

Equicontinuous mappings on finite trees

19 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 *Equicontinuous mappings on finite trees*, fue escrito por Gerardo Acosta y David Fernández Bretón, y se publicó en *Fund. Math.* 254 (2021), No. 2, 215–240. A día de hoy posee 1 cita tipo A y 0 citas tipo B.

Citas tipo A

- A1) G. Askri, *On the omega-limit map on 1-dimensional continua*, *Qual. Theory Dyn. Syst.* 20 (2021), No. 3, Paper No. 69, 14pp.

Citas tipo B