

عنوان مقاله:

بررسی روش حل مسئله برنامه ریزی خطی کاملاً فازی

محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

علیرضا حاجی حسینی - گروه ریاضی دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان

حسین رخشانی - گروه ریاضی دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان

خلاصه مقاله:

در مطالعات متعدد روشهای متفاوتی جهت حل یک مسئله برنامه ریزی خطی کاملاً فازی مطرح گردیده که سابقه کمیتری برای یافتن جواب بهینه فازی از یک مسئله برنامه ریزی خطی کاملاً فازی با قیود تساوی وجود دارد در این مقاله روشی جدید از حل این مسائل با مثالهای عددی همچنین برتری این روش و کمبودهای چندین روش دیگر مورد بررسی و بحث قرار میگیرد.

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی خطی، فازی، اعداد فازی مثلثی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/119160>

