

عنوان مقاله:

Fuzzy endpoint results for ψ -Ciri \acute{c} -generalized quasicontractive fuzzy mappings

محل انتشار:

مجله ایرانی آنالیز عددی و بهینه سازی، دوره 9، شماره 2 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

B. Mohammadi - *Islamic Azad University, Marand*

خلاصه مقاله:

We introduce Ciri \acute{c} -generalized quasicontractive fuzzy mappings and provide the necessary and sufficient conditions of having a unique endpoint for such mappings. Then we introduce β - ψ -quasicontractive fuzzy mappings, establishing an endpoint result for them. Finally, we provide some results as an application.

کلمات کلیدی:

Fuzzy endpoint, ψ -Ciri \acute{c} -generalized, quasicontractive fuzzy mappings, approximate endpoint property

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1170433>

