba, Z.S. Madhi, M. Darus, A. Alb Lupaş F. Tchier, <i>Boundary values of Hankel and Toeplitz determinants for q-convex functions</i> , METHODSX, Volume 13, DOI 10.1016/j.mex.2024.102842	0,815 (Iunie 2025)	Da	6	0,135
91	Muhammad Zain Yousaf, Muhammad Abbas, Alina Alb Lupaş , Farah Aini Abdullah, Muhammad Kashif Iqbal, Muteb R. Alharthi, Yasser S. Hamed, <i>Propagation of optical spatial solitons in nematic liquid crystals with quadruple power law of nonlinearity appears in fluid mechanics</i> , Open Physics, vol. 22, no. 1, 2024, pp. 20240100. https://doi.org/10.1515/phys-2024-0100	0,643 (Iunie 2025)	Da	7	0,091
92	M. Ibrahim, B. Sudharsanan, A. Alb Lupaş , S. Gunasekar, S. Yalçın. <i>Inequalities of Coefficients and the Fekete-Szegő Problem Associated with λ-Pseudo Starlike Functions</i> . Contemp. Math. [Internet]. 2024 Dec. 12 [cited 2024 Dec. 16];5(4):6103-19. https://ojs.wiserpub.com/index.php/CM/article/view/5312	0,900 (Iunie 2024)	Da	5	0,180
93	Alina Alb Lupaş, Strong sandwich results involving Riemann-Liouville fractional integral of extended q-hypergeometric function, Contemporary Mathematics, Volume 6, Issue 1, Page 98-111, 2025, DOI 10.37256/cm.6120255294	0,900 (Iunie 2024)	Da	1	0,900
94	Al-Shbeil, Isra ; Bouzid, Houari ; Abdelkader, Benali ; Lupaş, Alina Alb ; Samei, Mohammad Esmael ; Alhefthi, Reem K., On the existence of solutions to fractional differential equations involving Caputo q-derivative in Banach spaces, Heliyon, 11 (1), 2025, Elsevier, 2405-8440, doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e40876	1.170 (Iunie 2025)	Da	6	0,195
95	Vivas-Cortez, M.; Yousif, M.A.; Mahmood, B.A.; Mohammed, P.O.; Chorfi, N.; Lupaş, A.A. High-Accuracy Solutions to the Time-Fractional KdV–Burgers Equation Using Rational Non-Polynomial Splines. <i>Symmetry</i> 2025 , <i>17</i> , 16. https://doi.org/10.3390/sym17010016	0,750 (Iunie 2025)	Da	6	0,125
96	Hadi, S.H.; Saleem, Y.H.; Lupaş, A.A.; Alshammari, K.M.K.; Alatawi, A. Toeplitz Determinants for Inverse of Analytic Functions. <i>Mathematics</i> 2025 , <i>13</i> , 676. https://doi.org/10.3390/math13040676	0,860 (Iunie 2024)	Da	5	0,172
97	Mohammed, P.O.; Alharthi, M.R.; Yousif, M.A.; Lupaş, A.A.; Azzo, S.M. Modeling and Neural Network Approximation of Asymptotic Behavior for Delta Fractional Difference Equations with Mittag-Leffler Kernels. <i>Fractal Fract.</i> 2025 , <i>9</i> , 452. https://doi.org/10.3390/fractalfract9070452	1,151 (Iunie 2025)	Da	5	0,230
98	Murugusundaramoorthy, Gangadharan, Lupaş, Alina Alb, Alburaihan, Alhanouf and El-Deeb, Sheza M.. "Coefficient functionals for Sakaguchi-type-Starlike functions subordinated to the three-leaf	0,957 (Iunie 2025)	Da	4	0,239

	function" <i>Demonstratio Mathematica</i> , vol. 58, no. 1, 2025, pp. 20250123. https://doi.org/10.1515/dema-2025-0123				
99	Manal Alqhtani, Rabia Gul, Muhammad Abbas, Alina Alb Lupas, Khaled M. Saad. Explicit travelling wave solutions to the modified Korteweg-de Vries-Zakharov-Kuznetsov and the time-regularized long-wave equations using two efficient integration techniques[J]. <i>AIMS Mathematics</i> , 2025, 10(8): 18268-18294. doi: 10.3934/math.2025816	0,743 (Iunie 2025)	Da	5	0,148
100	Amina Bibi , Alina Alb Lupas , Muhammad Abbas , Muhammad Kashif Iqbal , Y. S. Hamed And Miguel Vivas-Cortez , New Applications Of The Fractional Derivative To Extract Abundant Soliton Solutions Of The Time Fractional Zakharov–Kuznetsov–Benjamin–Bona–Mahony Equation In Mathematical Physics, Fractals-Complex Geometry Patterns And Scaling In Nature And Society , Doi 10.1142/S0218348X25400912	0,901 (Iunie 2025)	Da	6	0,150
101	Marium Khadim, Muhammad Abbas, Tahir Nazir, Alina Alb Lupas, Muhammad Nadeem Anwar, M. R. Alharthi. Bifurcation analysis and optical soliton solutions of the ion sound and Langmuir wave equation using the modified Khater method[J]. <i>AIMS Mathematics</i> , 2025, 10(8): 19617-19641. doi: 10.3934/math.2025875	0.743 (Iunie 2025)	Da	6	0,123
102	ALSAGER, K, SAKAR, F. M, ALB LUPAS, A, & EL-DEEB, S (2025). Application on convolution for fuzzy differential subordination of meromorphic functions. <i>Turkish Journal of Mathematics</i> 49 (5): 625-635. https://doi.org/10.55730/1300-0098.3613	0,715 (Iunie 2025)	Da	4	0,178
103	Lupas, A.A.; Tayyah, A.S.; Sokół, J. Sharp Bounds on Hankel Determinants for Starlike Functions Defined by Symmetry with Respect to Symmetric Domains. <i>Symmetry</i> 2025 , <i>17</i> , 1244. https://doi.org/10.3390/sym17081244	0,750 (Iunie 2025)	Da	3	0,250
104	Murugusundaramoorthy, Gangadharan, Lupas, Alina Alb, Vijaya, Kaliappan, Yousif, Majeed Ahmad, Mohammed, Pshtiwan Othman, Rosy, Thomas, Hamed, Yasser Salah, Fractional Analysis Of Coefficient Estimates For Starlike Functions In Shell-Like Domains, Fractals-Complex Geometry Patterns And Scaling In Nature And Society , Doi 10.1142/S0218348X25402716, Early Access SEP 2025, Indexed 2025-09-18, WOS:001567691300001	0,901 (Iunie 2025)	Da	8	0,112
105	Adel Salim Tayyah, Sarem H. Hadi, Zhi-Gang Wang and Alina Alb Lupas, Classes of Ma-Minda type analytic functions associated with a kidney-shaped domain, <i>AIMS Mathematics</i> , 10(9): 22445–22470. DOI: 10.3934/math.20251000	0,743 (Iunie 2025)	Da	4	0,185
106	Arooma Zainab, Muhammad Abbas, Yagoub A. S. Arko, Alina Alb Lupas, Tahir Nazir and Muhammad Zain Yousaf, Bifurcation and solitary wave solutions of a time-dependent paraxial equation using improved modified extended tanh function method, <i>AIMS Mathematics</i> , 10(9): 22471–22496. DOI: 10.3934/math.20251001	0,743 (Iunie 2025)	Da	6	0,123
107	Afzal, F.; Lupas, A.A. Lie Symmetry Analysis, Optimal Systems and Physical Interpretation of Solutions for the KdV-Burgers Equation. <i>Symmetry</i> 2025 , <i>17</i> , 1981. https://doi.org/10.3390/sym17111981	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
108	George A. Anastassiou, Alina Alb Lupas, Differential sandwich theorems for convolution product of Ruscheweyh operator and multiplier transformation, <i>Rev. Real Acad. Cienc. Exactas Fis. Nat. Ser. A-Mat.</i> 120, 25 (2025), https://doi.org/10.1007/s13398-025-01819-9	1,424 (Iunie 2025)	Da	2	0,712
Total parțial (pentru articole din ultimii 7 ani, prin însumare)		S_{rec}=32,239			
TOTAL (prin însumare)		S=40,775			

Articole de specialitate în domeniul disciplinelor postului în reviste cotate ISI¹ cu $SRI^2 \geq 0,5$ (a se vedea Tabelul 1) **ale revistelor din perioada 2021-2025 publicate în iunie 2022-2026**

Nr. crt	Date lucrare (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	SRI	Publicat în ultimii 7 ani DA/NU	Număr de autori	Calcul detaliat (SRI/număr autori)
1	Alina Alb Lupaș , <i>On special differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> , Mathematical Inequalities and Applications, Volume 12, Issue 4, 2009, 781-790	0,837 (Iunie 2026)	Nu	1	0,837
2	Alina Alb Lupaș , Adriana Cătaș, <i>A note on a subclass of analytic functions defined by Ruscheweyh derivative</i> , Journal of Mathematical Inequalities, volume 4, Number 2 (2010), 233-236	0,763 (Iunie 2025)	Nu	2	0,381
3	Alina Alb Lupaș , <i>On special differential superordinations using a generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> , Computers and Mathematics with Applications 61(2011), 1048-1058, doi:10.1016/j.camwa.2010.12.055	1,557 (Iunie 2045)	Nu	1	1,557
4	Alina Alb Lupaș , <i>On special strong differential subordinations using multiplier transformation</i> , Applied Mathematics Letters 25(2012), 624-630, doi:10.1016/j.aml.2011.09.074	1,427 (Iunie 2024)	Nu	1	1,427
5	Alina Alb Lupaș , <i>On a certain subclass of analytic functions defined by a generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> , Carpathian Journal of Mathematics, 28 (2012), No. 2, 183-190	0,844 (Iunie 2026)	Nu	1	0,844
6	Alina Alb Lupaș , <i>Some differential subordinations using Ruscheweyh derivative and Sălăgean operator</i> , Advances in Difference Equations.2013, 2013:150., DOI: 10.1186/1687-1847-2013-150	1,084 (Iunie 2024)	Nu	1	1,084
7	Alina Alb Lupaș , <i>Aspects of univalent holomorphic functions involving multiplier transformation and Ruscheweyh derivative</i> , Advances in Difference Equations 2014, 2014:117 doi:10.1186/1687-1847-2014-117	1,084 (Iunie 2024)	Nu	1	1,084
8	A. Alb Lupaș , <i>Properties on a subclass of univalent functions defined by using a multiplier transformation and Ruscheweyh derivative</i> , Analele Univ. Ovidius, seria Matematica, Vol. 23(1), 2015, p. 9 – 24, https://doi.org/10.1515/auom-2015-0001	0,565 (Iunie 2025)	Nu	1	0,565
9	Alina Alb Lupaș , Gh. Oros, <i>On special fuzzy differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> , Applied Mathematics and Computation, Volume 261, 2015, 119-127, DOI: 10.1016/j.amc.2015.03.087	1,616 (Iunie 2025)	Nu	2	0,808
10	Alina Alb Lupaș , G.I. Oros, <i>Differential Subordination and Superordination Results Using Fractional Integral of Confluent Hypergeometric Function</i> , Symmetry Basel 2021, 13, 327, https://doi.org/10.3390/sym13020327	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
11	Alina Alb Lupaș , <i>New Applications of the Fractional Integral on Analytic Functions</i> , Symmetry Basel 2021, 13, 423, https://doi.org/10.3390/sym13030423	0,750 (Iunie 2025)	Da	1	0,750
12	Artion Kashuri, Badreddine Meftah, Pshtiwan Othman Mohammed, Alina Alb Lupaș , Bahaaeldin Abdalla, Y. S. Hamed and Thabet Abdeljawad, <i>Fractional Weighted Ostrowski-Type Inequalities and Their Applications</i> , Symmetry Basel 2021, 13, 968. https://doi.org/10.3390/sym13060968	0,750 (Iunie 2025)	Da	7	0,107
13	Alina Alb Lupaș , Adriana Cătaș, <i>An application of the principle of differential subordination to analytic functions involving Atangana-Baleanu fractional integral of Bessel functions</i> , Symmetry Basel 2021, 13, 971. https://doi.org/10.3390/sym13060971	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
14	Alina Alb Lupaș , <i>Applications of a Multiplier Transformation and Ruscheweyh Derivative for Obtaining New Strong Differential Subordinations</i> , Symmetry 2021, 13, 1312.	0,750 (Iunie 2025)	Da	1	0,750

	https://doi.org/10.3390/sym13081312				
15	Alina Alb Lupas , G.I. Oros, <i>On special differential subordinations using fractional integral of Salagean and Ruscheweyh operators</i> , Symmetry 2021, 13, 1553. https://doi.org/10.3390/sym13091553	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
16	Alina Alb Lupas , G.I. Oros, <i>New applications of Salagean and Ruscheweyh operators for obtaining fuzzy differential subordinations</i> , Mathematics 2021, 9, 2000. https://doi.org/10.3390/math9162000	0,887 (Iunie 2026)	Da	2	0,443
17	W.G. Atshan, I.A.R. Rahman, Alina Alb Lupas , <i>Some Results of New Subclasses for Bi-Univalent Functions Using Quasi-Subordination</i> . Symmetry 2021, 13, 1653. https://doi.org/10.3390/sym13091653	0,750 (Iunie 2025)	Da	3	0,250
18	Alina Alb Lupas , G.I. Oros, <i>Strong differential superordination results involving extended Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> , Mathematics 2021, 9, 2487. https://doi.org/10.3390/math9192487	0,887 (Iunie 2026)	Da	2	0,443
19	Alina Alb Lupas , <i>Applications of the Fractional Calculus in Fuzzy Differential Subordinations and Superordinations</i> , Mathematics 2021, 9, 2601. https://doi.org/10.3390/math9202601	0,887 (Iunie 2026)	Da	1	0,887
20	Alina Alb Lupas , A. Cătaş, <i>Fuzzy Differential Subordination of the Atangana–Baleanu Fractional Integral</i> , Symmetry 2021, 13, 1929. https://doi.org/10.3390/sym13101929	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
21	Alina Alb Lupas , L. Andrei, <i>Certain Integral Operators of Analytic Functions</i> , Mathematics 2021, 9, 2586. https://doi.org/10.3390/math9202586	0,887 (Iunie 2026)	Da	2	0,443
22	Alina Alb Lupas , <i>Fuzzy differential sandwich theorems involving fractional integral of confluent hypergeometric function</i> , Symmetry, Symmetry 2021, 13, 1992. https://doi.org/10.3390/sym13111992	0,750 (Iunie 2025)	Da	1	0,750
23	A.M. Darweesh, W.G. Atshan, A.H. Battor, Alina Alb Lupas , <i>Third-Order Differential Subordination Results for Analytic Functions Associated with a Certain Differential Operator</i> , Symmetry 2022, 14, 99. https://doi.org/10.3390/sym14010099	0,750 (Iunie 2025)	Da	4	0,187
24	B.K. Mihsin, W.G. Atshan, S.S. Alhily, Alina Alb Lupas , <i>New Results on Fourth-Order Differential Subordination and Superordination for Univalent Analytic Functions Involving a Linear Operator</i> , Symmetry 2022, 14, 324. https://doi.org/10.3390/sym14020324	0,750 (Iunie 2025)	Da	4	0,187
25	A. Cătaş, Alina Alb Lupas , <i>Some Subordination Results for Atangana–Baleanu Fractional Integral Operator Involving Bessel Functions</i> , Symmetry 2022, 14, 358. https://doi.org/10.3390/sym14020358	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
26	Alina Alb Lupas , <i>New Applications of Fractional Integral for Introducing Subclasses of Analytic Functions</i> , Symmetry 2022, 14, 419. https://doi.org/10.3390/sym14020419	0,750 (Iunie 2025)	Da	1	0,750
27	Alina Alb Lupas , G.I. Oros, <i>Fractional Integral of a Confluent Hypergeometric Function Applied to Defining a New Class of Analytic Functions</i> , Symmetry 2022, 14, 427. https://doi.org/10.3390/sym14020427	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
28	Alina Alb Lupas , G.I. Oros, <i>Fractional Calculus and Confluent Hypergeometric Function Applied in the Study of Subclasses of Analytic Functions</i> , Mathematics 2022, 10, 705. https://doi.org/10.3390/math10050705	0,887 (Iunie 2026)	Da	2	0,443
29	Alina Alb Lupas , A. Cătaş, <i>Applications of the Atangana–Baleanu Fractional Integral Operator</i> , Symmetry 2022, 14, 630. https://doi.org/10.3390/sym14030630	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
30	Alina Alb Lupas , S.M. El-Deeb, <i>Subclasses of Bi-Univalent Functions Connected with Integral Operator Based upon Lucas Polynomial</i> , Symmetry 2022, 14, 622. https://doi.org/10.3390/sym14030622	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
31	A. Kareem Wanas, Alina Alb Lupas , <i>Applications of Laguerre Polynomials on a New Family of Bi-Prestarlike Functions</i> , Symmetry	0,750 (Iunie	Da	2	0,375

	2022, 14, 645. https://doi.org/10.3390/sym14040645	2025)			
32	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Properties of a Subclass of Analytic Functions Defined by Using an Atangana–Baleanu Fractional Integral Operator</i> , Symmetry 2022, 14, 649. https://doi.org/10.3390/sym14040649	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
33	V. Govindan, Alina Alb Lupaş , S. Noeiaghdam, <i>Stability of Additive Functional Equation Originating from Characteristic Polynomial of Degree Three</i> , Symmetry 2022, 14, 700. https://doi.org/10.3390/sym14040700	0,750 (Iunie 2025)	Da	3	0,250
34	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Coefficient Estimates for the Functions with Respect to Symmetric Conjugate Points Connected with the Combination Binomial Series and Babalola Operator and Lucas Polynomials</i> , Fractal Fract. 2022, 6, 360. https://doi.org/10.3390/fractalfract6070360	1,151 (Iunie 2025)	Da	2	0,575
35	S.D. Theyab, W.G. Atshan, Alina Alb Lupaş , H.K. Abdullah, <i>New Results on Higher-Order Differential Subordination and Superordination for Univalent Analytic Functions Using a New Operator</i> , Symmetry 2022, 14, 1576. https://doi.org/10.3390/sym14081576	0,750 (Iunie 2025)	Da	4	0,187
36	W. Afzal, Alina Alb Lupaş , K. Shabbir, <i>Hermite–Hadamard and Jensen-Type Inequalities for Harmonical (h_1, h_2)-Godunova–Levin Interval-Valued Functions</i> , Mathematics 2022, 10, 2970. https://doi.org/10.3390/math10162970	0,887 (Iunie 2026)	Da	3	0,295
37	Alina Alb Lupaş , <i>Subordination Results on the q-Analogue of the Sălăgean Differential Operator</i> , Symmetry 2022, 14, 1744. https://doi.org/10.3390/sym14081744	0,750 (Iunie 2025)	Da	1	0,750
38	Alina Alb Lupaş , <i>On Special Fuzzy Differential Subordinations Obtained for Riemann–Liouville Fractional Integral of Ruscheweyh and Sălăgean Operators</i> , Axioms 2022, 11, 428. https://doi.org/10.3390/axioms11090428	0,602 (Iunie 2022)	Da	1	0,602
39	J.O. Hamzat, M.O. Oluwayemi, Alina Alb Lupaş , A.K. Wanas, <i>Bi-Univalent Problems Involving Generalized Multiplier Transform with Respect to Symmetric and Conjugate Points</i> , Fractal Fract. 2022, 6, 483. https://doi.org/10.3390/fractalfract6090483	1,151 (Iunie 2025)	Da	4	0,287
40	Alina Alb Lupaş , <i>Applications of the q-Sălăgean Differential Operator Involving Multivalent Functions</i> , Axioms 2022, 11, 512. https://doi.org/10.3390/axioms11100512	0,602 (Iunie 2022)	Da	1	0,602
41	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Applications of Riemann–Liouville Fractional Integral of q-Hypergeometric Function for Obtaining Fuzzy Differential Sandwich Results</i> , Symmetry 2022, 14, 2097. https://doi.org/10.3390/sym14102097	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
42	M.O. Oluwayemi, Alina Alb Lupaş , Adriana Cătaş, <i>Results on a class of analytic functions with finitely many fixed coefficients related to a generalised multiplier transformation</i> , Scientific African, Volume 15, March 2022, e01115	0,981 (Iunie 2026)	Da	3	0,327
43	Alb Lupaş Alina , Bipan Hazarika, <i>Differential Sandwich Theorems for Atangana–Baleanu Fractional Integral Applied to Extended Multiplier Transformation</i> , Mathematical Problems in Engineering, vol. 2022, Article ID 5239339, 11 pages, 2022. https://doi.org/10.1155/2022/5239339	0,508 (Iunie 2021)	Da	2	0,254
44	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Fuzzy Differential Subordination and Superordination Results Involving the q-Hypergeometric Function and Fractional Calculus Aspects</i> , Mathematics 2022, 10, 4121. https://doi.org/10.3390/math10214121	0,887 (Iunie 2026)	Da	2	0,443
45	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Sandwich type results regarding Riemann–Liouville fractional integral of q-confluent hypergeometric function</i> , Demonstratio Mathematica, 2022; 55: 1–9, https://doi.org/10.1515/dema-2022-0186	0,957 (Iunie 2025)	Da	2	0,478

46	Khalida Inayat Noor, Alina Alb Lupaş , Shujaat Ali Shah, Alanod M. M. Sibih, S. Abdel-Khalek, <i>Study of Generalized q-Close-to-Convex Functions Related to Parabolic Domain</i> , Journal of Function Spaces, 2023, Article Number 2608060, DOI 10.1155/2023/2608060	0,687 (Iunie 2024)	Da	5	0,137
47	Alina Alb Lupaş , Georgia Irina Oros. <i>Differential sandwich theorems involving Riemann-Liouville fractional integral of q-hypergeometric function</i> , AIMS Mathematics, 2023, 8(2): 4930-4943. doi: 10.3934/math.2023246	0,743 (Iunie 2025)	Da	2	0,371
48	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy Differential Subordination for Meromorphic Function Associated with the Hadamard Product</i> , Axioms 2023, 12, 47. https://doi.org/10.3390/axioms12010047	0,602 (Iunie 2022)	Da	2	0,301
49	S.H. Hadi, M. Darus, Alina Alb Lupaş , <i>A Class of Janowski-Type (p, q)-Convex Harmonic Functions Involving a Generalized q-Mittag-Leffler Function</i> , Axioms 2023, 12, 190. https://doi.org/10.3390/axioms12020190	0,602 (Iunie 2022)	Da	3	0,200
50	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Differential Subordination and Superordination Results for q-Analogue of Multiplier Transformation</i> , Fractal Fract. 2023, 7, 199. https://doi.org/10.3390/fractalfract7020199	1,151 (Iunie 2025)	Da	2	0,575
51	B. Frasin, Alina Alb Lupaş , <i>An Application of Poisson Distribution Series on Harmonic Classes of Analytic Functions</i> , Symmetry 2023, 15, 590. https://doi.org/10.3390/sym15030590	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
52	Alina Alb Lupaş , F. Ghanim, <i>Strong Differential Subordination and Superordination Results for Extended q-Analogue of Multiplier Transformation</i> , Symmetry 2023, 15, 713. https://doi.org/10.3390/sym15030713	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
53	A.K. Wanas, F.M. Sakar, Alina Alb Lupaş , <i>Applications Laguerre Polynomials for Families of Bi-Univalent Functions Defined with (p, q)-Wanas Operator</i> , Axioms 2023, 12, 430. https://doi.org/10.3390/axioms12050430	0,602 (Iunie 2022)	Da	3	0,200
54	Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy Differential Inequalities for Convolution Product of Ruscheweyh Derivative and Multiplier Transformation</i> , Axioms 2023, 12, 470. https://doi.org/10.3390/axioms12050470	0,602 (Iunie 2022)	Da	1	0,602
55	S.H. Hadi, M. Darus, F. Ghanim, Alina Alb Lupaş , <i>Sandwich-Type Theorems for a Family of Non-Bazilevic Functions Involving a q-Analog Integral Operator</i> , Mathematics 2023, 11, 2479. https://doi.org/10.3390/math11112479	0,887 (Iunie 2026)	Da	4	0,221
56	Alina Alb Lupaş , <i>New Applications of Fuzzy Set Concept in the Geometric Theory of Analytic Functions</i> , Axioms 2023, 12, 494. https://doi.org/10.3390/axioms12050494	0,602 (Iunie 2022)	Da	1	0,602
57	Alina Alb Lupaş , Shujaat Ali Shah, Loredana Iambor, <i>Fuzzy differential subordination and superordination results for q-analogue of multiplier transformation</i> , AIMS Mathematics, 2023, 8 (7), 15569-15584, https://doi.org/10.3934/math.2023794	0,743 (Iunie 2025)	Da	3	0,247
58	Alina Alb Lupaş , <i>New Results on a Fractional Integral of Extended Dziok-Srivastava Operator Regarding Strong Subordinations and Superordinations</i> , Symmetry 2023, 15, 1544. https://doi.org/10.3390/sym15081544	0,750 (Iunie 2025)	Da	1	0,750
59	Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy Differential Subordination and Superordination Results for Fractional Integral Associated with Dziok-Srivastava Operator</i> , Mathematics 2023, 11, 3129. https://doi.org/10.3390/math11143129	0,887 (Iunie 2026)	Da	1	0,887
60	Alina Alb Lupaş , Mugur Acu, <i>Properties of a subclass of analytic functions defined by Riemann-Liouville fractional integral applied to convolution product of multiplier transformation and Ruscheweyh derivative</i> , Demonstratio Mathematica 2023; 56: 20220249, https://doi.org/10.1515/dema-2022-024	0,957 (Iunie 2025)	Da	2	0,478
61	R. Ashraf, R. Nawaz, O. Alabdali, N. Fewster-Young, A.H. Ali, F.	1,151	Da	7	0,164

	Ghanim, Alina Alb Lupaş , <i>A New Hybrid Optimal Auxiliary Function Method for Approximate Solutions of Non-Linear Fractional Partial Differential Equations</i> , Fractal Fract. 2023, 7, 673. https://doi.org/10.3390/fractalfract7090673	(Iunie 2025)			
62	S.S. Alhily, Alina Alb Lupaş , <i>Certain Class of Close-to-Convex Univalent Functions</i> , Symmetry 2023, 15, 1789. https://doi.org/10.3390/sym15091789	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
63	S.R. Swamy, Alina Alb Lupaş , N. Magesh, Y. Sailaja, <i>Properties of a Special Holomorphic Function Linked with a Generalized Multiplier Transformation</i> , Mathematics 2023, 11, 4126. https://doi.org/10.3390/math11194126	0,887 (Iunie 2026)	Da	4	0,221
64	F.F. Abdulnabi, H.F. Al-Janaby, F. Ghanim, Alina Alb Lupaş , <i>Some Results on Third-Order Differential Subordination and Differential Superordination for Analytic Functions Using a Fractional Differential Operator</i> , Mathematics 2023, 11, 4021. https://doi.org/10.3390/math11184021	0,887 (Iunie 2026)	Da	4	0,221
65	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Strong Differential Subordinations and Superordinations for Riemann–Liouville Fractional Integral of Extended q-Hypergeometric Function</i> , Mathematics 2023, 11, 4474. https://doi.org/10.3390/math11214474	0,887 (Iunie 2026)	Da	2	0,443
66	Y. Almalki, A.K. Wanas, T.G. Shaba, Alina Alb Lupaş , M. Abdalla, <i>Coefficient Bounds and Fekete–Szegő Inequalities for a Two Families of Bi-Univalent Functions Related to Gegenbauer Polynomials</i> , Axioms 2023, 12, 1018. https://doi.org/10.3390/axioms12111018	0,602 (Iunie 2022)	Da	5	0,120
67	E.I. Badiwi, W.G. Atshan, A.N. Alkiffai, Alina Alb Lupaş , <i>Certain Results on Subclasses of Analytic and Bi-Univalent Functions Associated with Coefficient Estimates and Quasi-Subordination</i> , Symmetry 2023, 15, 2208. https://doi.org/10.3390/sym15122208	0,750 (Iunie 2025)	Da	4	0,187
68	Mariam Sultana, Muhammad Waqar, Ali Hasan Ali, Alina Alb Lupaş , F. Ghanim, Zaid Ameen Abduljabbar. <i>Numerical investigation of systems of fractional partial differential equations by new transform iterative technique</i> , AIMS Mathematics, 2024, 9(10): 26649-26670. doi: 10.3934/math.20241296	0,743 (Iunie 2025)	Da	6	0,123
69	Shatha S. Alhily, Alina Alb Lupaş . <i>Sandwich theorems involving fractional integrals applied to the q-analogue of the multiplier transformation</i> , AIMS Mathematics, 2024, 9(3): 5850-5862. doi: 10.3934/math.2024284	0,743 (Iunie 2025)	Da	2	0,371
70	J.O. Hamzat, M.O. Oluwayemi, A.T. Oladipo, A. Alb Lupaş , <i>On α-Pseudo Spirallike Functions Associated with Exponential Pareto Distribution (EPD) and Libera Integral Operator</i> . Mathematics 2024, 12, 1305. https://doi.org/10.3390/math12091305	0,887 (Iunie 2026)	Da	4	0,221
71	S.O. Olatunji, M.O. Oluwayemi, S. Porwal, A. Alb Lupaş , <i>On Quasi-Subordination for Bi-Univalency Involving Generalized Distribution Series</i> . Symmetry 2024, 16, 773. https://doi.org/10.3390/sym16060773	0,750 (Iunie 2025)	Da	4	0,187
72	K. Shakeel, A. Alb Lupaş , M. Abbas, P.O. Mohammed, F.A. Abdullah, M. Abdelwahed, <i>Construction of Soliton Solutions of Time-Fractional Caudrey–Dodd–Gibbon–Sawada–Kotera Equation with Painlevé Analysis in Plasma Physics</i> . Symmetry 2024, 16, 824. https://doi.org/10.3390/sym16070824	0,750 (Iunie 2025)	Da	6	0,125
73	P.O. Sabir, A. Alb Lupaş , S.S. Khalil, P.O. Mohammed, M. Abdelwahed, <i>Some Classes of Bazilevič-Type Close-to-Convex Functions Involving a New Derivative Operator</i> . Symmetry 2024, 16, 836. https://doi.org/10.3390/sym16070836	0,750 (Iunie 2025)	Da	5	0,150
74	Z. Jia, A. Alb Lupaş , H. Bin Jebreen, G.I. Oros, T. Bulboacă, Q.Z. Ahmad, <i>Fractional Differential Operator Based on Quantum Calculus and Bi-Close-to-Convex Functions</i> . Mathematics 2024, 12, 2026. https://doi.org/10.3390/math12132026	0,887 (Iunie 2026)	Da	6	0,147

75	F.F. Abdulnabi, H. F. Al-Janaby, F. Ghanim, A. Alb Lupaş , <i>Geometric Features of the Hurwitz–Lerch Zeta Type Function Based on Differential Subordination Method</i> . Symmetry 2024, 16, 784. https://doi.org/10.3390/sym16070784	0,750 (Iunie 2025)	Da	4	0,187
76	G. Saravanan, S. Baskaran, B. Vanithakumari, Lulah Alnaji, Timilehin Gideon Shaba, Isra Al-Shbeil, and Alina Alb Lupaş , <i>Bernoulli Polynomials For A New Subclass Of Te-Univalent Functions</i> , Heliyon, Vol. 10, Iss. 14, E33953, July 30, 2024, ISSN 2405-8440, https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e33953	1,170 (Iunie 2025)	Da	7	0,167
77	Isra Al-Shbeil, Timilehin Gideon Shaba, Eada Ahmed Al-zahrani, Alina Alb Lupaş , Reem K. Alhefthi, <i>Exploring a distinct group of analytical functions linked with Bernoulli's Lemniscate using the q-derivative</i> , Heliyon, 2024, Vol. 10, Iss. 14, e34095, ISSN 2405-8440, https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e34095	1,170 (Iunie 2025)	Da	5	0,234
78	M.A. Yousif, R.P. Agarwal, P.O. Mohammed, A. Alb Lupaş , R. Jan, N. Chorfi, <i>Advanced Methods for Conformable Time-Fractional Differential Equations: Logarithmic Non-Polynomial Splines</i> . Axioms 2024, 13, 551. https://doi.org/10.3390/axioms13080551	0,602 (Iunie 2022)	Da	6	0,100
79	P.O. Mohammed, C. Lizama, A. Alb Lupaş , E. Al-Sarairah, M. Abdelwahed, <i>Maximum and Minimum Results for the Green's Functions in Delta Fractional Difference Settings</i> . Symmetry 2024, 16, 991. https://doi.org/10.3390/sym16080991	0,750 (Iunie 2025)	Da	5	0,150
80	P.O. Mohammed, A. Alb Lupaş , R.P. Agarwal, M.A. Yousif, E. Al-Sarairah, M. Abdelwahed, <i>Theoretical Investigation of Fractional Estimations in Liouville–Caputo Operators of Mixed Order with Applications</i> . Axioms 2024, 13, 570. https://doi.org/10.3390/axioms13080570	0,602 (Iunie 2022)	Da	6	0,100
81	Z. Aamer, S. Jawad, B. Batiha, A.H. Ali, F. Ghanim, A. Alb Lupaş , <i>Evaluation of the Dynamics of Psychological Panic Factor, Glucose Risk and Estrogen Effects on Breast Cancer Model</i> . Computation 2024, 12, 160. https://doi.org/10.3390/computation12080160	0,761 (Iunie 2026)	Da	6	0,126
82	P.O. Mohammed, R.P. Agarwal, M.A. Yousif, E. Al-Sarairah, A. Alb Lupaş , M. Abdelwahed, <i>Theoretical Results on Positive Solutions in Delta Riemann–Liouville Setting</i> . Mathematics 2024, 12, 2864. https://doi.org/10.3390/math12182864	0,887 (Iunie 2026)	Da	6	0,147
83	A. Alb Lupaş , <i>Strong Sandwich-Type Results for Fractional Integral of the Extended q-Analogue of Multiplier Transformation</i> . Mathematics 2024, 12, 2830. https://doi.org/10.3390/math12182830	0,887 (Iunie 2026)	Da	1	0,887
84	J. Jakhar, S. Sharma, J. Jakhar, M.A. Yousif, P.O. Mohammed, A. Alb Lupaş , N. Chorfi, <i>Orthogonal Stability and Solution of a Three-Variable Functional Equation in Extended Banach Spaces</i> . Mathematics 2024, 12, 2868. https://doi.org/10.3390/math12182868	0,887 (Iunie 2026)	Da	7	0,126
85	Z.P. Izgi, P.O. Mohammed, R.P. Agarwal, M.A. Yousif, A. Alb Lupaş , M. Abdelwahed, <i>Efficient Study on Westervelt-Type Equations to Design Metamaterials via Symmetry Analysis</i> . Mathematics 2024, 12, 2855. https://doi.org/10.3390/math12182855	0,887 (Iunie 2026)	Da	6	0,147
86	Z. Zhou, A.A. Al Ahmadi, A. Alb Lupaş , K.H. Hakami, <i>A New Contribution in Fractional Integral Calculus and Inequalities over the Coordinated Fuzzy Codomain</i> . Axioms 2024, 13, 666. https://doi.org/10.3390/axioms13100666	0,602 (Iunie 2022)	Da	4	0,150
87	Y.M. Alawaideh, A. Alb Lupaş , B.M. Al-khamiseh, M.A. Yousif, P.O. Mohammed, Y.S. Hamed, <i>Hamiltonian Formulation for Continuous Systems with Second-Order Derivatives: A Study of Podolsky Generalized Electrodynamics</i> . Axioms 2024, 13, 665. https://doi.org/10.3390/axioms13100665	0,602 (Iunie 2022)	Da	6	0,100
88	H.M. Srivastava, N.E. Cho, A.A. Alderremy, A. Alb Lupaş , E.E. Mahmoud, S. Khan, <i>Sharp inequalities for a class of novel convex functions associated with Gregory polynomials</i> . J Inequal Appl 2024,	0,880 (Iunie 2026)	Da	6	0,146

