

# Homogeneous circle-like continua are $C$ -determined

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 *Homogeneous circle-like continua are  $C$ -determined*, fue escrito por Gerardo Acosta, y publicado en Spring Topology and Dynamical Systems Conference. *Topology Proc.* 30 (2006), No. 1, 1–23. A día de hoy posee 1 cita tipo A y 1 cita tipo B.

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

Homogeneous circle-like continua are  $C$ -determined

En *Characterizations of terminal subcontinua* aparecen las citas del artículo A1).

Citas tipo A

A1) B. Espinoza, L. C. Simon-Romero, *Characterizations of terminal subcontinua*, *Topology Proc.* 40 (2012), 189–194.

Citas tipo B

B1) A. Illanes, *Uniqueness of hyperspaces*, *Questions Answers Gen. Topology* 30 (2012), No. 1, 21–44.