

عنوان مقاله:

\mathcal{I}_2 -convergence of double sequences of fuzzy numbers

محل انتشار:

مجله سیستم های فازی، دوره 10، شماره 3 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

Erdinc. Dundar - *Department of Mathematics, Afyon Kocatepe University, 03200 Afyonkarahisar, Turkey*

Ozer Talo - *Department of Mathematics, Celal Bayar University, 45040 Manisa, Turkey*

خلاصه مقاله:

In this paper, we introduce and study the concepts of \mathcal{I}_2 -convergence, \mathcal{I}_2^* -convergence for double sequences of fuzzy real numbers, where \mathcal{I}_2 denotes the ideal of subsets of $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$. Also, we study some properties and relations of them.

کلمات کلیدی:

Ideal, Double sequences, \mathcal{I} -Convergence, Fuzzy number sequences

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1474277>

