|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |