

عنوان مقاله:

Fuzzy Stability of Cubic Functional Equations: Fixed point method

محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندها:

,Leila Sajedi - M.Sc., Ajabshir branch Islamic Azad University, Ajabshir, Eastern Azarbyjan, Iran

Fatimeh Vakili - M.Sc

خلاصه مقاله:

In this paper, using the fixed point method, we prove the Hyers- Ulam- Rassias stability of cubic functional equation in .fuzzy Banach spaces

کلمات کلیدی:

Hyers-Ulam-Rassias stability, Fuzzy normed space

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/730782>