	140 (2024). https://doi.org/10.1186/s13660-024-03210-5				
89	M. Vivas-Cortez, M.A. Yousif, P.O. Mohammed, A. Alb Lupaş , I.S. Ibrahim, N. Chorfi, <i>Hyperbolic Non-Polynomial Spline Approach for Time-Fractional Coupled KdV Equations: A Computational Investigation</i> . Symmetry 2024, 16, 1610. https://doi.org/10.3390/sym16121610	0,750 (Iunie 2025)	Da	6	0,125
90	S.H. Hadi, T.G. Shaba, Z.S. Madhi, M. Darus, A. Alb Lupaş F. Tchier, <i>Boundary values of Hankel and Toeplitz determinants for q-convex functions</i> , METHODSX, Volume 13, DOI 10.1016/j.mex.2024.102842	0,971 (Iunie 2026)	Da	6	0,161
91	Muhammad Zain Yousaf, Muhammad Abbas, Alina Alb Lupaş , Farah Aini Abdullah, Muhammad Kashif Iqbal, Muteb R. Alharthi, Yasser S. Hamed, <i>Propagation of optical spatial solitons in nematic liquid crystals with quadruple power law of nonlinearity appears in fluid mechanics</i> , Open Physics, vol. 22, no. 1, 2024, pp. 20240100. https://doi.org/10.1515/phys-2024-0100	0,769 (Iunie 2026)	Da	7	0,109
92	M. Ibrahim, B. Sudharsanan, A. Alb Lupaş , S. Gunasekar, S. Yalçin. <i>Inequalities of Coefficients and the Fekete-Szegő Problem Associated with λ-Pseudo Starlike Functions</i> . Contemp. Math. [Internet]. 2024 Dec. 12 [cited 2024 Dec. 16];5(4):6103-19. https://ojs.wiserpub.com/index.php/CM/article/view/5312	0,900 (Iunie 2024)	Da	5	0,180
93	Alina Alb Lupaş, Strong sandwich results involving Riemann-Liouville fractional integral of extended q-hypergeometric function, Contemporary Mathematics, Volume 6, Issue 1, Page 98-111, 2025, DOI 10.37256/cm.6120255294	0,900 (Iunie 2024)	Da	1	0,900
94	Al-Shbeil, Isra ; Bouzid, Houari ; Abdelkader, Benali ; Lupaş, Alina Alb ; Samei, Mohammad Esmael ; Alhefthi, Reem K., On the existence of solutions to fractional differential equations involving Caputo q-derivative in Banach spaces, Heliyon, 11 (1), 2025, Elsevier, 2405-8440, doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e40876	1.170 (Iunie 2025)	Da	6	0,195
95	Vivas-Cortez, M.; Yousif, M.A.; Mahmood, B.A.; Mohammed, P.O.; Chorfi, N.; Lupaş, A.A. High-Accuracy Solutions to the Time-Fractional KdV–Burgers Equation Using Rational Non-Polynomial Splines. Symmetry 2025, 17, 16. https://doi.org/10.3390/sym17010016	0,750 (Iunie 2025)	Da	6	0,125
96	Hadi, S.H.; Saleem, Y.H.; Lupaş, A.A.; Alshammari, K.M.K.; Alatawi, A. Toeplitz Determinants for Inverse of Analytic Functions. Mathematics 2025, 13, 676. https://doi.org/10.3390/math13040676	0,887 (Iunie 2026)	Da	5	0,177
97	Mohammed, P.O.; Alharthi, M.R.; Yousif, M.A.; Lupaş, A.A.; Azzo, S.M. Modeling and Neural Network Approximation of Asymptotic Behavior for Delta Fractional Difference Equations with Mittag-Leffler Kernels. Fractal Fract. 2025, 9, 452. https://doi.org/10.3390/fractalfract9070452	1,151 (Iunie 2025)	Da	5	0,230
98	Murugusundaramoorthy, Gangadharan, Lupaş, Alina Alb, Alburaihan, Alhanouf and El-Deeb, Sheza M.. "Coefficient functionals for Sakaguchi-type-Starlike functions subordinated to the three-leaf function" Demonstratio Mathematica, vol. 58, no. 1, 2025, pp. 20250123. https://doi.org/10.1515/dema-2025-0123	0,957 (Iunie 2025)	Da	4	0,239
99	Manal Alqhtani, Rabia Gul, Muhammad Abbas, Alina Alb Lupaş, Khaled M. Saad. Explicit travelling wave solutions to the modified Korteweg-de Vries-Zakharov-Kuznetsov and the time-regularized long-wave equations using two efficient integration techniques[J]. AIMS Mathematics, 2025, 10(8): 18268-18294. doi: 10.3934/math.2025816	0,743 (Iunie 2025)	Da	5	0,148
100	Amina Bibi , Alina Alb Lupaş , Muhammad Abbas , Muhammad Kashif Iqbal , Y. S. Hamed And Miguel Vivas-Cortez , New Applications Of The Fractional Derivative To Extract Abundant Soliton Solutions Of The Time Fractional Zakharov–Kuznetsov–Benjamin–Bona–Mahony	0,901 (Iunie 2025)	Da	6	0,150

	Equation In Mathematical Physics, Fractals-Complex Geometry Patterns And Scaling In Nature And Society , Doi 10.1142/S0218348X25400912				
101	Marium Khadim, Muhammad Abbas, Tahir Nazir, Alina Alb Lupas, Muhammad Nadeem Anwar, M. R. Alharthi. Bifurcation analysis and optical soliton solutions of the ion sound and Langmuir wave equation using the modified Khater method[J]. AIMS Mathematics, 2025, 10(8): 19617-19641. doi: 10.3934/math.2025875	0,743 (Iunie 2025)	Da	6	0,123
102	ALSAGER, K, SAKAR, F. M, ALB LUPAS, A, & EL-DEEB, S (2025). Application on convolution for fuzzy differential subordination of meromorphic functions. <i>Turkish Journal of Mathematics</i> 49 (5): 625-635. https://doi.org/10.55730/1300-0098.3613	0,715 (Iunie 2025)	Da	4	0,178
103	Lupaş, A.A.; Tayyah, A.S.; Sokół, J. Sharp Bounds on Hankel Determinants for Starlike Functions Defined by Symmetry with Respect to Symmetric Domains. <i>Symmetry</i> 2025, 17, 1244. https://doi.org/10.3390/sym17081244	0,750 (Iunie 2025)	Da	3	0,250
104	Murugusundaramoorthy, Gangadharan, Lupas, Alina Alb, Vijaya, Kaliappan, Yousif, Majeed Ahmad, Mohammed, Pshtiwan Othman, Rosy, Thomas, Hamed, Yasser Salah, Fractional Analysis Of Coefficient Estimates For Starlike Functions In Shell-Like Domains, Fractals-Complex Geometry Patterns And Scaling In Nature And Society , Doi 10.1142/S0218348X25402716, Early Access SEP 2025, Indexed 2025-09-18, WOS:001567691300001	0,901 (Iunie 2025)	Da	8	0,112
105	Adel Salim Tayyah, Sarem H. Hadi, Zhi-Gang Wang and Alina Alb Lupas, Classes of Ma-Minda type analytic functions associated with a kidney-shaped domain, AIMS Mathematics, 10(9): 22445–22470. DOI: 10.3934/math.20251000	0,743 (Iunie 2025)	Da	4	0,185
106	Arooma Zainab, Muhammad Abbas, Yagoub A. S. Arko, Alina Alb Lupas, Tahir Nazir and Muhammad Zain Yousaf, Bifurcation and solitary wave solutions of a time-dependent paraxial equation using improved modified extended tanh function method, AIMS Mathematics, 10(9): 22471–22496. DOI: 10.3934/math.20251001	0,743 (Iunie 2025)	Da	6	0,123
107	Afzal, F.; Lupas, A.A. Lie Symmetry Analysis, Optimal Systems and Physical Interpretation of Solutions for the KdV-Burgers Equation. <i>Symmetry</i> 2025, 17, 1981. https://doi.org/10.3390/sym17111981	0,750 (Iunie 2025)	Da	2	0,375
108	George A. Anastassiou, Alina Alb Lupas, Differential sandwich theorems for convolution product of Ruscheweyh operator and multiplier transformation, <i>Rev. Real Acad. Cienc. Exactas Fis. Nat. Ser. A-Mat.</i> 120, 25 (2025), https://doi.org/10.1007/s13398-025-01819-9	1,607 (Iunie 2026)	Da	2	0,803
Total parțial (pentru articole din ultimii 7 ani, prin însumare)		S_{rec}=32,596			
TOTAL (prin însumare)		S=41,183			

Citări provenind din articole publicate în reviste științifice cotate ISI¹ cu $SRI^2 \geq 0,5$ (autocitățile sunt excluse) (a se vedea Tabelul 1) **ale revistelor din perioada 2020-2024 publicate în iunie 2021-2025 / ale revistelor din perioada 2021-2025 publicate în iunie 2022-2026**

Nr. crt.	Articolul citat (Autori, titlu, revista, volum, pagini, anul)	Revista și articolul în care a fost citat	Factor SRI al revistei unde a fost citat
1	Alb Lupaș, A. <i>A subclass of analytic functions defined by differential Sălăgean operator</i> , Acta Universitatis Apulensis 20, 259–263, 2009	Gülşah Saltık Ayhanöz and Ekrem Kadioğlu, <i>Convexity Of Integral Operators Of P -Valent Functions</i> , Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics , Volume 41 (6) (2012), 875 – 881	0,581 (Iunie 2025) 0,649 (Iunie 2026)

2	Alina Alb Lupaş , <i>On special differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> , Mathematical Inequalities and Applications, Volume 12, Issue 4, 2009, 781-790	L. Andrei, <i>Differential subordinations using Ruscheweyh derivative and generalized Sălăgean operator</i> , Advances in Difference Equation , 2013, 2013 :252, DOI: 10.1186/1687-1847-2013-252	1,084 (Iunie 2024)
3	Alina Alb Lupaş , <i>On a certain subclass of analytic functions defined by Salagean and Ruscheweyh operators</i> , Journal of Mathematics and Applications, No. 31, 2009, 67-76	L. Andrei, <i>Differential subordinations using Ruscheweyh derivative and generalized Sălăgean operator</i> , Advances in Difference Equation , 2013, 2013 :252, DOI: 10.1186/1687-1847-2013-252	1,084 (Iunie 2024)
4	Alina Alb Lupaş , <i>On special differential subordinations using a generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> , Journal of Computational Analysis and Applications, Vol. 13, No.1, 2011, 98-107	L. Andrei, <i>Differential subordinations using Ruscheweyh derivative and generalized Sălăgean operator</i> , Advances in Difference Equation , 2013, 2013 :252, DOI: 10.1186/1687-1847-2013-252	1,084 (Iunie 2024)
5	Alina Alb Lupaş , <i>On a certain subclass of analytic functions defined by a generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> , Carpathian Journal of Mathematics, 28 (2012), No. 2, 183-190	L. Andrei, <i>Differential subordinations using Ruscheweyh derivative and generalized Sălăgean operator</i> , Advances in Difference Equation , 2013, 2013 :252, DOI: 10.1186/1687-1847-2013-252	1,084 (Iunie 2024)
6	Alina Alb Lupaş , D. Breaz, <i>On special differential superordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> , Geometric Function Theory and Applications' 2010 (Proc. of International Symposium, Sofia, 27-31 August 2010), 98-103	L. Andrei, <i>Differential subordinations using Ruscheweyh derivative and generalized Sălăgean operator</i> , Advances in Difference Equation , 2013, 2013 :252, DOI: 10.1186/1687-1847-2013-252	1,084 (Iunie 2024)
7	Alina Alb Lupaş , <i>On special differential superordinations using a generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> , Computers and Mathematics with Applications 61, 2011, 1048-1058, doi:10.1016/j.camwa.2010.12.055	L. Andrei, <i>Differential subordinations using Ruscheweyh derivative and generalized Sălăgean operator</i> , Advances in Difference Equation , 2013, 2013 :252, DOI: 10.1186/1687-1847-2013-252	1,084 (Iunie 2024)
8	Alina Alb Lupaş , <i>Certain special differential superordinations using a generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> , Analele Universitatii Oradea, Fasc. Matematica, Tom XVIII, 2011, 167-178	L. Andrei, <i>Differential subordinations using Ruscheweyh derivative and generalized Sălăgean operator</i> , Advances in Difference Equation , 2013, 2013 :252, DOI: 10.1186/1687-1847-2013-252	1,084 (Iunie 2024)
9	Alina Alb Lupaş , <i>Some differential subordinations using Ruscheweyh derivative and Sălăgean operator</i> , Advances in Difference Equations.2013, 2013:150., DOI: 10.1186/1687-1847-2013-150	L. Andrei, <i>Differential subordinations using Ruscheweyh derivative and generalized Sălăgean operator</i> , Advances in Difference Equation , 2013, 2013 :252, DOI: 10.1186/1687-1847-2013-252	1,084 (Iunie 2024)
10	Alina Alb Lupaş , <i>Subordinations and Superordinations</i> , Lap Lambert Academic Publishing, 2011	L. Andrei, <i>Differential subordinations using Ruscheweyh derivative and generalized Sălăgean operator</i> , Advances in Difference Equation , 2013, 2013 :252, DOI: 10.1186/1687-1847-2013-252	1,084 (Iunie 2024)

11	Alina Alb Lupas , G.I. Oros, Gh. Oros, <i>On special strong differential subordinations using Salagean and Ruscheweyh operators</i> , J. Comput. Anal. Appl. 14 (2), 266–270 (2012)	G.I. Oros, <i>Strong differential subordinations and superordinations obtained with some new integral operators</i> , Advances in Difference Equations , 2013, 2013 :317, doi:10.1186/1687-1847-2013-317	1,084 (Iunie 2024)
12	Alina Alb Lupas , <i>On special strong differential subordinations using multiplier transformation</i> , Appl. Math. Lett. 25 , 624–630 (2012)	G.I. Oros, <i>Strong differential subordinations and superordinations obtained with some new integral operators</i> , Advances in Difference Equations , 2013, 2013 :317, doi:10.1186/1687	1,084 (Iunie 2024)
13	Alina Alb Lupas , G.I. Oros, Gh. Oros, <i>A note on special differential subordinations using multiplier transformation</i> , J. Comput. Anal. Appl. 14 (2), 261–265 (2012)	G.I. Oros, <i>Strong differential subordinations and superordinations obtained with some new integral operators</i> , Advances in Difference Equations , 2013, 2013 :317, doi:10.1186/1687	1,084 (Iunie 2024)
14	Alina Alb Lupas , <i>Certain differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> , Acta Universitatis Apulensis, No. 29/2012, 125-129	L. Andrei, <i>Some properties of certain subclasses of analytic functions involving a differential operator</i> , Advances in Difference Equations.2014 , 2014:142, DOI: 10.1186/1687-1847-2014-142	1,084 (Iunie 2024)
15	Alina Alb Lupas , <i>A note on differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> , Romai Journal, vol. 6, nr. 1(2010), 1-4	L. Andrei, <i>Some properties of certain subclasses of analytic functions involving a differential operator</i> , Advances in Difference Equations.2014 , 2014:142, DOI: 10.1186/1687-1847-2014-142	1,084 (Iunie 2024)
16	Alina Alb Lupas , <i>Certain differential superordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> , Analele Universitatii din Oradea, Fascicola Matematica, Tom XVII, Issue no. 2, 2010, 209-216	L. Andrei, <i>Some properties of certain subclasses of analytic functions involving a differential operator</i> , Advances in Difference Equations.2014 , 2014:142, DOI: 10.1186/1687-1847-2014-142	1,084 (Iunie 2024)
17	Alina Alb Lupas , <i>Certain differential subordinations using a generalized Salagean operator and Ruscheweyh operator I</i> , Journal of Mathematics and Applications, No. 33 (2010), 67-72	L. Andrei, <i>Some properties of certain subclasses of analytic functions involving a differential operator</i> , Advances in Difference Equations.2014 , 2014:142, DOI: 10.1186/1687-1847-2014-142	1,084 (Iunie 2024)
18	Alina Alb Lupas , <i>Certain differential subordinations using a generalized Salagean operator and Ruscheweyh operator II</i> , Fractional Calculus and Applied Analysis, Vol 13, No. 4 (2010), 355-360	L. Andrei, <i>Some properties of certain subclasses of analytic functions involving a differential operator</i> , Advances in Difference Equations.2014 , 2014:142, DOI: 10.1186/1687-1847-2014-142	1,084 (Iunie 2024)
19	Alina Alb Lupas , <i>Certain differential superordinations using a generalized Salagean and Ruscheweyh operators</i> , Acta Universitatis Apulensis nr. 25/2011, 31-40	L. Andrei, <i>Some properties of certain subclasses of analytic functions involving a differential operator</i> , Advances in Difference Equations.2014 , 2014:142, DOI: 10.1186/1687-1847-2014-142	1,084 (Iunie 2024)
20	G. I. Oros, Gh. Oros and A. A. Lupas , <i>Some new integral operators: Sufficient sonditions for their univalence</i> , J. Quality Measure. Anal. 7 (1) (2011), 17–26	H. M. Srivastava, J. K. Prajapat, Georgia Irina Oros, Roxana Sendrutiu, <i>Geometric Properties of a Certain General Family of Integral Operators</i> , Filomat 28 :4 (2014), 745–754	0,617 (Iunie 2025)
21	Alina Alb Lupas , G.I. Oros, Gh. Oros, <i>On</i>	L. Andrei, M. Choban, <i>Some strong differential</i>	0,818

	<i>special strong differential subordinations using Salagean and Ruscheweyh operators</i> , J. Comput. Anal. Appl., 14 (2012), No. 1, 266–270	<i>subordinations using a differential operator</i> , Carpathian J. Math. 31 (2015), No. 2, 143 – 156	(Iunie 2025) 0,844 (Iunie 2026)
22	Alina Alb Lupaş , <i>A note on strong differential subordinations using Salagean operator and Ruscheweyh derivative</i> , J. Appl. Funct. Anal., 9 (2014), No. 1–2, 144–152	L. Andrei, M. Choban, <i>Some strong differential subordinations using a differential operator</i> , Carpathian J. Math. 31 (2015), No. 2, 143 – 156	0,818 (Iunie 2025) 0,844 (Iunie 2026)
23	Alina Alb Lupaş , <i>On special strong differential subordinations using a generalized Salagean operator and Ruscheweyh derivative</i> , J. Concr. Appl. Math., 10 (2012), No. 1–2, 17–23	L. Andrei, M. Choban, <i>Some strong differential subordinations using a differential operator</i> , Carpathian J. Math. 31 (2015), No. 2, 143 – 156	0,818 (Iunie 2025) 0,844 (Iunie 2026)
24	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special strong differential subordinations using a generalized Salagean operator and Ruscheweyh derivative</i> , Anale Univ. Oradea, Fasc. Matematica, XIX (2012), No. 2, 5–15	L. Andrei, M. Choban, <i>Some strong differential subordinations using a differential operator</i> , Carpathian J. Math. 31 (2015), No. 2, 143 – 156	0,818 (Iunie 2025) 0,844 (Iunie 2026)
25	Alina Alb Lupaş , <i>On special strong differential superordinations using a generalized Salagean operator and Ruscheweyh derivative</i> , Cayley Journal Math., 1 (2012), No. 1, 11–27	L. Andrei, M. Choban, <i>Some strong differential subordinations using a differential operator</i> , Carpathian J. Math. 31 (2015), No. 2, 143 – 156	0,818 (Iunie 2025) 0,844 (Iunie 2026)
26	Alina Alb Lupaş , <i>Subordinations and Superordinations</i> , Lap Lambert Academic Publishing, 2011	L. Andrei, M. Choban, <i>Some strong differential subordinations using a differential operator</i> , Carpathian J. Math. 31 (2015), No. 2, 143 – 156	0,818 (Iunie 2025) 0,844 (Iunie 2026)
27	Alb-Lupas A. , Oros G. (2015); <i>On special fuzzy differential subordinations using Salagean and Ruscheweyh operators</i> , Applied Mathematics and Computation, 261, 119-127, 2015	Ioan Dzitac, Florin Gheorghe Filip, Misu-Jan Manolescu, <i>Fuzzy Logic Is Not Fuzzy: World-renowned Computer Scientist Lotfi A. Zadeh</i> , International Journal Of Computers Communications & Control , 12(6), 748-789, December 2017	0,690 (Iunie 2024)
28	Alina Alb Lupaş , <i>On special differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> , Math. Inequal. Appl., 2009, 12, 781–790	Rabha W. Ibrahim and Maslina Darus , <i>New Symmetric Differential and Integral Operators Defined in the Complex Domain</i> , Symmetry 2019, 11(7), 906; https://doi.org/10.3390/sym11070906	0,750 (Iunie 2025)
29	Alina Alb Lupaş , <i>On special differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> . Math. Inequal. Appl. 2009, 12, 781–790	R.W. Ibrahim , R.M. Elobaid , S.J. Obaiys , <i>Generalized Briot-Bouquet Differential Equation Based on New Differential Operator with Complex Connections</i> , Axioms 2020, 9(2), 42; https://doi.org/10.3390/axioms9020042	0,602 (Iunie 2022)
30	Alina Alb Lupaş , <i>Some differential subordinations using Ruscheweyh derivative and Sălăgean operator</i> , Adv. Differ. Equ. 2013, 2013, 150	R.W. Ibrahim , R.M. Elobaid , S.J. Obaiys , <i>Generalized Briot-Bouquet Differential Equation Based on New Differential Operator with Complex Connections</i> , Axioms 2020, 9(2), 42; https://doi.org/10.3390/axioms9020042	0,602 (Iunie 2022)

31	A. K. Wanas and Alina Alb Lupaş , <i>Applications of Horadam polynomials on Bazilevic bi-univalent function satisfying subordinate conditions</i> , Journal of Physics: Conf. Series, vol. 1294, pp. 1–6, 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1294/3/032003	Abbas Kareem Wanas, <i>Coefficient Estimates For Bazilevic Functions Of $\sim$ Bi-Prestarlike Functions</i> , Miskolc Mathematical Notes HU Vol. 21 (2020), No. 2, pp. 1031–1040 DOI: 10.18514/MMN.2020.3174	0,579 (Iunie 2024)
32	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy differential subordinations associated with an integral operator</i> . An. Univ. Craiova Ser. Mat. Inform. 2020, 27, 133–140	H. M. Srivastava, S. M. El-Deeb, <i>Fuzzy Differential Subordinations Based Upon the Mittag-Leffler Typer Borel Distribution</i> . Symmetry , 2021 , 13(6), 1-15	0,750 (Iunie 2025)
33	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> . J. Comput. Anal. Appl. 2013, 15, 1476–1483	H. M. Srivastava, S. M. El-Deeb, <i>Fuzzy Differential Subordinations Based Upon the Mittag-Leffler Typer Borel Distribution</i> . Symmetry , 2021 , 13(6), 1-15	0,750 (Iunie 2025)
34	Alina Alb Lupaş , <i>On special fuzzy differential subordinations using convolution product of Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> . J. Comput. Anal. Appl. 2013, 15, 1484–1489	H. M. Srivastava, S. M. El-Deeb, <i>Fuzzy Differential Subordinations Based Upon the Mittag-Leffler Typer Borel Distribution</i> . Symmetry , 2021 , 13(6), 1-15	0,750 (Iunie 2025)
35	Alina Alb Lupaş , G. Oros, <i>On special fuzzy differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> . Appl. Math. Comput. 2015, 261, 119–127	H. M. Srivastava, S. M. El-Deeb, <i>Fuzzy Differential Subordinations Based Upon the Mittag-Leffler Typer Borel Distribution</i> . Symmetry , 2021 , 13(6), 1-15	0,750 (Iunie 2025)
36	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using multiplier transformation</i> . An. Univ. Oradea Fasc. Mat. 2016, 23, 183–191	H. M. Srivastava, S. M. El-Deeb, <i>Fuzzy Differential Subordinations Based Upon the Mittag-Leffler Typer Borel Distribution</i> . Symmetry , 2021 , 13(6), 1-15	0,750 (Iunie 2025)
37	A.K. Wanas, Alina Alb Lupaş , <i>Applications of Horadam polynomials on Bazilevič bi-univalent function satisfying subordinate conditions</i> . J. Phys. Conf. Ser. 2019, 1294, 1–6	Hari Mohan Srivastava, Abbas Kareem Wanas and Rekha Srivastava, <i>Applications of the q-Srivastava-Attiya Operator Involving a Certain Family of Bi-Univalent Functions Associated with the Horadam Polynomials</i> , Symmetry 2021 , 13, 1230. https://doi.org/10.3390/sym13071230	0,750 (Iunie 2025)
38	A.K. Wanas, Alina Alb Lupaş , <i>Applications of Horadam Polynomials on Bazilevic Bi-Univalent Function Satisfying Subordinate Conditions</i> , Journal of Physics: Conf. Series, 1294 (2019), 032003	Luminița-Ioana Cotîrlă, <i>New classes of analytic and bi-univalent functions</i> , AIMS Mathematics , 6(10), 2021 : 10642–10651, DOI:10.3934/math.2021618	0,743 (Iunie 2025)
39	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Differential subordination and superordination results using fractional integral of confluent hypergeometric function</i> . Symmetry 13, 327 (2021)	G.I. Oros, <i>Study on new integral operators defined using confluent hypergeometric function</i> , Adv Differ Equ. , 2021 , 342 (2021). https://doi.org/10.1186/s13662-021-03497-4	1,084 (Iunie 2024)
40	A.K. Wanas, Alina Alb Lupaş , <i>Applications of Horadam Polynomials on Bazilevic Bi-Univalent Function Satisfying Subordinate Conditions</i> . J. Phys. Conf. Ser., 2019, 1294,	Wanas, A.K.; Cotîrlă, L.-I. <i>Initial Coefficient Estimates and Fekete–Szegő Inequalities for New Families of Bi-Univalent Functions Governed by $(p - q)$-Wanas Operator</i> , Symmetry 2021 , 13, 2118.	0,750 (Iunie 2025)

	03200341	https://doi.org/10.3390/sym13112118	
41	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative.</i> J. Comput. Anal. Appl. 2013, 15, 1476–1483	Oros, G.I. <i>Fuzzy Differential Subordinations Obtained Using a Hypergeometric Integral Operator.</i> Mathematics 2021 , 9, 2539	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
42	Alina Alb Lupaş , G. Oros, <i>On special fuzzy differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators.</i> Appl. Math. Comput. 2015, 261, 119–127	Oros, G.I. <i>Fuzzy Differential Subordinations Obtained Using a Hypergeometric Integral Operator.</i> Mathematics 2021 , 9, 2539	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
43	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy differential subordinations associated with an integral operator.</i> An. Univ. Oradea Fasc. Mat. 2020, 27, 133–140	Oros, G.I. <i>Fuzzy Differential Subordinations Obtained Using a Hypergeometric Integral Operator.</i> Mathematics 2021 , 9, 2539	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
44	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>New Applications of Sălăgean and Ruscheweyh Operators for Obtaining Fuzzy Differential Subordinations.</i> Mathematics 2021, 9, 2000	Oros, G.I. <i>Fuzzy Differential Subordinations Obtained Using a Hypergeometric Integral Operator.</i> Mathematics 2021 , 9, 2539	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026))
45	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Differential Subordination and Superordination Results Using Fractional Integral of Confluent Hypergeometric Function.</i> Symmetry 2021, 13, 327	Oros, G.I. <i>Fuzzy Differential Subordinations Obtained Using a Hypergeometric Integral Operator.</i> Mathematics 2021 , 9, 2539	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
46	A. Kashuri, B. Meftah, P.O. Mohammed, Alina Alb Lupaş , B. Abdalla, Y. S. Hamed, T. Abdeljawad, <i>Fractional Weighted Ostrowski-Type Inequalities and Their Applications.</i> Symmetry, 2021, 13(6), 968	Meftah, Badreddine, and Abdourazek Souahi, <i>Some weighted Ostrowski-type inequalities for differentiable preinvex functions</i> , Mathematical Methods in the Applied Sciences 44.18 (2021): 14892-14914.	0,923 (Iunie 2024)
47	A. K. Wanas and Alb Lupaş Alina , <i>Applications of Horadam polynomials on Bazilevic bi-univalent function satisfying subordinate ψ conditions</i> , J. Phys.: Conf. Ser. 1294 (2019), 1–6	H. M. Srivastava, A. K. Wanas, <i>Applications of the Horadam Polynomials Involving λ-Pseudo-Starlike Bi-Univalent Functions Associated with a Certain Convolution Operator</i> , Filomat 35:14 (2021), 4645–4655 https://doi.org/10.2298/FIL2114645S	0,617 (Iunie 2025)
48	A.K. Wanas, Alina Alb Lupaş , <i>Applications of Horadam Polynomials on Bazilevic Bi-Univalent Function Satisfying Subordinate Conditions.</i> J. Phys. Conf. Ser., 2019, 1294, 032003	Breaz, D.; Cotîrlă, L.-I. <i>The Study of the New Classes of m-Fold Symmetric bi-Univalent Functions.</i> Mathematics 2022 , 10, 75. https://doi.org/10.3390/math10010075	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
49	A.K. Wanas, Alina Alb Lupaş , <i>Applications of Horadam Polynomials on Bazilevic Bi-Univalent Function Satisfying Subordinate Conditions.</i> J. Phys. Conf. Ser., 2019, 1294, 032003	Oros GI, Cotîrlă L-I. <i>Coefficient Estimates and the Fekete–Szegő Problem for New Classes of m-Fold Symmetric Bi-Univalent Functions.</i> Mathematics . 2022 ; 10(1):129. https://doi.org/10.3390/math10010129	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026))
50	Alina Alb Lupaş , <i>A new comprehensive class of analytic functions defined by multiplier</i>	Oluwayemi, M.O.; Vijaya, K.; Cătaş, A. <i>Certain Properties of a Class of Functions Defined by Means</i>	0,860 (Iunie 2024)

	<i>transformation</i> . Math. Comput. Model. 2011, 54, 2355–2362	<i>of a Generalized Differential Operator</i> . Mathematics 2022, 10, 174.	0,887 (Iunie 2026)
51	W.G. Atshan, I.A.R. Rahman, Alina Alb Lupaş , <i>Some Results of New Subclasses for Bi-Univalent Functions Using Quasi-Subordination</i> . Symmetry 2021, 13, 1653	Amourah, A.; Frasin, B.A.; Ahmad, M.; Yousef, F. <i>Exploiting the Pascal Distribution Series and Gegenbauer Polynomials to Construct and Study a New Subclass of Analytic Bi-Univalent Functions</i> . Symmetry 2022, 14, 147	0,750 (Iunie 2025)
52	G.I. Oros, Alina Alb Lupaş , <i>Sufficient conditions for univalence obtained by using Briot-Bouquet differential subordination</i> . Math. Stat. 2020, 8, 26–136	Güney, H.Ö.; Oros, G.I.; Owa, S. <i>An Application of Sălăgean Operator Concerning Starlike Functions</i> . Axioms 2022, 11, 50. https://doi.org/10.3390/axioms11020050	0,602 (Iunie 2022)
53	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Strong differential superordination results involving extended Sălăgean and Ruscheweyh Operators</i> . Mathematics 2021 9, 2487	Güney, H.Ö.; Oros, G.I.; Owa, S. <i>An Application of Sălăgean Operator Concerning Starlike Functions</i> . Axioms 2022, 11, 50. https://doi.org/10.3390/axioms11020050	0,602 (Iunie 2022)
54	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>On Special Differential Subordinations Using Fractional Integral of Sălăgean and Ruscheweyh Operators</i> . Symmetry 2021 13, 1553	Güney, H.Ö.; Oros, G.I.; Owa, S. <i>An Application of Sălăgean Operator Concerning Starlike Functions</i> . Axioms 2022, 11, 50. https://doi.org/10.3390/axioms11020050	0,602 (Iunie 2022)
55	A.K. Wanas, Alina Alb Lupaş , <i>Applications of Horadam Polynomials on Bazilevic Bi-Univalent Function Satisfying Subordinate Conditions</i> . IOP Conf. Ser. J. Phys. Conf. Ser. 2019, 1294, 032003	Wanas, A.K.; Cotîrlă, L.-I. <i>Applications of (M, N)-Lucas Polynomials on a Certain Family of Bi-Univalent Functions</i> . Mathematics 2022, 10, 595. https://doi.org/10.3390/math10040595	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
56	W.G. Atshan, I.A.R. Rahman, Alina Alb Lupaş , <i>Some results of new subclasses for bi-univalent functions using quasi-subordination</i> . Symmetry 2021, 13, 1653	Breaz, D.; Karthikeyan, K.R.; Umadevi, E. <i>Subclasses of Multivalent Meromorphic Functions with a Pole of Order p at the Origin</i> . Mathematics 2022, 10, 600. https://doi.org/10.3390/math10040600	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
57	A. Cătaş, Alina Alb Lupaş , <i>Some Subordination Results for Atangana-Baleanu Fractional Integral Operator Involving Bessel Functions</i> . Symmetry 2022, 14, 358	Bayram, H. <i>q-Analogue of a New Subclass of Harmonic Univalent Functions Associated with Subordination</i> . Symmetry 2022, 14, 708. https://doi.org/10.3390/sym14040708	0,750 (Iunie 2025)
58	W.G. Atshan, I.A.R. Rahman, Alina Alb Lupaş , <i>Some Results of New Subclasses for Bi-Univalent Functions Using Quasi-Subordination</i> . Symmetry 2021, 13, 1653. https://doi.org/10.3390/sym13091653	Bayram, H. <i>q-Analogue of a New Subclass of Harmonic Univalent Functions Associated with Subordination</i> . Symmetry 2022, 14, 708. https://doi.org/10.3390/sym14040708	0,750 (Iunie 2025)
59	S.R. Swamy, Alina Alb Lupaş , <i>Bi-univalent Function Subfamilies Defined by q-Analogue of Bessel Functions Subordinate to (p, q)-Lucas Polynomials</i> . WSEAS Trans. Math. 2022, 21, 98–106	Khan, S.; Khan, N.; Hussain, A.; Araci, S.; Khan, B.; Al-Sulami, H.H. <i>Applications of Symmetric Conic Domains to a Subclass of q-Starlike Functions</i> . Symmetry 2022, 14, 803. https://doi.org/10.3390/sym14040803	0,750 (Iunie 2025)
60	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>An application of the principle of differential subordination to</i>	Miguel Vivas-Cortez, Muhammad Uzair Awan, Sehrish Rafique, Muhammad Zakria Javed and	0,743 (Iunie 2025)

	<i>analytic functions involving Atangana-Baleanu fractional integral of Bessel functions</i> , Symmetry, 13 (2021)	Artion Kashuri, <i>Some novel inequalities involving Atangana-Baleanu fractional integral operators and applications</i> , AIMS Mathematics , 2022 , 7(7): 12203–12226. DOI: 10.3934/math.2022678	
61	Alina Alb Lupaş , <i>On special strong differential subordinations using multiplier transformation</i> . Appl. Math. Lett. 2012, 25, 624–630	Oros, G.I.; Oros, G.; Rus, A.M. <i>Applications of Confluent Hypergeometric Function in Strong Superordination Theory</i> . Axioms 2022 , 11, 209. https://doi.org/10.3390/axioms11050209	0,602 (Iunie 2022)
62	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, G. Oros, <i>A note on special strong differential subordinations using multiplier transformation</i> . J. Comput. Anal. Appl. 2012, 14, 261–265	Oros, G.I.; Oros, G.; Rus, A.M. <i>Applications of Confluent Hypergeometric Function in Strong Superordination Theory</i> . Axioms 2022 , 11, 209. https://doi.org/10.3390/axioms11050209	0,602 (Iunie 2022)
63	Alina Alb Lupaş , <i>A note on strong differential subordinations using Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> . J. Comput. Anal. Appl. 2014, 9, 144–152	Oros, G.I.; Oros, G.; Rus, A.M. <i>Applications of Confluent Hypergeometric Function in Strong Superordination Theory</i> . Axioms 2022 , 11, 209. https://doi.org/10.3390/axioms11050209	0,602 (Iunie 2022)
64	Alina Alb Lupaş , <i>Applications of a Multiplier Transformation and Ruscheweyh Derivative for Obtaining New Strong Differential Subordinations</i> . Symmetry 2021, 13, 1312	Oros, G.I.; Oros, G.; Rus, A.M. <i>Applications of Confluent Hypergeometric Function in Strong Superordination Theory</i> . Axioms 2022 , 11, 209. https://doi.org/10.3390/axioms11050209	0,602 (Iunie 2022)
65	Alina Alb Lupaş , <i>A note on strong differential superordinations using a generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh operator</i> . Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math. 2012, 57, 153–165	Oros, G.I.; Oros, G.; Rus, A.M. <i>Applications of Confluent Hypergeometric Function in Strong Superordination Theory</i> . Axioms 2022 , 11, 209. https://doi.org/10.3390/axioms11050209	0,602 (Iunie 2022)
66	A.K. Wanas, Alina Alb Lupaş , <i>On a new strong differential subordinations and superordinations of analytic functions involving the generalized operator</i> . Int. J. Pure Appl. Math. 2017, 11, 571–579	Oros, G.I.; Oros, G.; Rus, A.M. <i>Applications of Confluent Hypergeometric Function in Strong Superordination Theory</i> . Axioms 2022 , 11, 209. https://doi.org/10.3390/axioms11050209	0,602 (Iunie 2022)
67	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Strong Differential Superordination Results Involving Extended Sălăgean and Ruscheweyh Operators</i> . Mathematics 2021, 9, 2487	Oros, G.I.; Oros, G.; Rus, A.M. <i>Applications of Confluent Hypergeometric Function in Strong Superordination Theory</i> . Axioms 2022 , 11, 209. https://doi.org/10.3390/axioms11050209	0,602 (Iunie 2022)
68	A.M. Darweesh, W.G. Atshan, A.H. Battor, Alina Alb Lupaş , <i>Third-order differential subordination results for analytic functions associated with a certain differential operator</i> . Symmetry 2022, 14, 99, 1–15	Sabri, M.A.; Atshan, W.G.; El-Seidy, E. <i>On Sandwich-Type Results for a Subclass of Certain Univalent Functions Using a New Hadamard Product Operator</i> . Symmetry 2022 , 14, 931. https://doi.org/10.3390/sym14050931	0,750 (Iunie 2025)
69	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> . Journal of Computational Analysis and Applications 2013; 15 (8): 1476-1483	G.I. Oros, <i>Univalence criteria for analytic functions obtained using fuzzy differential subordinations</i> , Turkish Journal of Mathematics (2022) 46: 1478 – 1491, doi:10.3906/mat-2202-112	0,715 (Iunie 2025)
70	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy</i>	G.I. Oros, <i>Univalence criteria for analytic functions</i>	0,715

