

عنوان مقاله:

SIMULATION FUNCTIONS AND INTERPOLATIVE CONTRACTIONS

محل انتشار:

مجله نظریه تقریب و کاربرد، دوره 14، شماره 1 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسنده:

Andreea Fulga - Department of Mathematics and Computer Science, Faculty of Mathematics and Computer Science,
.Universitatea Transilvania Brasov, Brasov, Romania

خلاصه مقاله:

In this manuscript, we consider the interpolative contractions mappings via simulation functions in the setting of complete metric space. We also express an illustrative example to show the validity of our presented results

کلمات کلیدی:

Metric spaces, fixed point, simulation function

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1634413>

