

عنوان مقاله:

تعمیم رده بندی اعدادفازی دوزنقه ای P- نرم به شکل پارامتریک

محل انتشار:

کنگره ملی مهندسی برق، کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

بابک اسدی - دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات اراک

معصومه رشیدی - دانشجوی کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی

خلاصه مقاله:

رده بندی اعدادفازی نقش مهمی را در تصمیم گیری بهینه سازی و پیش بینی ایفا م یکنند اعدادفازی باید قبل از انجام هر اقدامی توسط تصمیم گیرنده رده بندی شوند در این مقاله روش جدید رده بندی اعدادفازی دوزنقه ای P- نرم بررسی شده است و سپس این روش را در شکل پارامتریک اعدادفازی اعمال کرده و فرمولهای جدید مقدار انتگرال برای رده بندی فرم پارامتریک اعدادفازی ارائه شده است و کاربرد آن در مثالهای عددی نشان داده شده است

کلمات کلیدی:

اعدادفازی دوزنقه ای P-نرم، تابع رده بندی، نمایش پارامتریک اعدادفازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/210874>

