

# A note on the paper “Smoothness and the property of Kelley”

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 *A note on the paper “Smoothness and the property of Kelley”*, fue escrito por Gerardo Acosta y Álgebra Aquilar Martínez, y publicado en *Comment. Math. Univ. Carolin.* 48 (2007), No. 4, 669–676. A día de hoy posee 0 citas tipo A y 1 cita tipo B.

En *Dendrites without unique hyperspace* puede obtenerse el artículo B1).

### Citas tipo B

B1) G. Acosta, D. Herrera-Carrasco, *Dendrites without unique hyperspace*, *Houston J. Math.* 35 (2009), No. 2, 451–467.