

Continua which have the property of Kelley hereditarily

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 *Continua which have the property of Kelley hereditarily*, fue escrito por Gerardo Acosta y Alejandro Illanes. Publicado en Topology Appl. 102 (2000), No. 2, 151–162. A día de hoy posee 4 citas tipo A y 7 citas tipo B.

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

[Continua which have the property of Kelley hereditarily](#)

Citas tipo A

- A1) I. Lončar, *The property of Kelley in nonmetric continua*, Math. Commun. 5 (2000), No. 1, 41–50.
- A2) R. A. Beane, W. J. Charatonik, *Kelley Remainders of $[0, \infty)$* , Topology Proc. 32 (2008), Spring, 101–114.
- A3) M. Chacón-Tirado, *Circle-like Kelley continua are Kelley remainders of the ray*, Questions Answers Gen. Topology, 29 (2011), No. 2, 169–174.
- A4) M. Chacón-Tirado, D. Embarcadero-Ruiz, J. Naranjo-Murillo, I. Vidal-Escobar, *Semi-Kelley compactifications of $(0, 1]$* , Colloq. Math., Vol. 168 (2022), No. 2, 325–340.

Citas tipo B

- B1) A. Illanes, S. B. Nadler, Jr., *Hyperspaces: Fundamental and Recent Advances*, Marcel Dekker Inc., New York and Bassel, 1999.
- B2) J. J. Charatonik, W. J. Charatonik, A. Illanes, *Property of Kelley for confluent retractable continua*, Topology Appl. 110 (2001), 257–263.

- B3) J. J. Charatonik, *On mapping properties and the property of Kelley*, Math. Commun. 7 (2002), No. 2, 97–101.
- B4) J. J. Charatonik, *A characterization of dendrites*, JPJ. Geom. Topol. 3 (2003), No. 1, 29–35.
- B5) A. Illanes, *Hiperespacios de Continuos*, Aportaciones Matemáticas Núm. 28. Sociedad Matemática Mexicana, 2004.
- B6) G. Acosta, A. Aguilar-Martínez, *A note on the paper “Smoothness and the property of Kelley”*, Comment. Math. Univ. Carolin. 48 (2007), No. 4, 669–676.
- B7) S. Macías, S. B. Nadler, Jr., *On hereditarily decomposable homogeneous continua*, Topology Proc. 34 (2009), 131–145.

Citas tipo C

- C1) Álgebra Aguilar Martínez, *Sobre la propiedad de Kelley y suavidad de un continuo*. Tesis de licenciatura. Dirigida por Gerardo Acosta García. Facultad de Ciencias, UNAM, 2002.
- C2) G. Acosta, *La propiedad de Kelley y contractibilidad de los hiperespacios*. Publicado en el libro Invitación a la Teoría de los Continuos y sus Hiperespacios. Aportaciones Matemáticas del Instituto de Matemáticas de la UNAM, Núm. 31, 2006, 195–224.