









عنوان البحث

الوصف



## تفاصيل البحث:

On the Euler sequence spaces which include the spaces I(p):

and I infinity II

On the Euler sequence spaces which include the spaces I(p) and I infinity II

By e(p)(r), we mean the space of all sequences whose Euler: transforms of order r are in the sequence spaces I(p) and I infinity) (see [B. Allay, F. Basar, M. Mursaleen, On the Euler) sequence spaces which include the spaces I(p) and I infinity I, Inform. Sci. (2005) (in press)]), where 1 < p < infinity. In the present paper, we essentially characterize the classes (e(p) r): I infinity), (e(I)(r): I(p)) and (e(p)(r): f) of infinite) matrices for 1 < p <= infinity and give the characterizations of some other matrix mappings from the space er to the Euler, Riesz, difference, etc., sequence spaces, by means of a given basic lemma. We devote the final section of the paper to examining some geometric properties of the space e.p)(r). (c) 2005 Elsevier Ltd. All rights reserved)

نوع البحث : مقال

سنة البحث : 2006

NONLINEAR ANALYSIS-THEORY METHODS & APPLICATIONS : الناشر

Volume: 65 Issue: 3 Pages: 707-717

Tuesday, June 17, 2008 : الموقع على الموقع

الصفحة الرئيسية

عمادة الكلية

وكالات الكلية

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية(ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسوبين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 4 SHARE 📲 😭 🏕 ...

## الباحثون:

البريد الالكتروني	المرتبة العلمية	نوع الباحث	اسم الباحث (انجليزي)	اسم الباحث (عربي)
	•	باحث	Mursaleen, M	
	•	باحث	Basar, F)	•
	•	باحث	Altay, B	