	<i>differential subordinations using multiplier transformation and Ruscheweyh derivative. Journal of Computational Analysis and Applications 2018; 25 (6): 1116-1124</i>	<i>obtained using fuzzy differential subordinations, Turkish Journal of Mathematics (2022) 46: 1478 – 1491, doi:10.3906/mat-2202-112</i>	(Iunie 2025)
71	Alina Alb Lupaş , Gh. Oros, <i>On special fuzzy differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators. Applied Mathematics and Computation 2015; 261 (15): 119-127</i>	G.I. Oros, <i>Univalence criteria for analytic functions obtained using fuzzy differential subordinations, Turkish Journal of Mathematics (2022) 46: 1478 – 1491, doi:10.3906/mat-2202-112</i>	0,715 (Iunie 2025)
72	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Fuzzy Differential Subordination of the Atangana–Baleanu Fractional Integral. Symmetry 2021; 13 (10): 1929</i>	G.I. Oros, <i>Univalence criteria for analytic functions obtained using fuzzy differential subordinations, Turkish Journal of Mathematics (2022) 46: 1478 – 1491, doi:10.3906/mat-2202-112</i>	0,715 (Iunie 2025)
73	Alina Alb Lupaş , <i>Applications of the Fractional Calculus in Fuzzy Differential Subordinations and Superordinations. Mathematics 2021; 9 (20): 2601</i>	G.I. Oros, <i>Univalence criteria for analytic functions obtained using fuzzy differential subordinations, Turkish Journal of Mathematics (2022) 46: 1478 – 1491, doi:10.3906/mat-2202-112</i>	0,715 (Iunie 2025)
74	Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy Differential Sandwich Theorems Involving the Fractional Integral of Confluent Hypergeometric Function. Symmetry 2021; 13 (11): 1992</i>	G.I. Oros, <i>Univalence criteria for analytic functions obtained using fuzzy differential subordinations, Turkish Journal of Mathematics (2022) 46: 1478 – 1491, doi:10.3906/mat-2202-112</i>	0,715 (Iunie 2025)
75	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy differential subordinations associated with an integral operator. Analele Universităţii Oradea Fasc. Matematica 2020; XXVII (1): 133-140</i>	G.I. Oros, <i>Univalence criteria for analytic functions obtained using fuzzy differential subordinations, Turkish Journal of Mathematics (2022) 46: 1478 – 1491, doi:10.3906/mat-2202-112</i>	0,715 (Iunie 2025)
76	W.G. Atshan, I.A.R. Rahman, Alina Alb Lupaş , <i>Some Results of New Subclasses for Bi-Univalent Functions Using QuasiSubordination. Symmetry 2021, 13, 1653</i>	Yousef, F.; Amourah, A.; Frasin, B.A.; Bulboacă, T. <i>An Avant-Garde Construction for Subclasses of Analytic Bi-Univalent Functions. Axioms 2022, 11, 267. https://doi.org/10.3390/axioms11060267</i>	0,602 (Iunie 2022)
77	W.G. Atshan, I.A.R. Rahman, Alina Alb Lupaş , <i>Some Results of New Subclasses for Bi-Univalent Functions Using QuasiSubordination. Symmetry 2021, 13, 1653</i>	Hamzat, J.O.; Oladipo, A.T.; Oros, G.I. <i>Bi-Univalent Problems Involving Certain New Subclasses of Generalized Multiplier Transform on Analytic Functions Associated with Modified Sigmoid Function. Symmetry 2022, 14, 1479. https://doi.org/10.3390/sym14071479</i>	0,750 (Iunie 2025)
78	Alina Alb Lupaş , S.M. El-Deeb, <i>Subclasses of Bi-Univalent Functions Connected with Integral Operator Based upon Lucas Polynomial. Symmetry 2022, 14, 622</i>	Hamzat, J.O.; Oladipo, A.T.; Oros, G.I. <i>Bi-Univalent Problems Involving Certain New Subclasses of Generalized Multiplier Transform on Analytic Functions Associated with Modified Sigmoid Function. Symmetry 2022, 14, 1479. https://doi.org/10.3390/sym14071479</i>	0,750 (Iunie 2025)
79	A.K. Wanas, Alina Alb Lupaş , <i>Applications of Laguerre polynomials on a new family of bi-prestarlike functions. Symmetry 2022, 14, 645</i>	Al-Shbeil, I.; Wanas, A.K.; Saliu, A.; Cătaş, A. <i>Applications of Beta Negative Binomial Distribution and Laguerre Polynomials on Ozaki Bi-Close-to-Convex Functions. Axioms 2022, 11, 451. https://doi.org/10.3390/axioms11090451</i>	0,602 (Iunie 2022)

80	W. Afzal, Alina Alb Lupaş , K. Shabbir, <i>Hermite–Hadamard and Jensen-Type Inequalities for Harmonical (h_1, h_2)-Godunova–Levin Interval-Valued Functions</i> . Mathematics 2022, 10, 2970	Afzal, W.; Abbas, M.; Macías-Díaz, J.E.; Treanţă, S. <i>Some H-Godunova–Levin Function Inequalities Using Center Radius (Cr) Order Relation</i> . Fractal Fract. 2022 , <i>6</i> , 518. https://doi.org/10.3390/fractalfract6090518	1,151 (Iunie 2025)
81	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> . J. Comput. Anal. Appl. 2013, 15, 1476–1483	El-Deeb, S.; Khan, N.; Arif, M.; Alburaikan, A. <i>Fuzzy Differential Subordination for Meromorphic function</i> . Axioms 2022 , <i>11</i> , 534. https://doi.org/10.3390/axioms11100534	0,602 (Iunie 2022)
82	Alina Alb Lupaş , G. Oros, <i>On special fuzzy differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> . Appl. Math. Comput. 2015, 261, 119–127	El-Deeb, S.; Khan, N.; Arif, M.; Alburaikan, A. <i>Fuzzy Differential Subordination for Meromorphic function</i> . Axioms 2022 , <i>11</i> , 534. https://doi.org/10.3390/axioms11100534	0,602 (Iunie 2022)
83	Alina Alb Lupaş , <i>Applications of the Fractional Calculus in Fuzzy Differential Subordinations and Superordinations</i> . Mathematics 2021, 9, 2601	El-Deeb, S.; Khan, N.; Arif, M.; Alburaikan, A. <i>Fuzzy Differential Subordination for Meromorphic function</i> . Axioms 2022 , <i>11</i> , 534. https://doi.org/10.3390/axioms11100534	0,602 (Iunie 2022)
84	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy differential subordinations associated with an integral operator</i> . An. Univ. Oradea Fasc. Mat. 2020, 27, 133–140	El-Deeb, S.; Khan, N.; Arif, M.; Alburaikan, A. <i>Fuzzy Differential Subordination for Meromorphic function</i> . Axioms 2022 , <i>11</i> , 534. https://doi.org/10.3390/axioms11100534	0,602 (Iunie 2022)
85	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>New Applications of Sălăgean and Ruscheweyh Operators for Obtaining Fuzzy Differential Subordinations</i> . Mathematics 2021, 9, 2000	El-Deeb, S.; Khan, N.; Arif, M.; Alburaikan, A. <i>Fuzzy Differential Subordination for Meromorphic function</i> . Axioms 2022 , <i>11</i> , 534. https://doi.org/10.3390/axioms11100534	0,602 (Iunie 2022)
86	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Fuzzy Differential Subordination of the Atangana–Baleanu Fractional Integral</i> . Symmetry 2021, 13, 1929	El-Deeb, S.; Khan, N.; Arif, M.; Alburaikan, A. <i>Fuzzy Differential Subordination for Meromorphic function</i> . Axioms 2022 , <i>11</i> , 534. https://doi.org/10.3390/axioms11100534	0,602 (Iunie 2022)
87	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using multiplier transformation and Ruscheweyh derivative</i> . J. Comput. Anal. Appl. 2018, 25, 1116–1124	El-Deeb, S.; Khan, N.; Arif, M.; Alburaikan, A. <i>Fuzzy Differential Subordination for Meromorphic function</i> . Axioms 2022 , <i>11</i> , 534. https://doi.org/10.3390/axioms11100534	0,602 (Iunie 2022)
88	A. Cătaş, Alina Alb Lupaş , <i>Some subordination results for Atangana–Băleanu fractional integral operator involving Bessel functions</i> , Symmetry, 14 (2022), 358	Nehad Ali Shah, Kanayo K. Asogwa, Yasir Mahsud, Sang-ro Lee, Seonhui Kang, Jae Dong Chung, Abdullah, Muhammad Ishtiaq, <i>Effect of generalized thermal transport on MHD free convection flows of nanofluids: A generalized Atangana-Baleanu derivative model</i> , Case Studies in Thermal Engineering , 2022 , 102480	2,191 (Iunie 2024)
89	A.M. Darweesh, W.G. Atshan, A.H. Battor, Alina Alb Lupaş , <i>Third-order differential subordination results for analytic functions associated with a certain differential operator</i> . Symmetry 2022, 14, 99	Kadum, I.A.; Atshan, W.G.; Hameed, A.T. <i>Sandwich Theorems for a New Class of Complete Homogeneous Symmetric Functions by Using Cyclic Operator</i> . Symmetry 2022 , <i>14</i>	0,750 (Iunie 2025)

90	B.K. Mihsin, W.G. Atshan, S.S. Alhily, Alina Alb Lupaş , <i>New results on fourth- order differential subordination and superordination for univalent analytic functions involving a linear operator</i> . <i>Symmetry</i> 2022, 14, 324	Kadum, I.A.; Atshan, W.G.; Hameed, A.T. <i>Sandwich Theorems for a New Class of Complete Homogeneous Symmetric Functions by Using Cyclic Operator</i> . <i>Symmetry</i> 2022, 14	0,750 (Iunie 2025)
91	S.D. Theyab, W.G. Atshan, Alina Alb Lupaş , H.K. Abdullah, <i>New results on higher-order differential subordination and superordination for univalent analytic functions using a new operator</i> . <i>Symmetry</i> 2022, 14, 1576	Kadum, I.A.; Atshan, W.G.; Hameed, A.T. <i>Sandwich Theorems for a New Class of Complete Homogeneous Symmetric Functions by Using Cyclic Operator</i> . <i>Symmetry</i> 2022, 14	0,750 (Iunie 2025)
92	J.O. Hamzat, M.O. Oluwayemi, Alina Alb Lupaş , A.K. Wanas, <i>Bi-Univalent Problems Involving Generalized Multiplier Transform with Respect to Symmetric and Conjugate Points</i> . <i>Fractal Fract.</i> 2022, 6, 483	Shi, L.; Arif, M.; Iqbal, J.; Ullah, K.; Ghufra, S.M. <i>Sharp Bounds of Hankel Determinant on Logarithmic Coefficients for Functions Starlike with Exponential Function</i> . <i>Fractal Fract.</i> 2022, 6, 645. https://doi.org/10.3390/fractalfract6110645	1,151 (Iunie 2025)
93	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Coefficient Estimates for the Functions with Respect to Symmetric Conjugate Points Connected with the Combination Binomial Series and Babalola Operator and Lucas Polynomials</i> . <i>Fractal Fract.</i> 2022, 6, 360	Shi, L.; Arif, M.; Iqbal, J.; Ullah, K.; Ghufra, S.M. <i>Sharp Bounds of Hankel Determinant on Logarithmic Coefficients for Functions Starlike with Exponential Function</i> . <i>Fractal Fract.</i> 2022, 6, 645. https://doi.org/10.3390/fractalfract6110645	1,151 (Iunie 2025)
94	V. Govindan, Alina Alb Lupaş , S. Noeiaghdam, <i>Stability of Additive Functional Equation Originating from Characteristic Polynomial of Degree Three</i> . <i>Symmetry</i> 2022, 14, 700	Agilan, P.; Julietraja, K.; Mlaiki, N.; Mukheimer, A. <i>Intuitionistic Fuzzy Stability of an Euler–Lagrange Symmetry Additive Functional Equation via Direct and Fixed Point Technique (FPT)</i> . <i>Symmetry</i> 2022, 14, 2454. https://doi.org/10.3390/sym14112454	0,750 (Iunie 2025)
95	Alina Alb Lupaş , <i>Symmetry in Functional Equations and Analytic Inequalities II</i> . <i>Symmetry</i> 2022, 14, 268	Agilan, P.; Julietraja, K.; Mlaiki, N.; Mukheimer, A. <i>Intuitionistic Fuzzy Stability of an Euler–Lagrange Symmetry Additive Functional Equation via Direct and Fixed Point Technique (FPT)</i> . <i>Symmetry</i> 2022, 14, 2454. https://doi.org/10.3390/sym14112454	0,750 (Iunie 2025)
96	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, G. Oros, <i>On special strong differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> . <i>J. Comput. Anal. Appl.</i> 2012, 14, 266–270	Ahmed, S.; Darus, M.; Oros, G.I. <i>Subordination Results for the Second-Order Differential Polynomials of Meromorphic Functions</i> , <i>Symmetry</i> 2022,14, 2587. https://doi.org/10.3390/sym14122587	0,750 (Iunie 2025)
97	W. Afzal, Alina Alb Lupaş , K. Shabbir, <i>Hermite–Hadamard and Jensen-Type Inequalities for Harmonical (h1, h2)-Godunova–Levin Interval-Valued Functions</i> . <i>Mathematics</i> 2022, 10, 2970	Stojiljković, V.; Ramaswamy, R.; Abdelnaby, O.A.A. Radenović, S. <i>Some Novel Inequalities for LR-(k,h-m)-p Convex Interval Valued Functions by Means of Pseudo Order Relation</i> . <i>Fractal Fract.</i> 2022, 6, 726. https://doi.org/10.3390/fractalfract6120726	1,151 (Iunie 2025)
98	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Fuzzy Differential Subordination and Superordination Results Involving the q-Hypergeometric Function and Fractional Calculus Aspects</i> . <i>Mathematics</i> 2022, 10, 4121	Breaz, D.; Murugusundaramoorthy, G.; Cotîrlă, L.I. <i>Geometric Properties for a New Class of Analytic Functions Defined by a Certain Operator</i> . <i>Symmetry</i> 2022, 14, 2624. https://doi.org/10.3390/sym14122624	0,750 (Iunie 2025)

99	A. Kashuri, B. Meftah, P.O. Mohammed, Alina Alb Lupaş , B. Abdalla, Y.S. Hamed, T. Abdeljawad, <i>Fractional weighted Ostrowski-Type inequalities and their applications</i> . Symmetry 13(6) (2021)	Sahoo, S.K., Kodamasingh, B., Kashuri, A. et al., <i>Ostrowski-type inequalities pertaining to Atangana–Băleanu fractional operators and applications containing special functions</i> . J Inequal Appl. 2022 , 162 (2022). https://doi.org/10.1186/s13660-022-02899-6	0,863 (Iunie 2025) 0,880 (Iunie 2026)
100	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Applications of the Atangana–Băleanu fractional integral operator</i> . Symmetry 14(3) (2022)	Sahoo, S.K., Kodamasingh, B., Kashuri, A. et al., <i>Ostrowski-type inequalities pertaining to Atangana–Băleanu fractional operators and applications containing special functions</i> . J Inequal Appl. 2022 , 162 (2022). https://doi.org/10.1186/s13660-022-02899-6	0,863 (Iunie 2025) 0,880 (Iunie 2026)
101	A. Cătaş, Alina Alb Lupaş , <i>Some subordination results for Atangana–Băleanu fractional integral operator involving Bessel functions</i> . Symmetry 14(2) (2022)	Sahoo, S.K., Kodamasingh, B., Kashuri, A. et al., <i>Ostrowski-type inequalities pertaining to Atangana–Băleanu fractional operators and applications containing special functions</i> . J Inequal Appl. 2022 , 162 (2022). https://doi.org/10.1186/s13660-022-02899-6	0,863 (Iunie 2025) 0,880 (Iunie 2026)
102	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using multiplier transformation and Ruschewehy derivative</i> , J. Comput. Anal. Appl., 25 (2018), 1116–1124	Shujaat Ali Shah, Ekram Elsayed Ali, Asghar Ali Maitlo, Thabet Abdeljawad and Abeer M. Albalahi, <i>Inclusion results for the class of fuzzy α-convex functions</i> , AIMS Mathematics , 8(1), 2023 : 1375–1383. https://doi.org/10.3934/math.2023069	0,743 (Iunie 2025)
103	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>An Application of the Principle of Differential Subordination to Analytic Functions Involving Atangana–Băleanu Fractional Integral of Bessel Functions</i> . Symmetry 2021, 13, 971	Palanisamy, S.K.; Udayakumar, A.K.; Abed, A.M.; Panchatcharam, P.; Athisaya Rajah, S.; Madhavan, B.; Steephen, A. <i>Computational, Investigational Explorations on Structural, Electro-Optic Behavior of Pelargonidin Organic Colorant for TiO₂ Based DSSCs</i> . Symmetry 2023 , 15, 22. https://doi.org/10.3390/sym15010022	0,750 (Iunie 2025)
104	Alina Alb Lupaş , <i>Applications of the q-Sălăgean differential operator involving multivalent functions</i> . Axioms 2022, 11, 512.	Lashin, A.M.Y.; Badghaish, A.O.; Algethami, B.M. <i>On a Certain Subclass of p-Valent Analytic Functions Involving q-Difference Operator</i> . Symmetry 2023 , 15, 93. https://doi.org/10.3390/sym15010093	0,750 (Iunie 2025)
105	Alina Alb Lupaş , <i>New Applications of the Fractional Integral on Analytic Functions</i> . Symmetry 2021, 13, 423.	Oros, G.I.; Oros, G.; Owa, S. <i>Subordination Properties of Certain Operators Concerning Fractional Integral and Libera Integral Operator</i> . Fractal Fract. 2023 , 7, 42. https://doi.org/10.3390/fractalfract7010042	1,151 (Iunie 2025)
106	Alina Alb Lupaş , <i>On Special Fuzzy Differential Subordinations Obtained for Riemann-Liouville Fractional Integral of Ruscheweyh and Sălăgean Operators</i> . Axioms 2022, 11, 428	Oros, G.I.; Oros, G.; Owa, S. <i>Subordination Properties of Certain Operators Concerning Fractional Integral and Libera Integral Operator</i> . Fractal Fract. 2023 , 7, 42. https://doi.org/10.3390/fractalfract7010042	1,151 (Iunie 2025)
107	Alina Alb Lupaş , <i>New Applications of</i>	Oros, G.I.; Oros, G.; Owa, S. <i>Subordination</i>	1,151

	<i>Fractional Integral for Introducing Subclasses of Analytic Functions.</i> Symmetry 2022, 14, 419	<i>Properties of Certain Operators Concerning Fractional Integral and Libera Integral Operator.</i> Fractal Fract. 2023, 7, 42. https://doi.org/10.3390/fractalfract7010042	(Iunie 2025)
108	Alina Alb Lupaş , <i>Subordination results for a fractional integral operator.</i> Probl. Anal. Issues Anal. 2022, 11, 20–31	Oros, G.I.; Oros, G.; Owa, S. <i>Subordination Properties of Certain Operators Concerning Fractional Integral and Libera Integral Operator.</i> Fractal Fract. 2023, 7, 42. https://doi.org/10.3390/fractalfract7010042	1,151 (Iunie 2025)
109	A.K. Wanas, Alina Alb Lupaş , <i>Applications of Horadam polynomials on Bazilevic bi-univalent function satisfying subordinate conditions.</i> J. Physics: Conf. Ser. 2019, 1294, 032003	Santhiya, S.; Thilagavathi, K. <i>Applications of the Neutrosophic Poisson Distribution for Bi-Univalent Functions Involving the Modified Caputo's Derivative Operator.</i> Fractal Fract. 2023, 7, 35. https://doi.org/10.3390/fractalfract7010035	1,151 (Iunie 2025)
110	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using multiplier transformation and Ruschewehy derivative,</i> J. Comput. Anal. Appl., 25 (2018), 1116–1124	Shujaat Ali Shah, Ekram Elsayed Ali , Adriana Cătaş and Abeer M. Albalahi, <i>On fuzzy differential subordination associated with q-difference operator,</i> AIMS Mathematics , 8(3), 2023: 6642–6650. https://doi.org/10.3934/math.2023336	0,743 (Iunie 2025)
111	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Fuzzy differential subordination of the Atangana-Băleanu fractional integral,</i> Symmetry, 13 (2021), 1929. https://doi.org/10.3390/sym13101929	Shujaat Ali Shah, Ekram Elsayed Ali , Adriana Cătaş and Abeer M. Albalahi, <i>On fuzzy differential subordination associated with q-difference operator,</i> AIMS Mathematics , 8(3), 2023: 6642–6650. https://doi.org/10.3934/math.2023336	0,743 (Iunie 2025)
112	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy differential subordinations associated with an integral operator,</i> An. Univ. Oradea Fasc. Mat., XXVII (2020), 133–140	Shujaat Ali Shah, Ekram Elsayed Ali , Adriana Cătaş and Abeer M. Albalahi, <i>On fuzzy differential subordination associated with q-difference operator,</i> AIMS Mathematics , 8(3), 2023: 6642–6650. https://doi.org/10.3934/math.2023336	0,743 (Iunie 2025)
113	A. Kashuri, B. Meftah, P.O. Mohammed, Alina Alb Lupaş , B. Abdalla, Y.S. Hamed, T. Abdeljawad, <i>Fractional weighted Ostrowski type inequalities and their applications.</i> Symmetry 2021, 13, 968	Moumen, A.; Boulares, H.; Meftah, B.; Shafqat, R.; Alraqad, T.; Ali, E.E.; Khaled, Z. <i>Multiplicatively Simpson Type Inequalities via Fractional Integral.</i> Symmetry 2023, 15, 460. https://doi.org/10.3390/sym15020460	0,750 (Iunie 2025)
114	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using multiplier transformation and Ruschewehy derivative.</i> J. Comput. Anal. Appl. 2018, 25, 1116–1124	Azzam, A.F.; Ali Shah, S.; Alburaikan, A.; El-Deeb, S.M. <i>Certain Inclusion Properties for the Class of q-Analogue of Fuzzy α-Convex Functions.</i> Symmetry 2023, 15, 509. https://doi.org/10.3390/sym15020509	0,750 (Iunie 2025)
115	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Fuzzy Differential Subordination of the Atangana-Băleanu Fractional Integral.</i> Symmetry 2021, 13, 1929	Azzam, A.F.; Ali Shah, S.; Alburaikan, A.; El-Deeb, S.M. <i>Certain Inclusion Properties for the Class of q-Analogue of Fuzzy α-Convex Functions.</i> Symmetry 2023, 15, 509. https://doi.org/10.3390/sym15020509	0,750 (Iunie 2025)
116	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative.</i>	Azzam, A.F.; Ali Shah, S.; Alburaikan, A.; El-Deeb, S.M. <i>Certain Inclusion Properties for the Class of q-Analogue of Fuzzy α-Convex Functions.</i> Symmetry	0,750 (Iunie 2025)

	J. Comput. Anal. Appl. 2013, 15, 1476–1483	2023 , 15, 509. https://doi.org/10.3390/sym15020509	
117	Alina Alb Lupaş , G. Oros, <i>On special fuzzy differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> . Appl. Math. Comput. 2015, 261, 119–127	Azzam, A.F.; Ali Shah, S.; Alburaikan, A.; El-Deeb, S.M. <i>Certain Inclusion Properties for the Class of q-Analogue of Fuzzy α-Convex Functions</i> . Symmetry 2023 , 15, 509. https://doi.org/10.3390/sym15020509	0,750 (Iunie 2025)
118	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>New Applications of Sălăgean and Ruscheweyh Operators for Obtaining Fuzzy Differential Subordinations</i> . Mathematics, 2021, 9, 2000	Azzam, A.F.; Ali Shah, S.; Alburaikan, A.; El-Deeb, S.M. <i>Certain Inclusion Properties for the Class of q-Analogue of Fuzzy α-Convex Functions</i> . Symmetry 2023 , 15, 509. https://doi.org/10.3390/sym15020509	0,750 (Iunie 2025)
119	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy differential subordinations associated with an integral operator</i> . An. Univ. Oradea Fasc. Mat. 2020, 27, 133–140	Azzam, A.F.; Ali Shah, S.; Alburaikan, A.; El-Deeb, S.M. <i>Certain Inclusion Properties for the Class of q-Analogue of Fuzzy α-Convex Functions</i> . Symmetry 2023 , 15, 509. https://doi.org/10.3390/sym15020509	0,750 (Iunie 2025)
120	Alina Alb Lupaş , <i>Applications of the Fractional Calculus in Fuzzy Differential Subordinations and Superordinations</i> . Mathematics 2021, 9, 2601	Azzam, A.F.; Ali Shah, S.; Alburaikan, A.; El-Deeb, S.M. <i>Certain Inclusion Properties for the Class of q-Analogue of Fuzzy α-Convex Functions</i> . Symmetry 2023 , 15, 509. https://doi.org/10.3390/sym15020509	0,750 (Iunie 2025)
121	W.G. Atshan, I.A.R. Rahman, Alina Alb Lupaş , <i>Some Results of New Subclasses for Bi-Univalent Functions Using Quasi-Subordination</i> . Symmetry 2021, 13, 1653	Illafe, M.; Yousef, F.; Haji Mohd, M.; Supramaniam, S. <i>Initial Coefficients Estimates and Fekete–Szegő Inequality Problem for a General Subclass of Bi-Univalent Functions Defined by Subordination</i> . Axioms 2023 , 12, 235. https://doi.org/10.3390/axioms12030235	0,602 (Iunie 2022)
122	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Sandwich-type results regarding Riemann-Liouville fractional integral of q-hypergeometric function</i> . Demonstr. Math. 2023, 56, 20220186	Wang, R.; Singh, M.; Khan, S.; Tang, H.; Khan, M.F.; Kamal, M. <i>New Applications of Faber Polynomial Expansion for Analytical Bi-Close-to-Convex Functions Defined by Using q-Calculus</i> . Mathematics 2023 , 11, 1217. https://doi.org/10.3390/math11051217	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
123	Alina Alb Lupaş , <i>Applications of the q-Sălăgean differential operator involving multivalent functions</i> . Axioms 2022, 11, 512.	Wang, R.; Singh, M.; Khan, S.; Tang, H.; Khan, M.F.; Kamal, M. <i>New Applications of Faber Polynomial Expansion for Analytical Bi-Close-to-Convex Functions Defined by Using q-Calculus</i> . Mathematics 2023 , 11, 1217. https://doi.org/10.3390/math11051217	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
124	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Applications of the Atangana–Băleanu Fractional Integral Operator</i> . Symmetry 2022, 14, 630	Ali, I.; Khan, S.U. <i>A Dynamic Competition Analysis of Stochastic Fractional Differential Equation Arising in Finance via Pseudospectral Method</i> . Mathematics 2023 , 11, 1328. https://doi.org/10.3390/math11061328	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
125	Alina Alb Lupaş , <i>Applications of the q-Sălăgean differential operator involving multivalent functions</i> . Axioms 2022, 11, 512	Shi, L.; Arif, M.; Bukhari, S.Z.H.; Raza, M.A. <i>Some New Sufficient Conditions on p-Valency for Certain Analytic Functions</i> . Axioms 2023 , 12, 295. https://doi.org/10.3390/axioms12030295	0,602 (Iunie 2022)

126	Alina Alb Lupaş , L. Andrei, <i>Certain Integral Operators of Analytic Functions</i> . Mathematics 2021, 9, 2586. https://doi.org/10.3390/math9202586	Khan, M.F.; Abaoud, M. <i>Some New Applications of the Faber Polynomial Expansion Method for Generalized Bi-Subordinate Functions of Complex Order γ Defined by q-Calculus</i> . Fractal Fract. 2023 , 7, 270. https://doi.org/10.3390/fractalfract7030270	1,151 (Iunie 2025)
127	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>On Special Differential Subordinations Using Fractional Integral of Sălăgean and Ruscheweyh Operators</i> . Symmetry 2021, 13, 1553. https://doi.org/10.3390/sym13091553	Khan, M.F.; Abaoud, M. <i>Some New Applications of the Faber Polynomial Expansion Method for Generalized Bi-Subordinate Functions of Complex Order γ Defined by q-Calculus</i> . Fractal Fract. 2023 , 7, 270. https://doi.org/10.3390/fractalfract7030270	1,151 (Iunie 2025)
128	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Differential Subordination and Superordination Results Using Fractional Integral of Confluent Hypergeometric Function</i> . Symmetry 2021, 13, 327. https://doi.org/10.3390/sym13020327	Khan, M.F.; Abaoud, M. <i>Some New Applications of the Faber Polynomial Expansion Method for Generalized Bi-Subordinate Functions of Complex Order γ Defined by q-Calculus</i> . Fractal Fract. 2023 , 7, 270. https://doi.org/10.3390/fractalfract7030270	1,151 (Iunie 2025)
129	S.H. Hadi, M. Darus, Alina Alb Lupaş , <i>A class of Janowski-type (p,q)-convex harmonic functions involving a generalized q-Mittag-Leffler function</i> . Axioms 2023, 12, 190	Alatawi, A.; Darus, M.; Alamri, B. <i>Applications of Gegenbauer Polynomials for Subfamilies of Bi-Univalent Functions Involving a Borel Distribution-Type Mittag-Leffler Function</i> . Symmetry 2023 , 15, 785. https://doi.org/10.3390/sym15040785	0,750 (Iunie 2025)
130	W. Afzal, Alina Alb Lupaş , K. Shabbir, <i>Hermite–Hadamard and Jensen-Type Inequalities for Harmonical (h_1, h_2)-Godunova–Levin Interval-Valued Functions</i> . Mathematics 2022, 10, 2970	Afzal, W.; Prosviryakov, E.Y.; El-Deeb, S.M.; Almalki, Y. <i>Some New Estimates of Hermite–Hadamard, Ostrowski and Jensen-Type Inclusions for h-Convex Stochastic Process via Interval-Valued Functions</i> . Symmetry 2023 , 15, 831. https://doi.org/10.3390/sym15040831	0,750 (Iunie 2025)
131	A.K. Wanas, Alina Alb Lupaş , <i>Applications of Laguerre polynomials on a new family of bi-prestarlike functions</i> . Symmetry 2022, 14, 645	Srivastava, H.M.; Adel, W.; Izadi, M.; El-Sayed, A.A. <i>Solving Some Physics Problems Involving Fractional-Order Differential Equations with the Morgan-Voyce Polynomials</i> . Fractal Fract. 2023 , 7, 301. https://doi.org/10.3390/fractalfract7040301	1,151 (Iunie 2025)
132	W. Afzal, Alina Alb Lupaş , K. Shabbir, <i>Hermite-Hadamard and Jensen-type inequalities for harmonical (h_1, h_2)-Godunova Levin interval-valued functions</i> , Mathematics, 10 (2022), 2970. https://doi.org/10.3390/math10162970	Waqar Afzal, Sayed M. Eldin, Waqas Nazeer and Ahmed M. Galal, <i>Some integral inequalities for harmonical cr-h-Godunova-Levin stochastic processes</i> , AIMS Mathematics , 8(6), 2023 : 13473–13491. https://doi.org/10.3934/math.2023683	0,743 (Iunie 2025)
133	W. Afzal, Alina Alb Lupaş , K. Shabbir, <i>Hermite-Hadamard and Jensen-type inequalities for harmonical (h_1, h_2)-Godunova Levin interval-valued functions</i> , Mathematics, 10 (2022), 2970. https://doi.org/10.3390/math10162970	Stojiljković, V.; Ramaswamy, R.; Abdelnaby, O.A.A.; Radenović, S. <i>Some Refinements of the Tensorial Inequalities in Hilbert Spaces</i> . Symmetry 2023 , 15, 925. https://doi.org/10.3390/sym15040925	0,750 (Iunie 2025)
134	W. Afzal, Alina Alb Lupaş , K. Shabbir, <i>Hermite-Hadamard and Jensen-type</i>	Mujahid Abbas, Waqar Afzal, Thongchai Botmart and Ahmed M. Galal, <i>Jensen, Ostrowski and</i>	0,743 (Iunie 2025)

	<i>inequalities for harmonical (h_1, h_2)-Godunova Levin interval-valued functions</i> , Mathematics, 10 (2022), 2970. https://doi.org/10.3390/math10162970	<i>Hermite-Hadamard type inequalities for h-convex stochastic processes by means of center-radius order relation</i> , AIMS Mathematics , 8(7), 2023: 16013–16030. https://doi.org/10.3934/math.2023817	
135	M.O. Oluwayemi, Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Results on a class of analytic functions with finitely many fixed coefficients related to a generalised multiplier transformation</i> . Sci. Afr. 2022, 15, e01115	El-Deeb, S.M.; Coţîrlă, L.-I. <i>Coefficient Bounds for Symmetric Subclasses of q-Convolution-Related Analytical Functions</i> . Symmetry 2023, 15, 1133. https://doi.org/10.3390/sym15061133	0,750 (Iunie 2025)
136	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Differential subordination and superordination results using fractional integral of confluent hypergeometric function</i> . Symmetry 2021, 13, 327	Srivastava, H.M.; Al-Shbeil, I.; Xin, Q.; Tchier, F.; Khan, S.; Malik, S.N. <i>Faber Polynomial Coefficient Estimates for Bi-Close-to-Convex Functions Defined by the q-Fractional Derivative</i> . Axioms 2023, 12, 585. https://doi.org/10.3390/axioms12060585	0,602 (Iunie 2022)
137	W.G. Atshan, I.A.R. Rahman, Alina Alb Lupaş , <i>Some results of new subclasses for bi-univalent functions using quasi subordination</i> . Symmetry 2021, 13, 1653	Khan, M.F.; Al-Shaikh, S.B.; Abubaker, A.A.; Matarneh, K. <i>New Applications of Faber Polynomials and q-Fractional Calculus for a New Subclass of m-Fold Symmetric bi-Close-to-Convex Functions</i> . Axioms 2023, 12, 600. https://doi.org/10.3390/axioms12060600	0,602 (Iunie 2022)
138	Alina Alb Lupaş , S.M. El-Deeb, <i>Subclasses of bi-univalent functions connected with integral operator based upon Lucas polynomial</i> . Symmetry 2022, 14, 622	Khan, M.F.; Al-Shaikh, S.B.; Abubaker, A.A.; Matarneh, K. <i>New Applications of Faber Polynomials and q-Fractional Calculus for a New Subclass of m-Fold Symmetric bi-Close-to-Convex Functions</i> . Axioms 2023, 12, 600. https://doi.org/10.3390/axioms12060600	0,602 (Iunie 2022)
139	A.M. Darweesh, W.G. Atshan, A.H. Battor, Alina Alb Lupaş , <i>Third-Order Differential Subordination Results for Analytic Functions Associated with a Certain Differential Operator</i> . Symmetry 2022, 14, 99	Oros, G.I.; Oros, G.; Preluca, L.F. <i>New Applications of Gaussian Hypergeometric Function for Developments on Third-Order Differential Subordinations</i> . Symmetry 2023, 15, 1306. https://doi.org/10.3390/sym15071306	0,750 (Iunie 2025)
140	B.A. Frasin, Alina Alb Lupaş , <i>An Application of Poisson Distribution Series on Harmonic Classes of Analytic Functions</i> . Symmetry 2023, 15, 590	Al-Dohiman, A.A.; Frasin, B.A.; Taşar, N.; Sakar, F.M. <i>Classes of Harmonic Functions Related to Mittag-Leffler Function</i> . Axioms 2023, 12, 714. https://doi.org/10.3390/axioms12070714	0,602 (Iunie 2022)
141	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> . J. Comput. Anal. Appl. 2013, 15, 1476–1483	Khan, S.; Ro, J.-S.; Tchier, F.; Khan, N. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination for a New Subclass of Analytic Functions</i> . Axioms 2023, 12, 745. https://doi.org/10.3390/axioms12080745	0,602 (Iunie 2022)
142	Alina Alb Lupaş , G. Oros, <i>On special fuzzy differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> . Appl. Math. Comput. 2015, 261, 119–127	Khan, S.; Ro, J.-S.; Tchier, F.; Khan, N. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination for a New Subclass of Analytic Functions</i> . Axioms 2023, 12, 745. https://doi.org/10.3390/axioms12080745	0,602 (Iunie 2022)
143	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy differential subordinations associated with an</i>	Khan, S.; Ro, J.-S.; Tchier, F.; Khan, N. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination for a New</i>	0,602 (Iunie 2022)

	<i>integral operator. An. Univ. Oradea Fasc. Mat.</i> 2020, 27, 133–140	<i>Subclass of Analytic Functions. Axioms</i> 2023 , 12, 745. https://doi.org/10.3390/axioms12080745	
144	Alina Alb Lupaş , <i>On special differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators. Math. Inequal. Appl.</i> 2009, 12, 781–790	Khan, S.; Ro, J.-S.; Tchier, F.; Khan, N. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination for a New Subclass of Analytic Functions. Axioms</i> 2023 , 12, 745. https://doi.org/10.3390/axioms12080745	0,602 (Iunie 2022)
145	Alina Alb Lupaş , <i>On a certain subclass of analytic functions defined by Sălăgean and Ruscheweyh operators. J. Math. Appl.</i> 2009, 31, 67–76	Khan, S.; Ro, J.-S.; Tchier, F.; Khan, N. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination for a New Subclass of Analytic Functions. Axioms</i> 2023 , 12, 745. https://doi.org/10.3390/axioms12080745	0,602 (Iunie 2022)
146	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>New applications of Sălăgean and Ruscheweyh operators for obtaining fuzzy differential subordinations. Mathematics</i> 2021, 9, 2000.	Khan, S.; Ro, J.-S.; Tchier, F.; Khan, N. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination for a New Subclass of Analytic Functions. Axioms</i> 2023 , 12, 745. https://doi.org/10.3390/axioms12080745	0,602 (Iunie 2022)
147	Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy differential sandwich theorems involving the fractional integral of confluent hypergeometric function. Symmetry</i> 2021, 13, 1992	Khan, S.; Ro, J.-S.; Tchier, F.; Khan, N. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination for a New Subclass of Analytic Functions. Axioms</i> 2023 , 12, 745. https://doi.org/10.3390/axioms12080745	0,602 (Iunie 2022)
148	A. Cătaş, Alina Alb Lupaş , <i>Some Subordination Results for Atangana–Baleanu Fractional Integral Operator Involving Bessel Functions. Symmetry</i> 2022, 14, 358.	Riabi, L.; Hamdi Cherif, M.; Cattani, C. <i>An Efficient Approach to Solving the Fractional SIR Epidemic Model with the Atangana–Baleanu–Caputo Fractional Operator. Fractal Fract.</i> 2023 , 7, 618. https://doi.org/10.3390/fractalfract7080618	1,151 (Iunie 2025)
149	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Applications of the Atangana–Baleanu Fractional Integral Operator. Symmetry</i> 2022, 14, 630	Riabi, L.; Hamdi Cherif, M.; Cattani, C. <i>An Efficient Approach to Solving the Fractional SIR Epidemic Model with the Atangana–Baleanu–Caputo Fractional Operator. Fractal Fract.</i> 2023 , 7, 618. https://doi.org/10.3390/fractalfract7080618	1,151 (Iunie 2025)
150	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Properties of a Subclass of Analytic Functions Defined by Using an Atangana–Baleanu Fractional Integral Operator. Symmetry</i> 2022, 14, 649	Riabi, L.; Hamdi Cherif, M.; Cattani, C. <i>An Efficient Approach to Solving the Fractional SIR Epidemic Model with the Atangana–Baleanu–Caputo Fractional Operator. Fractal Fract.</i> 2023 , 7, 618. https://doi.org/10.3390/fractalfract7080618	1,151 (Iunie 2025)
151	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy differential subordinations associated with an integral operator. An. Univ. Craiova Ser. Mat. Inform.</i> 2020, 27, 133–140	El-Deeb, S.M.; Cotîrlă, L.-I. <i>New Results about Fuzzy Differential Subordinations Associated with Pascal Distribution. Symmetry</i> 2023 , 15, 1589. https://doi.org/10.3390/sym15081589	0,750 (Iunie 2025)
152	Alina Alb Lupaş , <i>On special fuzzy differential subordinations using convolution product of Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative. J. Comput. Anal. Appl.</i> 2013, 15, 1484–1489	El-Deeb, S.M.; Cotîrlă, L.-I. <i>New Results about Fuzzy Differential Subordinations Associated with Pascal Distribution. Symmetry</i> 2023 , 15, 1589. https://doi.org/10.3390/sym15081589	0,750 (Iunie 2025)
153	Alina Alb Lupaş , G. Oros, <i>On special fuzzy differential subordinations using Sălăgean</i>	El-Deeb, S.M.; Cotîrlă, L.-I. <i>New Results about Fuzzy Differential Subordinations Associated with</i>	0,750 (Iunie 2025)

