

### 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 Moayyerizadeh - 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

