

عنوان مقاله:

ABSOLUTE-(p; r)- * -PARANORMALITY AND BLOCK MATRIX OPERATORS

محل انتشار:

دو فصلنامه آنالیز ریاضی و بهینه سازی محدب, دوره 2, شماره 2 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

Zahra Moayerizadeh - Lorestan University

خلاصه مقاله:

In this paper, we introduce a new model of a block matrix operator induced by two sequences and characterize its absolute-(p; r)- * -paranormality. Next, we give examples of these operators to show that absolute-(p; r)- * -paranormal classes are distinct.

کلمات کلیدی:

.Composition operator, Conditional expectation, Absolute-(p, r)- * - paranormal operators, Block matrix operators

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1372554>

