

عنوان مقاله:

Fuzzy endpoint results for $\{C\}iri^c$ -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 $\{C\}iri^c$ -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, $\{C\}iri^c$ -generalized, quasicontractive fuzzy mappings, approximate endpoint property

لينك ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

