

Irreducible continua of type λ with almost 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 *Irreducible continua of type λ with almost unique hyperspace*, fue escrito por Gerardo Acosta, Janusz J. Charatonik y Alejandro Illanes. Publicado en Rocky Mountain J. Math. 31(2001), No. 3, 745–772. A día de hoy posee 0 citas tipo A y 14 citas tipo B.

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

[Irreducible continua of type \$\lambda\$ with almost unique hyperspace](#)

Citas tipo B

- B1) A. Illanes, *Dendrites with unique hyperspace $F_2(X)$* , JPJ. Geometry Topol. 2 (2002), No. 1, 75–96.
- B2) A. Illanes, *The hyperspace $C_2(X)$ for a finite graph X is unique*, Glas. Mat. Ser. III, 37(57) (2002), No. 2, 347–363.
- B3) A. Illanes, *Comparing n -fold and m -fold hyperspaces*, Topology Appl. 133 (2003), No. 3, 179–198.
- B4) J. J. Charatonik, *Recent research in hyperspace theory*, Extracta Math. 18 (2003), No. 2, 235–262.
- B5) A. Illanes, *Finite graphs X have unique hyperspace $C_n(X)$* , Proceedings of the Spring Topology and Dynamical Systems Conference. Topology Proc. 27 (2003) No. 1, 179–188.
- B6) A. Illanes, *Hiperespacios de Continuos*, Aportaciones Matemáticas Núm. 28. Sociedad Matemática Mexicana, 2004.
- B7) E. Castañeda, A. Illanes, *Finite graphs have unique symmetric products*, Topology Appl. 153 (2006) No. 9, 1434–1450.

- B8) G. Acosta, *Homogeneous circle-like continua are C-determined*, Spring Topology and Dynamical Systems Conference. Topology Proc. 30 (2006), No. 1, 1–23.
- B9) D. Herrera-Carrasco, F. Macías Romero, *Dendrites with unique n-fold hyperspace*, Spring Topology and Dynamics Conference, Topology Proc. 32 (2008), Spring, 321–337.
- B10) 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.
- B11) A. Illanes, *Dendrites with unique hyperspace $C_2(X)$, II*, Topology Proc. 34 (2009), 77–96.
- B12) G. Acosta, D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, *Local dendrites with unique hyperspace $C(X)$* , Topology Appl. 157 (2010), No. 13, 2069–2085.
- B13) D. Herrera-Carrasco, F. Macías-Romero, *Local dendrites with unique n-fold hyperspace*, Topology Appl. 158 (2011), No. 2, 244–251.
- B14) A. Illanes, *Uniqueness of hyperspaces*, Questions Answers Gen. Topology 30 (2012), No. 1, 21–44.

Citas tipo C

- C1) David Herrera Carrasco, *Hiperespacios de dendritas*. Tesis de doctorado. Dirigida por Isabel Puga Espinosa. Facultad de Ciencias, UNAM, 2005.