



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

حل عددی برنامه ریزی خطی بازه ای

عنوان انگلیسی مقاله :

Numerical Solution of Interval Linear Programming



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

4 Conclusion

In order to find optimal objective interval values $[z^L, z^U]$, Guo[1] discussed (ILP)'s objective function, inequality constraints and equality constraints separately. However, in this paper we needn't discuss these with hard work but equality constraints, and for monotonicity of function G , we can easily gain the same result.

The method deserves to be considered widely while solving other interval programming problems, such as interval nonlinear programming.

4- نتیجه گیری

به منظور یافتن مقادیر بازه ای هدف بهینه $[z^L, z^U]$ ، گو (1) تابع هدف ILP، قیود نامساوی و قیود مساوی را به طور مجزا مورد بحث قرار داده است. با این حال در این مقاله، ما لزومی به بحث دقیق همه موارد به جز قیود مساوی نمی بینیم و برای یکنواختی تابع G ، می توان به آسانی نتایج یکسانی را بدست آورد. این روش بایستی به طور گسترده ای مورد بررسی قرار بگیرد ضمن این که برای حل سایر مسائل برنامه ریزی بازه ای نظیر برنامه ریزی غیر خطی بازه ای می تواند استفاده شود.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.
برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.