Saud M Alsulami

List of Publications by Year in descending order

Source: https://exaly.com/author-pdf/4709789/publications.pdf

Version: 2024-02-01

1163117 1058476 31 203 8 14 citations h-index g-index papers 31 31 31 116 docs citations times ranked citing authors all docs

#	Article	IF	CITATIONS
1	Existence of weighted pseudo anti-periodic solutions to some non-autonomous differential equations. Applied Mathematics and Computation, 2012, 218, 6536-6548.	2.2	35
2	Analysis of within-host CHIKV dynamics models with general incidence rate. International Journal of Biomathematics, 2018, 11, 1850062.	2.9	22
3	Ideal convergence of double sequences in random 2-normed spaces. Advances in Difference Equations, 2012, 2012, .	3.5	19
4	Analysis of latent CHIKV dynamics models with general incidence rate and time delays. Journal of Biological Dynamics, 2018, 12, 700-730.	1.7	16
5	Generalized probabilistic metric spaces and fixed point theorems. Fixed Point Theory and Applications, 2014, 2014, .	1.1	12
6	A family of nonlinear difference equations: Existence, uniqueness, and asymptotic behavior of positive solutions. Journal of Approximation Theory, 2015, 193, 39-55.	0.8	12
7	Global Stability of Within-Host Virus Dynamics Models with Multitarget Cells. Mathematics, 2018, 6, 118.	2.2	12
8	Coupled coincidence points for monotone operators in partially ordered metric spaces. Fixed Point Theory and Applications, 2011, 2011, .	1.1	9
9	Coupled point results in partially ordered metric spaces without compatibility. Fixed Point Theory and Applications, 2014, 2014, .	1.1	9
10	Global dynamics of delayed CHIKV infection model with multitarget cells. Journal of Applied Mathematics and Computing, 2019, 60, 303-325.	2.5	9
11	PPF Dependent Fixed Point Results for Triangular <mml:math id="M1" xmlns:mml="http://www.w3.org/1998/Math/MathML"><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mi>î±</mml:mi></mml:mrow><mml:mrow><mml:mi>c</mml:mi></mml:mrow><mml:mrow><mml:mi>c</mml:mi></mml:mrow><mml:mrow><mml:mi>c</mml:mi></mml:mrow><mml:mrow><mml:mi>c</mml:mi></mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mi>c</mml:mi></mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mml:mrow><mm< td=""><td>/mmil:mi><</td><td>/mml:mrov/></td></mm<></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:mrow></mml:math>	/mmil:mi><	/mml:mrov/>
12	Stability dynamics of a delayed generalized Chikungunya virus infection model. Journal of Applied Mathematics and Computing, 2021, 65, 575-595.	2.5	7
13	Global stability of a class of virus dynamics models with general incidence rate and multitarget cells. European Physical Journal Plus, 2021, 136, 1.	2.6	7
14	Common fixed point theorems for nonlinear contractive mappings in fuzzy metric spaces. Fixed Point Theory and Applications, 2013, 2013, .	1.1	6
15	Coupled fixed and coincidence points for monotone operators in partial metric spaces. Fixed Point Theory and Applications, 2012, 2012, .	1.1	5
16	Weakly isotone increasing mappings and endpoints in partially ordered metric spaces. Journal of Inequalities and Applications, 2012, 2012, .	1.1	2
17	Some fixed point results in ordered G p -metric spaces. Fixed Point Theory and Applications, 2013, 2013, .	1.1	2
18	φ-Contraction in generalized probabilistic metric spaces. Fixed Point Theory and Applications, 2015, 2015,	1.1	2

#	Article	IF	CITATIONS
19	A Krasnoselskii–Ishikawa Iterative Algorithm for Monotone Reich Contractions in Partially Ordered Banach Spaces with an Application. Mathematics, 2022, 10, 76.	2.2	2
20	Some coupled coincidence point theorems for a mixed monotone operator in a complete metric space endowed with a partial order by using altering distance functions. Fixed Point Theory and Applications, 2013, 2013, .	1,1	1
21	Some fixed point results in cone metric spaces. , 2013, , .		1
22	Strong Convergence of Iterative Algorithm for a New System of Generalized <mml:math id="M1" xmlns:mml="http://www.w3.org/1998/Math/MathML"><mml:mi>H</mml:mi><mml:mfenced separators=" "><mml:mrow><mml:mo>A·</mml:mo><td>w>^{0,7}mml</td><td>:mfenced><m< td=""></m<></td></mml:mrow></mml:mfenced></mml:math>	w> ^{0,7} mml	:mfenced> <m< td=""></m<>
23	Common fixed point results of Ciric-Suzuki-type inequality for multivalued maps in compact metric spaces. Journal of Inequalities and Applications, 2014, 2014, .	1.1	1
24	Common fixed-point results for generalized Berinde-type contractions which involve altering distance functions. Fixed Point Theory and Applications, 2014, 2014, .	1.1	1
25	On the set of common fixed points of semigroups of nonlinear mappings in modular function spaces. Fixed Point Theory and Applications, 2014, 2014, .	1.1	1
26	Fixed Point Theorems for Multi-valued MAPS in Cone Metric Spaces. Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society, 2015, 38, 399-413.	0.9	1
27	Asymptotic Almost Periodic Functions with Range in a Topological Vector Space. Journal of Function Spaces and Applications, 2013, 2013, 1-7.	0.5	O
28	Multipliers of Modules of Continuous Vector-Valued Functions. Abstract and Applied Analysis, 2014, 2014, 1-6.	0.7	0
29	Unique Coincidence and Fixed Point Theorem forg-Weakly C-Contractive Mappings in Partial Metric Spaces. Abstract and Applied Analysis, 2014, 2014, 1-6.	0.7	0
30	New conditions on fuzzy coupled coincidence fixed point theorem. Fixed Point Theory and Applications, 2014, 2014, .	1.1	0
31	Multipliers of Commutative \$\$varvec{F}\$\$ F-Algebras of Continuous Vector-Valued Functions. Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society, 2015, 38, 345-358.	0.9	О