



تفاصيل البحث:

<u>Double sigma-multiplicative matrices</u> :	عنوان البحث
<u>Double sigma-multiplicative matrices</u>	
The class of sigma-regular matrices was defined and characterized by Schaefer [P. Schaefer, Infinite matrices and invariant means, Proc. Amer. Math. Soc. 36 (1972) 104-110] and further studied by Mursaleen [Mursaleen, On some new invariant matrix methods of summability, Quart. J. Math. Oxford 34 (1983) 77-86], Ahmad and Mursaleen [Z.U. Ahmad, Mursaleen, An application of Banach limits, Proc. Amer. Math. Soc. 103 (1988) 244-246]. In this paper we characterize four-dimensional sigma-multiplicative matrices, and establish a core theorem. (c) 2006 Elsevier Inc. All rights reserved	الوصف
: مقال	نوع البحث
: 2007	سنة البحث
JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS :	الناشر
Volume: 327 Issue: 2 Pages: 991-996	
: Tuesday, June 17, 2008	تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

البريد الالكتروني	المرتبة العلمية	نوع الباحث	اسم الباحث (انجليزي)	اسم الباحث (عربي)
.	.	باحث	Mursaleen	.
.	.	باحث	Mohiuddine, S. A	.

الصفحة الرئيسية
عمادة الكلية
وكالات الكلية
إدارة الكلية
الشؤون التعليمية
الأقسام العلمية
المعامل
مجلة كلية العلوم
الخدمات
الأنظمة الإلكترونية (ODUS)
اتصل بالكلية
دليل المنسولين
الملفات
الأبحاث
المواد
مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 20

