

Homogeneity degree of fans

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 *Homogeneity degree of fans*, fue escrito por Gerardo Acosta, Logan C. Hoen y Yaziel Pacheco Juárez, y publicado en *Topology Appl.* 231 (2017), 320–328. A día de hoy posee 1 cita tipo A y 2 citas tipo B.

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

Homogeneity degree of fans

Citas tipo A

- A1) G. Basso, R. Camerlo, *Fences, their endpoints, and projective Fraïssé theory*, *Trans. Amer. Math. Soc.* 374 (2021).

Citas tipo B

- B1) L. C. Hoehn, Y. Pacheco-Juárez, *Dendroids with a low homogeneity degree*, *Topology Appl.* 277 (2020), 107218, 11pp.
- B2) 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>

Citas tipo C

- C1) Gianluca Basso, *Compact metrizable structures via projective Fraïssé theory, with an application to the study of fences*. Tesis de doctorado. Dirigida por Riccardo Camerlo y Jacques Duparc. Université de Lausanne, Switzerland, and Università Degli Studi Di Torino, Italy. 2020.