

# $\frac{1}{3}$ -homogeneous dendrites

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  $\frac{1}{3}$ -*homogeneous dendrites*, fue escrito por Gerardo Acosta y Yaziel Pacheco Juárez, y publicado en *Topology Appl.* 219 (2017), 55–77. A día de hoy posee 1 cita tipo A y 3 citas tipo B.

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

$\frac{1}{3}$ -homogeneous dendrites

Citas tipo A

A1) N. Ordoñez, C. Piceno, H. Villanueva, *Closed orbits and the hyperspace of  $\frac{1}{2}$ -homogeneous continua*, *Topology Appl.* 289 (2021), Paper No. 107456, 11pp.

Citas tipo B

B1) G. Acosta, L. C. Hoehn, Y. Pacheco-Juárez, *Homogeneity degree of fans*, *Topology Appl.* 231 (2017), 320–328.

B2) L. C. Hoehn, P. Minc, M. Tuncali, *Problems in continuum theory in memory of Sam B. Nadler, Jr.*, *Topology Proc.* 52 (2018), 281–308.

B3) R. Hernández-Gutiérrez, L. Hoehn, *Smooth fans that are endpoint rigid*, sometido para su publicación el 26 de junio de 2022, <https://doi.org/10.48550/arXiv.2206.12776>