

عنوان مقاله:

درجه های باز و فشردگی در فضاهای توپولوژیک فازی

محل انتشار:

چهارمین کنگره مشترک سیستم های فازی و هوشمند ایران (پانزدهمین کنفرانس سیستم های فازی و سیزدهمین کنفرانس سیستم های هوشمند) (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

عطیه کربلایی علی گل - فارغ التحصیل کارشناسی ارشد

خلاصه مقاله:

ضمن معرفی و بررسی درجه های باز و غیر باز برای مجموعه های فازی و نگاشت های حفظ کننده درجه، ارتباط با توپولوژی فازی چانگ و فشردگی مورد بررسی قرار می گیرد. همچنین نشان داده می شود نگاشت های حفظ کننده درجه معادل با پیوستگی از نوع چانگ هستند.

کلمات کلیدی:

درجه باز، توپولوژی فازی، توپولوژی فازی شهودی، فشردگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/425197>

