

БИФУРКАЦИИ РЕШЕНИЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ

Абдул Хуссаин М. А.

В статье изучены бифуркации решений нелинейной краевой задачи. Область изменения параметров разбита на ячейки, каждой из которых соответствует постоянный состав решений краевой задачи, с учетом количества устойчивых среди них.