	<i>and Ruscheweyh operators. Appl. Math. Comput.</i> 2015, 261, 119–127	<i>Pascal Distribution. Symmetry</i> 2023 , 15, 1589. https://doi.org/10.3390/sym15081589	
154	J.O. Hamzat, M.O. Oluwayemi, Alina Alb Lupaş , A.K. Wanas, <i>Bi-univalent problems involving generalized multiplier transform with respect to symmetric and conjugate points. Fractal Fract.</i> 2022, 6, 483	Breaz, D.; Wanas, A.K.; Sakar, F.M.; Aydoğan, S.M. <i>On a Fekete–Szegő Problem Associated with Generalized Telephone Numbers. Mathematics</i> 2023 , 11, 3304. https://doi.org/10.3390/math11153304	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
155	Alina Alb Lupaş , S.M. El-Deeb, <i>Subclasses of bi-univalent functions connected with integral operator based upon Lucas polynomial. Symmetry</i> 2022, 14, 622	Breaz, D.; Wanas, A.K.; Sakar, F.M.; Aydoğan, S.M. <i>On a Fekete–Szegő Problem Associated with Generalized Telephone Numbers. Mathematics</i> 2023 , 11, 3304. https://doi.org/10.3390/math11153304	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
156	S.H. Hadi, M. Darus, F. Ghanim, Alina Alb Lupaş , <i>Sandwich-type theorems for a family of non-Bazilevič functions involving a q-analog integral operator. Mathematics</i> 2023, 11, 2479	Breaz, D.; El-Deeb, S.M.; Aydoğan, S.M.; Sakar, F.M. <i>The Yamaguchi–Noshiro Type of Bi-Univalent Functions Connected with the Linear q-Convolution Operator. Mathematics</i> 2023 , 11, 3363. https://doi.org/10.3390/math11153363	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
157	Alina Alb Lupaş , S.M. El-Deeb, <i>Subclasses of bi-univalent functions connected with integral operator based upon Lucas polynomial. Symmetry</i> 2022, 14, 622	Breaz, D.; El-Deeb, S.M.; Aydoğan, S.M.; Sakar, F.M. <i>The Yamaguchi–Noshiro Type of Bi-Univalent Functions Connected with the Linear q-Convolution Operator. Mathematics</i> 2023 , 11, 3363. https://doi.org/10.3390/math11153363	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
158	A.K. Wanas, Alina Alb Lupaş , <i>Applications of Horadam polynomials on Bazilevic bi univalent function satisfying subordinate conditions, IOP Conf. Series: J. Phys.: Conf. Series, (2019), 1294(03): 03200</i>	Priya, H., Sruthakeerthi, B. <i>Texture analysis using Horadam polynomial coefficient estimate for the class of Sakaguchi kind function. Scientific Reports</i> 13, 14436 (2023). https://doi.org/10.1038/s41598-023-41734-w	2,006 (Iunie 2024)
159	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Differential subordination and superordination results using fractional integral of confluent hypergeometric function. Symmetry</i> 2021, 13, 327	Shaba, T.G.; Araci, S.; Ro, J.-S.; Tchier, F.; Adebesein, B.O.; Zainab, S. <i>Coefficient Inequalities of q-Bi-Univalent Mappings Associated with q-Hyperbolic Tangent Function. Fractal Fract.</i> 2023 , 7, 675. https://doi.org/10.3390/fractalfract7090675	1,151 (Iunie 2025)
160	R. Ashraf, R. Nawaz, O. Alabdali, N. Fewster-Young, A.H. Ali, F. Ghanim, Alina Alb Lupaş , <i>A New Hybrid Optimal Auxiliary Function Method for Approximate Solutions of Non-Linear Fractional Partial Differential Equations. Fractal Fract.</i> 2023, 7, 673	Nawaz, R.; Iqbal, A.; Bakhtiar, H.; Alhilfi, W.A.; Fewster-Young, N.; Ali, A.H.; Poţclean, A.D. <i>A New Extension of Optimal Auxiliary Function Method to Fractional Non-Linear Coupled ITO System and Time Fractional Non-Linear KDV System. Axioms</i> 2023 , 12, 881. https://doi.org/10.3390/axioms12090881	0,602 (Iunie 2022)
161	W. Afzal, Alina Alb Lupaş , K. Shabbir, <i>Hermite–Hadamard and Jensen-Type Inequalities for Harmonical (h_1, h_2)-Godunova–Levin Interval-Valued Functions. Mathematics</i> 2022, 10, 2970	Afzal, W.; Abbas, M.; Hamali, W.; Mahnashi, A.M.; Sen, M.D.I. <i>Hermite–Hadamard-Type Inequalities via Caputo–Fabrizio Fractional Integral for h-Godunova–Levin and (h_1, h_2)-Convex Functions. Fractal Fract.</i> 2023 , 7, 687. https://doi.org/10.3390/fractalfract7090687	1,151 (Iunie 2025)

162	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> , J. Comput. Anal. Appl., 15 (2013), 1476–1483	A. A. Azzam, Daniel Breaz, Shujaat Ali Shah and Luminița-Ioana Cotîrlă, <i>Study of the fuzzy q-spiral-like functions associated with the generalized linear operator</i> , AIMS Mathematics , 2023 , 8(11): 26290–26300. https://doi.org/10.3934/math.20231341	0,743 (Iunie 2025)
163	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using multiplier transformation and Ruscheweyh derivative</i> , J. Comput. Anal. Appl., 25 (2018), 1116–1124	A. A. Azzam, Daniel Breaz, Shujaat Ali Shah and Luminița-Ioana Cotîrlă, <i>Study of the fuzzy q-spiral-like functions associated with the generalized linear operator</i> , AIMS Mathematics , 2023 , 8(11): 26290–26300. https://doi.org/10.3934/math.20231341	0,743 (Iunie 2025)
164	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Differential subordination and superordination results using fractional integral of confluent hypergeometric function</i> . Symmetry 2021, 13, 327	Shaba, T.G.; Araci, S.; Ro, J.-S.; Tchier, F.; Adebessin, B.O.; Zainab, S. <i>Coefficient Inequalities of q-Bi-Univalent Mappings Associated with q-Hyperbolic Tangent Function</i> . Fractal Fract. 2023 , 7, 675. https://doi.org/10.3390/fractalfract7090675	1,151 (Iunie 2025)
165	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Differential sandwich theorems involving Riemann-Liouville fractional integral of q-hypergeometric function</i> , AIMS Mathematics, 8 (2023), 4930–4943. https://doi.org/10.3934/math.2023246	Ekram E. Ali, Georgia Irina Oros and Abeer M. Albalahi, <i>Differential subordination and superordination studies involving symmetric functions using a q-analogue multiplier operator</i> , AIMS Mathematics , 8(11), 2023 : 27924–27946. https://doi.org/10.3934/math.20231428	0,743 (Iunie 2025)
166	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Sandwich-type results regarding Riemann-Liouville fractional integral of q-hypergeometric function</i> , Demonstr. Math., 56 (2023), 20220186. https://doi.org/10.1515/dema2022-0186	Ekram E. Ali, Georgia Irina Oros and Abeer M. Albalahi, <i>Differential subordination and superordination studies involving symmetric functions using a q-analogue multiplier operator</i> , AIMS Mathematics , 8(11), 2023 : 27924–27946. https://doi.org/10.3934/math.20231428	0,743 (Iunie 2025)
167	Alina Alb Lupaş , F. Ghanim, <i>Strong Differential Subordination and Superordination Results for Extended q-Analogue of Multiplier Transformation</i> , Symmetry, 15 (2023), 713. https://doi.org/10.3390/sym15030713	Ekram E. Ali, Georgia Irina Oros and Abeer M. Albalahi, <i>Differential subordination and superordination studies involving symmetric functions using a q-analogue multiplier operator</i> , AIMS Mathematics , 8(11), 2023 : 27924–27946. https://doi.org/10.3934/math.20231428	0,743 (Iunie 2025)
168	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Fuzzy differential subordination and superordination results involving the q-hypergeometric function and fractional calculus aspects</i> , Mathematics, 10 (2022), 4121. https://doi.org/10.3390/math10214121	Ekram E. Ali, Georgia Irina Oros and Abeer M. Albalahi, <i>Differential subordination and superordination studies involving symmetric functions using a q-analogue multiplier operator</i> , AIMS Mathematics , 8(11), 2023 : 27924–27946. https://doi.org/10.3934/math.20231428	0,743 (Iunie 2025)
169	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> . J. Comput. Anal. Appl. 2013, 15, 1476–1483	Ali, E.E.; Vivas-Cortez, M.; Ali Shah, S.; Albalahi, A.M. <i>Certain Results on Fuzzy p-Valent Functions Involving the Linear Operator</i> . Mathematics 2023 , 11, 3968. https://doi.org/10.3390/math11183968	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
170	Alina Alb Lupaş , G. Oros, <i>On special fuzzy differential subordinations using Sălăgean and</i>	Ali, E.E.; Vivas-Cortez, M.; Ali Shah, S.; Albalahi, A.M. <i>Certain Results on Fuzzy p-Valent Functions</i>	0,860 (Iunie 2024)

	<i>Ruscheweyh operators</i> . Appl. Math. Comput. 2015, 261, 119–127	<i>Involving the Linear Operator</i> . Mathematics 2023 , 11, 3968. https://doi.org/10.3390/math11183968	0,887 (Iunie 2026)
171	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using multiplier transformation and Ruschewey derivative</i> . J. Comput. Anal. Appl. 2018, 25, 1116–1124	Ali, E.E.; Vivas-Cortez, M.; Ali Shah, S.; Albalahi, A.M. <i>Certain Results on Fuzzy p-Valent Functions Involving the Linear Operator</i> . Mathematics 2023 , 11, 3968. https://doi.org/10.3390/math11183968	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
172	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Fuzzy Differential Subordination of the Atangana-Băleanu Fractional Integral</i> . Symmetry 2021, 13, 1929	Ali, E.E.; Vivas-Cortez, M.; Ali Shah, S.; Albalahi, A.M. <i>Certain Results on Fuzzy p-Valent Functions Involving the Linear Operator</i> . Mathematics 2023 , 11, 3968. https://doi.org/10.3390/math11183968	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026))
173	Alina Alb Lupaş , S.A. Shah, L.F. Iambor, <i>Fuzzy differential subordination and superordination results for q-analogue of multiplier transformation</i> . AIMS Math. 2023, 8, 15569–15584	Ali, E.E.; Vivas-Cortez, M.; Ali Shah, S.; Albalahi, A.M. <i>Certain Results on Fuzzy p-Valent Functions Involving the Linear Operator</i> . Mathematics 2023 , 11, 3968. https://doi.org/10.3390/math11183968	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
174	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy differential subordinations associated with an integral operator</i> . An. Univ. Oradea Fasc. Mat. 2020, 27, 133–140	Ali, E.E.; Vivas-Cortez, M.; Ali Shah, S.; Albalahi, A.M. <i>Certain Results on Fuzzy p-Valent Functions Involving the Linear Operator</i> . Mathematics 2023 , 11, 3968. https://doi.org/10.3390/math11183968	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
175	A. Kareem Wanas, Alina Alb Lupaş , <i>Applications of Laguerre polynomials on a new family of bi-prestarlike functions</i> . Symmetry 2022, 14, 645.	Analouei Adegani, E.; Jafari, M.; Bulboacă, T.; Zaprawa, P. <i>Coefficient Bounds for Some Families of Bi-Univalent Functions with Missing Coefficients</i> . Axioms 2023 , 12, 1071. https://doi.org/10.3390/axioms12121071	0,602 (Iunie 2022)
176	S.D. Theyab, W.G. Atshan, Alina Alb Lupaş , H.K. Abdullah, <i>New Results on Higher-Order Differential Subordination and Superordination for Univalent Analytic Functions Using a New Operator</i> . Symmetry 2022, 14, 1576	Oros, G.I.; Preluca, L.F. <i>New Developments on the Theory of Third-Order Differential Superordination Involving Gaussian Hypergeometric Function</i> . Mathematics 2023 , 11, 4438. https://doi.org/10.3390/math11214438	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
177	B.K. Mihsin, W.G. Atshan, S.S. Alhily, Alina Alb Lupaş , <i>New Results on Fourth-Order Differential Subordination and Superordination for Univalent Analytic Functions Involving a Linear Operator</i> . Symmetry 2022, 14, 324	Oros, G.I.; Preluca, L.F. <i>New Developments on the Theory of Third-Order Differential Superordination Involving Gaussian Hypergeometric Function</i> . Mathematics 2023 , 11, 4438. https://doi.org/10.3390/math11214438	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026))
178	A. Kashuri, B. Meftah, P.O. Mohammed, Alina Alb Lupaş , B. Abdalla, Y.S. Hamed, T. Abdeljawad, <i>Fractional weighted Ostrowskitype inequalities and their applications</i> . Symmetry 2021, 13, 968	Chiheb, T.; Meftah, B.; Moumen, A.; Bouye, M. <i>Maclaurin Type Integral Inequalities for GA-Convex Functions Involving Confluent Hypergeometric Function via Hadamard Fractional Integrals</i> . Fractal Fract. 2023 , 7, 860. https://doi.org/10.3390/fractalfract7120860	1,151 (Iunie 2025)
179	Alina Alb Lupaş , <i>Subordination Results on the q-Analogue of the Sălăgean Differential Operator</i> . Symmetry 2022, 14, 1744.	Lashin, A.M.Y.; Badghaish, A.O.; Alshehri, F.A. <i>Properties for a Certain Subclass of Analytic Functions Associated with the Sălăgean q-Differential Operator</i> . Fractal Fract. 2023 , 7, 793. https://doi.org/10.3390/fractalfract7110793	1,151 (Iunie 2025)

180	A. Kashuri, B. Meftah, P.O. Mohammed, Alina Alb Lupaş , B. Abdalla, Y.S. Hamed, T. Abdeljawad, <i>Fractional weighted Ostrowskitype inequalities and their applications</i> . Symmetry 2021, 13, 968	Chiheb, T.; Meftah, B.; Moumen, A.; Mesmouli, M.B.; Bouye, M. <i>Some Simpson-like Inequalities Involving the (s,m)-Preinvexity</i> . Symmetry 2023 , <i>15</i> , 2178. https://doi.org/10.3390/sym15122178	0,750 (Iunie 2025)
181	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Subordination Results on the q-Analogue of the Sălăgean differential operator</i> . Symmetry 2022, 14, 1744.	Aldawish, I.; El-Deeb, S.M.; Murugusundaramoorthy, G. <i>Binomial Series-Confluent Hypergeometric Distribution and Its Applications on Subclasses of Multivalent Functions</i> . Symmetry 2023 , <i>15</i> , 2186. https://doi.org/10.3390/sym15122186	0,750 (Iunie 2025)
182	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Differential sandwich theorems involving Riemann-Liouville fractional integral of q-hypergeometric function</i> . AIMS Math. 2023, 8, 4930–4943	Aldawish, I.; El-Deeb, S.M.; Murugusundaramoorthy, G. <i>Binomial Series-Confluent Hypergeometric Distribution and Its Applications on Subclasses of Multivalent Functions</i> . Symmetry 2023 , <i>15</i> , 2186. https://doi.org/10.3390/sym15122186	0,750 (Iunie 2025)
183	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>Differential Subordination and Superordination Results for q-analogue of multiplier transformation</i> . Fractal Fract. 2023, 7, 199	Al-Shaikh, S.B.; Khan, M.F.; Kamal, M.; Ahmad, N. <i>New Subclass of Close-to-Convex Functions Defined by Quantum Difference Operator and Related to Generalized Janowski Function</i> . Symmetry 2023 , <i>15</i> , 1974. https://doi.org/10.3390/sym15111974	0,750 (Iunie 2025)
184	S.H. Hadi, M. Darus, F. Ghanim, Alina Alb Lupaş , <i>Sandwich-type theorems for a family of non-Bazilevič functions involving a q-analog integral operator</i> . Mathematics 2023, 11, 2479.	Al-Shaikh, S.B.; Khan, M.F.; Kamal, M.; Ahmad, N. <i>New Subclass of Close-to-Convex Functions Defined by Quantum Difference Operator and Related to Generalized Janowski Function</i> . Symmetry 2023 , <i>15</i> , 1974. https://doi.org/10.3390/sym15111974	0,750 (Iunie 2025)
185	W.G. Atshan, I.A.R. Rahman, Alina Alb Lupaş , <i>Some results of new subclasses for bi-univalent functions using Quasi-subordination</i> . Symmetry 2021, 13, 1653	Tawfiq, F.M.O.; Tchier, F.; Cotîrlă, L.-I. <i>Faber Polynomial Coefficient Inequalities for a Subclass of Bi-Close-To-Convex Functions Associated with Fractional Differential Operator</i> . Fractal Fract. 2023 , <i>7</i> , 883. https://doi.org/10.3390/fractalfract7120883	1,151 (Iunie 2025)
186	Alina Alb Lupaş , L. Andrei, <i>Certain Integral Operators of Analytic Functions</i> . Mathematics 2021, 9, 2586	Oros, G.I.; Oros, G.; Bardac-Vlada, D.A. <i>Study on the Criteria for Starlikeness in Integral Operators Involving Bessel Functions</i> . Symmetry 2023 , <i>15</i> , 1976. https://doi.org/10.3390/sym15111976	0,750 (Iunie 2025)
187	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy differential subordinations associated with an integral operator</i> . An. Univ. Oradea Fasc. Mat. 2020, 27, 133–140	Oros, G.I.; Oros, G.; Bardac-Vlada, D.A. <i>Study on the Criteria for Starlikeness in Integral Operators Involving Bessel Functions</i> . Symmetry 2023 , <i>15</i> , 1976. https://doi.org/10.3390/sym15111976	0,750 (Iunie 2025)
188	Alina Alb Lupaş , <i>On Special Fuzzy Differential Subordinations Obtained for Riemann–Liouville Fractional Integral of Ruscheweyh and Sălăgean Operators</i> . Axioms	Srivastava, HM; Alshammari, K; Darus, M, <i>Applications to the coefficient problem involving the second Hankel determinant for q-starlike and q-convex functions</i> , Journal of Nonlinear and	1,070 (Iunie 2024) 1,091 (Iunie 2026)

	2022, 11, 428. https://doi.org/10.3390/axioms11090428	Variational Analysis , 2023, Volume 7 Issue 6 Page 985-994 https://doi.org/10.23952/jnva.7.2023.6.07	
189	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Sandwich type results regarding Riemann-Liouville fractional integral of q-confluent hypergeometric function</i> , Demonstratio Mathematica, 2022; 55: 1–9, https://doi.org/10.1515/dema-2022-0186	Srivastava, HM; Alshammari, K; Darus, M, <i>Applications to the coefficient problem involving the second Hankel determinant for q-starlike and q-convex functions</i> , Journal of Nonlinear and Variational Analysis , 2023, Volume 7 Issue 6 Page 985-994 https://doi.org/10.23952/jnva.7.2023.6.07	1,070 (Iunie 2024) 1,091 (Iunie 2026)
190	Alina Alb Lupaş , <i>On a certain subclass of analytic functions defined by Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> . J. Math. Appl. 2009, 31, 67–76	Malik, S.N.; Khan, N.; Tawfiq, F.M.O.; Khan, M.F.; Ahmad, Q.Z.; Xin, Q. <i>Fuzzy Differential Subordination Associated with a General Linear Transformation</i> . Mathematics 2023, 11, 4582. https://doi.org/10.3390/math11224582	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
191	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>New applications of Sălăgean and Ruscheweyh operators for obtaining fuzzy differential subordinations</i> . Mathematics 2021, 9, 2000	Malik, S.N.; Khan, N.; Tawfiq, F.M.O.; Khan, M.F.; Ahmad, Q.Z.; Xin, Q. <i>Fuzzy Differential Subordination Associated with a General Linear Transformation</i> . Mathematics 2023, 11, 4582. https://doi.org/10.3390/math11224582	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
192	Alina Alb Lupaş , <i>On special differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> . Math. Inequal. Appl. 2009, 12, 781–790	Malik, S.N.; Khan, N.; Tawfiq, F.M.O.; Khan, M.F.; Ahmad, Q.Z.; Xin, Q. <i>Fuzzy Differential Subordination Associated with a General Linear Transformation</i> . Mathematics 2023, 11, 4582. https://doi.org/10.3390/math11224582	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
193	Alina Alb Lupaş , G. Oros, <i>On special fuzzy differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> . Appl. Math. Comput. 2015, 261, 119–127	Malik, S.N.; Khan, N.; Tawfiq, F.M.O.; Khan, M.F.; Ahmad, Q.Z.; Xin, Q. <i>Fuzzy Differential Subordination Associated with a General Linear Transformation</i> . Mathematics 2023, 11, 4582. https://doi.org/10.3390/math11224582	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
194	W.G. Atshan, I.A.R. Rahman, Alina Alb Lupaş , <i>Some Results of New Subclasses for Bi-Univalent Functions Using Quasi-Subordination</i> , Symmetry-Basel , Volume 13, Issue 9, 2021, https://doi.org/10.3390/sym13091653 , Article Number 1653	Srivastava, HM; Sabir, PO; Abdullah, KI; Mohammed, NH; Chorfi, N; Mohammed, PO, <i>A comprehensive subclass of bi-univalent functions defined by a linear combination and satisfying subordination conditions</i> , AIMS Mathematics , Volume 8, Issue 12, 2023, Page 29975-29994, https://doi.org/10.3934/math.20231533	0,743 (Iunie 2025)
195	Alina Alb Lupaş , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative</i> . J. Comput. Anal. Appl. 2013, 15, 1476–1483	Breaz, D.; Khan, S.; Tawfiq, F.M.O.; Tchier, F. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination to the Subclass of Analytic Functions Involving Riemann–Liouville Fractional Integral Operator</i> . Mathematics 2023, 11, 4975. https://doi.org/10.3390/math11244975	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
196	Alina Alb Lupaş , G. Oros, <i>On special fuzzy differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> . Appl. Math. Comput. 2015, 261, 119–127.	Breaz, D.; Khan, S.; Tawfiq, F.M.O.; Tchier, F. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination to the Subclass of Analytic Functions Involving Riemann–Liouville Fractional Integral Operator</i> .	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)

		Mathematics 2023 , 11, 4975. https://doi.org/10.3390/math11244975	
197	S.M. El-Deeb, Alina Alb Lupaş , <i>Fuzzy differential subordinations associated with an integral operator</i> . Analele Univ. Oradea Fasc. Mat. 2020, 27, 133–140	Breaz, D.; Khan, S.; Tawfiq, F.M.O.; Tchier, F. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination to the Subclass of Analytic Functions Involving Riemann–Liouville Fractional Integral Operator</i> . Mathematics 2023 , 11, 4975. https://doi.org/10.3390/math11244975	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
198	Alina Alb Lupaş , <i>On special differential subordination using Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> . Math. Inequal. Appl. 2009, 12, 781–790	Breaz, D.; Khan, S.; Tawfiq, F.M.O.; Tchier, F. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination to the Subclass of Analytic Functions Involving Riemann–Liouville Fractional Integral Operator</i> . Mathematics 2023 , 11, 4975. https://doi.org/10.3390/math11244975	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
199	Alina Alb Lupaş , <i>About a subclass of analytic functions defined by a fractional integral operator</i> . Montes Taurus J. Pure Appl. Math. 2021, 3, 200–210	Breaz, D.; Khan, S.; Tawfiq, F.M.O.; Tchier, F. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination to the Subclass of Analytic Functions Involving Riemann–Liouville Fractional Integral Operator</i> . Mathematics 2023 , 11, 4975. https://doi.org/10.3390/math11244975	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
200	Alina Alb Lupaş , <i>New Applications of the Fractional Integral on Analytic Functions</i> . Symmetry 2021, 13, 423	Breaz, D.; Khan, S.; Tawfiq, F.M.O.; Tchier, F. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination to the Subclass of Analytic Functions Involving Riemann–Liouville Fractional Integral Operator</i> . Mathematics 2023 , 11, 4975. https://doi.org/10.3390/math11244975	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
201	Alina Alb Lupaş , A. Cătaş, <i>An application of the principle of differential subordination to analytic functions involving Atangana-Băleanu fractional integral of Bessel functions</i> . Symmetry 2021,13, 971	Breaz, D.; Khan, S.; Tawfiq, F.M.O.; Tchier, F. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination to the Subclass of Analytic Functions Involving Riemann–Liouville Fractional Integral Operator</i> . Mathematics 2023 , 11, 4975. https://doi.org/10.3390/math11244975	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026))
202	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>Differential subordination and superordination results using fractional integral of confluent hypergeometric function</i> . Symmetry 2021, 13, 327	Breaz, D.; Khan, S.; Tawfiq, F.M.O.; Tchier, F. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination to the Subclass of Analytic Functions Involving Riemann–Liouville Fractional Integral Operator</i> . Mathematics 2023 , 11, 4975. https://doi.org/10.3390/math11244975	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
203	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>On special differential subordinations using fractional integral of Sălăgean and Ruscheweyh operators</i> . Symmetry 2021, 13, 1553	Breaz, D.; Khan, S.; Tawfiq, F.M.O.; Tchier, F. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination to the Subclass of Analytic Functions Involving Riemann–Liouville Fractional Integral Operator</i> . Mathematics 2023 , 11, 4975. https://doi.org/10.3390/math11244975	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
204	Alina Alb Lupaş , G.I. Oros, <i>New applications</i>	Breaz, D.; Khan, S.; Tawfiq, F.M.O.; Tchier, F.	0,860

	<i>of Sălăgean and Ruscheweyh operators for obtaining fuzzy differential subordinations.</i> Mathematics 2021, 9, 2000	<i>Applications of Fuzzy Differential Subordination to the Subclass of Analytic Functions Involving Riemann–Liouville Fractional Integral Operator.</i> Mathematics 2023, 11, 4975. https://doi.org/10.3390/math11244975	(Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
205	Alina Alb Lupas , <i>Fuzzy differential Sandwich theorems involving the fractional integral of confluent hypergeometric function.</i> Symmetry 2021, 13, 1992	Breaz, D.; Khan, S.; Tawfiq, F.M.O.; Tchier, F. <i>Applications of Fuzzy Differential Subordination to the Subclass of Analytic Functions Involving Riemann–Liouville Fractional Integral Operator.</i> Mathematics 2023, 11, 4975. https://doi.org/10.3390/math11244975	0,860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
206	S.H. Hadi, M. Darus, Alina Alb Lupas , <i>A Class of Janowski-Type (p, q)-Convex Harmonic Functions Involving a Generalized q-Mittag-Leffler Function.</i> Axioms 2023, 12, 190	Zeng, S.; Migórski, S.; Liu, Y. <i>Editorial: Overview and Some New Directions.</i> Axioms 2023, 12, 553. https://doi.org/10.3390/axioms12060553	0,602 (Iunie 2022)
207	Frasin, B; Lupas, AA , <i>An Application of Poisson Distribution Series on Harmonic Classes of Analytic Functions</i> , Symmetry-Basel , Volume 15, Issue 3, DOI 10.3390/sym15030590, Article Number 590	Frasin, B. A.; Oluwayemi, M. O.; Porwal, S.; Murugusundaramoorthy, G., Harmonic functions associated with Pascal distribution series , Scientific African , Volume 21, 2023 DOI 10.1016/j.sciaf.2023.e01876	0.966 (Iunie 2025) 0,981 (Iunie 2026)
208	Hadi, S.H.; Darus, M.; Alb Lupas, A. <i>A Class of Janowski-Type (p, q)-Convex Harmonic Functions Involving a Generalized q-Mittag-Leffler Function.</i> Axioms 2023, 12, 190	Zeng, S.; Migórski, S.; Liu, Y. <i>Editorial: Overview and Some New Directions.</i> Axioms 2023, 12, 553. https://doi.org/10.3390/axioms12060553	0.602 (Iunie 2022)
209	Alina Alb Lupas , <i>New applications of the fractional integral on analytic functions</i> , Symmetry, vol. 13, no. 3, p. 423, 2021	Mojtaba Fardi, Ebrahim Amini, Shrideh Al-Omari, <i>On Certain Analogues of Noor Integral Operators Associated with Fractional Integrals</i> , Journal of Function Spaces , vol. 2024, Article ID 4565581, 11 pages, 2024. https://doi.org/10.1155/2024/4565581	0.687 (Iunie 2024)
210	Alina Alb Lupas and A. Catas, <i>An application of the principle of differential subordination to analytic functions involving Atangana-Baleanu fractional integral of Bessel functions</i> , Symmetry, vol. 13, p. 971, 2021	Mojtaba Fardi, Ebrahim Amini, Shrideh Al-Omari, <i>On Certain Analogues of Noor Integral Operators Associated with Fractional Integrals</i> , Journal of Function Spaces , vol. 2024, Article ID 4565581, 11 pages, 2024. https://doi.org/10.1155/2024/4565581	0.687 (Iunie 2024)
211	A. Alb Lupas , <i>A note on special fuzzy differential subordinations using generalized Salagean operator and Ruscheweyh derivative</i> , J. Comput. Anal. Appl., 15 (2013), 1476–1483	Ekram E. Ali, Miguel Vivas-Cortez and Rabha M. El-Ashwah, <i>New results about fuzzy γ-convex functions connected with the q-analogue multiplier-Noor integral operator</i> , AIMS Mathematics , 2024, 9(3): 5451–5465. DOI: 10.3934/math.2024263	0.743 (Iunie 2025)
212	A. A. Lupas , A. Catas, <i>Fuzzy differential subordination of the Atangana-Baleanu fractional integral</i> , Symmetry, 13 (2021), 1929. https://doi.org/10.3390/sym13101929	Ekram E. Ali, Miguel Vivas-Cortez and Rabha M. El-Ashwah, <i>New results about fuzzy γ-convex functions connected with the q-analogue multiplier-Noor integral operator</i> , AIMS Mathematics , 2024, 9(3): 5451–5465. DOI: 10.3934/math.2024263	0.743 (Iunie 2025)
213	A. Alb Lupas , G. I. Oros, <i>Sandwich-type</i>	Ekram E. Ali, Miguel Vivas-Cortez and Rabha M. El-	0.743

	results regarding Riemann-Liouville fractional integral of q -hypergeometric function, Demonstr. Math., 56 (2023), 20220186. https://doi.org/10.1515/dema2022-0186	Ashwah, New results about fuzzy γ -convex functions connected with the q -analogue multiplier-Noor integral operator , AIMS Mathematics, 2024, 9(3): 5451–5465. DOI: 10.3934/math.2024263	(Iunie 2025)
214	Kashuri, A.; Meftah, B.; Mohammed, P.O.; Lupas A.A. ; Abdalla, B.; Hamed, Y.S.; Abdeljawad, T. Fractional weighted Ostrowski-Type inequalities and their applications. Symmetry 2021, 13, 968.	Ying, R.; Lakhdari, A.; Xu, H.; Saleh, W.; Meftah, B. On Conformable Fractional Milne-Type Inequalities. Symmetry 2024, 16, 196. https://doi.org/10.3390/sym16020196	0.750 (Iunie 2025)
215	Wanas, A.K.; Lupaş, A.A. Applications of Laguerre polynomials on a new family of bi-prestarlike functions. Symmetry 2022, 14, 645	Al-Shbeil, I.; Wanas, A.K.; AlAqad, H.; Cătaş, A.; Alohalı, H. Applications of Horadam Polynomials for Bazilevič and λ -Pseudo-Starlike Bi-Univalent Functions Associated with Sakaguchi Type Functions. Symmetry 2024, 16, 218. https://doi.org/10.3390/sym16020218	0.750 (Iunie 2025)
216	Wanas, A.K.; Sakar, F.M.; Lupaş, A.A. Applications of Laguerre polynomials for families of bi-univalent functions defined with $(p - q)$ -Wanas operator. Axioms 2023, 12, 430	Al-Shbeil, I.; Wanas, A.K.; AlAqad, H.; Cătaş, A.; Alohalı, H. Applications of Horadam Polynomials for Bazilevič and λ -Pseudo-Starlike Bi-Univalent Functions Associated with Sakaguchi Type Functions. Symmetry 2024, 16, 218. https://doi.org/10.3390/sym16020218	0.750 (Iunie 2025)
217	Wanas, A.K.; Lupaş, A.A. Applications of Horadam polynomials on Bazilevič bi-univalent function satisfying subordinate conditions. J. Phys. Conf. Ser. 2019, 1294, 032003	Al-Shbeil, I.; Wanas, A.K.; AlAqad, H.; Cătaş, A.; Alohalı, H. Applications of Horadam Polynomials for Bazilevič and λ -Pseudo-Starlike Bi-Univalent Functions Associated with Sakaguchi Type Functions. Symmetry 2024, 16, 218. https://doi.org/10.3390/sym16020218	0.750 (Iunie 2025)
218	Alb Lupaş, A. ; Andrei, L. Certain Integral Operators of Analytic Functions. Mathematics 2021, 9, 2586	Andrei, L.; Caus, V.-A. Subordinations Results on a q -Derivative Differential Operator. Mathematics 2024, 12, 208. https://doi.org/10.3390/math12020208	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
219	Alb Lupaş, A. ; Oros, G.I. On Special Differential Subordinations Using Fractional Integral of Sălăgean and Ruscheweyh Operators. Symmetry 2021, 13, 1553	Andrei, L.; Caus, V.-A. Subordinations Results on a q -Derivative Differential Operator. Mathematics 2024, 12, 208. https://doi.org/10.3390/math12020208	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
220	A. Kashuri, B. Meftah, P.O. Mohammed, A.A. Lupas , B. Abdalla, Y.S. Hamed, T. Abdeljawad, Fractional weighted Ostrowski-type inequalities and their applications, Symmetry, 13 (6) (2021), p. 968	Muhammad Uzair Awan, Muhammad Zakria Javed, Huseyin Budak, Y.S. Hamed, Jong-Suk Ro, A study of new quantum Montgomery identities and general Ostrowski like inequalities, Ain Shams Engineering Journal, 2024, 102683, https://doi.org/10.1016/j.asej.2024.102683	3.258 (Iunie 2025) 3,366 (Iunie 2026)
221	Atshan, W.G.; Rahman, I.A.R.; Lupas, A.A. Some results of new subclasses for bi-univalent functions using quasi-subordination. Symmetry 2021, 13, 1653	Shakir, Q.A.; Atshan, W.G. On Third Hankel Determinant for Certain Subclass of Bi-Univalent Functions. Symmetry 2024, 16, 239. https://doi.org/10.3390/sym16020239	0.750 (Iunie 2025)

222	A. A. Lupas , G. I. Oros, <i>Differential sandwich theorems involving Riemann-Liouville fractional integral of q-hypergeometric function</i> , AIMS Mathematics, 8 (2023), 4930–4943	Georgia Irina Oros , Gheorghe Oros and Daniela Andrada Bardac-Vlada, <i>Certain geometric properties of the fractional integral of the Bessel function of the first kind</i> , AIMS Mathematics , 2024, 9(3): 7095–7110. DOI: 10.3934/math.2024346	0.743 (Iunie 2025)
223	A. Catas,, A. A. Lupas , <i>Some subordination results for Atangana-Baleanu $\sim$ fractional integral operator involving Bessel functions</i> , Symmetry, 14 (2022), 358. https://doi.org/10.3390/sym14020358	Georgia Irina Oros , Gheorghe Oros and Daniela Andrada Bardac-Vlada, <i>Certain geometric properties of the fractional integral of the Bessel function of the first kind</i> , AIMS Mathematics , 2024, 9(3): 7095–7110. DOI: 10.3934/math.2024346	0.743 (Iunie 2025)
224	A. A. Lupas , <i>Fuzzy differential subordination and superordination results for fractional integral associated with Dziok-Srivastava operator</i> , Mathematics, 11 (2023), 3129. https://doi.org/10.3390/math11143129	Georgia Irina Oros , Gheorghe Oros and Daniela Andrada Bardac-Vlada, <i>Certain geometric properties of the fractional integral of the Bessel function of the first kind</i> , AIMS Mathematics , 2024, 9(3): 7095–7110. DOI: 10.3934/math.2024346	0.743 (Iunie 2025)
225	A. A. Lupas , <i>New results on a fractional integral of extended Dziok-Srivastava operator regarding strong subordinations and superordinations</i> , Symmetry, 15 (2023), 1544. https://doi.org/10.3390/sym15081544	Georgia Irina Oros , Gheorghe Oros and Daniela Andrada Bardac-Vlada, <i>Certain geometric properties of the fractional integral of the Bessel function of the first kind</i> , AIMS Mathematics , 2024, 9(3): 7095–7110. DOI: 10.3934/math.2024346	0.743 (Iunie 2025)
226	J. O. Hamzat, M. O. Oluwayemi, A. A. Lupas , A. K. Wanas, <i>Bi-univalent problems involving generalized multiplier transform with respect to symmetric and conjugate points</i> , Fractal Fract., 6 (2022), 483	Muajebah Hidan, Abbas Kareem Wanas, Faiz Chaseb Khudher, Gangadharan Murugusundaramoorthy and Mohamed Abdalla, <i>Coefficient bounds for certain families of bi-Bazilevic and $\sim$ bi-Ozaki-close-to-convex functions</i> , AIMS Mathematics , 2024, 9(4): 8134–8147. DOI: 10.3934/math.2024395	0.743 (Iunie 2025)
227	A. A. Lupas , S. M. El-Deeb, <i>Subclasses of bi-univalent functions connected with integral operator based upon Lucas polynomial</i> , Symmetry, 14 (2022), 622	Muajebah Hidan, Abbas Kareem Wanas, Faiz Chaseb Khudher, Gangadharan Murugusundaramoorthy and Mohamed Abdalla, <i>Coefficient bounds for certain families of bi-Bazilevic and $\sim$ bi-Ozaki-close-to-convex functions</i> , AIMS Mathematics , 2024, 9(4): 8134–8147. DOI: 10.3934/math.2024395	0.743 (Iunie 2025)
228	A. K. Wanas, F. M. Saka, A. A. Lupas , <i>Applications Laguerre polynomials for families of biunivalent functions defined with (p, q)-Wanas operator</i> , Axioms, 12 (2023), 430	Muajebah Hidan, Abbas Kareem Wanas, Faiz Chaseb Khudher, Gangadharan Murugusundaramoorthy and Mohamed Abdalla, <i>Coefficient bounds for certain families of bi-Bazilevic and $\sim$ bi-Ozaki-close-to-convex functions</i> , AIMS Mathematics , 2024, 9(4): 8134–8147. DOI: 10.3934/math.2024395	0.743 (Iunie 2025)
229	Theyab, S.D.; Atshan, W.G.; Lupaş, A.A. ; Abdullah, H.K. <i>New Results on Higher-Order Differential Subordination and Superordination for Univalent Analytic Functions Using a New Operator</i> . Symmetry 2022, 14, 1576	Ramírez-López, A. <i>Analysis of Mixing Efficiency in a Stirred Reactor Using Computational Fluid Dynamics</i> . Symmetry 2024, 16, 237. https://doi.org/10.3390/sym16020237	0.750 (Iunie 2025)
230	W. Afzal, A. A. Lupaş , K. Shabbir, <i>Hermite-Hadamard and Jensen-type inequalities for</i>	Waqar Afzal, Najla M. Aloraini, Mujahid Abbas, Jong-Suk Ro, Abdullah A. Zaagan. <i>Some novel</i>	0.743 (Iunie 2025)

