

La propiedad de Kelley y contractibilidad de los hiperespacios

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 *La propiedad de Kelley y contractibilidad de los hiperespacios*, fue escrito por Gerardo Acosta, y publicado en el libro *Invitación a la Teoría de los Continuos y sus Hiperespacios*, p. 195–224. Aportaciones Matemáticas del Instituto de Matemáticas de la U.N.A.M., Textos Núm. 31, Sociedad Matemática Mexicana, México, 2006. A día de hoy posee 1 cita tipo A y 0 citas tipo B.

En *Kelley continua and the hyperspace $\Lambda(X)$* aparecen las citas del artículo A1).

Citas tipo A

- A1) L. C. Simon-Romero, *Kelley continua and the hyperspace $\Lambda(X)$* , *Topology Appl.* 266 (2019), 106867, 10 pp.