

عنوان مقاله:

On the pathwise uniqueness for a class of SPDEs driven by Lévy noise in Hilbert spaces

محل انتشار:

مجله آنالیز غیر خطی و کاربردها، دوره 15، شماره 1 (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 0

نویسندگان:

Majid Zamani - *Department of Mathematics and Computer Sciences, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran*

S. Mansour Vaezpour - *Department of Mathematics and Computer Sciences, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran*

Erfan Salavati - *Department of Mathematics and Computer Sciences, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran*

خلاصه مقاله:

کلمات کلیدی:

Poisson Random Measure, Pathwise Uniqueness, Infinite Dimensional Kolmogorov Equations, Lévy Noise

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1901248>