	<i>harmonical (h1,h2)-Godunova Levin interval-valued functions</i> , Mathematics, 10 (2022), 2970. https://doi.org/10.3390/math10162970 doi: 10.3390/math10162970	<i>Kulisch-Miranker type inclusions for a generalized class of Godunova-Levin stochastic processes</i> . AIMS Mathematics , 2024, 9(2): 5122-5146. doi: 10.3934/math.2024249	
231	Lupas, A.A. ; Oros, G.I. <i>Differential Subordination and Superordination Results Using Fractional Integral of Confluent Hypergeometric Function</i> . Symmetry 2021, 13, 327	Almutairi, N.S.; Shahen, A.; Darwish, H. <i>Differential Subordination and Superordination Using an Integral Operator for Certain Subclasses of p-Valent Functions</i> . Symmetry 2024, 16, 501. https://doi.org/10.3390/sym16040501	0.750 (Iunie 2025)
232	Darweesh, A.M.; Atshan, W.G.; Battor, A.H.; Lupa,s, A.A. <i>Third-order differential subordination results for analytic functions associated with a certain differential operator</i> . Symmetry 2022, 14, 99	Almutairi, N.S.; Shahen, A.; Darwish, H. <i>Differential Subordination and Superordination Using an Integral Operator for Certain Subclasses of p-Valent Functions</i> . Symmetry 2024, 16, 501. https://doi.org/10.3390/sym16040501	0.750 (Iunie 2025)
233	Wanas, A.K., Sakar, F.M., Lupaş, A.A. : <i>Applications Laguerre polynomials for families of bi-univalent functions defined with (p)-Wanas operator</i> . Axioms 12(5), 430 (2023). https://doi.org/10.3390/axioms12050430	Gupta, V. <i>Convergence of operators based on some special functions</i> . Rev. Real Acad. Cienc. Exactas Fis. Nat. Ser. A-Mat. 118, 99-024-01597-w (2024). https://doi.org/10.1007/s13398	1.424 (Iunie 2025) 1,607 (Iunie 2026)
234	Afzal, W.; Alb Lupaş, A. ; Shabbir, K. <i>Hermite–Hadamard and Jensen-Type Inequalities for Harmonical (h1,h2)-Godunova–Levin Interval-Valued Functions</i> . Mathematics 2022, 10, 2970	Afzal, W.; Breaz, D.; Abbas, M.; Cotîrlă, L.-I.; Khan, Z.A.; Rapeanu, E. <i>Hyers–Ulam Stability of 2D-Convex Mappings and Some Related New Hermite–Hadamard, Pachpatte, and Fejér Type Integral Inequalities Using Novel Fractional Integral Operators via Totally Interval-Order Relations with Open Problem</i> . Mathematics 2024, 12, 1238. https://doi.org/10.3390/math12081238	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
235	Abdulnabi, F.F.; Al-Janaby, H.F.; Ghanim, F.; Alb Lupaş, A. <i>Some Results on Third-Order Differential Subordination and Differential Superordination for Analytic Functions Using a Fractional Differential Operator</i> . Mathematics 2023, 11, 4021. https://doi.org/10.3390/math11184021	Chen, L; Hussain, D; Sun,; Kazim, ; Abbas, MA, <i>Optimization of mass and heat flux of MHD viscous fluid flow with constant proportional Caputo derivative by using response surface methodology: Sensitivity analysis</i> , International Communications In Heat And Mass Transfer , Volume 154, DOI 10.1016/j.icheatmasstransfer.2024.107442, article Number 107442	2.428 (Iunie 2021)
236	Alb Lupas, A. ; Catas, A. <i>Fuzzy differential subordination of the Atangana–Baleanu fractional integral</i> . Symmetry 2021, 13, 1929	Ali, E.E.; Vivas-Cortez, M.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M. <i>Fuzzy Subordination Results for Meromorphic Functions Connected with a Linear Operator</i> . Fractal Fract. 2024, 8, 308. https://doi.org/10.3390/fractalfract8060308	1.151 (Iunie 2025)
237	Alb Lupas, A. <i>A note on special fuzzy differential subordinations using generalized Salagean operator and Ruscheweyh derivative</i> . J. Comput. Anal. Appl. 2013, 15,	Ali, E.E.; Vivas-Cortez, M.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M. <i>Fuzzy Subordination Results for Meromorphic Functions Connected with a Linear Operator</i> . Fractal Fract. 2024, 8, 308.	1.151 (Iunie 2025)

	1476–1483	https://doi.org/10.3390/fractalfract8060308	
238	Alb Lupas, A.; Oros, G. <i>On special fuzzy differential subordinations using Salagean and Ruscheweyh operators.</i> Appl. Math. Comput. 2015, 261, 119–127.	Ali, E.E.; Vivas-Cortez, M.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M. <i>Fuzzy Subordination Results for Meromorphic Functions Connected with a Linear Operator.</i> Fractal Fract. 2024, 8, 308. https://doi.org/10.3390/fractalfract8060308	1.151 (Iunie 2025)
239	Alina Alb Lupaş <i>A note on special fuzzy differential subordinations using multiplier transformation and Ruscheweyh derivative.</i> J. Comput. Anal. Appl. 2018, 25, 1116–1124	Ali, E.E.; Vivas-Cortez, M.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M. <i>Fuzzy Subordination Results for Meromorphic Functions Connected with a Linear Operator.</i> Fractal Fract. 2024, 8, 308. https://doi.org/10.3390/fractalfract8060308	1.151 (Iunie 2025)
240	Alb Lupas A, Catas A. <i>Applications of the Atangana-Baleanu Fractional Integral Operator.</i> Symmetry. 2022; 14(3): 630	Harisa SA, Faried N, Vijayaraj V, Ravichandran C, Morsy A (2024) <i>Investigation on integro-differential equations with fractional boundary conditions by Atangana-Baleanu-Caputo derivative.</i> PLoS ONE 19(5): e0301338. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0301338	1.676 (Iunie 2024)
241	Alb Lupaş, A.; Oros, G.I. <i>Sandwich-type results regarding Riemann-Liouville fractional integral of q-hypergeometric function.</i> Demonstr. Math. 2023, 56, 20220186	Alsoboh, A.; Oros, G.I. <i>A Class of Bi-Univalent Functions in a Leaf-Like Domain Defined through Subordination via q-Calculus.</i> Mathematics 2024, 12, 1594. https://doi.org/10.3390/math12101594	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
242	Lupaş, A.A.; Oros, G.I. <i>Differential subordination and superordination results using fractional integral of confluent hypergeometric function.</i> Symmetry 2021, 13, 327	Amini, E.; Salameh, W.; Al-Omari, S.; Zureigat, H. <i>Results for Analytic Function Associated with Briot–Bouquet Differential Subordinations and Linear Fractional Integral Operators.</i> Symmetry 2024, 16, 711. https://doi.org/10.3390/sym16060711	0.750 (Iunie 2025)
243	Lupaş, A.A.; Oros, G.I. <i>On special differential subordinations using fractional integral of Sălăgean and Ruscheweyh operators.</i> Symmetry 2021, 13, 1553	Amini, E.; Salameh, W.; Al-Omari, S.; Zureigat, H. <i>Results for Analytic Function Associated with Briot–Bouquet Differential Subordinations and Linear Fractional Integral Operators.</i> Symmetry 2024, 16, 711. https://doi.org/10.3390/sym16060711	0.750 (Iunie 2025)
244	Alb Lupas, A.; Oros, G.I. <i>Sandwich-type results regarding Riemann-Liouville fractional integral of q-hypergeometric function.</i> Demonstr. Math. 2023, 56, 20220186	Amourah, A.; Alsoboh, A.; Breaz, D.; El-Deeb, S.M. <i>A Bi-Starlike Class in a Leaf-like Domain Defined through Subordination via q-Calculus</i> Mathematics 2024, 12, 1735. https://doi.org/10.3390/math12111735	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
245	El-Deeb, S.M.; Lupas, A.A. <i>Coefficient estimates for the functions with respect to symmetric conjugate points connected with the combination Binomial series and Babalola operator and Lucas polynomials.</i> Fractal Fract. 2022, 6, 360	El-Deeb, S.M.; Cotîrlă, L.-I. <i>Sufficiency Conditions for a Class of Convex Functions Connected with Tangent Functions Associated with the Combination of Babalola Operators and Binomial Series.</i> Mathematics 2024, 12, 1691. https://doi.org/10.3390/math12111691	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
246	Alina Alb Lupaş, Shujaat Ali Shah, Loredana Florentina Iambor. <i>Fuzzy differential</i>	Madan Mohan Soren, Luminița-Ioana Cotîrlă. <i>Fuzzy differential subordination and superordination results</i>	0.743 (Iunie 2025)

	<i>subordination and superordination results for q-analogue of multiplier transformation.</i> AIMS Mathematics, 2023, 8(7): 15569-15584. doi: 10.3934/math.2023794	<i>for the Mittag-Leffler type Pascal distribution.</i> AIMS Mathematics , 2024, 9(8): 21053-21078. doi: 10.3934/math.20241023	
247	Alb Lupaş, A. <i>New Applications of Fuzzy Set Concept in the Geometric Theory of Analytic Functions.</i> Axioms 2023, 12, 494	Madan Mohan Soren, Luminița-Ioana Cotîrlă. <i>Fuzzy differential subordination and superordination results for the Mittag-Leffler type Pascal distribution.</i> AIMS Mathematics , 2024, 9(8): 21053-21078. doi: 10.3934/math.20241023	0.743 (Iunie 2025)
248	Alina Alb Lupaş, <i>Fuzzy Differential Inequalities for Convolution Product of Ruscheweyh Derivative and Multiplier Transformation,</i> Axioms 2023, 12, 470. https://doi.org/10.3390/axioms12050470	Madan Mohan Soren, Luminița-Ioana Cotîrlă. <i>Fuzzy differential subordination and superordination results for the Mittag-Leffler type Pascal distribution.</i> AIMS Mathematics , 2024, 9(8): 21053-21078. doi: 10.3934/math.20241023	0.743 (Iunie 2025)
249	Alb Lupaş, A.; Oros, G.I. <i>Fuzzy Differential Subordination and Superordination Results Involving the q-Hypergeometric Function and Fractional Calculus Aspects.</i> Mathematics 2022, 10, 4121	Madan Mohan Soren, Luminița-Ioana Cotîrlă. <i>Fuzzy differential subordination and superordination results for the Mittag-Leffler type Pascal distribution.</i> AIMS Mathematics , 2024, 9(8): 21053-21078. doi: 10.3934/math.20241023	0.743 (Iunie 2025)
250	Alina Alb Lupaş, <i>On Special Fuzzy Differential Subordinations Obtained for Riemann-Liouville Fractional Integral of Ruscheweyh and Sălăgean Operators.</i> Axioms 2022, 11, 428	Madan Mohan Soren, Luminița-Ioana Cotîrlă. <i>Fuzzy differential subordination and superordination results for the Mittag-Leffler type Pascal distribution.</i> AIMS Mathematics , 2024, 9(8): 21053-21078. doi: 10.3934/math.20241023	0.743 (Iunie 2025)
251	Alb Lupaş A. <i>Applications of the fractional calculus in fuzzy differential subordinations and superordinations.</i> Mathematics. 2021; 9(20): 2601	Madan Mohan Soren, Luminița-Ioana Cotîrlă. <i>Fuzzy differential subordination and superordination results for the Mittag-Leffler type Pascal distribution.</i> AIMS Mathematics , 2024, 9(8): 21053-21078. doi: 10.3934/math.20241023	0.743 (Iunie 2025)
252	A. A. Lupas, A. Catas, <i>Fuzzy differential subordination of the Atangana-Baleanu fractional integral,</i> Symmetry, 13 (2021), 1929. https://doi.org/10.3390/sym13101929	Madan Mohan Soren, Luminița-Ioana Cotîrlă. <i>Fuzzy differential subordination and superordination results for the Mittag-Leffler type Pascal distribution.</i> AIMS Mathematics , 2024, 9(8): 21053-21078. doi: 10.3934/math.20241023	0.743 (Iunie 2025)
253	Alb-Lupas A., Oros G. (2015); <i>On special fuzzy differential subordinations using Salagean and Ruscheweyh operators,</i> Applied Mathematics and Computation, 261, 119-127, 2015	Madan Mohan Soren, Luminița-Ioana Cotîrlă. <i>Fuzzy differential subordination and superordination results for the Mittag-Leffler type Pascal distribution.</i> AIMS Mathematics , 2024, 9(8): 21053-21078. doi: 10.3934/math.20241023	0.743 (Iunie 2025)
254	Alb Lupaş, A.; Oros, G.I. <i>Sandwich-type results regarding Riemann-Liouville fractional integral of qq-hypergeometric function.</i> Demonstr. Math. 2023, 56, 20220186	Ali, E.E.; Oros, G.I.; El-Ashwah, R.M.; Kota, W.Y.; Albalahi, A.M. <i>Geometric Properties Connected with a Certain Multiplier Integral q-Analogue Operator.</i> Symmetry 2024, 16, 863. https://doi.org/10.3390/sym16070863	0.750 (Iunie 2025)

255	Alb Lupaş, A.; Oros, G.I. <i>Strong Differential Subordinations and Superordinations for Riemann–Liouville Fractional Integral of Extended q-Hypergeometric Function.</i> Mathematics 2023, 11, 4474	Ali, E.E.; Oros, G.I.; El-Ashwah, R.M.; Kota, W.Y.; Albalahi, A.M. <i>Geometric Properties Connected with a Certain Multiplier Integral q-Analogue Operator.</i> Symmetry 2024, 16, 863. https://doi.org/10.3390/sym16070863	0.750 (Iunie 2025)
256	A. Kashuri, B. Meftah, P. O. Mohammed, A. A. Lupaş, B. Abdalla, Y. S. Hamed, et al., <i>Fractional weighted Ostrowski-type inequalities and their applications</i> , Symmetry, 13 (2021), 968. https://doi.org/10.3390/sym13060968	Nassima Nasri, Badreddine Meftah, Abdelkader Moumen, Hicham Saber. <i>Fractional 3/8-Simpson type inequalities for differentiable convex functions.</i> AIMS Mathematics, 2024, 9(3): 5349-5375. doi: 10.3934/math.2024258	0.743 (Iunie 2025)
257	A. Kashuri, B. Meftah, P. O. Mohammed, A. A. Lupaş, B. Abdalla, Y. S. Hamed, and T. Abdeljawad, <i>Fractional weighted Ostrowski-type inequalities and their applications</i> , Symmetry 13 (2021), no. 6, 968	A. Nosheen, S. Ijaz, K. A. Khan, K. M. Awan, and H. Budak, <i>Quantum symmetric integral inequalities for convex functions</i> , Math. Meth. Appl. Sci. (2024), 1–18, DOI 10.1002/mma.10310 .	0.923 (Iunie 2024)
258	Alb Lupaş, A. <i>A note on special fuzzy differential subordinations using generalized Salagean operator and Ruscheweyh derivative.</i> J. Comput. Anal. Appl. 2013, 15, 1476–1483	Ali, E.E.; Vivas-Cortez, M.; El-Ashwah, R.M. <i>Fuzzy Differential Subordination for Classes of Admissible Functions Defined by a Class of Operators.</i> Fractal Fract. 2024, 8, 405. https://doi.org/10.3390/fractalfract8070405	1.151 (Iunie 2025)
259	Wanas AK, Sakar FM, Alb Lupaş A. <i>Applications Laguerre polynomials for families of bi-univalent functions defined with (p, q)-Wanas operator.</i> Axioms. 2023;12:430. doi: 10.3390/axioms12050430	Shahwan, M. J. S., & Bin-Saad, M. G. (2024). <i>Generalized form of 2D-Laguerre polynomials.</i> Integral Transforms and Special Functions, 1–26. https://doi.org/10.1080/10652469.2024.2387752	1.023 (Iunie 2025)
260	Wanas AK, Alb Lupaş A. <i>Applications of Laguerre polynomials on a new family of bi-prestarlike functions.</i> Symmetry. 2022;14:645. doi: 10.3390/sym14040645	Shahwan, M. J. S., & Bin-Saad, M. G. (2024). <i>Generalized form of 2D-Laguerre polynomials.</i> Integral Transforms and Special Functions, 1–26. https://doi.org/10.1080/10652469.2024.2387752	1.023 (Iunie 2025)
261	Alb Lupaş A. <i>Applications of the fractional calculus in fuzzy differential subordinations and superordinations.</i> Mathematics. 2021; 9(20): 2601	Georgia Irina Oros , Ancuța Maria Rus, <i>A Note on Convexity Properties for Gaussian Hypergeometric Function</i> , Contemporary Mathematics, 2024: https://doi.org/10.37256/cm.5320242739	0.900 (Iunie 2024)
262	Atshan WG, Rahman IAR, Lupaş AA. <i>Some results of new subclasses for bi-univalent functions using quasisubordination.</i> Symmetry. 2021; 13(9): 1653	Abdullah Alsoboh, Murat Çağlar, Mucahit Buyankara, <i>Fekete-Szegő Inequality for a Subclass of Bi-Univalent Functions Linked to q-Ultraspherical Polynomials</i> , Contemporary Mathematics, 2024, DOI: https://doi.org/10.37256/cm.5220243737	0.900 (Iunie 2024)
263	Lupaş, A.A.; Oros, G.I. <i>Strong differential superordination results involving extended Sălăgean and Ruscheweyh Operators.</i> Mathematics 2021, 9, 2487	Frasin, B.A.; Cotîrlă, L.-I. <i>Sălăgean Differential Operator in Connection with Stirling Numbers.</i> Axioms 2024, 13, 620. https://doi.org/10.3390/axioms13090620	0.602 (Iunie 2022)
264	Lupaş, A.A.; Oros, G.I. <i>On Special Differential</i>	Frasin, B.A.; Cotîrlă, L.-I. <i>Sălăgean Differential</i>	0.602

	<i>Subordinations Using Fractional Integral of Sălăgean and Ruscheweyh Operators.</i> Symmetry 2021, 13, 1553	<i>Operator in Connection with Stirling Numbers.</i> Axioms 2024, 13, 620. https://doi.org/10.3390/axioms13090620	(Iunie 2022)
265	Lupaş, A.A. Fuzzy differential subordination and superordination results for fractional integral associated with Dziok-Srivastava operator. Mathematics 2023, 11, 312	Al-Omari, S.; Salameh, W.; Alhazmi, S. <i>Notes on q-Gamma Operators and Their Extension to Classes of Generalized Distributions.</i> Symmetry 2024, 16, 1294. https://doi.org/10.3390/sym16101294	0.750 (Iunie 2025)
266	Lupaş, A.A.; Oros, G.I. Differential subordination and superordination results using fractional integral of confluent hypergeometric function. Symmetry 2021, 13, 327	Juma, A.R.S.; Hameed Shehab, N.; Breaz, D.; Cotîrlă, L.-I.; Darus, M.; Danciu, A. <i>New Results on Differential Subordination and Superordination for Multivalent Functions Involving New Symmetric Operator.</i> Symmetry 2024, 16, 1326. https://doi.org/10.3390/sym16101326	0.750 (Iunie 2025)
267	Abdulnabi, F.F.; Al-Janaby, H.F.; Ghanim, F.; Alb Lupaş, A. Some Results on Third-Order Differential Subordination and Differential Superordination for Analytic Functions Using a Fractional Differential Operator. Mathematics 2023, 11, 4021	Juma, A.R.S.; Hameed Shehab, N.; Breaz, D.; Cotîrlă, L.-I.; Darus, M.; Danciu, A. <i>New Results on Differential Subordination and Superordination for Multivalent Functions Involving New Symmetric Operator.</i> Symmetry 2024, 16, 1326. https://doi.org/10.3390/sym16101326	0.750 (Iunie 2025)
268	Lupaş, A.A.; Ghanim, F. Strong differential subordination and superordination results for extended q -analogue of multiplier transformation. Symmetry 2023, 15, 713	Juma, A.R.S.; Hameed Shehab, N.; Breaz, D.; Cotîrlă, L.-I.; Darus, M.; Danciu, A. <i>New Results on Differential Subordination and Superordination for Multivalent Functions Involving New Symmetric Operator.</i> Symmetry 2024, 16, 1326. https://doi.org/10.3390/sym16101326	0.750 (Iunie 2025)
269	Sabir P. O., Lupaş A. A. , Khalil S. S., Mohammed P. O., & Abdelwahed M. (2024). <i>Some Classes of Bazilevič-Type Close-to-Convex Functions Involving a New Derivative Operator.</i> Symmetry, 16(7), 836	Nosheen A, Khan KA, Bukhari MH, Kahungu MK, Aljohani AF (2024) <i>On Riemann-Liouville integrals and Caputo Fractional derivatives via strongly modified (p, h)-convex functions.</i> PLoS ONE 19(10): e0311386. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0311386	1.676 (Iunie 2024)
270	Alb Lupaş, A.; Oros, G.I. Fuzzy Differential Subordination and Superordination Results Involving the q -Hypergeometric Function and Fractional Calculus Aspects. Mathematics 2022, 10, 4121	Oros, G.I.; Dzitac, S.; Bardac-Vlada, D.A. <i>Introducing the Third-Order Fuzzy Superordination Concept and Related Results.</i> Mathematics 2024, 12, 3095. https://doi.org/10.3390/math12193095	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
271	Lupaş, A.A.; Shah, S.A.; Iambor, L.F. Fuzzy differential subordination and superordination results for q -analogue of multiplier transformation. AIMS Math. 2023, 8, 15569–15584	Oros, G.I.; Dzitac, S.; Bardac-Vlada, D.A. <i>Introducing the Third-Order Fuzzy Superordination Concept and Related Results.</i> Mathematics 2024, 12, 3095. https://doi.org/10.3390/math12193095	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
272	Abdulnabi, F.F.; Al-Janaby, H.F.; Ghanim, F.; Alb Lupaş, A. Some Results on Third-Order Differential Subordination and Differential Superordination for Analytic Functions Using a	Oros, G.I.; Dzitac, S.; Bardac-Vlada, D.A. <i>Introducing the Third-Order Fuzzy Superordination Concept and Related Results.</i> Mathematics 2024, 12, 3095. https://doi.org/10.3390/math12193095	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)

	<i>Fractional Differential Operator</i> . Mathematics 2023, 11, 4021		
273	Lupaş, A.A. ; Cătaş, A. <i>Applications of the Atangana–Baleanu Fractional Integral Operator</i> . Symmetry 2022, 14, 630	Sokolovskyy, Y.; Drozd, K.; Samotii, T.; Boretska, I. <i>Fractional-Order Modeling of Heat and Moisture Transfer in Anisotropic Materials Using a Physics-Informed Neural Network</i> . Materials 2024, 17, 4753. https://doi.org/10.3390/ma17194753	2.113 (Iunie 2021)
274	S. M. El-Deeb, A. A. Lupaş , <i>Coefficient estimates for the functions with respect to symmetric conjugate points connected with the combination Binomial series and Babalola operator and Lucas polynomials</i> , Fractal Fract., 6 (2022), 1–10	Kholood M. Alsager, Sheza M. El-Deeb, Ala Amourah and Jongsuk Ro, <i>Some results for the family of holomorphic functions associated with the Babalola operator and combination binomial series</i> , AIMS Mathematics , 2024, 9(10): 29370–29385. DOI: 10.3934/math.20241423	0.743 (Iunie 2025)
275	Noor, K.I.; Lupaş, A.A. ; Shah, S.A.; Sibih, A.M.; A-Khalek, S. <i>Study of generalized q-close-to-convex functions related to parabolic domain</i> . Funct. Spaces 2023, 2023, 2608060	Ahmad, A.; Louati, H.; Rasheed, A.; Ali, A.; Hussain, S.; Hilali, S.O.; Al-Rezami, A.Y. <i>Applications of a q-Integral Operator to a Certain Class of Analytic Functions Associated with a Symmetric Domain</i> . Symmetry 2024, 16, 1443. https://doi.org/10.3390/sym16111443	0.750 (Iunie 2025)
276	Hadi, S.H.; Darus, M.; Ghanim, F.; Alb Lupaş, A. <i>Sandwich-Type Theorems for a Family of Non-Bazilevič Functions Involving a q-Analog Integral Operator</i> . Mathematics 2023, 11, 2479	Maktoof, S.F.; Atshan, W.G.; Alkiffai, A.N. <i>Results on Third-Order Differential Subordination for Analytic Functions Related to a New Integral Operator</i> . Symmetry 2024, 16, 1453. https://doi.org/10.3390/sym16111453	0.750 (Iunie 2025)
277	Darweesh, A.M.; Atshan, W.G.; Battor, A.H.; Lupaş, A.A. <i>Third-order differential subordination results for analytic functions associated with a certain differential operator</i> . Symmetry 2022, 14, 99	Maktoof, S.F.; Atshan, W.G.; Alkiffai, A.N. <i>Results on Third-Order Differential Subordination for Analytic Functions Related to a New Integral Operator</i> . Symmetry 2024, 16, 1453. https://doi.org/10.3390/sym16111453	0.750 (Iunie 2025)
278	Theyab, S.D.; Atshan, W.G.; Lupaş, A.A. ; Abdullah, H.K. <i>New results on higher-order differential Subordination and superordination for univalent analytic functions using a new operator</i> . Symmetry 2022, 14, 1576	Maktoof, S.F.; Atshan, W.G.; Alkiffai, A.N. <i>Results on Third-Order Differential Subordination for Analytic Functions Related to a New Integral Operator</i> . Symmetry 2024, 16, 1453. https://doi.org/10.3390/sym16111453	0.750 (Iunie 2025)
279	Abdulnabi, F.F.; FAI-Janaby, H.; Ghanim, F.; Lupaş, A.A. <i>Geometric Features of the Hurwitz–Lerch Zeta Type Function Based on Differential Subordination Method</i> . Symmetry 2024, 16, 784	Jian, Z.; Luo, C.; Zhou, T.; Peng, G.; Yin, Y. <i>Fractional-Order Correlation between Special Functions Inspired by Bone Fractal Operators</i> . Symmetry 2024, 16, 1279. https://doi.org/10.3390/sym16101279	0.750 (Iunie 2025)
280	Abdulnabi, F.F.; Al-Janaby, H.F.; Ghanim, F.; Alb Lupaş, A. <i>Some results on third-order differential subordination and differential superordination for analytic functions using a fractional differential operator</i> . Mathematics 2023, 11, 4021	Elshazly, I.S.; Halouani, B.; El-Ashwah, R.M.; El-Qadeem, A.H.; Murugusundaramoorthy, G. <i>Third-Order Differential Subordination Features of Meromorphic Functions: Erdelyi–Kober Model Integral Operator Application</i> . Axioms 2024, 13, 770. https://doi.org/10.3390/axioms13110770	0.602 (Iunie 2025)

281	Darweesh, A.M.; Atshan, W.G.; Battor, A.H.; Lupaş, A.A. Third-order differential subordination results for analytic functions associated with a certain differential operator. <i>Symmetry</i> 2022, 14, 99	Elshazly, I.S.; Halouani, B.; El-Ashwah, R.M.; El-Qadeem, A.H.; Murugusundaramoorthy, G. <i>Third-Order Differential Subordination Features of Meromorphic Functions: Erdelyi–Kober Model Integral Operator Application</i> . <i>Axioms</i> 2024, 13, 770. https://doi.org/10.3390/axioms13110770	0.602 (Iunie 2022)
282	Lupaş, A. A. About a subclass of analytic functions defined by a fractional integral operator. <i>Montes Taurus J. Pure Appl. Math</i> 3.3 (2021): 200-210	Basem Aref Frasin, Luminița-Ioana Cotîrlă, <i>New conditions for Pascal distribution series to be in a certain class of analytic functions</i> , Heliyon 10 (2024) e40365, doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e40365	1.170 (Iunie 2025)
283	Alb Lupaş, A. New Applications of Fuzzy Set Concept in the Geometric Theory of Analytic Functions. <i>Axioms</i> 2023, 12, 494	Cotîrlă, L.-I.; Totoi, E.-A. <i>Similar Classes of Convex and Close-to-Convex Meromorphic Functions Obtained Through Integral Operators</i> . Symmetry 2024, 16, 1604. https://doi.org/10.3390/sym16121604	0.750 (Iunie 2025)
284	Z. Aamer, S. Jawad, B. Batiha, A.H. Ali, F. Ghanim, A.A. Lupaş , Evaluation of the dynamics of psychological panic factor; glucose risk and estrogen effects on breast cancer model. <i>Computation</i> 12(8), 160 (2024). https://doi.org/10.3390/computation12080160	Thirthar, A.A., Kumar, B. & Verma, S.K. <i>Effects of predator cooperation in hunting and prey fear in a generalist predator–prey model that includes global warming phenomena</i> . Eur. Phys. J. Plus 139, 1099 (2024). https://doi.org/10.1140/epjp/s13360-024-05880-y	1.337 (Iunie 2025)
285	A. A. Lupaş and G. I. Oros, <i>Differential sandwich theorems involving Riemann-Liouville fractional integral of q-hypergeometric function</i> , <i>AIMS Math.</i> 8 (2023), no. 2, 4930–4943. 10.3934/math.2023246	Almutairi, Norah Saud, Shahen, Awatef and Darwish, Hanan. <i>Differential sandwich theorems for p-valent analytic functions associated with a generalization of the integral operator</i> Demonstratio Mathematica , vol. 57, no. 1, 2024, pp. 20240051. https://doi.org/10.1515/dema-2024-0051	0.957 (Iunie 2025)
286	Lupaş, A.A. ; Oros, G.I. <i>Differential subordination and superordination results using fractional integral of confluent hypergeometric function</i> . <i>Symmetry</i> 2021, 13, 3	Shehab, N.H.; Juma, A.R.S.; Cotîrlă, L.-I.; Breaz, D. <i>New Results of Differential Subordination for a Specific Subclass of p-Valent Meromorphic Functions Involving a New Operator</i> . <i>Axioms</i> 2024, 13, 878. https://doi.org/10.3390/axioms13120878	0.602 (Iunie 2022)
287	Abdulnabi, F.F.; Al-Janaby, H.F.; Ghanim, F.; Alb Lupaş, A. Some Results on Third-Order Differential Subordination and Differential Superordination for Analytic Functions Using a Fractional Differential Operator. <i>Mathematics</i> 2023, 11, 4021	Shehab, N.H.; Juma, A.R.S.; Cotîrlă, L.-I.; Breaz, D. <i>New Results of Differential Subordination for a Specific Subclass of p-Valent Meromorphic Functions Involving a New Operator</i> . <i>Axioms</i> 2024, 13, 878. https://doi.org/10.3390/axioms13120878	0.602 (Iunie 2022)
288	Yousif, M.A.; Agarwal, R.P.; Mohammed, P.O.; Lupaş, A.A. ; Jan, R.; Chorfi, N. <i>Advanced methods for conformable time-fractional differential equations: Logarithmic non-polynomial splines</i> . <i>Axioms</i> 2024, 13, 551	Lin, B.; Zhang, Y. <i>N-th-Order Solutions for the Reverse Space-Time Nonlocal mKdV Equation: Riemann–Hilbert Approach</i> . Symmetry 2024, 16, 1697. https://doi.org/10.3390/sym16121697	0.750 (Iunie 2025)
289	A. A. Lupaş , and A. Catas,, <i>Fuzzy differential subordination of the Atangana–Baleanu</i>	Fouad Ibrahim Abdou Amir, Abdelhamid Moussaoui, M’hamed El Omari, Said Melliani, <i>New generalized</i>	0.617 (Iunie 2025)

	<i>fractional integral</i> , Symmetry 13 (2021), no. 10, 1929	ϕ -Atangana Baleanu Caputo fractional derivative on fuzzy Darboux problem, Filomat 38:27 (2024), 9673–9688 https://doi.org/10.2298/FIL2427673A	
290	A. Alb Lupaş , <i>Applications of the fractional calculus in fuzzy differential subordinations and superordinations</i> , Mathematics 9(20), 2601, 2021	Oros, G. I., Oros, G., & Güney, Ö. (2024). <i>Introduction in third-order fuzzy differential subordination</i> . Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics , 53(6), 1627-1641. https://doi.org/10.15672/hujms.1319541	0.581 (Iunie 2025) 0,619 (Iunie 2026)
291	A. Alb Lupaş , <i>On special fuzzy differential subordinations obtained for RiemannLiouville fractional integral of Ruscheweyh and S'al'agean operator</i> , Axioms 11(9), 428, 2022	Oros, G. I., Oros, G., & Güney, Ö. (2024). <i>Introduction in third-order fuzzy differential subordination</i> . Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics , 53(6), 1627-1641. https://doi.org/10.15672/hujms.1319541	0.581 (Iunie 2025) 0,619 (Iunie 2026)
292	A. Alb Lupaş and A. C'ataş, <i>Fuzzy differential subordination of the AtanganaBaleanu fractional integral</i> , Symmetry 13(10), 1929, 2021	Oros, G. I., Oros, G., & Güney, Ö. (2024). <i>Introduction in third-order fuzzy differential subordination</i> . Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics , 53(6), 1627-1641. https://doi.org/10.15672/hujms.1319541	0.581 (Iunie 2025) 0,619 (Iunie 2026)
293	A. Alb Lupaş and G. Oros, <i>On special fuzzy differential subordinations using S'al'agean and Ruscheweyh operators</i> , Appl. Math. Comput. 261, 119127, 2015	Oros, G. I., Oros, G., & Güney, Ö. (2024). <i>Introduction in third-order fuzzy differential subordination</i> . Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics , 53(6), 1627-1641. https://doi.org/10.15672/hujms.1319541	0.581 (Iunie 2025) 0,619 (Iunie 2026)
294	A. Alb Lupaş and G.I. Oros, <i>New applications of S'al'agean and Ruscheweyh operators for obtaining fuzzy differential subordinations</i> , Mathematics 9(16), 2000, 2021	Oros, G. I., Oros, G., & Güney, Ö. (2024). <i>Introduction in third-order fuzzy differential subordination</i> . Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics , 53(6), 1627-1641. https://doi.org/10.15672/hujms.1319541	0.581 (Iunie 2025) 0,619 (Iunie 2026)
295	A.M. Darweesh, W.G. Atshan, A.H. Battor AH and A. Alb Lupaş , <i>Third-order differential subordination results for analytic functions associated with a certain differential operator</i> , Symmetry 14, 99, 2022	Oros, G. I., Oros, G., & Güney, Ö. (2024). <i>Introduction in third-order fuzzy differential subordination</i> . Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics , 53(6), 1627-1641. https://doi.org/10.15672/hujms.1319541	0.581 (Iunie 2025) 0,619 (Iunie 2026)
296	Alb Lupaş, A. A note on special fuzzy differential subordinations using generalized Sălăgean operator and Ruscheweyh derivative. <i>J. Comput. Anal. Appl.</i> 2013 , 15, 1476–1483	Ali, E.E.; Oros, G.I.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M.; Ennaceur, M. Fuzzy Subordination Results for Meromorphic Functions Associated with Hurwitz–Lerch Zeta Function. Mathematics 2024 , 12, 3721. https://doi.org/10.3390/math12233721	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
297	Alb Lupaş, A.; Oros, G. On special fuzzy differential subordinations using Sălăgean and Ruscheweyh operators. <i>Appl. Math. Comput.</i> 2015 , 261, 119–127	Ali, E.E.; Oros, G.I.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M.; Ennaceur, M. Fuzzy Subordination Results for Meromorphic Functions Associated with Hurwitz–Lerch Zeta Function. Mathematics 2024 , 12, 3721. https://doi.org/10.3390/math12233721	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
298	El-Deeb, S.M.; Alb Lupaş, A. Fuzzy differential subordinations associated with an integral	Ali, E.E.; Oros, G.I.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M.; Ennaceur, M. Fuzzy Subordination Results for	0.860 (Iunie 2024)

	operator. <i>An. Univ. Oradea Fasc. Mat.</i> 2020 , 27, 133–140	Meromorphic Functions Associated with Hurwitz–Lerch Zeta Function. <i>Mathematics</i> 2024 , 12, 3721. https://doi.org/10.3390/math12233721	0,887 (Iunie 2026)
299	Alb Lupaş, A.; Shah, S.A.; Iambor, L.F. Fuzzy differential subordination and superordination results for q -analogue of multiplier transformation. <i>AIMS Math.</i> 2023 , 8, 15569–15584	Ali, E.E.; Oros, G.I.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M.; Ennaceur, M. Fuzzy Subordination Results for Meromorphic Functions Associated with Hurwitz–Lerch Zeta Function. <i>Mathematics</i> 2024 , 12, 3721. https://doi.org/10.3390/math12233721	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
300	El-Deeb, S.M.; Alb Lupaş, A. Fuzzy Differential Subordination for Meromorphic Function Associated with the Hadamard Product. <i>Axioms</i> 2023 , 12, 47	Ali, E.E.; Oros, G.I.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M.; Ennaceur, M. Fuzzy Subordination Results for Meromorphic Functions Associated with Hurwitz–Lerch Zeta Function. <i>Mathematics</i> 2024 , 12, 3721. https://doi.org/10.3390/math12233721	0.860 (Iunie 2024 0,887 (Iunie 2026))
301	Alb Lupaş, A. A note on special fuzzy differential subordinations using multiplier transformation and Ruscheweyh derivative. <i>J. Comput. Anal. Appl.</i> 2018, 25, 1116–1124	Ali, E.E.; Oros, G.I.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M.; Ennaceur, M. Fuzzy Subordination Results for Meromorphic Functions Associated with Hurwitz–Lerch Zeta Function. <i>Mathematics</i> 2024 , 12, 3721. https://doi.org/10.3390/math12233721	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
302	Alb Lupas, A.; Catas, A. Differential Subordination and Superordination Results for q -Analogue of Multiplier Transformation. <i>Fractal Fract.</i> 2023 , 7, 199	Attiya, A.A.; Ibrahim, R.W.; Hakami, A.H.; Cho, N.E.; Yassen, M.F. Quantum–Fractal–Fractional Operator in a Complex Domain. <i>Axioms</i> 2025 , 14, 57. https://doi.org/10.3390/axioms14010057	0.602 (Iunie 2022)
303	Jakhar, J.; Sharma, S.; Jakhar, J.; Yousif, M.A.; Mohammed, P.O.; Lupas, A.A.; Chorfi, N. Orthogonal Stability and Solution of a Three-Variable Functional Equation in Extended Banach Spaces. <i>Mathematics</i> 2024 , 18, 2868	Jakhar, J.; Sharma, S.; Jakhar, J.; Yousif, M.A.; Mohammed, P.O.; Chorfi, N.; Vivas-Cortez, M. Hyers–Ulam–Rassias Stability of Functional Equations with Integrals in B-Metric Frameworks. <i>Symmetry</i> 2025 , 17, 168. https://doi.org/10.3390/sym17020168	0.750 (Iunie 2025)
304	Yousif, M.A.; Agarwal, R.P.; Mohammed, P.O.; Lupas, A.A.; Jan, R.; Chorfi, N. Advanced Methods for Conformable Time-Fractional Differential Equations: Logarithmic Non-Polynomial Splines. <i>Axioms</i> 2024 , 13, 551	Jakhar, J.; Sharma, S.; Jakhar, J.; Yousif, M.A.; Mohammed, P.O.; Chorfi, N.; Vivas-Cortez, M. Hyers–Ulam–Rassias Stability of Functional Equations with Integrals in B-Metric Frameworks. <i>Symmetry</i> 2025 , 17, 168. https://doi.org/10.3390/sym17020168	0.750 (Iunie 2025)
305	W. Afzal, A. Alb Lupas, and K. Shabbir, “Hermite–Hadamard and Jensen-type Inequalities for Harmonical (h_1, Z_2) -Godunova–Levin Interval-Valued Functions,” <i>Mathematics</i> 10,no. 16 (2022): 2970, https://doi.org/10.3390/math10162970	Khan Zareen, Afzal Waqar, Abbas Mujahid, Nantomah Kwara, Some Novel Inequalities for Godunova–Levin Preinvex Functions via Interval Set Inclusion $\subseteq$ Relation, <i>Journal of Mathematics</i> , 2025 , 10.1155/jom/5570638	0.558 (Iunie 2025)
306	Lupas A.A. Oros G.I. Differential sandwich theorems involving Riemann–Liouville fractional integral of q -hypergeometric function. <i>AIMS Mathematics</i> . 2023;8: 4930–4943	Abubaker AA, Matarneh K, B. Al-Shaikh S, Khan MF (2025) Some new applications of the fractional integral and four-parameter Mittag-Leffler function. <i>PLoS ONE</i> 20(2): e0317776. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0317776	1.676 (Iunie 2024)

