

عنوان مقاله:

بررسی جواب بهینه ضعیف برای مسائل برنامه ریزی خطی با طرف دوم بازه ای

محل انتشار:

دومین همایش منطقه ای علوم ریاضی و کاربردها (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

سید های ناصری - دانشگاه مازندران

مریم بورقانی فرهانی - دانشگاه مازندران

خلاصه مقاله:

در ابتدا لم فارسکا که پایه اصلی برقراری شرایط kkt است بیان می شود و سپس شرایط بهینگی kkt در مسائل برنامه ریزی خطی را بیان می کنیم و در آخر بعضی از شرایط لازم و کافی برای بررسی بهینگی ضعیف از واب شدنی داده شده با استفاده از شرایط کروش ان تاگر از برنامه ریزی خطی را بیان می کنیم.

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی خطی بازه ای، جواب شدنی ضعیف، جواب بهینه ضعیف، شرایط kkt

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/309012>

