

عنوان مقاله:

تعمیم روش نشانند انتقال E برای نشانند گرافهای دانش دارای روابط فازی در فضای برداری

محل انتشار:

بیست و یکمین کنفرانس سیستم های فازی ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

سمیه فاریابی - گروه ریاضی کاربردی، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، کرمان

مینا جمشیدی - گروه ریاضی کاربردی، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، کرمان

خلاصه مقاله:

در این مقاله ابتدا به معرفی گراف دانش و منظور از پیش بینی رابطه در گرافهای دانش می پردازیم. برخی از انواع روابط بین موجودیتها در گراف دانش معرفی می شوند و رابطه فازی بین موجودیتها در گراف دانش به عنوان یک رابطه جدید معرفی می گردد. سپس راهکار انتقال E که جهت نشانند گراف دانش در فضای برداری می باشد را معرفی می نماییم. پس از آن به ارائه تعمیمی از روش نشانند انتقال E برای گرافهای دانش که در آنها روابط فازی بین موجودیتها وجود دارد، می پردازیم.

کلمات کلیدی:

گراف دانش، نشانند در فضای برداری، انتقال E، رابطه فازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1903376>

