

# Dendrites and symmetric products

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 and symmetric products*, fue escrito por Gerardo Acosta, Rodrigo Hernández Gutiérrez y Verónica Martínez de la Vega, y publicado en *Glas. Mat. Ser. III* 44 (64) (2009), No. 1, 195–210. A día de hoy posee 2 citas tipo A y 24 citas tipo B.

La mayoría de las citas aparecen en google académico, haciendo click en el siguiente enlace:  
Dendrites and symmetric products

### Citas tipo A

- A1) M. J. López, E. Ramírez-Márquez, *Sobre el segundo producto simétrico de continuos indescomponibles y encadenables*, Revista Integración, Universidad Industrial de Santander, 34 (2016), , No. 2, 139–146.
- A2) J. Angoa, A. Contreras, M. de J. López, *Introducción a la unicidad de hiperespacios de continuos, una visión categórica*, Topología y sus Aplicaciones 8, Manual y Textos Ciencias Exactas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2018, Capítulo 4, 55–71.

### 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, A. Illanes, M. de J. López, F. Macías Romero, *Dendrites with unique hyperspace  $C_2(X)$* , Topology Appl. 156 (2009), No. 3, 549–557.
- B3) A. Illanes, *Dendrites with unique hyperspace  $C_2(X)$ , II*, Topology Proc. 34 (2009), 77–96.

- B4) D. Herrera-Carrasco, M. de J. López, F. Macías-Romero, *Dendrites with unique symmetric products*, Topology Proc. 34 (2009), 175–190.
- B5) A. Illanes, J. M. Martínez-Montejano, *Compactifications of  $[0, \infty)$  with unique hyperspace  $F_n(X)$* , Glas. Mat. Ser. III 44 (64) (2009) No. 2, 457–478.
- B6) G. Acosta, D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, *Local dendrites with unique hyperspace  $C(X)$* , Topology Appl. 157 (2010), No. 13, 2069–2085.
- B7) D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, *Local dendrites with unique  $n$ -fold hyperspace*, Topology Appl. 158 (2011), No. 2, 244–251.
- B8) A. Illanes, R. Leonel, *Whitney equivalent continua*, Topology Proc. 39 (2012), 293–315.
- B9) A. Illanes, *Uniqueness of hyperspaces*, Questions Answers Gen. Topology 30 (2012), No. 1, 21–44.
- B10) D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, F. Vázquez-Juárez, *Peano continua with unique symmetric products*, J. Math. Res. 4 (2012), No. 4, 1–9.
- B11) 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.
- B12) 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.
- B13) J. G. Anaya, E. Castañeda, A. Illanes, *Continua with unique symmetric product*, Comment. Math. Univ. Carolin. 54 (2013), No. 3, 397–406.
- B14) R. Hernández-Gutiérrez, V. Martínez-de-la-Vega, *Rigidity of symmetric products*, Topology Appl. 160 (2013), No. 13, 1577–1587.
- B15) 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.
- B16) 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.
- B17) M. Chacón-Tirado, L. A. Guerrero Méndez, D. Herrera-Carrasco, F. Macías Romero, *Acerca de continuos con  $n$ -ésimo producto simétrico único*, Matemáticas y sus Aplicaciones 6, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2015, Capítulo 10, 241–262.
- B18) 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.
- B19) V. Córdoba-Salazar, D. Herrera-Carrasco, F. Macías Romero, *Tercer producto simétrico único*, Matemáticas y sus Aplicaciones 7, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2016, Capítulo 9, 231–248.

- B20) 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.
- B21) D. Herrera-Carrasco, A. J. Libreros López, F. Macías-Romero, *Continuos sin segundo y sin tercer producto simétrico rígido*, Matemáticas y sus Aplicaciones 9, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2018, Capítulo 6, 113–139.
- B22) V. Córdova-Salazar, D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, *Almost meshed locally connected continua have unique third symmetric product*, Topology Appl. 268 (2019), 106917, 11 pp.
- B23) M. Chacón-Tirado, D. Herrera-Carrasco, A. J. Libreros López, M. J. López-Toriz, F. Macías-Romero, *Status de la unicidad de hiperespacios de continuos*, Matemáticas y sus Aplicaciones 16, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2021.
- B24) 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) 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.
- C2) G. 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.