307	Lupas A.A. Fuzzy differential subordination and superordination results for fractional integral associated with Dziok-Srivastava operator. <i>Mathematics</i> . 2023;11: 3129	Abubaker AA, Matarneh K, B. Al-Shaikh S, Khan MF (2025) Some new applications of the fractional integral and four-parameter Mittag-Leffler function. <i>PLoS ONE</i> 20(2): e0317776. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0317776	1.676 (Iunie 2024)
308	Alb Lupas, A.; Oros, G. On special fuzzy differential subordinations using Salagean and Ruscheweyh operators. <i>Appl. Math. Comput.</i> 2015 , <i>261</i> , 119–127	Ali, E.E.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M. Application of Fuzzy Subordinations and Superordinations for an Analytic Function Connected with q-Difference Operator. <i>Axioms</i> 2025 , <i>14</i> , 138. https://doi.org/10.3390/axioms14020138	0.602 (Iunie 2022)
309	Alb Lupas, A.; Shah, S.A.; Iambor, L.F. Fuzzy differential subordination and superordination results for qq-analogue of multiplier transformation. <i>AIMS Math.</i> 2023 , <i>8</i> , 15569–15584	Ali, E.E.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M. Application of Fuzzy Subordinations and Superordinations for an Analytic Function Connected with q-Difference Operator. <i>Axioms</i> 2025 , <i>14</i> , 138. https://doi.org/10.3390/axioms14020138	0.602 (Iunie 2022)
310	Vivas-Cortez, M.; Yousif, M.A.; Mohammed, P.O.; Lupas, A.A.; Ibrahim, I.S.; Chorfi, N. Hyperbolic non-polynomial spline approach for time-fractional coupled KdV equations: A computational investigation. <i>Symmetry</i> 2024 , <i>16</i> , 1610	Fan, Q.; Liu, Q.; Chen, Y.; Cui, Y.; Qu, J.; Wang, L. Studying the Dynamics Response of Viscoelastic Orthotropic Plates Based on Fractional-Order Derivatives and Shifted Legendre Polynomials. <i>Mathematics</i> 2025 , <i>13</i> , 622. https://doi.org/10.3390/math13040622	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
311	Vivas-Cortez, M.; Yousif, M.A.; Mahmood, B.A.; Mohammed, P.O.; Chorfi, N.; Lupas, A.A. High-Accuracy Solutions to the Time-Fractional KdV–Burgers Equation Using Rational Non-Polynomial Splines. <i>Symmetry</i> 2024 , <i>17</i> , 16	Fan, Q.; Liu, Q.; Chen, Y.; Cui, Y.; Qu, J.; Wang, L. Studying the Dynamics Response of Viscoelastic Orthotropic Plates Based on Fractional-Order Derivatives and Shifted Legendre Polynomials. <i>Mathematics</i> 2025 , <i>13</i> , 622. https://doi.org/10.3390/math13040622	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
312	A.A. Lupaş, G.I. Oros, Strong differential subordinations and superordinations for Riemann–Liouville fractional integral of extended q-hypergeometric function, <i>Mathematics</i> , 11 (21) (2023), pp. 1-15	Faten F. Abdulnabi, Hiba F. Al-Janaby, Firas Ghanim, Analytic Study and Statistical Enforcement of Extended Beta Functions Imposed by Mittag-Leffler and Hurwitz-Lerch Zeta Functions, <i>MethodsX</i> , 2025 , 103206, ISSN 2215-0161, https://doi.org/10.1016/j.mex.2025.103206	0.815 (Iunie 2025) 0,971 (Iunie 2026)
313	Mohammed P.O., Lizama C., Lupas A.A. , Al-Sarairah E., Abdelwahed M. <i>Maximum and minimum results for the green's functions in delta fractional difference settings</i> <i>Symmetry</i> , 16 (2024), p. 991	Hari Mohan Srivastava, Pshtiwan Othman Mohammed, Dumitru Baleanu, Majeed A. Yousif, Ibrahim S. Ibrahim, Mohamed Abdelwahed, <i>Positivity and uniqueness of solutions for Riemann–Liouville fractional problem of delta types</i> , <i>Alexandria Engineering Journal</i> , Volume 114, 2025 , Pages 173-178, ISSN 1110-0168, https://doi.org/10.1016/j.aej.2024.11.072	3.492 (Iunie 2025)
314	Khadija Shakeel, Alina Alb Lupas , Muhammad Abbas, Pshtiwan Othman Mohammed, Farah Aini Abdullah, Mohamed Abdelwahed,	Deepika Solanki, Sumit Kaur Bhatia, Harendra Pal Singh, Praveen Kumar, <i>Dynamic analysis of a communicable disease fractional order model incorporating vaccination and multiple time delays</i> ,	3.492 (Iunie 2025)

	<i>Construction of soliton solutions of time-fractional Caudrey–Dodd–Gibson–Sawada–Kotera equation with Painlevé analysis in plasma physics</i> , <i>Symmetry</i> , 16 (7) (2024), p. 824	Alexandria Engineering Journal , Volume 116, 2025 , Pages 147-187, ISSN 1110-0168, https://doi.org/10.1016/j.aej.2024.12.055	
315	Z. Aamer, S. Jawad, B. Batiha, A.H. Ali, F. Ghanim, A.A. Lupaş, Evaluation of the Dynamics of Psychological Panic Factor, Glucose Risk and Estrogen Effects on Breast Cancer Model, <i>Computation</i> , 12 (8) (2024), p. 160	Eman Hakeem, Shireen Jawad, Ali Hasan Ali, Kallel Mohamed, Husam A. Neamah, How mathematical models might predict desertification from global warming and dust pollutants, MethodsX , 2025 , 103259, https://doi.org/10.1016/j.mex.2025.103259	0.815 (Iunie 2025) 0,971 (Iunie 2026)
316	Aamer, Z.; Jawad, S.; Batiha, B.; Ali, A.H.; Ghanim, F.; Lupaş, A.A. Evaluation of the Dynamics of Psychological Panic Factor, Glucose Risk and Estrogen Effects on Breast Cancer Model. <i>Computation</i> 2024 , <i>12</i> , 160	Zhao, J.; Wang, B.; Li, W.; Huang, D.; Rajic, V. Dynamical Properties of a Stochastic Tumor–Immune System with Impulsive Perturbations and Regime Switching. <i>Mathematics</i> 2025 , <i>13</i> , 928. https://doi.org/10.3390/math13060928	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
317	Vivas-Cortez, M.; Yousif, M.A.; Mohammed, P.O.; Lupas, A.A.; Ibrahim, I.S.; Chorfi, N. Hyperbolic Non-Polynomial Spline Approach for Time-Fractional Coupled KdV Equations: A Computational Investigation. <i>Symmetry</i> 2024 , <i>16</i> , 1610	Sun, F.; Cai, Z. Generalized Cardinal Polishing Splines Signal Reconstruction. <i>Mathematics</i> 2025 , <i>13</i> , 983. https://doi.org/10.3390/math13060983	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
318	Yousif, M.A.; Agarwal, R.P.; Mohammed, P.O.; Lupas, A.A.; Jan, R.; Chorfi, N. Advanced Methods for Conformable Time-Fractional Differential Equations: Logarithmic Non-Polynomial Splines. <i>Axioms</i> 2024 , <i>13</i> , 551	Çelikten, G. An Unconditionally Stable Numerical Scheme for 3D Coupled Burgers' Equations. <i>Symmetry</i> 2025 , <i>17</i> , 452. https://doi.org/10.3390/sym17030452	0.750 (Iunie 2025)
319	Vivas-Cortez M, Yousif MA, Mohammed PO, Lupas AA, Ibrahim IS, Chorfi N (2024) Hyperbolic non-polynomial spline approach for time-fractional coupled KdV equations: A computational investigation. <i>Symmetry</i> 16(12):1610	Rahimkhani, P., Samadyar, N. & Hassani, H. Fractional-order least squares support vector regression to solve left-sided Bessel fractional pantograph differential equations. <i>JOURNAL OF SUPERCOMPUTING</i> 81 , 648 (2025). https://doi.org/10.1007/s11227-025-07117-w	0.908 (Iunie 2024) 0,982 (Iunie 2026)
320	Vivas-Cortez M, Yousif MA, Mahmood BA, Mohammed PO, Chorfi N, Lupas AA (2024) High-accuracy solutions to the time-fractional KdV-Burgers equation using rational non-polynomial splines. <i>Symmetry</i> 17(1):16	Rahimkhani, P., Samadyar, N. & Hassani, H. Fractional-order least squares support vector regression to solve left-sided Bessel fractional pantograph differential equations. <i>JOURNAL OF SUPERCOMPUTING</i> 81 , 648 (2025). https://doi.org/10.1007/s11227-025-07117-w	0.908 (Iunie 2024) 0,982 (Iunie 2026)
321	Aamer Z, Jawad S, Batiha B, Ali AH, Ghanim F, Lupaş AA. Evaluation of the dynamics of psychological panic factor, glucose risk and estrogen effects on breast cancer model. <i>Computation</i> 2024;12(8):160	Ali Hasan Ali , Aqeel Ahmad, Fakher Abbas, Evren Hincal, Abdul Ghaffar, Belal Batiha, Husam A Neamah, Modeling the behavior of a generalized Cholera epidemic model with asymptomatic measures for early detection, PlosOne , March 31, 2025 , https://doi.org/10.1371/journal.pone.0319684	1.676 (Iunie 2024)
322	W. Afzal, A. Alb Lupas, K. Shabbir, Hermite-	Muhammad Zakria Javed, Muhammad Uzair Awan,	0.743

	Hadamard and Jensen-type inequalities for harmonical (h1,h2)-Godunova-Levin interval-valued functions, <i>Mathematics</i> , 10 (2022), 2970. https://doi.org/10.3390/math10162970 doi: 10.3390/math10162970	Loredana Ciurdariu, Omar Mutab Alsalami. Pseudo-ordering and δ 1-level mappings: A study in fuzzy interval convex analysis[J]. <i>AIMS Mathematics</i> , 2025 , 10(3): 7154-7190. doi: 10.3934/math.2025327	(Iunie 2025)
323	Mohammed PO, Lizama C, Lupas AA, Al-Sarairah E, Abdelwahed M. 2024. Maximum and minimum results for the green's functions in delta fractional difference settings. <i>Symmetry</i> .16(8):991. doi: 10.3390/sym16080991	Mohammed, P. O., Srivastava, H. M., Chorfi, N., Yousif, M. A., Baleanu, D., & Azzo, S. M. (2025). Solutions comparative for a novel model of fractional delta difference type. <i>Mathematical and Computer Modelling of Dynamical Systems</i> , 31(1). https://doi.org/10.1080/13873954.2025.2482560	0.755 (Iunie 2025) 0,998 (Iunie 2026)
324	P.O. Mohammed, A.A. Lupas, R.P. Agarwal, M. A. Yousif, E. Al-Sarairah, M. Abdelwahed, Theoretical investigation of fractional estimations in Liouville–Caputo operators of mixed order with applications, <i>Axioms</i> , 13 (8) (2024), p. 570	Majeed Ahmad Yousif, Dumitru Baleanu, Mohamed Abdelwahed, Shrooq Mohammed Azzo, Pshtiwan Othman Mohammed, Finite difference β -fractional approach for solving the time-fractional FitzHugh–Nagumo equation, <i>Alexandria Engineering Journal</i> , Volume 125, 2025 , Pages 127-132, ISSN 1110-0168, https://doi.org/10.1016/j.aej.2025.04.035	3.492 (Iunie 2025)
325	Ashraf, R.; Nawaz, R.; Alabdali, O.; Fewster-Young, N.; Ali, A.H.; Ghanim, F.; Alb Lupaş, A. A New Hybrid Optimal Auxiliary Function Method for Approximate Solutions of Non-Linear Fractional Partial Differential Equations. <i>Fractal Fract.</i> 2023 , 7, 673. https://doi.org/10.3390/fractalfract7090673	Kumar, Chiranahalli Vijaya Darshan, Prakasha, Doddabhadrappla Gowda and Turki, Nasser Bin. "Exploring the dynamics of fractional-order nonlinear dispersive wave system through homotopy technique" <i>Open Physics</i> , vol. 23, no. 1, 2025 , pp. 20250128. https://doi.org/10.1515/phys-2025-0128	0.643 (Iunie 2025) 0,769 (Iunie 2026)
326	Afzal W, Alb Lupaş A, Shabbir K. Hermite-Hadamard and Jensen-type inequalities for harmonical(h1,h2)-Godunova-Levin interval-valued functions. <i>Mathematics</i> . 2022; 10(16): 2970. Available from: https://doi.org/10.3390/math10162970	Afzal W, Abbas M, Macías-Díaz JE, Gallegos A. Some New Fractional Interval-Valued Inequalities for Set-Valued $H(\alpha, 1 - \alpha)$ -Godunova-Levin Mappings with Applications. <i>Contemp. Math.</i> [Internet]. 2025 Apr. 2 [cited 2025 May 7];6(2):2172-224. https://ojs.wiserpub.com/index.php/CM/article/view/6006	0.900 (Iunie 2024)
327	Vivas-Cortez M, Yousif MA, Mahmood BA, Mohammed PO, Chorfi N, Lupas AA. High-accuracy solutions to the time-fractional KdV-Burgers equation using rational non-polynomial splines. <i>Symmetry</i> . 2024; 17(1): 16. Available from: https://doi.org/10.3390/sym17010016	Yousri YH, Alnaser LA, Atta AG. A Spectral Collocation Approach for Time-Fractional Korteweg-de Vries-Burgers Equation via First-Kind Chebyshev Polynomials. <i>Contemp. Math.</i> [Internet]. 2025 Feb. 28 [cited 2025 May 7];6(2):1501-19. https://ojs.wiserpub.com/index.php/CM/article/view/5948	0.900 (Iunie 2024)
328	Yousif, M.A.; Agarwal, R.P.; Mohammed, P.O.; Lupas, A.A.; Jan, R.; Chorfi, N. Advanced Methods for Conformable Time-Fractional Differential Equations: Logarithmic Non-Polynomial Splines. <i>Axioms</i> 2024 , 13, 551	Al-Adsani, F.A.; Ibrahim, A.G. Nonlocal Conformable Differential Inclusions Generated by Semigroups of Linear Bounded Operators or by Sectorial Operators with Impulses in Banach Spaces. <i>Axioms</i> 2025 , 14, 230. https://doi.org/10.3390/axioms14040230	0.602 (Iunie 2022)

329	Z. Aamer, S. Jawad, B. Batiha, A.H. Ali, F. Ghanim, A.A. Lupaş, “Evaluation of the dynamics of psychological panic factor, glucose risk and estrogen effects on breast cancer model,” <i>Computation</i> , 12 (8) (2024), p. 160	Mustafa Ahmed, Shireen Jawad, Dipam Das, Salah Boulaaras, M.S. Osman, Impact of dust storms on plant biomass: Model structure and dynamic study, Alexandria Engineering Journal , Volume 126, 2025, 605-622, ISSN 1110-0168, https://doi.org/10.1016/j.aej.2025.04.058	3.492 (Iunie 2025)
330	Alb Lupaş, A.; Oros, G.I. On Special Differential Subordinations Using Fractional Integral of Salagean and Ruscheweyh Operators. <i>Symmetry</i> 2021, 13, 1553	Andrei, L.; Caus, V.-A. A Class of Symmetric Harmonic Functions Involving a Specific q -Difference Symmetric Operator. <i>Symmetry</i> 2025, 17, 721. https://doi.org/10.3390/sym17050721	0.750 (Iunie 2025)
331	Abdulnabi, F.F.; Al-Janaby, H.F.; Ghanim, F.; Alb Lupaş, A. Some results on third-order differential subordination and differential superordination for analytic functions using a fractional differential operator. <i>Mathematics</i> 2023, 11, 4021. https://doi.org/10.3390/math11184021	Ali, E.E.; Oros, G.I.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M. Third-Order Fuzzy Subordination and Superordination on Analytic Functions on Punctured Unit Disk. <i>Axioms</i> 2025, 14, 378. https://doi.org/10.3390/axioms14050378	0.602 (Iunie 2022)
332	Alb Lupaş, A. A note on special fuzzy differential subordinations using generalized Salagean operator and Ruscheweyh derivative. <i>J. Comput. Anal. Appl.</i> 2013, 15, 1476–1483	Ali, E.E.; Oros, G.I.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M. Third-Order Fuzzy Subordination and Superordination on Analytic Functions on Punctured Unit Disk. <i>Axioms</i> 2025, 14, 378. https://doi.org/10.3390/axioms14050378	0.602 (Iunie 2022)
333	Alb Lupaş, A.; Shah, S.A.; Iambor, L.F. Fuzzy differential subordination and superordination results for q -analogue of multiplier transformation. <i>AIMS Math.</i> 2023, 8, 15569–15584	Ali, E.E.; Oros, G.I.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M. Third-Order Fuzzy Subordination and Superordination on Analytic Functions on Punctured Unit Disk. <i>Axioms</i> 2025, 14, 378. https://doi.org/10.3390/axioms14050378	0.602 (Iunie 2022)
334	Srivastava, H.M.; Cho, N.E.; Alderremy, A.A.; Lupaş, A.A.; Mahmoud, E.E.; Khan, S. Sharp inequalities for a class of novel convex functions associated with Gregory polynomials. <i>J. Inequal. Appl.</i> 2024, 1, 140.	Zhang, L.; Wang, Z.; Shi, L. Sharp Bounds on Hankel Determinant of q -Starlike and q -Convex Functions Subordinate to Secant Hyperbolic Functions. <i>Fractal Fract.</i> 2025, 9, 346. https://doi.org/10.3390/fractalfract9060346	1.151 (Iunie 2025)
335	Vivas-Cortez, M.; Yousif, M.A.; Mahmood, B.A.; Mohammed, P.O.; Chorfi, N.; Lupaş, A.A. High-Accuracy Solutions to the Time-Fractional KdV–Burgers Equation Using Rational Non-Polynomial Splines. <i>Symmetry</i> 2025, 17, 16. https://doi.org/10.3390/sym17010016	Wu, J., Li, Z., Tian, H. <i>et al.</i> The extended-(G’G)-expansion method and new exact solutions for the conformable space-time fractional diffusive predator-prey system. <i>Scientific Reports</i> 15, 19053 (2025). https://doi.org/10.1038/s41598-025-02856-5	2.006 (Iunie 2024)
336	Srivastava, H.M.; Cho, N.E.; Alderremy, A.A.; Lupaş, A.A.; Mahmoud, E.E.; Khan, S. Sharp inequalities for a class of novel convex functions associated with Gregory polynomials. <i>J. Inequal. Appl.</i> 2024, 2024, 140	Akgül, A.; Oros, G.I. Gregory Polynomials Within Sakaguchi-Type Function Classes: Analytical Estimates and Geometric Behavior. <i>Symmetry</i> 2025, 17, 884. https://doi.org/10.3390/sym17060884	0.750 (Iunie 2025)
337	Vivas-Cortez M, Yousif MA, Mohammed PO,	Zijun Chen, Chunyan Huang, Well-Posedness of the	0.900

	Lupas AA, Ibrahim IS, Chorfi N. Hyperbolic non-polynomial spline approach for time-fractional coupled KdV equations: A computational investigation. <i>Symmetry</i> . 2024; 16(12): 1610	Dispersion-Generalized Modified Benjamin-Ono Equation in Generalized Fourier-Lebesgue Spaces, Contemporary Mathematics , 2025, https://doi.org/10.37256/cm.6320256615	(Iunie 2024)
338	Vivas-Cortez M, Yousif MA, Mahmood BA, Mohammed PO, Chorfi N, Lupas AA. High-accuracy solutions to the time-fractional KdV-Burgers equation using rational non-polynomial splines. <i>Symmetry</i> . 2025; 17(1): 16	Zijun Chen, Chunyan Huang, Well-Posedness of the Dispersion-Generalized Modified Benjamin-Ono Equation in Generalized Fourier-Lebesgue Spaces, Contemporary Mathematics , 2025, https://doi.org/10.37256/cm.6320256615	0.900 (Iunie 2024)
339	Afzal, W., Alb Lupas, A., Shabbir, K.: Hermite-Hadamard and Jensen-type inequalities for harmonical (h_1, h_2) -Godunova-Levin interval-valued functions. <i>Mathematics</i> 10(16), 2970 (2022)	Javed, M.Z., Arshad, A., Awan, M.U. <i>et al.</i> Beyond classical convexity: super-quadratic convex mappings and their inequality framework. <i>J Inequal Appl</i> 2025, 73 (2025). https://doi.org/10.1186/s13660-025-03325-3	0.863 (Iunie 2025) 0,880 (Iunie 2026)
340	Vivas-Cortez, M.; Yousif, M.A.; Mahmood, B.A.; Mohammed, P.O.; Chorfi, N.; Lupas, A.A. High-Accuracy Solutions to the Time-Fractional KdV–Burgers Equation Using Rational Non-Polynomial Splines. <i>Symmetry</i> 2025, 17, 16. https://doi.org/10.3390/sym17010016	Nazneen, A., Ali, N., Hussain, S.M. <i>et al.</i> Fractional analysis of Benjamin-Bona-Mahony equation across natural transform iterative method: thermal engineering implementations. <i>Sci Rep</i> 15, 20082 (2025). https://doi.org/10.1038/s41598-025-05720-8	2.006 (Iunie 2024)
341	Afzal, W.; Alb Lupas, A.; Shabbir, K. Hermite-Hadamard and Jensen-type inequalities for harmonical (h_1, h_2) -Godunova-Levin interval-valued functions. <i>Mathematics</i> 2022, 10, 2970	Liu, Q.; Javed, M.Z.; Awan, M.U.; Ciurdariu, L.; Alkahtani, B.S. Fuzzy Convexity Under cr -Order with Control Operator and Fractional Inequalities. <i>Fractal Fract.</i> 2025, 9, 391. https://doi.org/10.3390/fractalfract9060391	1.151 (Iunie 2025)
342	A.A. Lupaş, Strong sandwich results involving the Riemann-Liouville fractional integral of an extended q -hypergeometric function, <i>Contemp. Math.</i> , 6 (1) (2025), pp. 98-111	Pishtiwan Othman Sabir, Awara Ahmed Ali, Toeplitz and Hankel determinants of logarithmic coefficients for r -valent q -starlike and r -valent q -convex functions, MethodsX , 2025, 103463, ISSN 2215-0161, https://doi.org/10.1016/j.mex.2025.103463 .	0.815 (Iunie 2025) 0,971 (Iunie 2026)
343	S.H. Hadi, Y.H. Saleem, A.A. Lupaş, K.M. Alshammari, A. Alatawi, Toeplitz determinants for inverse of analytic functions, <i>Mathematics</i> , 13 (4) (2025), p. 676	Pishtiwan Othman Sabir, Awara Ahmed Ali, Toeplitz and Hankel determinants of logarithmic coefficients for r -valent q -starlike and r -valent q -convex functions, MethodsX , 2025, 103463, ISSN 2215-0161, https://doi.org/10.1016/j.mex.2025.103463 .	0.815 (Iunie 2025) 0,971 (Iunie 2026)
344	Vivas-Cortez, M.; Yousif, M.A.; Mahmood, B.A.; Mohammed, P.O.; Chorfi, N.; Lupas, A.A. High-Accuracy Solutions to the Time-Fractional KdV–Burgers Equation Using Rational Non-Polynomial Splines. <i>Symmetry</i> 2025, 17, 16. https://doi.org/10.3390/sym17010016	Bilal, M., Alawaideh, Y.M., Rehman, S.U. <i>et al.</i> Gross-Pitaevskii systems of fractional order with respect to multicomponent solitary wave dynamics. <i>Sci Rep</i> 15, 24337 (2025). https://doi.org/10.1038/s41598-025-06806-z	2.006 (Iunie 2024)
345	Lupas, A.A. A note on special fuzzy differential	Ali, E.E.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M.; Sidaoui,	0.602

	subordinations using generalized Salagean operator and Ruscheweyh derivative. <i>J. Comput. Anal. Appl.</i> 2013 , <i>15</i> , 1476–1483	R. Fuzzy Treatment for Meromorphic Classes of Admissible Functions Connected to Hurwitz–Lerch Zeta Function. <i>Axioms</i> 2025 , <i>14</i> , 523. https://doi.org/10.3390/axioms14070523	(Iunie 2022)
346	Lupas, A.A. A note on special fuzzy differential subordinations using multiplier transformation and Ruscheweyh derivative. <i>J. Comput. Anal. Appl.</i> 2018 , <i>25</i> , 1116–1124	Ali, E.E.; El-Ashwah, R.M.; Albalahi, A.M.; Sidaoui, R. Fuzzy Treatment for Meromorphic Classes of Admissible Functions Connected to Hurwitz–Lerch Zeta Function. <i>Axioms</i> 2025 , <i>14</i> , 523. https://doi.org/10.3390/axioms14070523	0.602 (Iunie 2022)
347	Noor, K.I.; Lupas, A.A.; Shah, S.A.; Sibih, A.M.; Khalek, S.A. Study of generalized q -close-to-convex functions related to parabolic domain. <i>J. Funct. Spaces</i> 2023 , <i>2023</i> , 2608060	Bai, P.; Ahmad, A.; Rasheed, A.; Hussain, S.; Tang, H.; Noor, S. A Study on q -Starlike Functions Connected with q -Extension of Hyperbolic Secant and Janowski Functions. <i>Mathematics</i> 2025 , <i>13</i> , 2173. https://doi.org/10.3390/math13132173	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
348	Vivas-Cortez, M., Yousif, M. A., Mahmood, B. A., Mohammed, P. O., Chorfi, N., & Lupas, A. A. (2024). High-Accuracy Solutions To The Time-Fractional Kdv-Burgers Equation Using Rational Non-Polynomial Splines. <i>Symmetry</i> , <i>17</i> (1), 16	Abdelhafeez, S.A., Arafa, A.A.M., Zahran, Y.H. <i>et al.</i> Analytical treatment of the fractional Zakharov–Kuznetsov equation via the generalized integral residual power series method. <i>Sci Rep</i> 15 , 25657 (2025). https://doi.org/10.1038/s41598-025-09102-y	2.006 (Iunie 2024)
349	M.A. Yousif, R.P. Agarwal, P.O. Mohammed, A .A. Lupas, R. Jan, N. Chorfi, Advanced methods for conformable time-fractional differential equations: Logarithmic non-polynomial splines, <i>Axioms</i> , <i>13</i> (2024), p. 551	Omar Abu Arqub, Marwan Abukhaled, Hind Sweis, Nabil Shawagfeh, Numerical analysis of Lucas polynomials innovative technique within the Galerkin strategy for solving fuzzy-type differential models with an application in the electrical circuit engineering field, Results in Engineering , 2025 , 106298, ISSN 2590-1230, https://doi.org/10.1016/j.rineng.2025.106298 .	3.113 (Iunie 2025) 3.950 (Iunie 2026)
350	S. H. Hadi, T. G. Shaba, Z. S. Madhi, M. Darus, A. A. Lupaş, and F. Tchier, “Boundary Values of Hankel and Toeplitz Determinants for q -Convex Functions,” <i>MethodsX</i> 13 (2024): 102842, https://doi.org/10.1016/j.mex.2024.102842	Sarem H. Hadi, Maslina Darus and Rabha W. Ibrahim, Hankel and Toeplitz Determinants for q -Starlike Functions Involving a q -Analog Integral Operator and q Exponential Function, Wiley Journal of Function Spaces Volume 2025 , Article ID 2771341, 12 pages https://doi.org/10.1155/jofs/2771341	0.687 (Iunie 2024)
351	S. H. Hadi, M. Darus, F. Ghanim, and L. A. Alb, “SandwichType Theorems for a Family of Non-Bazilevič Functions Involving a q -Analog Integral Operator,” <i>Mathematics</i> 11 , no. 11 (2023): 2479, https://doi.org/10.3390/math11112479	Sarem H. Hadi, Maslina Darus and Rabha W. Ibrahim, Hankel and Toeplitz Determinants for q -Starlike Functions Involving a q -Analog Integral Operator and q Exponential Function, Wiley Journal of Function Spaces Volume 2025 , Article ID 2771341, 12 pages https://doi.org/10.1155/jofs/2771341	0.687 (Iunie 2024)
352	Sabir, P.O., Lupas, A.A., Khalil, S.S., Mohammed, P.O., Abdelwahed, M.: Some classes of Bazilevič-type close-to-convex	Hamarashid, H.A., Hama, M.F., Sabir, P.O. <i>et al.</i> Solutions of nonlinear integro-differential equations of fractional order defined using fractional	0.863 (Iunie 2025) 0,880

	functions involving a new derivative operator. <i>Symmetry</i> 16 (7), 836 (2024)	boundary conditions. <i>J Inequal Appl</i> 2025 , 88 (2025). https://doi.org/10.1186/s13660-024-03235-w	(Iunie 2026)
353	Srivastava, H.M.; Cho, N.E.; Alderremy, A.A.; Lupas, A.A.; Mahmoud, E.E.: Khan, Shahid: Sharp inequalities for a class of novel convex functions associated with Gregory polynomials. <i>J. Inequal. Appl.</i> 2024 (1), 140 (2024)	Aarthy, B., Keerthi, B.S. Enhancing Image Sharpness by Modified Unsharp Masking Using Coefficient Bounds Obtained for a Subclass of Analytic Functions. <i>Arab J Sci Eng</i> (2025). https://doi.org/10.1007/s13369-025-10469-3	0.748 (Iunie 2025) 0,751 (Iunie 2026)
354	Yousif MA, Agarwal RP, Mohammed PO, Lupas AA, Jan R, Chorfi N. Advanced methods for conformable timefractional differential equations: Logarithmic non-polynomial splines. <i>Axioms</i> . 2024; 13(8): 551. Available from: https://doi.org/10.3390/axioms13080551	Ruifeng Zhang, Ruixin Zhang, Xiangyi Zhang, Existence and Asymptotic Behavior of Solutions for Schrödinger-BornInfeld System in R^3 with a General Nonlinearity, <i>Contemp. Math.</i> [Internet]. 2025 Aug. 4 [cited 2025 Aug. 8];6(4):4722-46, https://doi.org/10.37256/cm.6420256647	0.900 (Iunie 2024)
355	A. Alb Lupas and G. I. Oros, Differential subordination and superordination results using fractional integral of confluent hypergeometric function, <i>Symmetry</i> 13 (2021), 327. 10.3390/sym13020327	Khan, Ajmal, Al-shbeil, Isra, Shatarah, Amani, Alrayes, Norah Mousa, Khan, Shahid and ul Haq, Wasim. "A new family of multivalent functions defined by certain forms of the quantum integral operator" <i>Demonstratio Mathematica</i> , vol. 58, no. 1, 2025 , pp. 20250128. https://doi.org/10.1515/dema-2025-0128	0.957 (Iunie 2025)
356	Izgi ZP, Mohammed PO, Agarwal RP, Yousif MA, Lupas AA, Abdelwahed M. Efficient study on westervelt-type equations to design metamaterials via symmetry analysis. <i>Mathematics</i> . 2024; 12(18): 2855	Folly-Gbetoula M, Kubayi JT, Anani K. A Study of Higher Order Recurrence Relations: Symmetries, Periodicity and Stability Analysis. <i>Contemp. Math.</i> [Internet]. 2025 Aug. 15 [cited 2025 Aug. 21];6(4):5038-52. https://ojs.wiserpub.com/index.php/CM/article/view/7417	0.900 (Iunie 2024)
357	Yousif MA, Agarwal RP, Mohammed PO, Lupas AA, Jan R, Chorfi N. Advanced methods for conformable timefractional differential equations: logarithmic non-polynomial splines. <i>Axioms</i> . 2024; 13(8): 551	Folly-Gbetoula M, Kubayi JT, Anani K. A Study of Higher Order Recurrence Relations: Symmetries, Periodicity and Stability Analysis. <i>Contemp. Math.</i> [Internet]. 2025 Aug. 15 [cited 2025 Aug. 21];6(4):5038-52. https://ojs.wiserpub.com/index.php/CM/article/view/7417	0.900 (Iunie 2024)
358	M. Vivas-Cortez, M.A. Yousif, P.O. Mohammed, A.A. Lupas, I.S. Ibrahim, N. Chorfi, Hyperbolic non-polynomial spline approach for time-fractional coupled KdV equations: a computational investigation, <i>Symmetry</i> , 16 (12) (2024), p. 1610	Ayesha Aslam, M.M. Khader, M.S. Hashmi, Mustafa Inc, Modeling economic growth dynamics: A fractional approach with 2D nonlinear Fisher equation, <i>Ain Shams Engineering Journal</i> , Volume 16, Issue 11, 2025 , 103675, ISSN 2090-4479, https://doi.org/10.1016/j.asej.2025.103675	3.258 (Iunie 2025) 3.366 (Iunie 2026)
359	M. Vivas-Cortez, M.A. Yousif, B.A. Mahmood, P.O. Mohammed, N. Chorfi, A.A. Lupas, High-accuracy solutions to the time-fractional KdV–Burgers	Ayesha Aslam, M.M. Khader, M.S. Hashmi, Mustafa Inc, Modeling economic growth dynamics: A fractional approach with 2D nonlinear Fisher equation, <i>Ain Shams Engineering Journal</i> , Volume	3.258 (Iunie 2025) 3.366 (Iunie 2026)

