

Periodic points and transitivity on dendrites

20 de agosto de 2022

1. Citas

Las citas del tipo A son las que realiza algún autor o grupo de investigación externo a mi o a mi grupo de trabajo. Las citas tipo B son aquellas que realiza algún miembro del grupo de trabajo donde se realizó el producto. Las citas del tipo C son aquellas no arbitreadas (notas, artículos de divulgación, tesis, tesinas, etc.).

El artículo *Periodic points and transitivity on dendrites*, fue escrito por Gerardo Acosta, Rorigo Hernández Gutiérrez, Issam Naghmouchi y Piotr Oprocha, *Ergodic Theory Dynam. Systems* 37 (2017), No. 7, 2017–2033. A día de hoy posee 13 citas tipo A y 2 citas tipo B.

La mayoría de las citas que se indican aquí, aparecen en google académico, dando click en el siguiente url:

Periodic points and transitivity on dendrites

Citas tipo A

- A1) V. Špitalský, *Transitive dendrite map with infinite decomposition ideal*, *Discrete Contin. Dyn. Syst.* 35 (2015), No. 2, 771–792.
- A2) H. Abdelli, H. Marzoughi, *Recurrence and almost periodicity on dendrites*, *Chaos Solitons Fractals* 87 (2016), 17–18.
- A3) Jiehua Mai, Enhui Shi, *Structures of quasi-graphs and ω -limit sets of quasi-graph maps*, *Trans. Amer. Math. Soc.* 369 (2017), No. 1, 139–165.
- A4) Enhui Shi, Suhua Wang, Yan Di, *Sensitivity of dendrite maps*, *J. Math. Anal. Appl.* 446 (2017), 908–919.
- A5) J. Byszewski, F. Falniowski, D. Kwietniak, *Transitive dendrite map with zero entropy*, *Ergodic Theory Dynam. Systems* 37 (2017), No. 7, 2077–2083.
- A6) A. Artigue, *Dendritations of surfaces*, *Ergodic Theory Dynam. Systems* 38 (2018), No. 8, 2860–2912.

- A7) H. Román-Flores, I. Aguirre-Cipe, V. Ayala, *Algunas conexiones entre dinámica individual y colectiva*, Interciencia 43 (2018), No. 11, 744–750.
- A8) L. S. Efremova, E. N. Makhova, *One-dimensional dynamical systems*, Russian Math. Surveys 76 (2021) No. 5, 821–881.
- A9) A. Fadel, S. Che Dzul-Kifli, *Some chaos notions on dendrites*, Symmetry 11.10 (2019): 1309, 10pp.
- A10) L. Snoha, V. Špitalský, M. Takács, *Generic chaos on dendrites*, Ergodic Theory Dynam. Systems 42 (2022), No. 6, 2108–2150.
- A11) A. Akbar Estaji, M. Robat Sarpoushi, A. Barzanouni, *Local transitivity*, Algebra Universalis 83 (2022), No. 3, Pager No. 29, 23pp.
- A12) J. Kupka, *Selected dynamical properties of fuzzy dynamical systems*, 258–269, Informaion Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems, 19th International Conference, IPMU 2022, Springer, 2022.
- A13) J. Boroński, P. Minc, S. Štimac, *On conjugacy of natural extensions of 1-dimensional maps*, sometido para su publicación el 21 de octubre de 2021, <https://doi.org/10.48550/arXiv.2110.11440>.

Citas tipo B

- B1) H. Abouda, I. Naghmouchi, *Monotone maps on dendrites and their induced maps*, Topology Appl. 204 (2016), 121–134.
- B2) H. Abouda, I. Naghmouchi, *A note on periodic points of dendrite maps and their induced maps*. J. Math. Anal. Appl. 448 (2017), No. 1, 722–725.

Citas tipo C

- C1) Reeve Hunter, *The specification property and chaos in multidimensional shift spaces and general compact metric spaces*. Tesis de doctorado. Dirigida por Brian E. Raines y D. Phil. Department of Mathematics, Baylor University, 2016.
- C2) Melany Dayana Mejía Caviedes, *Dinámica en hiperespacios de continuos*. Tesis de maestría. Dirigida por Javier Enrique Camargo García. Escuela de Matemáticas, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia, 2017.
- C3) Fidadelfo Mondragón Sánchez, *Transitividad topológica*. Tesis de licenciatura. Dirigida por Gerardo Acosta y Gerardo Delgadillo Piñón. División Académica de Ciencias Básicas, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, 2017.
- C4) Jhosmar Cristina Martínez, *Dendritas*. Tesis de licenciatura. Dirigida por Carlos Orlando Ochoa. Facultad de Ciencias y Educación, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá, Colombia, 2019.