

# An arcwise connected continuum without nonboundary proper arcwise connected subcontinua

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 *An arcwise connected continuum without nonboundary proper arcwise connected subcontinua*, fue escrito por Gerardo Acosta, Gloria G. Andablo, Paweł Krupski, Sergio Macías y Pavel Pyrih, y publicado en *Math. Pannon.* 12 (2002), No. 1, 85–89. 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:

An arcwise connected continuum without nonboundary proper arcwise connected subcontinua

Citas tipo A

- A1) L. Fernández, *The set function  $\mathcal{T}_a$* , *Topology Proc.* 46 (2015), 291–307.

Citas tipo B

- B1) P. Pyrih, *A simpler arcwise connected continuum without non-boundary proper arcwise connected subcontinua*, *Questions Answers Gen. Topology* 30 (2012), No. 1, 53–58.