|  |  |
| --- | --- |
| **كلية الادارة والاقتصاد** | College Name |
| **احصاء**  | Department |
| **لميعة باقر جواد الجواد** | Full Name as written in Passport |
|  | e-mail |
|  **Professor**  |  **Assistant Professor** |  **Lecturer** |  **Assistant Lecturer**  | Career  |
|  PhD  |  Master  |  |
| **الدمج بين الطرائق الاعتيادية والغلاف الطيفي بالتحويلات للاستقرارية باعتماد القطع والنافذة المثلى** | Thesis Title  |
| **م2003**  | Year |
| يعد استخدام الغلاف الطيفي لتحويل السلاسل غير المستقرة إلى سلاسل مستقرة من الطرائق الحديثة إذ اقترحها الباحث Stoffer وآخرون خلال العقد الأخير من القرن الماضي . والطريقة المستخدمة سابقا تعتمد التحويل الذي يعطي اقل البواقي . ولتلافي السلبيات التي تكتنف الطريقتين ارتأينا الدمج بينهما . ونظرا لان دالة كثافة الطيف للسلسة المحولة تحتاج إلى تنعيم لذا عكفنا على دراسة افضل نافذة للتنعيم وللتعرف على امثل قطع ، وذلك بوضع معيارين مطلق ونسبي للمفاضلة بين كل من النوافذ ونقاط القطع .  |  Abstract  |