



# عمادة البحث العلمي

## Deanship of Scientific research

### تفاصيل البحث:

عنوان البحث	: نظريات وجود لأزواج أفضل قرب وأزواج توازن
الوصف	: لنفرض أن A و B مجموعتين غير خاليتين من فضاء معيّر E وأن $A \rightarrow T : A \rightarrow 2B$ دالة متعددة القيم. إن نظرية أزواج أفضل قرب تحدد الشروط التي تضمن وجود عنصر $x_0$ في A بحيث يتحقق $\hat{A} : a \in A, b \in B : d(a, b) = \inf\{d(a, b) : a \in A, b \in B\}$ لقد أثبتت كثير من الباحثين نظريات أزواج أفضل قرب لفصول جزئية مختلفة من دوال متعددة القيم. وفي الحقيقة، فإن نظريات أزواج أفضل قرب تُقْسِمَ عموماً طبيعياً لنظريات النقطة الثابتة إضافة لنظريات أفضل تقرير. في هذا البحث أثبتنا بعض نظريات أفضل قرب لعائلة محدودة من الدوال متعددة القيم من نوع كاكوتاني، ولعائلة محدودة من الدوال متعددة القيم حاصل ضربها دالة تتبع إلى النوع A أو النوع KKM. كتطبيق لهذه النظريات، حصلنا على نظريات وجود أزواج توازن للعبة لاعب حر واحد إضافة إلى لعبة $n$ لاعب حر. علاوة على ذلك برهنا نظرية أفضل قرب لدوال من النوع B (أو النوع KKM) ودوال من النوع PK؛ ونتيجة لذلك حصلنا على نتائج لنقطة التطابق ولنقطة الثابتة.
نوع البحث	: بحث مدعم
سنة البحث	: 1426
تاريخ الإضافة على الموقع	: Wednesday, April 30, 2008

الصفحة الرئيسية

نبذة عن البحث

قائمة الروابط

صفحة العمادة المحدثة

الأبحاث

دليل المنسوبين

عدد زيارات هذه الصفحة: 15



### الباحثون:

المرتبة العلمية	اسم الباحث (إنجليزي)	نوع الباحث	اسم الباحث (عربي)
دكتور	محمد بن أحمد عمر التفقي	باحث رئيسي	
دكتور	نصير شاهد زاد	باحث مشارك	
دكتور	نصير شاهد زاد	باحث مشارك	