

عنوان مقاله:

(Fuzzy h-ideal of Matrix Hemiring $S_{\{2\}}=\left\{ \begin{array}{cc} R & \Gamma \\ S & L \end{array} \right\}$)

محل انتشار:

مجله سیستم های فازی، دوره 9، شماره 4 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندها:

S. K. Sardar - Department of Mathematics, Jadavpur University, Kolkata, India

D. Mandal - Department of Mathematics, Jadavpur University, Kolkata, India

B. Davvaz - Department of Mathematics, Yazd University, Yazd, Iran

خلاصه مقاله:

.The purpose of this paper is to study matrix hemiring $S_{\{2\}}$ via fuzzy subsets and fuzzy h-ideals

کلمات کلیدی:

Gamma-hemiring, Fuzzy h-ideal, h-hemiregular, Matrix hemiring, Operator hemirings

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1476415>