	equation using rational non-polynomial splines, <i>Symmetry</i> , 17 (1) (2024), p. 16	16, Issue 11, 2025 , 103675, ISSN 2090-4479, https://doi.org/10.1016/j.asej.2025.103675	
360	M.A. Yousif, R.P. Agarwal, P.O. Mohammed, A.A. Lupas, R. Jan, N. Chorfi, Advanced methods for conformable time-fractional differential equations: logarithmic non-polynomial splines, <i>Axioms</i> , 13 (8) (2024), p. 551	Ayesha Aslam, M.M. Khader, M.S. Hashmi, Mustafa Inc, Modeling economic growth dynamics: A fractional approach with 2D nonlinear Fisher equation, Ain Shams Engineering Journal , Volume 16, Issue 11, 2025 , 103675, ISSN 2090-4479, https://doi.org/10.1016/j.asej.2025.103675	3.258 (Iunie 2025) 3.366 (Iunie 2026)
361	Vivas-Cortez M, Yousif M, Mahmood B, Mohammed P, Chorfi N, Lupas A. High-accuracy solutions to the time-fractional KdV-burgers equation using rational non-polynomial splines. <i>Symmetry</i> . 2025; 17(1): 16	Ahmed KK, Bilal M, Iqbal J, Yousif MA, Baleanu D, Mohammed PO. An Analytical Algebraic Method for Solving Nonlinear Fractional Differential Equations with Conformable Fractional Derivatives. Contemp. Math. [Internet]. 2025 Sep. 8 [cited 2025 Sep. 22];6(5):5925-54. Available from: https://ojs.wiserpub.com/index.php/CM/article/view/7471	0.900 (Iunie 2024)
362	Yousif M, Agarwal R, Mohammed P, Lupas A, Jan R, Chorfi N. Advanced methods for conformable time-fractional differential equations: Logarithmic non-polynomial splines. <i>Axioms</i> . 2024; 13(8): 551. Available from: https://doi.org/10.3390/axioms13080551	Liaqat MI, Baleanu D, Yousif MA, Abdeljawad T, Mohammed PO. A Novel Hybrid Approach for Obtaining Approximate Series and Exact Solutions to the Caputo Fractional Black-Scholes Equations. Contemp. Math. [Internet]. 2025 Sep. 16 [cited 2025 Sep. 22];6(5):6391-413. Available from: https://ojs.wiserpub.com/index.php/CM/article/view/7484	0.900 (Iunie 2024)
363	Vivas-Cortez M, Yousif M, Mahmood B, Mohammed P, Chorfi N, Lupas A. High-accuracy solutions to the time-fractional KdV-Burgers equation using rational non-polynomial splines. <i>Symmetry</i> . 2025; 17(1): 16. Available from: https://doi.org/10.3390/sym17010016	Liaqat MI, Baleanu D, Yousif MA, Abdeljawad T, Mohammed PO. A Novel Hybrid Approach for Obtaining Approximate Series and Exact Solutions to the Caputo Fractional Black-Scholes Equations. Contemp. Math. [Internet]. 2025 Sep. 16 [cited 2025 Sep. 22];6(5):6391-413. Available from: https://ojs.wiserpub.com/index.php/CM/article/view/7484	0.900 (Iunie 2024)
364	Frasin, B.A.; Alb Lupas, A. An Application of Poisson Distribution Series on Harmonic Classes of Analytic Functions. <i>Symmetry</i> 2023 , <i>15</i> , 590	Taşar, N.; Sakar, F.M.; Frasin, B.; Aldawish, I. Categories of Harmonic Functions in the Symmetric Unit Disk Linked to the Bessel Function. <i>Symmetry</i> 2025 , <i>17</i> , 1581. https://doi.org/10.3390/sym17091581	0.750 (Iunie 2025)
365	Lupaş, A.A.; Tayyah, A.S.; Sokół, J. Sharp Bounds on Hankel Determinants for Starlike Functions Defined by Symmetry with Respect to Symmetric Domains. <i>Symmetry</i> 2025 , <i>17</i> , 1244	El-Ityan, M.; Sabri, M.A.; Hammad, S.; Frasin, B.; Al-Hawary, T.; Yousef, F. Third-Order Hankel Determinant for a Class of Bi-Univalent Functions Associated with Sine Function. <i>Mathematics</i> 2025 , <i>13</i> , 2887. https://doi.org/10.3390/math13172887 ,	0.860 (Iunie 2024) 0.887 (Iunie 2026)
366	Theyab, S.D.; Atshan, W.G.; Lupas, A.A.; Abdullah, H.K. New results on higher-order	Caus, V.-A. On Certain Subclasses of Analytic Functions Associated with a Symmetric q -	0.860 (Iunie 2024)

	differential subordination and superordination for univalent analytic functions using a new operator. <i>Symmetry</i> 2022, 14, 1576	Differential Operator. <i>Mathematics</i> 2025, 13, 2860. https://doi.org/10.3390/math13172860	0,887 (Iunie 2026)
367	Alb Lupa,s, A. New Results on a Fractional Integral of Extended Dziok–Srivastava Operator Regarding Strong Subordinations and Superordinations. <i>Symmetry</i> 2023, 15, 1544. https://doi.org/10.3390/sym1508154	Srivastava, H. M., and Madan Mohan Soren. “Some Sandwich-Type Results for Analytic Functions Involving a Multiplier Transformation.” <i>Filomat</i> , vol. 39, no. 14, 2025, pp. 4635–56. <i>JSTOR</i> , https://www.jstor.org/stable/27405817 . Accessed 29 Sept. 2025	0.617 (Iunie 2025)
368	P.O. Mohammed, C. Lizama, A.A. Lupas, E. Al-Sarairah, M. Abdelwahed, Maximum and minimum results for the green’s functions in delta fractional difference settings, <i>Symmetry</i> , 16 (2024), p. 991	Pshtiwan Othman Mohammed, Dumitru Baleanu, Meraa Arab, Majeed Ahmad Yousif, Shrooq Mohammed Azzo, Thabet Abdeljawad, On behavior of solution for delta fractional differences associated with special functions, Alexandria Engineering Journal , Volume 130, 2025, Pages 920-926, ISSN 1110-0168, https://doi.org/10.1016/j.aej.2025.09.050	3.492 (Iunie 2025)
369	P.O. Mohammed, R.P. Agarwal, M.A. Yousif, E. Al-Sarairah, A.A. Lupas, M. Abdelwahed, Theoretical results on positive solutions in delta Riemann–Liouville setting, <i>Mathematics</i> , 12 (2024), p. 2864	Pshtiwan Othman Mohammed, Dumitru Baleanu, Meraa Arab, Majeed Ahmad Yousif, Shrooq Mohammed Azzo, Thabet Abdeljawad, On behavior of solution for delta fractional differences associated with special functions, Alexandria Engineering Journal , Volume 130, 2025, Pages 920-926, ISSN 1110-0168, https://doi.org/10.1016/j.aej.2025.09.050	3.492 (Iunie 2025)
370	Vivas-Cortez M, Yousif M, Mahmood B, Mohammed P, Chorfi N, Lupas A. High-accuracy solutions to the time-fractional KdV-burgers equation using rational non-polynomial splines. <i>Symmetry</i> . 2025; 17(1): 16	Ahmed KK, Bilal M, Iqbal J, Yousif MA, Baleanu D, Mohammed PO. An Analytical Algebraic Method for Solving Nonlinear Fractional Differential Equations with Conformable Fractional Derivatives. Contemp. Math. [Internet]. 2025 Sep. 8 [cited 2025 Oct. 18];6(5):5925-54. Available from: https://ojs.wiserpub.com/index.php/CM/article/view/7471	0.900 (Iunie 2024)
371	Vivas-Cortez, M.; Yousif, M.A.; Mahmood, B.A.; Mohammed, P.O.; Chorfi, N.; Lupas, A.A. High-Accuracy Solutions to the Time-Fractional KdV–Burgers Equation Using Rational Non-Polynomial Splines. <i>Symmetry</i> 2025, 17, 16. https://doi.org/10.3390/sym17010016	Shakeel, K., Baleanu, D., Abbas, M. <i>et al.</i> Advanced fractional soliton solutions of the Joseph–Egri equation via Tanh–Coth and Jacobi function methods. <i>Sci Rep</i> 15, 35717 (2025). https://doi.org/10.1038/s41598-025-19481-x	2.006 (Iunie 2024)
372	S. H. Hadi, M. Darus, F. Ghanim, and A. Alb Lupaş, “Sandwich-Type Theorems for a Family of Non-Bazilevič Functions Involving a q -Analog Integral Operator,” <i>Mathematics</i> 11 (2023): 2479	A. S. Tayyah, W. G. Atshan, and S. Yalçın, “Third-Order Differential Subordination and Superordination Results for p -Valent Analytic Function Involving Fractional Derivative Operator,” <i>Mathematical Methods in the Applied Sciences</i> (2025): 1–11, https://doi.org/10.1002/mma.70118 .	0.923 (Iunie 2024)
373	Alawaideh Y.M., Lupas A.A., Al-	Yazen M. Alawaideh, Bashar M. Al-khamiseh, Ra’ed	1.098

	khamiseh B.M., Yousif M.A., Mohammed P.O., Hamed Y.S., Hamiltonian Formulation for Continuous Systems with Second-Order Derivatives: A Study of Podolsky Generalized Electrodynamics, <i>Axioms</i> , 13 (10) (2024), p. 665, 10.3390/axioms13100665	S. Hijawi, Shajar Abbas, Hala Ghannam, Tasneem Alayed, Ioan-Lucian Popa, Fractional-Order Analysis of Nonlinear Oscillations in a Time-Dependent Mass Pendulum, Physics Open , 2025 , 100338, ISSN 2666-0326, https://doi.org/10.1016/j.physo.2025.100338 .	(Iunie 2025)
374	Khadim, M.; Abbas, M.; Nazir, T.; Lupas, A.A.; Anwar, M.N.; Alharthi, M. Bifurcation analysis and optical soliton solutions of the ion sound and Langmuir wave equation using the modified Khater method. <i>AIMS Math.</i> 2025 , <i>10</i> , 19617–19641	Alharbi, M.; Elmandouh, A.; Elbrolosy, M. Study of Soliton Solutions, Bifurcation, Quasi-Periodic, and Chaotic Behaviour in the Fractional Coupled Schrödinger Equation. Mathematics 2025 , <i>13</i> , 3174. https://doi.org/10.3390/math13193174	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
375	Srivastava, H.M.; Cho, N.E.; Alderremy, A.A.; Lupas, A.A.; Mahmoud, E.E.; Khan, S. Sharp inequalities for a class of novel convex functions associated with Gregory polynomials. <i>J. Inequal. Appl.</i> 2024 , <i>2024</i> , 140	Aldawish, I.; Shrigan, M.G.; El-Deeb, S.; Srivastava, H.M. On Bi-Univalent Function Classes Defined via Gregory Polynomials. Mathematics 2025 , <i>13</i> , 3121. https://doi.org/10.3390/math13193121	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
376	Yousif, Majeed A., Ravi P. Agarwal, Pshtiwan Othman Mohammed, Alina Alb Lupas, Rashid Jan, and Nejmeddine Chorfi. "Advanced Methods for Conformable Time-Fractional Differential Equations: Logarithmic Non-Polynomial Splines." <i>Axioms</i> 13, no. 8 (2024): 551	Liaquat, MI (Liaquat, Muhammad Imran) ; Baleanu, D (Baleanu, Dumitru) ; Yousif, MA (Yousif, Majeed Ahmad) ; Abdeljawad, T (Abdeljawad, Thabet) ; Mohammed, PO (Mohammed, Pshtiwan Othman), CONTEMPORARY MATHEMATICS , Volume 6, Issue 5, 2025 , DOI 10.37256/cm.6520257484	0.900 (Iunie 2024)
377	Vivas-Cortez, M.; Yousif, M.A.; Mahmood, B.A.; Mohammed, P.O.; Chorfi, N.; Lupas, A.A. High-Accuracy Solutions to the Time-Fractional KdV–Burgers Equation Using Rational Non-Polynomial Splines. <i>Symmetry</i> 2024 , <i>17</i> , 16	Liaquat, MI (Liaquat, Muhammad Imran) ; Baleanu, D (Baleanu, Dumitru) ; Yousif, MA (Yousif, Majeed Ahmad) ; Abdeljawad, T (Abdeljawad, Thabet) ; Mohammed, PO (Mohammed, Pshtiwan Othman), A Novel Hybrid Approach for Obtaining Approximate Series and Exact Solutions to the Caputo Fractional Black-Scholes Equations , CONTEMPORARY MATHEMATICS , Volume 6, Issue 5, 2025 , DOI 10.37256/cm.6520257484	0.900 (Iunie 2024)
378	Lupaş, A.A.; Tayyah, A.S.; Sokół, J. Sharp Bounds on Hankel Determinants for Starlike Functions Defined by Symmetry with Respect to Symmetric Domains. <i>Symmetry</i> 2025 , <i>17</i> , 1244	Wanas, A.K.; El-Ityan, M.; Tayyah, A.S.; Catas, A. Certain Subclasses of Bi-Univalent Functions Involving Caputo Fractional Derivatives with Bounded Boundary Rotation. Mathematics 2025 , <i>13</i> , 3563. https://doi.org/10.3390/math13213563	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
379	Tayyah, A.S.; Hadi, S.H.; Wang, Z.G.; Lupas, A.A. Classes of Ma–Minda Type Analytic Functions Associated with a Kidney-Shaped Domain. <i>AIMS Math</i> 2025 , <i>10</i> , 22445–22470	Wanas, A.K.; El-Ityan, M.; Tayyah, A.S.; Catas, A. Certain Subclasses of Bi-Univalent Functions Involving Caputo Fractional Derivatives with Bounded Boundary Rotation. Mathematics 2025 , <i>13</i> , 3563. https://doi.org/10.3390/math13213563	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
380	Tayyah, A.S.; Hadi, S.H.; Wang, Z.-G.; Lupaş, A.A. Classes of Ma–Minda type analytic	Tayyah, A.S.; Hadi, S.H.; Alatawi, A.; Abbas, M.; Bagdasar, O. Sharp Functional Inequalities for	0.860 (Iunie 2024)

	functions associated with a kidney-shaped domain. <i>AIMS Math.</i> 2025 , <i>10</i> , 22445–22470	Starlike and Convex Functions Defined via a Single-Lobed Elliptic Domain. <i>Mathematics</i> 2025 , <i>13</i> , 3367. https://doi.org/10.3390/math13213367	0,887 (Iunie 2026)
381	Hadi, H.S.; Shaba, T.G.; Madhi, Z.S.; Darus, M.; Lupaş, A.A.; Tchier, F. Boundary values of Hankel and Toeplitz determinants for q -convex functions. <i>MethodsX</i> 2024 , <i>13</i> , 102842	Tayyah, A.S.; Hadi, S.H.; Alatawi, A.; Abbas, M.; Bagdasar, O. Sharp Functional Inequalities for Starlike and Convex Functions Defined via a Single-Lobed Elliptic Domain. <i>Mathematics</i> 2025 , <i>13</i> , 3367. https://doi.org/10.3390/math13213367	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
382	Lupaş, A.A.; Tayyah, A.S.; Sokół, J. Sharp bounds on Hankel determinants for starlike functions defined by symmetry with respect to symmetric domains. <i>Symmetry</i> 2025 , <i>17</i> , 1244	Tayyah, A.S.; Hadi, S.H.; Alatawi, A.; Abbas, M.; Bagdasar, O. Sharp Functional Inequalities for Starlike and Convex Functions Defined via a Single-Lobed Elliptic Domain. <i>Mathematics</i> 2025 , <i>13</i> , 3367. https://doi.org/10.3390/math13213367	0.860 (Iunie 2024)
383	Shakeel, K., Lupaş, A.A., Abbas, M., Mohammed, P.O., Abdullah, F.A., Abdelwahed, M.: Construction of soliton solutions of time-fractional Caudrey-Dodd-Gibbon-Sawada-Kotera equation with Painlevé analysis in plasma physics. <i>Symmetry</i> 16 , 824 (2024)	Shan, HW., Tian, B., Gao, XT. <i>et al.</i> Multiple Soliton Asymptotics in a Nonlinear Optical Fiber. <i>Qual. Theory Dyn. Syst.</i> 24 , 259 (2025). https://doi.org/10.1007/s12346-025-01412-w	1.066 (Iunie 2025) 1,422 (Iunie 2026)
384	S. H. Hadi, Y. H. Saleem, A. A. Lupaş, K. M. K. Alshammari, A. Alatawi, Toeplitz determinants for inverse of analytic functions, <i>Mathematics</i> , 13 (2025), 676. https://doi.org/10.3390/math13040676 doi: 10.3390/math13040676	Mohammad El-Ityan, Tariq Al-Hawary, Basem Aref Frasin, Ibtisam Aldawish. Third Hankel determinant for a subclass of bi-univalent functions related to balloon-shaped domain[J]. <i>AIMS Mathematics</i> , 2025 , 10(11): 25452-25468. doi: 10.3934/math.20251127	0.743 (Iunie 2025)
385	Vivas-Cortez, M., Yousif, M. A., Mahmood, B. A., Mohammed, P. O., Chorfı, N., & Lupaş, A. A. (2024). High-accuracy solutions to the time-fractional KdV–burgers equation using rational non-polynomial splines. <i>Symmetry</i> , <i>17</i> (1), 16	Bilal, M., Alawaideh, Y.M., Rehman, S.U. <i>et al.</i> Propagation of solitary waves for hydrodynamical nonlinear complex model in a fractional derivative setting. <i>Sci Rep</i> (2025). https://doi.org/10.1038/s41598-025-30515-2	2.006 (Iunie 2024)
386	Vivas-Cortez, M., Yousif, M. A., Mohammed, P. O., Lupaş, A. A., Ibrahim, I. S., & Chorfı, N. (2024). Hyperbolic non-polynomial spline approach for time-fractional coupled KdV equations: A computational investigation. <i>Symmetry</i> , <i>16</i> (12), 1610	Bilal, M., Alawaideh, Y.M., Rehman, S.U. <i>et al.</i> Propagation of solitary waves for hydrodynamical nonlinear complex model in a fractional derivative setting. <i>Sci Rep</i> (2025). https://doi.org/10.1038/s41598-025-30515-2	2.006 (Iunie 2024)
387	Lupaş, A.A.; Tayyah, A.S.; Sokół, J. Sharp Bounds on Hankel Determinants for Starlike Functions Defined by Symmetry with Respect to Symmetric Domains. <i>Symmetry</i> 2025 , <i>17</i> , 1244	Al-Hawary, T.; Aldawish, I.; Frasin, B.A. A Utilization of Liouville–Caputo Fractional Derivatives for Families of Bi-Univalent Functions Associated with Specific Holomorphic Symmetric Function. <i>Symmetry</i> 2025 , <i>17</i> , 2099. https://doi.org/10.3390/sym17122099	0.750 (Iunie 2025)
388	Tayyah, A.S.; Hadi, S.H.; Wang, Z.-G.; Lupaş, A.A. Classes of Ma–Minda type analytic functions associated with a kidney-shaped	Tayyah, A.S.; Yalçın, S.; Bayram, H. Sharp Coefficient Bounds for a Class of Analytic Functions Related to Exponential	0.860 (Iunie 2024) 0,887

	domain. <i>AIMS Math.</i> 2025 , <i>10</i> , 22445–22470	Function. <i>Mathematics</i> 2025 , <i>13</i> , 3878. https://doi.org/10.3390/math13233878	(Iunie 2026)
389	Vivas-Cortez, M.; Yousif, M.A.; Mahmood, B.A.; Mohammed, P.O.; Chorfi, N.; Lupas, A.A. High-accuracy solutions to the time-fractional KdV–Burgers equation using rational non-polynomial splines. <i>Symmetry</i> 2024 , <i>17</i> , 16.	Alzahrani, S.S.; Atta, A.G. An Explicit Shifted Legendre Petrov–Galerkin Technique for the Time Fractional Cable Problem. <i>Mathematics</i> 2025 , <i>13</i> , 3861. https://doi.org/10.3390/math13233861	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
390	Yousif, M.A.; Agarwal, R.P.; Mohammed, P.O.; Lupas, A.A.; Jan, R.; Chorfi, N. Advanced methods for conformable time-fractional differential equations: Logarithmic non-polynomial splines. <i>Axioms</i> 2024 , <i>13</i> , 551	Alzahrani, S.S.; Atta, A.G. An Explicit Shifted Legendre Petrov–Galerkin Technique for the Time Fractional Cable Problem. <i>Mathematics</i> 2025 , <i>13</i> , 3861. https://doi.org/10.3390/math13233861	0.860 (Iunie 2024) 0,887 (Iunie 2026)
391	Mohammed, P. O., Lizama, C., Lupas, A. A., Al-Sarairah, E. & Abdelwahed, M. Maximum and Minimum Results for the Green’s Functions in Delta Fractional Difference Settings. <i>Symmetry</i> 16 , 991 (2024)	Mohammed, P.O., Arab, M. Investigation of a Lyapunov delta-type inequality with respect to a discrete fractional Green’s function. <i>Sci Rep</i> (2025). https://doi.org/10.1038/s41598-025-32192-7	2.006 (Iunie 2024)
392	Alb Lupaş A. Subordination results on the q-analogue of the Sălăgean differential operator. <i>Symmetry</i> . 2022; 14(8): 1744	Ekram E. Ali, Georgia Irina Oros, Rabha M. El-Ashwah, Wafaa Y. Kota, Abeer M. Albalahi, Differential Subordination Properties for Non-Bazilevič Functions Connected with a q-Calculus Operator, Contemp. Math. [Internet]. 2025 Nov. 26 [cited 2026 Jan. 4];6(6):8310-28. https://ojs.wiserpub.com/index.php/CM/article/view/7708 doi 10.37256/cm.6620257708	0.900 (Iunie 2024)
393	Alb Lupaş A, Ghanim F. Strong differential subordination and superordination results for extended q-analogue of multiplier transformation. <i>Symmetry</i> . 2023; 15(3): 713	Ekram E. Ali, Georgia Irina Oros, Rabha M. El-Ashwah, Wafaa Y. Kota, Abeer M. Albalahi, Differential Subordination Properties for Non-Bazilevič Functions Connected with a q-Calculus Operator, Contemp. Math. [Internet]. 2025 Nov. 26 [cited 2026 Jan. 4];6(6):8310-28. https://ojs.wiserpub.com/index.php/CM/article/view/7708 doi 10.37256/cm.6620257708 - lucrarea	0.900 (Iunie 2024)
394	Alb Lupaş A, Oros GI. Sandwich-type results regarding Riemann-Liouville fractional integral of q-hypergeometric function. <i>Demonstratio Mathematica</i> . 2023; 56(1): 20220186	Ekram E. Ali, Georgia Irina Oros, Rabha M. El-Ashwah, Wafaa Y. Kota, Abeer M. Albalahi, Differential Subordination Properties for Non-Bazilevič Functions Connected with a q-Calculus Operator, Contemp. Math. [Internet]. 2025 Nov. 26 [cited 2026 Jan. 4];6(6):8310-28. https://ojs.wiserpub.com/index.php/CM/article/view/7708 , doi 10.37256/cm.6620257708	0.900 (Iunie 2024)
395	Alb Lupaş A, Shah SA, Iambor LF. Fuzzy differential subordination and superordination results for q-analogue of multiplier	Ekram E. Ali, Georgia Irina Oros, Rabha M. El-Ashwah, Wafaa Y. Kota, Abeer M. Albalahi, Differential Subordination Properties for Non-	0.900 (Iunie 2024)

	transformation. AIMS Mathematics. 2023; 8: 15569-15584	Bazilevič Functions Connected with a q-Calculus Operator, Contemp. Math. [Internet]. 2025 Nov. 26 [cited 2026 Jan. 4];6(6):8310-28. https://ojs.wiserpub.com/index.php/CM/article/view/7708 doi 10.37256/cm.6620257708	
396	Mihsin B. K., Atshan W. G., Alhily S. S., and Lupaş A. A., New Results on Fourth-Order Differential Subordination and Superordination for Univalent Analytic Functions Involving a Linear Operator, <i>Symmetry</i> . (2022) 14, no. 2, https://doi.org/10.3390/sym14020324	Mandal, Santosh, Soren, Madan Mohan, Müge Sakar, Fethiye, Breaz, Daniel, Cotîrlă, Luminița-Ioana, Application of Differential Subordinations to the Arithmetic–Geometric Means by Using an Operator, <i>Journal of Mathematics</i> , 2025, 8058077, 13 pages, 2025. https://doi.org/10.1155/jom/8058077	0.558 (Iunie 2025)
	Total citări	C=396	

Cărți științifice de specialitate în domeniul disciplinelor postului publicate, ca autor sau co-autor, de la data ocupării funcției didactice actuale.

Nr.crt.	Date lucrare (Autori, titlu, , anul, nr. pagini)	Editura	ISBN
1	Alina Alb Lupaş , NEW APPLICATIONS OF OPERATORS IN GEOMETRIC FUNCTION THEORY, 2025, 302 pag	Casa Cărții de Știință, Cluj Napoca	978-606-17-2529-8
2	Alina Alb Lupaş , NEW OPERATORS AND THEIR APPLICATIONS IN GEOMETRIC FUNCTION THEORY, 2025, 340 pag, https://doi.org/10.1142/14467	Series on Concrete and Applicable Mathematics: Volume 27 , World Scientific Publishing	978-981-98-1878-5
TOTAL (prin însumare)		N₁ =2	

Lucrări publicate cu studenți/doctoranzi în reviste de specialitate sau prezentate în cadrul unor conferințe de specialitate internaționale sau naționale.

Nr.crt	Titlu	Autori	Date despre revistă/conferință
1	PROIECTAREA UNITĂȚII DE ÎNVĂȚARE „INELE DE POLINOAME“	Teodora CRISTEA, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 24 Mai 2024, vol XVI, 2024, 143-148
2	, APLICAREA INDUCȚIEI MATEMATICE ÎN STUDIUL UNOR INEGALITĂȚI	Daiana IAGĂR, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 24 Mai 2024, vol XVI, 2024, 183-195
3	OPTIMIZAREA DISTRIBUȚIEI SARCINILOR ÎNTR-UN SISTEM MULTI-AGENT FOLOSIND ALGORITMUL FORD-FULKERSON	Alexandra-Maria BLAGA Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 30 Mai 2025, vol XVII, 2025, 128-131
4	ESTIMAREA COEFICIENȚILOR PRIN	Florina COITA, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări

	TRANSFORMĂRI INTEGRALE ALE UNOR SUBCLASE DE FUNCȚII DE TIP UNIFORM		Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 30 Mai 2025, vol XVII, 2025,143-145
5	STUDIUL DIVIZIBILITĂȚII NUMERELOR ÎNTREGI	Irina Maria COSMA, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 30 Mai 2025, vol XVII, 2025,146-153
6	PRINCIPIUL INCLUDERII ȘI EXCLUDERII	Andreea FARCAȘ, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 30 Mai 2025, vol XVII, 2025, 154-160
7	T - ȘIRURI ÎN Z	Nuria GÎRZ, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 30 Mai 2025, vol XVII, 2025, 167-170
8	PLANIFICAREA TRASEULUI OPTIM ÎN NAVIGAȚIA AUTOMATĂ FOLOSIND ALGORITMUL DIJKSTRA	Răzvan-Octavian MIHUȚ, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 30 Mai 2025, vol XVII, 2025, 186-189
9	SUBCATEGORII EPIREFLECTIVE ÎN CATEGORIA MODULELOR TOPOLOGICE	Adina-Maria POP, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 30 Mai 2025, vol XVII, 2025, 233-235
10	CRITERII DE IREDUCTIBILITATE A POLINOAMELOR,	Iannis POP, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 30 Mai 2025, vol XVII, 2025, 236-238
11	NUMERE PRIME SPECIALE	Daria SARCA, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 30 Mai 2025, vol XVII, 2025, 265-268
12	DETERMINAREA DRUMURILOR DE VALOARE OPTIMĂ APLICÂND ALGORITMUL BELLMAN-KALABA	Giulia M. VEREȘ, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 30 Mai 2025, vol XVII, 2025, 269-274
13	Application of Atagana-Baleanu fractional integral of hypergeometric function in differential subordination and superordination theories	Alina Alb Lupas, Daria Lupas, Bogdan Motosan	A XXXIX-a conferință națională Didactica Matematicii, 8 noiembrie 2025, Colegiul Național „Onisifor Ghibu” din Oradea

14	Sandwich-type results involving Atagana-Băleanu fractional integral of hypergeometric function	Alina Alb Lupas, Daria Lupas	The second Sharjah International Conference on Mathematical Sciences, University of Sharjah, 14-25 January 2026
15	Fuzzy study regarding the fractional integral applied to the q-multiplier transformation	Alina Alb Lupas, Daria Lupas, Bogdan Motosan	The second Sharjah International Conference on Mathematical Sciences, University of Sharjah, 14-25 January 2026
16	Certain sandwich-type results obtained for Atangana-Baleanu fractional integral applied to hypergeometric function	Alina Alb Lupas, Daria Lupas	The 1st International Online Conference on Fractal and Fractional, Theoretical Foundations and Interdisciplinary Applications, Part of the International Online Conference on Fractal and Fractional series , 13–15 April 2026, MDPI Conference
17	ELEMENTE DE COMBINATORICĂ	Andreea FARCAȘ, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 29 Mai 2026, vol XVIII, 2026
18	T - ȘIRURI ÎN GRUPURI	Nuria GÎRZ, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 29 Mai 2026, vol XVIII, 2026
19	SUBCLASE DE FUNCȚII P-VALENTE CU COEFICIENȚI NEGATIVI	Ioana-Maria GLIGOR, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 29 Mai 2026, vol XVIII, 2026
20	SUBCATEGORII COREFLECTIVE ÎN CATEGORIA MODULELOR TOPOLOGICE	Adina-Maria POP, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 29 Mai 2026, vol XVIII, 2026
21	APLICAȚII ALE CRITERIILOR DE IREDUCTIBILITATE A POLINOAMELOR	Iannis POP, Alina ALB LUPAȘ	ȘTIINȚE EXACTE ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII, Sesiunea Anuală De Comunicări Științifice A Studenților Și A Cadrelor Didactice Din Învățământul Preuniversitar, Universitatea din Oradea, 29 Mai 2026, vol XVIII, 2026
Total (prin însumare)		N_{2.1}=21	

Coordonarea lucrărilor de finalizare a studiilor de licență/master.

Nr. crt	Titlul lucrării	Student	Specializare/ An universitar
1	Proprietati algebrice ale inelelor de polinoame	Cristea Teodora	Structuri matematice fundamentale (M)/2023-2024
2	Elemente de combinatorică	Iagăr Daiana	Structuri matematice fundamentale (M)/2023-2024
3	Folosirea metodelor interactive în activități matematice în învățământul preșcolar	Ghiciu (Zimbran) Daniela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
4	Rezolvarea și compunerea de probleme – mijloc eficient de dezvoltare a creativității la elevii din ciclul primar	Butuza Adina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
5	Metode aritmetice de rezolvare a problemelor în	Matei (Cherman)	Pedagogia învățământului primar și

	învățământul primar/	Ancuța Mihaela	preșcolar/2023-2024
6	Formarea noțiunii de număr și a operațiilor cu numere la școlarul mic/	Cosma Damaris	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
7	Predarea și învățarea unităților de măsură/	Chiș Alexandra Ioana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
8	Aspecte teoretice și practice ale introducerii numărului natural și a operațiilor aritmetice la preșcolari/	Hercuț (Hanciu) Diana Florina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
9	Contribuția activităților matematice în dezvoltarea intelectuală a copilului preșcolar/	Nyikita (Brînzaș) Leonora	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
10	Metode activ-participative în predarea matematicii la ciclul primar/	Purje (Piț) Cristina Florina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
11	Rolul matematicii în pregătirea preșcolarului pentru debutul în clasa pregătitoare /	Mihacea Alexandra	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
12	Aplicațiile operațiilor cu mulțimi în activitățile matematice din grădiniță /	Jurca Florica	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
13	Munca diferențiată la matematică, ca premisă a succesului școlar /	Mureșan Florica	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
14	Introducerea numărului natural la preșcolari /	Madar Simona	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
15	Metodologia organizării și desfășurării activităților matematice /	Bumba Rebeca	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
16	Predarea-învățarea matematicii în ciclul primar în condițiile claselor simultane /	Ianc Bogdana-Teodora	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
17	Formarea conceptului de număr natural la preșcolari /	Horvat Crina Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
18	Rolul jocului logico-matematic în activitățile matematice din grădiniță /	Varga Nora-Roxana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
19	Activități matematice în grădiniță pe bază de exerciții și joc didactic /	Cioban Marina Sonia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
20	Predarea și învățarea operațiilor aritmetice la învățământul primar /	Tripe (Popa) Ana Andrada	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
21	Eficiența jocului didactic matematic și învățarea prin cooperare în formarea abilității de numerație la grădiniță /	Socoșan (Buta) Emese Noemi	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
22	Aspecte metodice privind predarea-învățarea elementelor de geometrie în ciclul primar /	Farcaș Cristina-Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2023-2024
23	Formarea algoritmilor de recunoaștere și rezolvare a problemelor tipice de matematică în ciclul primar /	Jurjuț (Zifceac) Florica-Monica	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
24	Eficiența metodelor interactive în activitățile matematice din învățământul preșcolar /	Bot (Bara) Elena	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
25	Folosirea metodelor interactive în orele de matematică în învățământul primar /	Bandi Andreea Denisa	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
26	Activitățile matematice în grădiniță pe bază de exercițiu și joc didactic /	Reștea Ioana Mădălina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
27	Predarea conceptului de număr natural prin operarea cu mulțimi de obiecte /	Lingurar Rebeca	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
28	Introducerea numărului natural la preșcolari /	Coteț Melisa Florentina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
29	Utilizarea jocului didactic matematic în activitățile matematice din grădiniță /	Gudiu Natalia Sabrina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
30	Rezolvarea și compunerea de probleme – mijloc eficient de dezvoltare a creativității la elevii din ciclul primar /	Tanca Gina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
31	Activizarea elevilor la orele de matematica în ciclul primar /	Oțel (Leonte) V. Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
32	Metode aritmetice de rezolvare a problemelor în	Vaida Diana	Pedagogia învățământului primar și

	învatamantul primar /		preșcolar/2022-2023
33	Formarea noțiunii de număr și a operațiilor cu numere la școlarul mic /	Bala Georgiana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
34	Modalități de aprofundare a numerației la preșcolari /	Filip Florina-Cristina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
35	Optimizarea însușirii cunoștințelor matematice la elevii din ciclul primar prin activizarea, individualizarea și diferențierea activităților /	Jurcuț Roxana Mihaela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
36	Predarea și învățarea mărimilor și unităților de măsură /	Malița Diana-Georgiana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
37	Metodologia organizării și desfășurării activităților matematice /	Mondec Monica Mariana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
38	Predarea-învățarea matematicii la ciclul primar în condițiile claselor simultane /	Bortiş Flavia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
39	Formarea conceptului de număr natural la preșcolari /	Berindea Daniela – Teodora	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
40	Rolul jocului logico-matematic în activitățile matematice din grădiniță /	Lupou (Pișec) Florica-Alina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
41	Predarea și învățarea operațiilor aritmetice în învățământul primar /	Bot (Ciumpe) Adriana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
42	Predarea și învățarea operațiilor aritmetice în învățământul primar /	Butca (Lucuș) Angela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
43	Rolul fișelor matematice în formarea deprinderilor de muncă independentă la preșcolari	Halgatina Ioana Amelia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
44	Rezolvarea și compunerea de probleme – mijloc eficient de dezvoltare a creativității la elevii din ciclul primar /	Ciuciu (Pantiș) Mădălina-Iuliana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
45	Rolul activităților matematice în învățământul preșcolar /	Bițiș Larisa-Ioana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2022-2023
46	Teoria aproximării cantitative a operatorilor auto-adjuncți/	Cosma Irina Maria	Matematică/2022-2023
47	Predarea-învățarea matematicii la ciclul primar în condițiile claselor simultane/	Nicoruț Ioana Andreea	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022
48	Folosirea metodelor interactive în activități matematice în învățământul preșcolar /	Bode Liana-Marinela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022
49	Formarea conceptului de număr natural la preșcolari /	Mitrică Alexandra Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022
50	Modalități de aprofundare a numerației la preșcolari /	Nistor Ioana Andreea	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022
51	Formarea noțiunii de număr și a operațiilor cu numere la școlarul mic cu ajutorul metodelor moderne de predare /	Hirban Lenuta	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022
52	Metode aritmetice de rezolvare a problemelor în învățământul primar /	Haias (Farkas) Ibolya	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022
53	Jocuri didactico-matematice utilizate în orele de matematică la școlarul mic /	Birta Andreea Mădălina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022
54	Aspecte teoretice și practice ale introducerii numărului natural și a operațiilor aritmetice la preșcolari /	Nagy Emilia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022
55	Rolul jocului logico-matematic în activitățile matematice din grădiniță /	Indrie Damaris-Andreea	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022
56	Munca diferențiată la matematică ca premisă a succesului școlar /	Uifaluși Claudia Edina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022
57	Importanța operațiilor aritmetice în matematica din învățământul primar /	Chirodea Andreea Nicoleta	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022
58	Rolul activităților matematice în învățământul preșcolar /	Vesa Alina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022

59	Metode activ – participative în predarea matematicii la ciclul primar /	Pele Loredana Florentina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022
60	Activitatea de predare-învățare a operațiilor matematice în ciclul primar – operația de împărțire a numerelor naturale /	Codrean Marina Loredana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022
61	Formarea deprinderilor de munca independenta la preșcolari prin folosirea fișelor matematice /	Beili (Talpoș) Claudia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022
62	Predarea și învățarea mărimilor și unităților de măsură /	Călinoiu Ofelia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2021-2022
63	Predarea – învățarea elementelor de geometrie în ciclul primar /	Ola Raluca Iulia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2020-2021
64	Jocuri didactico-matematice utilizate în orele de matematică la școlarul mic /	Blaj (Rada) Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2020-2021
65	Predarea și învățarea unităților de măsură /	Capota Vușcan Daniela Nicoleta	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2020-2021
66	Metode activ-participative folosite în predarea matematicii la ciclul primar /	Coste (Vedinaș) Florica Manuela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2020-2021
67	Introducerea numărului natural la preșcolari /	Tout Mădălina Andrea	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2020-2021
68	Rolul activităților matematice la preșcolari /	Goina (Sălăgean) Alexandra	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2020-2021
69	Forme specifice de organizare a activitatilor cu conținut matematic în învățământul preșcolar /	Potra Adriana Florica	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2020-2021
70	Contribuția activităților matematice în dezvoltarea intelectuală a copilului preșcolar /	Popovici Malița Mirela Ioana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2020-2021
71	Rezolvarea și compunerea de probleme – mijloc eficient de dezvoltare a creativității la elevii din ciclul primar /	Suciu (Balazs) Mariana Florica	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2020-2021
72	Rolul fișelor matematice în formarea deprinderilor de munca independenta la preșcolari	Sana Carmen Florina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
73	Rolul jocului logico-matematic în activitățile matematice din grădiniță /	Cotețiu (Barcsa) Adina Florina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
74	Dezvoltarea creativității prin rezolvarea și compunerea de probleme /	Stretea (Drinc) Corina Camelia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
75	Identificarea și însușirea algoritmilor de recunoaștere și rezolvare a problemelor tipice de matematică în ciclul primar /	Rad Chiș Anca	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
76	Dezvoltarea creativității la școlarii mici prin rezolvarea și compunerea de probleme /	Pașcalău (Pfeiler) Mihaela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
77	Predarea și învățarea operațiilor aritmetice în învățământul primar /	Tanc Cristina Alexandra	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
78	Valențele formative ale jocului didactic matematic	Laza Georgiana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
79	Rolul materialului didactic în activitățile matematice din grădiniță /	Bota Andreea - Gabriela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
80	Aspecte metodice privind predarea- învățarea elementelor de geometrie în ciclul primar /	Abraham (Boroș) Irina-Margareta	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
81	Metode aritmetice de rezolvare a problemelor în învățământul primar /	Manea-Seica (Purda) Florica	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
82	Metodologia organizării și desfășurării activităților matematice /	Dragoi Georgiana Nadina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
83	Folosirea metodelor interactive în activitățile matematice în învățământul preșcolar /	Mocan Ana Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
84	Metode activ-participative în predarea matematicii la ciclul primar /	Chiș Andreea-Florica	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
85	Activitățile matematice în grădiniță pe bază de exercițiu și joc didactic /	Bulzan (Ivan) Emilia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020

