Оценки жесткости кручения выпуклой области

Гафиятуллина Лилия Ильгизяровна Казанский (Приволжский) федеральный университет gafiyat@gmail.com

Соавторы: Салахудинов Рустем Гумерович

Секция: Вещественный и функциональный анализ

Работа посвящена оценкам жесткости кручения выпуклой области через ее геометрические характеристики. В работе определены две новые характеристики выпуклой области с конечной длиной границы, а также изучены их свойства и приведен алгоритм их вычисления. Получена верхняя оценка жесткости кручения через новые геометрические функционалы области.

[1] Г. Полиа, Г. Сегё, *Изопериметрические неравенства в математической физике*, М.: Физматгиз, 1962, 336 с.