

عنوان مقاله:

ESTIMATING LONG TERM BEHAVIOR OF PHYSICAL EQUATIONS BYMATH

محل انتشار:

هشتمین همایش ملی ریاضی دانشگاه پیام نور (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

Sakineh Habibi - Payame Noor University

خلاصه مقاله:

We study the long time behavior of solutions to a nonlinear wave equation and delay differential equation, considered in a bounded domain in \mathbb{R}^d . We prove the existence of a global compact attractor and the exponential attractor

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1506232>