86	Aplicațiile operațiilor cu mulțimi în activitățile matematice din grădiniță /	Corbuțiu (Cionca) Felicia-Georgeta	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
8	Formarea noțiunii de număr și a operațiilor cu numere la școlarul mic cu ajutorul metodelor moderne de predare /	Szabo Beatrice-Alexandra	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
788	Predarea/învățarea matematicii la ciclul primar în condițiile claselor simultane /	Monenci (Bunta) Florina-Cătălina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
89	Predarea și învățarea unităților de măsură /	Leucea (Cicortaș) Cristina Doina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
90	Rolul matematicii în pregătirea preșcolarului pentru debutul în clasa pregătitoare /	Țiburca Aurelia-Florina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
91	Munca diferențiată la matematică ca premisă a succesului școlar /	Paleu (Brînzac) Ana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
92	Jocuri didactico-matematice utilizate în orele de matematică la școlarul mic /	Băican Larisa-Georgiana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2019-2020
93	Valențele formative ale jocului didactic matematic /	Lăzurău Rahela-Minodora	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
94	Dezvoltarea creativității prin compunerea și rezolvarea problemelor de matematică /	Sîrca (Markus) Mădălina-Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
95	Rolul și locul activităților matematice bazate pe joc în dezvoltarea capacităților intelectuale ale copiilor preșcolari /	Ambro Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
96	Metode de rezolvare a problemelor de aritmetică /	Ciocăzanu Narcisa Alina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
97	Locul, rolul și metodologia jocului didactic matematic în învățământul preșcolar /	Berbenti Viorica Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
98	Rolul jocului didactic matematic în activitățile din grădiniță /	Boț Roxana-Anamaria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
99	Predarea și învățarea operațiilor aritmetice în învățământul primar/	Boiț (Negrut) Dana-Bianca	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
100	Eficiența metodelor interactive în activitățile matematice din învățământul preșcolar /	Csató Timea	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
101	Activitatea de rezolvare și compunere de probleme la matematică /	Tuducan Amalia Georgiana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
102	Rolul fișelor matematice în formarea deprinderilor de muncă independentă la preșcolari	Marușca Alina Alexandra	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
103	Stimularea activității independente a copiilor în activitățile cu conținut matematic prin folosirea fișelor individuale /	Cioară Alexandra	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
104	Eficiența jocului didactic în aprofundarea numerației în învățământul preșcolar /	Flore (Micloș) Silvia Andreea	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
105	Predarea-învățarea elementelor de geometrie în ciclul primar /	Mistor Georgiana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
106	Rolul materialului didactic în însușirea noțiunii de număr natural /	Bara Gabriela Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
107	Rolul operațiilor cu mulțimi în activitățile matematice din grădiniță /	Gășca Anca	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
108	Jocul logico-matematic în grădiniță /	Abrudan Diana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
109	Metode moderne utilizate în predarea matematicii în ciclul primar /	Garai (Blaga) Hajnalka Klara	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
110	Predarea și învățarea unităților de măsură /	Anca (Hepeș) Aurelia Mariana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
111	Introducerea numerelor naturale la preșcolari /	Lupo Octavia Ioana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019
112	Activitățile matematice în grădiniță pe bază de exercițiu și joc didactic /	Cicio (Petrus) Rodica Claudia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2018-2019

113	Rezolvarea ecuațiilor algebrice/	Toderaș Marina	Matematică/2018-2019
114	Proprietăți algebrice ale inelelor de polinoame/	Firtean Ioana	Matematică/2018-2019
115	Metode de rezolvare a problemelor de aritmetică /	Balaj Violeta Gabriela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2017-2018
116	Modalități de stimulare a gândirii creatoare a elevilor în cadrul orelor de matematică la ciclul primar /	Antal Monica	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2017-2018
117	Activitatea de predare-învățare a noțiunilor matematice prin joc didactic la ciclul primar /	Șule Alina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2017-2018
118	Rolul activităților matematice în învățământul preșcolar/	Mariș Georgiana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2017-2018
119	Rolul jocului didactic în activitățile matematice în învățământul preșcolar /	Floruța Adina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2017-2018
120	Aspecte metodice privind rezolvarea de exerciții și probleme în ciclul primar /	Rus Ecaterina-Bianca	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2017-2018
121	Posibilități de stimulare a creativității elevilor din clasele primare prin rezolvarea de probleme /	Miheș Marina- Magdalena	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2017-2018
122	Jocul logico-matematic în activitățile matematice din grădiniță /	Perțe Laura	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2017-2018
123	Formarea algoritmilor de recunoaștere și rezolvare a problemelor tipice de matematică în ciclul primar /	Baicu (Țărău) Natalia-Florina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2017-2018
124	Activități matematice în învățământul preșcolar /	Gherle Diana Florina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2017-2018
125	Rolul jocului didactic matematic în activitățile matematice din grădiniță /	Muș Teodora Gabriela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2017-2018
126	Metode moderne utilizate în predarea matematicii în ciclul primar /	Gligor Mădălina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2017-2018
127	Dezvoltarea creativității elevilor prin rezolvarea și compunerea de probleme la matematică /	Foltuț (Ileș) Raluca	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2017-2018
128	Eficiența metodelor activ-participative în predarea- învățarea matematicii la ciclul primar /	Ile Ioana Florina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2017-2018
129	Rolul fișelor matematice în formarea deprinderilor de munca independentă la preșcolari	Lucaciu Mădălina Cristina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2017-2018
130	Teoria aproximării cantitative a operatorilor auto- adjuncți/	Buda Mălina Andreea	Matematică/2016-2017
131	Teoria discretă a aproximării/	Tăut Maria Antoaneta	Matematică/2016-2017
132	Subclase de funcții analitice definite de operatorul $RI_{m,\lambda,1}^{\alpha}$ definit de derivata ruscheweyh și transformarea multiplă /	Tuș Alexandra	Matematică/2016-2017
133	Subclase de funcții analitice definite de operatorul $RD_{\lambda,\alpha}^m$ definit de operatorul diferențial generalizat Sălăgean și derivata Ruscheweyh/	Streda (Bologan) Marta Linda	Matematică/2016-2017
134	Activități matematice în grădiniță /	Rezmives Antonela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
135	Eficiența jocului didactic în aprofundarea numerației /	Debreczeni Eszter	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
136	Rezolvarea și compunerea de probleme – mijloc eficient de dezvoltare a creativității la elevii din ciclul primar /	Ardelean Alexandra	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
137	Activități matematice în învățământul preșcolar /	Coste Angela Florina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
138	Jocul logico matematic în activitățile matematice din grădiniță /	Aga Florentina Gabriela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
139	Munca diferențiată, premisă a succesului școlar, în activitățile matematice ale școlarului mic /	Suciu Raita Angelica	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
140	Formarea conceptului de număr natural în învățământul preșcolar /	Popa Cuc Florina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017

141	Mulțimi, operații cu mulțimi. Aplicații în activitățile matematice din grădiniță /	Tulbure Corina Mihaela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
142	Contribuția activităților matematice în dezvoltare intelectuală a copilului preșcolar /	Căbuța Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
143	Formarea conceptului de operație aritmetică. Predarea-învățarea operațiilor aritmetice în învățământul primar /	Știube Mariana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
144	Integrarea jocului didactic în lecțiile de matematică din ciclul primar /	Purtan Popa Florica Ana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
145	Valențe formative ale jocului didactic matematic /	Lucaci Floare Doina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
146	Aspecte metodice privind predarea-învățarea elementelor de geometrie în ciclul primar /	Sim Adela Mirela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
147	Tratarea individuală a elevilor din clasele primare la orele de matematică /	Herpan (Nica) Daciana Emilia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
148	Predarea-învățarea matematicii în ciclu primar în condițiile claselor simultane /	Covaciu (Popa) Elena Florentina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
149	Organizarea și desfășurarea jocului didactic matematic – aspecte metodice /	Silaghi (Pop) Sanda-Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
150	Rolul activităților matematice în învățământul preșcolar /	Popa (Berindea) Florina Elisabeta	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
151	Aspecte metodice privind rezolvarea de exerciții și probleme în ciclul primar /	Petruș Tuș Doina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
152	Activitatea de rezolvare și compunere de probleme la matematică /	Pelle Florica Violeta	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
153	Predarea și învățarea operațiilor aritmetice în învățământul primar /	Vid Petrușe Corina Lucica	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
154	Utilizarea jocului didactic matematic în activitățile matematice din grădiniță /	Pantea Lucia Georgiana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
155	Formarea noțiunii de număr și a operațiilor cu numerele naturale /	Pantea Ioana Florina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
156	Rolul fișelor matematice în formarea deprinderilor de muncă independentă la preșcolari /	Pirtea Redac Lavinia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2016-2017
157	Produse pe inele și module topologice/	Ghile (Pădurean) Camelia	Matematică/2015-2016
158	Inegalități diferențiale fracționale Canavati/	Deliman Dalina	Matematică/2015-2016
159	Grupuri profinite finite generate/	Hadade Ioana	Matematică/2015-2016
160	Teoria clasică necomutativă a idealelor/	Șipoș Cătălina	Matematică/2015-2016
161	Teoria generală a idealelor în inele nesubcomutative/	Duca Denisa	Matematică/2015-2016
162	Subclase de funcții analitice definite de operatorul L_m^α definit de operatorul diferențial Sălăgean și derivata Ruscheweyh/	Dume Ioana	Matematică/2015-2016
163	Algebre universale topologice/	Marge Ramona	Matematică/2015-2016
164	Algebre libere Rota Baxter/	Soane Alina	Matematică/2015-2016
165	Subcategorii reflectice și coreflective de grupuri topologice/	Vesa Adrian	Matematică/2015-2016
166	Produse tensoriale de spații Banach/	Jeflea Mihaela	Matematică/2015-2016
167	Grupuri periodice simple/	Suto Csilla	Matematică/2015-2016
168	Descompuneri în secțiuni de ideale primare maximale/	Paul Gabriela	Matematică/2015-2016
169	T-șiruri în grupuri și inele topologice/	Tărău Denisa	Matematică/2015-2016
170	Metodologia organizării și desfășurării activităților matematice pe bază de joc didactic /	Maier Eva	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2015-2016
171	Dezvoltarea creativității la elevii din ciclul primar prin exerciții și probleme matematice /	Kecskes (Kulcsar) Beata	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2015-2016

172	Metode aritmetice de rezolvare a problemelor în învățământul primar /	Varga Janos	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2015-2016
173	Jocul logico - matematic-mijloc de dezvoltare a gândirii logice la preșcolari /	Fodor (Bala) Diana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2015-2016
174	Activitatea de predare-învățare a noțiunilor matematice prin joc didactic la ciclul primar /	Malița (Mocan) Dana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2015-2016
175	Stimularea activității independente a copiilor în activitățile cu conținut matematic, prin folosirea fișelor individuale /	Budușan Mirela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2015-2016
176	Operații cu mulțimi în activitatea matematică din grădiniță /	Nagy Czondi Judit	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2015-2016
177	Introducerea conceptului de număr natural și a operațiilor matematice la preșcolari /	Popa Cristina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2015-2016
178	Rolul, locul și metodologia jocului didactic matematic în învățământul primar /	<u>Ardelean Andreea</u>	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2015-2016
179	Utilizarea metodei demonstrației în formarea prezentărilor matematice în învățământul preșcolar /	<u>Rad (Pușcaș) Maria Viorica</u>	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2015-2016
180	Rolul jocurilor logico-matematice în vederea sporirii eficienței activităților matematice în grădiniță /	<u>Coita (Pipa) Aurelia Delia</u>	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2015-2016
181	Modalități de prevenire și ameliorare a eșecului școlar la matematică în ciclul primar /	<u>Moisi (Bolog) Roxana Gabriela</u>	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2015-2016
182	Valențe formative ale activității de cultivare a creativității școlarilor în orele de matematică /	<u>Nemțuț (Moraru) Olimpia</u>	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2015-2016
183	Predarea geometriei în ciclul primar – aspecte metodice /	<u>Mocan Florica</u>	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2015-2016
184	Jocuri matematice în grădinița de copii /	<u>Sabău Denisa</u>	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2015-2016
185	Elemente de combinatorică/	Hadadi Alina	Matematică/2014-2015
186	Metode de rezolvare a ecuațiilor algebrice de grad 2, 3 și 4/	Bologan Liviu Bogdan	Matematică/2014-2015
187	Divizibilitatea numerelor întregi/	Borza (Mureșan) Carmen Ramona	Matematică/2014-2015
188	Polinoame/	Ghile Lavinia Simona	Matematică/2014-2015
189	Aspecte teoretice și practice ale introducerii numărului natural și a operațiilor aritmetice la preșcolari /	Pleş Corina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
190	Dezvoltarea gândirii creatoare a elevilor prin predarea matematicii din clasele i-iv /	Iancu Dorotea Lidia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
191	Activități matematice în învățământul preșcolar /	Ursu (Floruța) Eugenia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
192	Rolul jocului didactic în activitățile matematice în învățământul primar /	Parcalab Zsuzsa	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
193	Activități matematice în grădiniță pe bază de exerciții și joc didactic /	Lațcău Daniela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
194	Dezvoltarea gândirii creative a elevilor din clasele i-iv prin rezolvarea problemelor de matematică /	Pantea (Lup) Dorica	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
195	Utilizarea jocului didactic în grădiniță /	Vaida Cristina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
196	Activitatea de rezolvare a problemelor de matematică la școlarul mic /	Mihele Eva Irina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
197	Aspecte metodice privind predarea – învățarea elementelor de geometrie în ciclul primar /	Docu Ligia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
198	Rolul operațiilor cu mulțimi în formarea priceperilor și deprinderilor intelectuale la preșcolari /	Matei Florentina Ramona	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
199	Rezolvarea și compunerea de probleme – mijloc eficient de dezvoltare a creativității elevilor din ciclul	Țirlea (Ardelean) Raluca	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015

	primar /		
200	Modalități de predare – învățare a operației de împărțire a numerelor naturale /	Dumitru Mariana Loredana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
201	Rolul jocurilor logico-matematice în vederea sporirii eficienței activităților matematice în grădiniță /	Coita (Pipa) Aurelia Delia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
202	Utilizarea problemelor de matematică aplicată și distractivă ca alternativă în predarea matematicii /	Mészáros (Vancea) Erzsébet Amália	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
203	Predarea și învățarea operațiilor aritmetice în învățământul primar /	Ciordeaș Cristina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
204	Rolul activităților matematice în dezvoltarea capacităților intelectuale ale copiilor preșcolari /	Costea Ioana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
205	Formarea și dezvoltarea gândirii creatoare la elevii din ciclul primar prin rezolvări de probleme de aritmetică /	Văican Mădălina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
206	Valorificarea muncii diferențiate în orele de matematică pentru rezultate școlare mai bune la elevii de etnie romă din clasa I /	Purcar (Pop) Rita	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
207	Metode aritmetice de rezolvare a problemelor în învățământul primar /	Danca (Codre) Dalia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2014-2015
208	Clase speciale de funcții univalente/	Bologan (Heciu) Lavinia Valentina	Matematică/2013-2014
209	Complexe dualizate rigid peste inele comutative/	Ciocic Sebastian	Matematică/2013-2014
210	Produse tensoriale de spații Banach/	Iovan Ioana	Matematică/2013-2014
211	Varietăți nilpotente/	Burlou Dan	Matematică/2013-2014
212	Module Banach/	Pele Anca	Matematică/2013-2014
213	Categorii fuziune/	Chirilă Ioana	Matematică/2013-2014
214	Optimizarea însușirii cunoștințelor matematice la elevii din ciclul primar prin activizarea, individualizarea și diferențierea activităților /	Sabău (Matina) Corina Liana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2013-2014
215	Modalități de predare – învățare a matematicii la clasele primare, în condițiile învățământului simultan /	Argyelan (Venger) Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2013-2014
216	Mulțimi, operații cu mulțimi. Aplicații în activitățile matematice din grădiniță /	Pășcuț Elena Liana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2013-2014
217	Folosirea metodelor interactive în activitățile matematice la învățământul preșcolar /	Brândaș Roxana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2013-2014
218	Rolul fișelor matematice în formarea deprinderilor de muncă independentă la preșcolari	Chișe Andra	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2013-2014
219	Eficiența jocului didactic în aprofundarea numerației /	Lucaciu Ioana Iulia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2013-2014
220	Predarea conceptului de număr natural prin operarea cu mulțimi de obiecte /	Dărăban Cosmina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2013-2014
221	Activități matematice în învățământul preșcolar /	Marchiș Anamaria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2013-2014
222	Rolul activităților matematice în învățământul preșcolar /	Salanță (Semenciuc) Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2013-2014
223	Activități matematice pe bază de exerciții și joc didactic /	Medea (Bojor) Ioana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2013-2014
223 4	Organizarea și desfășurarea activităților matematice pe bază de joc didactic /	Bogdan (Safta) Simona	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2013-2014
225	Eficiența formativă a jocurilor logico-matematice în dezvoltarea capacităților intelectuale ale copiilor preșcolari /	Ciuclea (Porumb) Delia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2013-2014
226	Jocul didactic – mijloc eficient de introducere a numărului natural și a operațiilor aritmetice la preșcolari /	Onița Denisa Georgiana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2013-2014
227	Rolul jocului didactic în activitățile matematice la	Todoca (Moțoc)	Pedagogia învățământului primar și

	clasele primare /	Monica	preșcolar/2013-2014
228	Formarea și dezvoltarea gândirii creatoare la elevii din ciclul primar prin rezolvări de probleme/	Alungulesei (Drăgan) Maria Liana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
229	Organizarea și desfășurarea jocului didactic matematic în grădiniță/	Gâb (Popa) Ana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
230	Aspecte metodice privind utilizarea jocurilor didactice și logico-matematice în grădiniță /	Bakai (Bocancios) Lavinia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
231	Aspecte metodice privind rezolvarea de exerciții și probleme în ciclul primar /	Florin (Bondar) Simona Loredana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
232	Rezolvarea și compunerea de probleme – mijloc eficient de dezvoltare a creativității la elevii din ciclul primar /	Popa (Bora) Florina Natalia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
233	Activitatea de predare și învățare a elementelor de geometrie în ciclul primar /	Botiș Florica Cristina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
234	Utilizarea jocului didactic în grădiniță /	Gherghe (Chirilă) Ileana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
235	Cultivarea și dezvoltarea creativității și gândirii logice prin rezolvarea problemelor de matematică	Cocan (Stieger) Adelina Beatris	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
236	Aspecte teoretice și practice ale introducerii numărului natural și a operațiilor aritmetice la preșcolari /	Rusu (Colcer Rusu) Mirabela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
237	Jocul didactic mijloc eficient de introducere a numărului natural și de operații aritmetice la preșcolari /	Constantin Marina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
238	Jocul logico-matematic - mijloc de dezvoltare a gândirii logice la preșcolari /	Cuc Paula	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
239	Activitatea de rezolvare și compunere de probleme specifice la matematică /	Dale (Burde) Laura Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
240	Formarea noțiunii de număr și a operațiilor cu numere la școlarul mic /	Pleșa (Drânda) Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
241	Jocul didactic utilizat în învățământul preșcolar – aspecte metodice /	Bara (Chiș) Laura	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
242	Metodologia organizării și desfășurării activităților matematice pe bază de joc didactic /	Indrie Elena	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
243	Aspecte metodice privind predarea – învățarea elementelor de geometrie în ciclul primar /	Floruț (Bere) Florica	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
244	Activități matematice din grădiniță pe bază de exerciții și joc didactic /	Gavraș (Juhas) Mihaela Laura	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
245	Evaluarea reprezentărilor matematice în grădiniță	Goina Violeta Cristina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
246	Rolul și importanța jocurilor didactice și a jocurilor logico-matematice în dezvoltarea gândirii creatoare a copiilor preșcolari /	Inceu Livia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
247	Jocul didactic matematic în ciclul primar /	Bere (Rădiță) Mariana Ioana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
248	Rolul rezolvărilor și compunerii de probleme în dezvoltarea gândirii creatoare a elevilor /	Mal Ioana Cristina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
249	Dezvoltarea gândirii creatoare a elevilor din învățământul primar prin predarea matematicii /	Malița Maria Mihaela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
250	Metode aritmetice de rezolvare a problemelor de matematică în învățământul primar /	Miclea (Oros) Anca	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
251	Jocul didactic în activitățile matematice din grădiniță /	Mihele Simona Larisa	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
252	Rolul fișelor matematice în formarea deprinderilor de muncă independentă la copiii preșcolari și școlarii mici /	Mureșan Daniela Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013

253	Dezvoltarea gândirii și cultivarea creativității în ciclul primar, prin rezolvări de exerciții și probleme specifice /	Pastor (Șoimoșan) Melinda Cristina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
254	Jocul logico-matematic în activitățile matematice cu preșcolarii /	Pelecaci Rodica Alexandra	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
255	Metode particulare de rezolvare a problemelor de aritmetică în ciclul primar /	Petrica Lavinia Denisa	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
256	Strategii de formare și dezvoltare a creativității elevilor din ciclul primar prin activitățile logico-matematice /	Piscoi (Turcaș) Florica	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
257	Formarea conceptului de număr natural la copiii din grupa mare și clasa pregătitoare /	Pop Mariana Adriana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
258	Utilizarea jocului didactic matematic în activitățile matematice din grădiniță /	Sabo (Moș) Monica Claudia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
259	Activități matematice în învățământul preșcolar. Aspecte metodice /	Sasu Delia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
260	Activitatea de predare-învățare a operației de împărțire în ciclul primar /	Soporan Diana Mihaela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
261	Jocul didactic matematic - element de legătură între învățământul preșcolar și învățământul primar /	Ștefan Florica	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
262	Activități matematice în grădiniță – forme specifice /	Taloș (Mureșan) Diana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
263	Rolul activităților matematice în învățământul preșcolar /	Țiplea (Sas) Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
264	Rolul jocului didactic în activitățile matematice la clasele primare /	Țirban Codruța	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
265	Utilizarea jocului didactic în activitățile matematice din grădiniță /	Zele Mădălina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2012-2013
266	Funcții univalente/	Vesa Cosmin	Matematică/2012-2013
267	T-șiruri în grupuri și inele topologice/	Szabo Attila	Matematică/2012-2013
268	Module Banach/	Boca Petru	Matematică/2012-2013
269	Studiul operatorilor integrali/	Puskas Szilveszter	Matematică/2012-2013
270	Categorii fuziune/	Fora Camelia	Matematică/2012-2013
271	Formarea și dezvoltarea gândirii creatoare la elevii din ciclul primar prin rezolvări de probleme/	Golban Pașcalău Cristina Eugenia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2011-2012
272	Subcategorii reflectice și coreflective de grupuri topologice/	Filimon Octaviana	Matematică/2011-2012
273	Varietăți de grupuri nilpotente/	Mihele Alexandra Angela	Matematică/2011-2012
274	Rezolvarea problemelor tipice la elevii din ciclul primar – aspecte metodice/	Rus Cristina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2011-2012
275	Aspecte ale integrării jocului didactic în lecțiile de matematică la ciclul primar/	Bulzan Vasile	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2011-2012
276	Rolul rezolvării și compunerii de probleme în dezvoltarea gândirii creatoare a elevilor /	Brândaș Teodor	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2011-2012
277	Utilizarea jocului didactic în grădiniță /	Cosma Alexandra Daniela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2011-2012
278	Clase speciale de funcții univalente/	Lengyel Larisa Elisabeta	Matematică – Informatică/2007-2008
279	Produse tensoriale de spații Banach/	Szekely Katalin	Matematică – Informatică/2006-2007
280	Varietăți de grupuri produs/	Drăgan Adina	Matematică – Informatică/2006-2007
281	Proprietăți ale spațiilor topologice/	Gal Gabriella	Matematică – Informatică/2006-2007
282	Varietăți de grupuri și inele topologice/	Șerfezi Alina	Matematică-Fizică/2006-2007
283	Grupuri semisimple p-adice/	Bîrlădeanu Anca	Matematică-Fizică/2004-2005
284	Subcategorii reflectice și coreflective ale categoriei modulelor și spațiilor topologice/	Dacin Șerban Liviu	Matematică-Fizică/2004-2005
285	Subcategorii simultan reflectice și coreflective ale	Serac Călin	Analiză și sisteme topologico-

	categoriei grupurilor abeliene/	Alexandru	algebrice (M)/2004-2005
286	Șiruri exacte/	Ardelean Margareta	Analiză și sisteme topologico-algebrice (M)/2004-2005
287	Aspecte categoriale ale teoriei coinelor/	Buciu Ioan Adrian	Analiză și sisteme topologico-algebrice (M)/2004-2005
288	Teoria lui Clifford asupra monoizilor inversabili bisimpli/	Pereț Anca Cosmina	Analiză și sisteme topologico-algebrice (M)/2004-2005
289	Productivitatea unor clase corefective/	Berecz Elisabeta Emese	Analiză și sisteme topologico-algebrice (M)/2004-2005
290	Numere prime și funcții numerice	Sarca Daria-Lorena	Matematică/2024-2025
291	Subclase speciale de funcții analitice	Coita Florina	Matematică/2024-2025
292	Metode de rezolvare a ecuațiilor algebrice de grad doi, trei și patru	Nechita Larisa	Matematică/2024-2025
293	Divizibilitatea numerelor întregi	Cosma Irina Maria	Structuri Matematice Fundamentale/2024-2025
294	T-șiruri în grupuri și inele topologice	Gîrz Nuria	Matematică/2025-2026
295	Elemente de combinatorică	Farcaș Andreea	Matematică/2025-2026
296	Subclase speciale de funcții analitice	Gligor Ioana	Matematică/2025-2026
297	Subcategorii reflective și corefective de grupuri topologice	Pop Adina	Matematică/2025-2026
298	Proprietăți algebrice ale inelelor de polinoame	Pop Iannis	Matematică/2025-2026
299	Utilizarea jocului logico-matematic în activitățile matematice din grădiniță	Herlaș Larisa Patricia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
300	Munca diferențiată la matematică, ca premisă a succesului școlar	Petricaș (Cania) Ana-Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
301	Formarea conceptului de număr natural și a operațiilor cu numere naturale la școlarul mic	Mușet Daria Anamaria Giulia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
302	Utilizarea jocului didactic matematic în activitățile matematice din grădiniță	Sarca Daria Lorena	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
303	Predarea și învățarea operațiilor aritmetice în învățământul primar	Baicu (Dume) Victoria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
304	Optimizarea însușirii cunoștințelor matematice la elevii din ciclul primar prin activizarea, individualizarea și diferențierea activităților	Bohuș (Stancea) Flavia Oana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
305	Rolul activităților matematice în învățământul preșcolar	Curea Valentina Andreea	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
306	Rezolvarea și compunerea de probleme – mijloc eficient de dezvoltare a creativității la elevii din ciclul primar	Nicorici Alexandra-Larisa	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
307	Formarea conceptului de numărului natural la preșcolari	Dregan (Ardelean) Otilia Elena	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
308	Metode activ-participative în predarea matematicii la ciclul primar	Astalas Alexandra-Victoria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
309	Aspecte metodice privind predarea – învățarea elementelor de geometrie la ciclul primar	Bejușca Iulia – Carmen	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
310	Activitățile matematice în grădiniță	Duma Diana-Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
311	Predarea și învățarea unităților de măsură	Rebeleș Vivien-Patricia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
312	Metodologia organizării și desfășurării activităților matematice	Sulan Pisek Rujena	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
313	Aspecte metodice privind rezolvarea de exerciții și probleme în ciclul primar	Malaga (Laslău) Loredana Iuliana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
314	Predarea-învățarea matematicii la ciclul primar în condițiile claselor simultane	Ardelean Giorgia Deliana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
315	Posibilități de îmbinarea a metodelor didactice moderne cu cele tradiționale în activitățile	Gavriluț (Crăciun Pascar) Mihaela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025

	matematice la ciclul preșcolar	Maria	
316	Rolul fișelor matematice în formarea deprinderilor de muncă independentă la preșcolari	Lukacs Camelia-Gabriela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
317	Metode active de predare a matematicii în alternativa step by step	Marian Mihaela-Andrada	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
318	Predarea noțiunilor matematice în grădiniță prin exerciții și joc didactic	Buda Roxana Mariana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
319	Metode activ-participative în predarea matematicii la ciclul primar	Strapec Antonia-Livia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
320	Strategii didactice privind rezolvarea exercițiilor și problemelor în ciclul primar	Marușca Valentina-Andreea	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
321	Activități matematice în grădiniță	Ivanyi (Moda) Carmen Silvia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
322	Utilizarea jocului didactic matematic în activitățile matematice din grădiniță	Pintea Denisa Maria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2024-2025
323	Rolul jocului logic-matematic în activitățile matematice din grădiniță	Drăgan (Medesan) Anca Mihaela	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
324	Utilizarea jocului matematic în activitățile matematice din grădiniță	Blaga (Stan) Diana-Codruța	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
325	Operațiile cu mulțimi în activitatea matematică din grădiniță	Onaca Buzori Alina Teodora	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
326	Predarea și învățarea operațiilor aritmetice în învățământul primar	Măte Andreea-Daria	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
327	Rolul activităților matematice în învățământul preșcolar	Barna Iancu Lavinia Nicoleta	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
328	Modalități de aprofundare a numerației la preșcolari	Podhora Rozalia-Agneta	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
329	Folosirea metodelor interactive în activitățile matematice în învățământul preșcolar	Furic (Kubalak) Monica-Andreea	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
330	Formarea conceptului de număr natural la preșcolari	Barna (Luncan) Florentina-Valentina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
331	Formarea algoritmilor de recunoaștere și rezolvare a problemelor tipice de matematică în ciclul primar	Dume Florentina-Andreea-Zorița	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
332	Munca diferențiată la matematică în ciclul primar-factor al succesului școlar	Toderaș Marina-Ioana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
333	Activitățile matematice în grădiniță pe bază de exercițiu și joc didactic	Salavat Selma-Sheyla	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
334	Folosirea metodelor interactive în activitățile matematice în învățământul preșcolar	Lucaci Antonia-Aurora	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
335	Optimizarea însușirii cunoștințelor matematice la elevii din ciclul primar prin activizarea, individualizarea și diferențierea activităților	Balint Carmen-Medeea	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
336	Instrumente didactice și demersuri educaționale în predarea operațiilor aritmetice la nivelul primar	Gavriș (Ciorba) Claudia Georgiana	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
337	Aspecte teoretice și practice ale introducerii numărului natural și a operațiilor aritmetice la preșcolari	Oltean (Buda) Daniela Florina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
338	Metode activ-participative în predarea matematicii la ciclul primar	Sime-Oprea Maria-Carla	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
339	Rolul fișelor matematice în formarea deprinderilor de muncă independentă la preșcolari	Ștefan Bianca Florina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
340	Utilizarea jocului didactic matematic în activitățile matematice din grădiniță	Drimbe Denisa	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
341	Aspecte metodice privind rezolvarea de exerciții și probleme în ciclul primar	Bocșe Iulia-Andreea	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
342	Dezvoltarea creativității prin rezolvarea și compunerea de probleme	Sebok (Sterp) Ketrin	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026

343	Introducerea numărului natural la preșcolari	Leuce Raluca	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
344	Aspecte metodice privind predarea-învățarea elementelor de geometrie în ciclul primar	Porcolab (Musteață) Cristina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
345	Metodologia organizării și desfășurării activităților matematice în ciclul preșcolar	Brisce (Sîrca-Brisce) Dana-Aurelia	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
346	Munca diferențiată la matematică ca premisă a succesului școlar	Gherghel (Bunicău) Felicia Florentina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
347	Predarea și învățarea unităților de măsură	Fiț (Mihoc) Elena	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
348	Formarea algoritmilor de recunoaștere și rezolvare a problemelor tipice de matematică în ciclul primar	Ciuciu Florina Petrina	Pedagogia învățământului primar și preșcolar/2025-2026
Total (prin însumare)		N_{2.2}=348	

ÎNDEPLINIT

Tabelul 1 Lista factorilor SRI ale revistelor considerate în anii t-5, t-4, t-3, t-2, t-1, unde t este anul depunerii dosarului.

Numele revistei	Factor SRI					
	2020 publicat în iunie 2021	2021 publicat în iunie 2022	2022 publicat în iunie 2023	2023 publicat în iunie 2024	2024 publicat în iunie 2025	2025 publicat în iunie 2026
Mathematical Inequalities & Applications	0.614	0.761	0.725	0.812	0.804	0.837
Journal of Mathematical Inequalities	0.636	0.639	0.701	0.731	0.763	0.727
Computers & Mathematics with Applications	1.312	1.219	1.232	1.557	1.415	1.449
Applied Mathematics Letters	1.305	1.318	1.252	1.427	1.415	1.278
Carpathian Journal of Mathematics	0.664	0.501	0.529	0.784	0.818	0.844
Advances in Difference Equations	0.565	0.724	0.788	1.084	-	-
Applied Mathematics and Computation	1.165	1.281	1.255	1.600	1.616	1.518
Symmetry-Basel	0.579	0.687	0.660	0.748	0.750	0.688
Mathematics	0.507	0.634	0.597	0.860	0.850	0.887
Fractal and Fractional	0.735	0.734	0.914	1.018	1.151	1.133
Axioms		0.602	0.490	0.583	0.600	0.543
AIMS Mathematics	0.480	0.738	0.574	0.727	0.743	0.715
Demonstratio Mathematica		0.561	0.564	0.881	0.957	0.899
Journal of Function Spaces	0.497	0.398	0.396	0.687	0.622	0.568
Heliyon		0.867	0.984	1.163	1.170	-
Computation				0.748	0.731	0.761
Journal of Inequalities and Applications	0.479	0.619	0.613	0.812	0.863	0.880

MethodsX				0.780	0.815	0.971
Open Physics	0.381	0.386	0.411	0.545	0.643	0.769
Scientific African				0.875	0.966	0.981
<i>Mathematical Problems in Engineering</i>	0.508					-
<i>Fractals-Complex Geometry Patterns And Scaling In Nature And Society</i>	0.786	0.790	0.787	0.875	0.901	0.796
Mathematical Methods in the Applied Sciences	0.823	0.805	0.786	0.923	0.913	0.852
Turkish Journal of Mathematics	0.477	0.532	0.472	0.637	0.715	0.703
Case Studies in Thermal Engineering	1.622	1.654	1.935	2.191	2.184	2.183
Scientific Reports	1.887	1.907	1.836	2.006	1.964	1.922
Journal of Nonlinear and Variational Analysis	0.726	0.685	0.745	1.070	1.059	1.091
Ain Shams Engineering Journal	1.126	1.174	1.358	3.027	3.258	3.366
Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Fisicas y Naturales Serie A-Matematicas	0.856	0.935	1.015	1.299	1.424	1.607
International Communications In Heat And Mass Transfer	2.428	2.232	2.228	2.348	2.216	2.157
PLoS One	1.486	1.537	1.535	1.676	1.582	1.467
<i>Integral Transforms and Special Functions</i>	0.538	0.631	0.649	0.743	1.023	0.703
Contemporary Mathematics				0.900	0.690	0.532
<i>Materials</i>	2.113	1.822	1.659	1.792	1.767	1.838
Journal of Mathematics	0.243	0.445	0.328	0.505	0.558	0.530
Alexandria Engineering Journal	1.397	1.553	1.708	3.476	3.492	3.383
European Physical Journal Plus	1.107	1.049	1.021	1.285	1.337	1.211
Filomat	0.415	0.459	0.417	0.540	0.617	0.602
Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics	0.422	0.468	0.375	0.519	0.581	0.619
International Journal Of Computers Communications & Control	0.440	0.441	0.491	0.690	0.530	0.450
Miskolc Mathematical Notes	0.409	0.408	0.383	0.579	0.526	0.564
Analele Stiintifice ale Universitatii Ovidius Constanta-Seria Matematica	0.385	0.330	0.386	0.521	0.565	0.453
<i>JOURNAL OF SUPERCOMPUTING</i>	0.737	0.709	0.771	0.908	0.892	0.982
<i>Mathematical and Computer Modelling of Dynamical Systems</i>	0.314	0.360	0.423	0.661	0.755	0.998
Results in Engineering				2.566	3.113	3.950
Arabian Journal for Science and	0.465	0.556	0.589	0.710	0.748	0.751

Engineering						
<i>Mathematical Methods in the Applied Sciences</i>	0.823	0.805	0.786	0.923	0.913	0.852
Physics Open					1.098	1.038
Results in Control and Optimization					0.876	1.031
Qualitative Theory of Dynamical Systems	0.636	0.488	0.576	0.967	1.066	1.422
Chaos Solitons & Fractals	1.534	2.135	1.988	2.503	2.778	2.673

¹ lista revistelor ISI sunt cele aflate pe listele ISI Thomson disponibile în momentul depunerii dosarului

² factorul SRI (Scorul Relativ de Influență), este calculat conform cu standardele minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare propuse de comisia de Matematica din cadrul CNATDCU

Confirm prin prezenta că datele mai sus menționate sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică.

Data 17.08.2026

Candidat Alb Lupaș Daciana Alina