

Dendrites without unique hyperspace

18 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 *Dendrites without unique hyperspace*, fue escrito por Gerardo Acosta y David Herrera Carrasco, y publicado en Houston J. Math. 35 (2009), 451–467. A día de hoy posee 0 citas tipo A y 20 citas tipo B.

La mayoría de las citas aparecen en google académico, dando click en el siguiente enlace:
Dendrites without unique hyperspace

Citas tipo B

- B1) D. Herrera-Carrasco, F. Macías Romero, *Dendrites with unique n -fold hyperspace*, Spring Topology and Dynamics Conference, Topology Proc. 32 (2008), Spring, 321–337.
- B2) D. Herrera-Carrasco, M. de J. López, F. Macías-Romero, *Dendrites with unique symmetric products*, Topology Proc. 34 (2009), 175–190.
- B3) G. Acosta, R. Hernández-Gutiérrez, V. Martínez-de-la-Vega, *Dendrites and symmetric products*, Glas. Mat. Ser. III 44(64) (2009), No. 1, 195–210.
- B4) G. Acosta, D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, *Local dendrites with unique hyperspace $C(X)$* , Topology Appl. 157 (2010), No. 13, 2069–2085.
- B5) D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, *Local dendrites with unique n -fold hyperspace*, Topology Appl. 158 (2011), No. 2, 244–251.
- B6) D. Herrera-Carrasco, F. Macías Romero, F. Vázquez Juárez, *¿Tienen las dendritas locales producto simétrico único?*, Matemáticas y sus Aplicaciones 1, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2011, Capítulo 28, 313–325.
- B7) A. Illanes, *Uniqueness of hyperspaces*, Questions Answers Gen. Topology 30 (2012), No. 1, 21–44.

- B8) D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, F. Vázquez-Juárez, *Peano continua with unique symmetric products*, J. Math. Res. 4 (2012), No. 4, 1–9.
- B9) D. Herrera-Carrasco, F. Macías Romero, F. Vázquez Juárez, *Continuos casi enrejados y localmente conexos con n -ésimo producto simétrico único*, Matemáticas y sus Aplicaciones 2, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2012, Capítulo 20, 287–299.
- B10) D. Herrera-Carrasco, F. Macías Romero, F. Vázquez Juárez, *El n -ésimo hiperespacio suspensión de gráficas finitas*, Matemáticas y sus Aplicaciones 3, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2012, Capítulo 11, 197–214.
- B11) R. Hernández-Gutiérrez, A. Illanes y V. Martínez-de-la-Vega, *Uniqueness of hyperspaces for Peano continua*, Rocky Mountain J. Math. 43 (2013), No. 5, 1583–1624.
- B12) V. Córdoba-Salazar, D. Herrera Carrasco, F. Macías-Romero, *Gráficas finitas con hiperespacio único $C_n(X)$* , Matemáticas y sus Aplicaciones 4, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2014, Capítulo 7, 159–181.
- B13) L. A. Guerrero-Méndez, D. Herrera-Carrasco, M. de J. López, F. Macías-Romero, *Meshed continua have unique second and third symmetric products*, Topology Appl. 191 (2015), 16–27.
- B14) D. Herrera-Carrasco, M. de J. López, F. Macías-Romero, *Framed continua have unique n -fold hyperspace suspension*, Topology Appl. 196, Part B (2015), 652-667.
- B15) J. G. Ahuatzi Reyes, D. Herrera-Carrasco, F. Macías Romero, *Continuos localmente conexos sin hiperespacio único $C_n(X)$* , Matemáticas y sus Aplicaciones 6, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2015, Capítulo 9, 215–240.
- B16) D. Herrera-Carrasco, M. de J. López, F. Macías-Romero, *Almost meshed locally connected continua have unique second symmetric product*, Topology Appl. 209 (2016), 1–13.
- B17) J. G. Ahuatzi-Reyes, D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, *Dendrites which are determined by their positive Whitney levels*, Topology Appl. 250 (2018), 1–26.
- B18) D. Herrera-Carrasco, M. de J. López, F. Macías-Romero, *Almost meshed locally connected continua without unique n -fold hyperspace suspension*, Houston J. Math. 44 (2018), No. 4, 1335–1365.
- B19) V. Córdoba-Salazar, D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, *Almost meshed locally connected continua have unique third symmetric product*, Topology Appl. 268 (2019), 106917, 11 pp.
- B20) G. Montero-Rodríguez, D. Herrera-Carrasco, M. J. López-Toriz, F. Macías-Romero, *Finite graphs have unique n -fold symmetric product suspension*, aceptado para su publicación en Houston J. Math.

Citas tipo C

- C1) Germán Montero Rodríguez, *Rigidez del n -ésimo hiperespacio de un continuo*. Tesis de maestría. Dirigida por David Herrera Carrasco y Fernando Macías Romero. Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2015.

- C2) Vianey Córdoba-Salazar, *Continuos casi enrejados localmente conexos tienen tercer producto simétrico único*. Tesis de doctorado. Dirigida por David Herrera Carrasco y Fernando Macías Romero. Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2019.
- C3) José Gerardo Ahuatzí Reyes, *Dendritas que son determinadas por sus niveles de Whitney positivos*. Tesis de doctorado. Dirigida por David Herrera Carrasco y Fernando Macías Romero. Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2019.
- C4) Germán Montero Rodríguez, *Las gráficas finitas tienen n -ésimo producto simétrico suspensión único*. Tesis de doctorado. Dirigida por David Herrera Carrasco y Fernando Macías Romero. Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2022.