



تفاصيل البحث:

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

عنوان البحث

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. Alalay, 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 $1 < p < \infty$. In the
present paper, we essentially characterize the classes $(e(p)$
 $r) : I$ infinity), $(e(l)(r) : I(p))$ and $(e(p)(r) : f)$ of infinite
matrices for $1 < p \leq \infty$ and give the characterizations
of some other matrix mappings from the space e_r 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)

الوصف

: مقال

نوع البحث

: 2006

سنة البحث

NONLINEAR ANALYSIS-THEORY METHODS & APPLICATIONS :
Volume: 65 Issue: 3 Pages: 707-717

الناشر

Tuesday, June 17, 2008 :

تاريخ الاضافة 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 المنسولين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 4



الباحثون:

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