

Continua with the periodic-recurrent property

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 *Continua with the periodic-recurrent property*, fue escrito por Gerardo Acosta y Janusz J. Charatonik y publicado en Math. Pannon. 15 (2004), No. 2, 153–174. A día de hoy posee 0 citas tipo A y 2 citas tipo B.

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

Continua with the periodic-recurrent property

Citas tipo B

- B1) J. J. Charatonik y H. Méndez-Lango, *Periodic-recurrent property for a class of λ -dendroids*, Spring Topology and Dynamical Systems Conference. Topology Proc. 29 (2005), No. 1, 57–74.
- B2) J. J. Charatonik, *On λ -dendroids with the ΩEP -property*, J. Dyn. Syst. Geom. Theor. 3 (2005), No. 1, 55–66.