

## السيرة الذاتية

الأستاذ الدكتور/ عبد الله بن مذكر العتيبي

قسم الرياضيات جامعة الملك عبد العزيز

### المعلومات الشخصية :

- الاسم: الاستاذ الدكتور عبد الله بن مذكر العتيبي.
- تاريخ الميلاد: ١٩٧٦/١٢/١٥.
- الجنسية: سعودي
- رقم الهاتف : +٩٦٦٥٩١٦٠٠٩٠٦
- البريد الإلكتروني : aalotaibi@kau.edu.sa
- صفحة الويب : <http://aalotaibi.kau.edu.sa>
- هوية الباحث : B-4947-2013
- العنوان : قسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة الملك عبد العزيز، ص.ب ٨٠٢٠٣، الرمز البريدي (جدة ٢١٥٨٩)، المملكة العربية السعودية.

### المؤهلات الأكاديمية :

- ٢٠٠٣ - ٢٠٠٥ دكتوراه في الرياضيات، جامعة نوتنغهام، نوتنغهام، المملكة المتحدة  
عنوان الدكتوراه: التحليل المركب باستخدام نظرية نيفانلينا.  
المشرف: البروفيسور جيمس لانجلي.  
التخصص: التحليل المركب.
- ٢٠٠١ - ٢٠٠٢ ماجستير في الرياضيات، جامعة ميزوري - كولومبيا، كولومبيا، ميزوري، الولايات المتحدة الأمريكية (بمعدل ٣.٨٣ من ٤ وتقدير عام ممتاز مع مرتبة الشرف الأولى).
- ١٩٩٥ - ١٩٩٨ بكالوريوس في الرياضيات، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية (بمعدل ٤.٨٢ من ٥ وتقدير عام ممتاز مع مرتبة الشرف الأولى).

## خبرات العمل :

أستاذ بقسم الرياضيات، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية.	٢٠١٣ - إلى الوقت الحالي
أستاذ مشارك بقسم الرياضيات، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية.	٢٠١٣ - ٢٠٠٩
أستاذ مساعد بقسم الرياضيات، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية.	٢٠٠٨ - ٢٠٠٥
معيد بقسم الرياضيات، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية.	٢٠٠٥ - ١٩٩٩

## الخبرات الإدارية :

رئيس قسم الرياضيات بكلية العلوم، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية.	٢٠١٥ - ٢٠١٢
رئيس المجموعة البحثية تحت عنوان "نظرية المشغل وتطبيقاتها" في قسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية.	٢٠١٤ - إلى الوقت الحالي
رئيس بيت الخبرة " دار المعرفة للاستشارات والتنمية المستدامة "	٢٠١٢ - إلى الوقت الحالي

## الجوائز العلمية :

- جائزة الأمير بندر بن سلطان للطالب المتفوق، ٢٠٠٣، الولايات المتحدة الأمريكية.
- جائزة الأمير تركي الفيصل للباحث المتميز، ٢٠٠٥، المملكة المتحدة.

## الاهتمامات البحثية :

- نظرية نيفانلينا وتطبيقاتها.
- معادلات الفروق وتطبيقاتها.
- متواليات الفراغات وتطبيقاتها.
- نظرية النقطة الثابتة.
- نظرية التقريب.

## مهارات الحاسب الآلي :

- Python ، Maple ، Mathematica ، MATLAB
- مايكروسوفت أوفيس ، لاتكس.

## المواد التدريسية :

### ١. المواد التدريسية في مرحلة البكالوريوس :

- مقدمة في علم التفاضل والتكامل.
- التحليل الحقيقي.
- التحليل الدالي.
- حساب التفاضل والتكامل.
- التحليل المركب.
- المنطق والمجموعات.
- البحث والتدريب.

### ٢. المواد التدريسية في مرحلة الماجستير والدكتوراه :

- التحليل الحقيقي.
- التحليل المركب.
- التحليل الدالي.

## الأبحاث التي تم الإشراف عليها :

### ١. الإشراف على رسائل الماجستير :

- رسالة الماجستير للطالب عاصم عسييري بعنوان " On complex oscillation theory " .
- رسالة الماجستير للطالب طراد القثامي بعنوان " On some classes of statistical convergence " .
- رسالة الماجستير للطالب ماجد الأحمدى بعنوان " On the Riesz Sequences " .
- رسالة ماجستير للطالبة آلاء الجاهلي بعنوان " Statistical Summability in Generalized Normed Spaces " .

### ٢. الإشراف على رسائل الدكتوراه :

- رسالة الدكتوراه للطالبة آمنة الشماخي بعنوان " On Subordination using differential operators " .
- رسالة الدكتوراه للطالبة عبير الدهيمان بعنوان " On Subordination using Integral operators " .

## ممتحن خارجي لرسائل علمية :

- نورة الريس (ماجستير) كلية التربية، جدة، المملكة العربية السعودية.
- بدرية العمري، (دكتوراه)، كلية التربية، جدة، المملكة العربية السعودية.

## العمل كمحرر للإصدارات الخاصة :

- محرر الإصدار الخاص بعنوان "فضاءات الوظائف، عوامل التشغيل المدمجة، وتطبيقاتها"، المنشور في التحليل الموجز والتطبيقي (٢٠١٤): [/http://www.hindawi.com/journals/aaa/si/852547](http://www.hindawi.com/journals/aaa/si/852547)
- محرر الإصدار الخاص بعنوان "Measures of 'Matrix Transformations' and Applications 'Noncompactness'" المنشور في مجلة المساحات الوظيفية والتطبيقات (٢٠١٤). [/ http://www.hindawi.com/journals/jfsa/si/757681](http://www.hindawi.com/journals/jfsa/si/757681)
- محرر الإصدار الخاص بعنوان "التطورات الأخيرة في مسافات التسلسل والمشغلات المدمجة مع التطبيقات"، المنشور في المجلة العلمية العالمية (٢٠١٥). [/ http://www.hindawi.com/journals/tswj/si/928434/cfp](http://www.hindawi.com/journals/tswj/si/928434/cfp)

## أنشطة التحكيم ومراجعات البحوث :

١. مراجع للمراجعات الرياضية (الولايات المتحدة الأمريكية).

