

عنوان مقاله:

کاربرد برنامه‌ریزی پارامتری در حل مسائل برنامه‌ریزی خطی فازی

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی تحقیق در عملیات ایران (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

سید هادی ناصری - عضو هیئت علمی دانشگاه مازندران گروه ریاضی

حسین عطاری - دانشجوی کارشناسی ارشد ریاضی، دانشگاه مازندران

خلاصه مقاله:

در این مقاله، مساله برنامه‌ریزی خطی فازی که در آن عضویت همه اعداد فازی مورد استفاده خطی‌اند مورد بحث قرار می‌گیرد. برای حل اینگونه مسائل یک روش مبتنی بر برنامه‌ریزی پارامتری پیشنهاد می‌شود. علاوه بر این یک روش دیگر مبتنی بر نظریه دوگان تشریح می‌گردد که در نهایت این دو روش با هم مقایسه خواهند شد.

کلمات کلیدی:

برنامه‌ریزی خطی فازی، نظریه دوگانی، تابع عضویت، برنامه‌ریزی خطی پارامتری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/68121>

