

عنوان مقاله:

SOLVING GENERAL FUZZY LINEAR SYSTEMS BY NEW FUZZY CLAULUS

محل انتشار:

سی و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

نویسندها:

M OTADI - Department of Mathematics, Islamic Azad University, Firuzkooh Branch, Firuzkooh, Iran

M MOSLEH - Department of Mathematics, Islamic Azad University, Firuzkooh Branch, Firuzkooh, Iran

خلاصه مقاله:

.This paper mainly intends to discuss the solution of the fuzzy linear systems $Ax=B=Cx=d$

کلمات کلیدی:

Fuzzy linear systems, General duality, parametric form

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/57081>

