

عنوان مقاله:

Existence of three weak solutions for Elliptic Dirichlet problem

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

G. A. Afrouzi - *Corresponding author: Department of Mathematics ,Faculty of Mathematical Sciences ,University of Mazandaran, Babolsar ,Iran*

T.N Ghara - *University of Mazandaran, Babolsar, Iran*

خلاصه مقاله:

The aim of this paper is to establish the existence of at least three weak solutions for the elliptic Dirichlet problem .
[Our main tool is a three critical point theorem and Theorem 3.1 . of Gabriele Bonanno , Giovanni Molica Bisci]4

کلمات کلیدی:

Dirichlet problem; Critical points; Three noitulos

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/187685>

