

عنوان مقاله:

کاربرد قضیه سه نقطه بحرانی ریسری برای مساله مقدار مرزی نیومن و دیریکله

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مدل سازی غیر خطی و بهینه سازی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

قاسم علیزاده افروزی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائمشهر

مهناز خسروی رشتی

خلاصه مقاله:

در این مقاله به بررسی وجود جواب با شرط مرزی نیومن و نیز مساله با شرط مرزی دیریکله کهدر هر دو یک زیرمجموعه بازکراندار در تابع های کارانتودوری با شرایط اگر و اگر همچنین ax یکتابع اندازه پذیر کران دار v واحد نرمال خارجی برای می باشند را مطالعه می کنیم

کلمات کلیدی:

مساله نیومن، قضیه سه نقطه بحرانی (Neumann problem; three critical points theorem)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/187694>