٢. مراجع في مجلات SCI / ESCI / Scopus

- التقدم في المعادلات التفاضلية.
- سلسلة Facta Universitatis للرياضيات والمعلوماتية.
- مجلة اللامساواة والتطبيقات.
- الطرق العددية للمعادلات التفاضلية الجزئية.
- الحوسبة الناعمة.
- فيلومات.
- الرياضيات التطبيقية والحساب.
- مجلة الرياضيات التطبيقية.
- مجلة العالم العلمي.
- TWMS للرياضيات التطبيقية والهندسية.
- مجلة الأنظمة الذكية والضبابية.
- المجلة التايلاندية للرياضيات.
- التحليل التجريدي والتطبيقي.
- مجلة التحليل الرياضي.

## ورش العمل التدريبيّة :

- إعداد ملف المقرر التدريسي، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٦.
- القبول الأكاديمي لماذا وكيف؟ جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٧.
- طرق تدريس مادة الرياضيات، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٧.
- التعلم القائم على حل المشكلات، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٨.
- مهارات كتابة البحث المقترح، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٨.
- كيف تصنع موقع الويب الاحترافي الخاص بك، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٩.
- كيفية عمل دورات عبر الإنترنت، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٠.
- كيفية العمل في مجموعة بحثية، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠١١.
- الاعتماد الأكاديمي، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠١١.
- المتاحف الافتراضية، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٢.
- SPSS، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٢.
- التدريس لتنمية التفكير الإبداعي، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٢.
- بناء وإدارة فريق العمل بإنجاز عال، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٢.
- PMP، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٣.
- برمجة بايثون، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٤.
- ضمان الجودة، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٥.
- التخطيط الاستراتيجي، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٦.
- القيادة، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٧.
- كيفية النشر في مجلات ISI، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٨.
- القياسات والتقويمات، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٩.

- SPSS ، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، ٢٠٢٠.

### المؤتمرات :

- Computational methods and function theory ، جوينسو، فنلندا، ١٣ - ١٧ يونيو ٢٠٠٣.
- ندوة الرياضيات البريطانية السادسة والخمسون والاجتماع السنوي السابع عشر لجمعية الرياضيات الأيرلندية، جامعة كوينز، بلفاست، ٥ - ٨ أبريل ٢٠٠٤.
- نظرية دالة اليوم الواحد، لندن، المملكة المتحدة، سبتمبر ٢٠٠٤.
- المؤتمر السعودي العالمي للابتكار، ليدز، المملكة المتحدة، ٩ - ١٠ يونيو ٢٠٠٨.
- يوم الرياضيات بجامعة الملك عبدالعزيز بجدة ٢٥ مايو ٢٠١١ م.
- يوم التحليل، جامعة تبوك، تبوك، المملكة العربية السعودية، ٢٧ مايو ٢٠١١.
- نظرية وتطبيقات النقطة الثابتة، جامعة تبوك، تبوك، المملكة العربية السعودية، ٢٦ - ٢٧ مايو ٢٠١٢.
- يوم الرياضيات، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية، ٢٩ مايو، ٢٠١٢.
- المؤتمر الدولي للتقييم والتقويم ١ - ٣ ديسمبر ٢٠١٤.
- المؤتمر الدولي الثاني للقياس والتقويم بالرياض ١ - ٣ ديسمبر ٢٠١٥.
- "Compact matrix operators on some new sequence space" في قسم الرياضيات، جامعة الملك عبدالعزيز ضمن مجموعة أبحاث نظرية المشغل والتطبيقات في ١١ أبريل ٢٠١٦.
- "Statistical convergence of double sequences" في قسم الرياضيات بجامعة الملك عبدالعزيز ضمن مجموعة أبحاث نظرية المشغل والتطبيقات في ٠٢ مايو ٢٠١٧.
- "Weighted statistical convergence and its application in Korovkin-type approximation theorem" في قسم الرياضيات بجامعة الملك عبدالعزيز ضمن مجموعة أبحاث نظرية المشغل والتطبيقات في ٢٣ أبريل ٢٠١٨.
- "Weighted statistical convergence for double sequences of fuzzy numbers and associated Korovkin-type approximation theorem" في قسم الرياضيات، جامعة الملك عبد العزيز ضمن مجموعة أبحاث نظرية المشغل والتطبيقات في ٢٥ مارس ٢٠١٩.
- "Approximation by generalized Bernstein operators" في قسم الرياضيات، جامعة الملك عبدالعزيز ضمن مجموعة أبحاث نظرية المشغل والتطبيقات في ٠٨ أبريل ٢٠٢٠.

- "Approximation of functions by q-analogue of Phillips operators" في قسم الرياضيات، KAU ضمن مجموعة أبحاث نظرية المشغل والتطبيقات في ٣٠ مارس ٢٠٢١.

### الزيارات البحثية :

- جامعة نوتنغهام، نوتنغهام، المملكة المتحدة، ٢٠٠٥.
- جامعة نوتنغهام، نوتنغهام، المملكة المتحدة، ٢٠٠٨.
- كلية لندن الجامعية، لندن، المملكة المتحدة، ٢٠١٠.
- جامعة نوتنغهام، نوتنغهام، المملكة المتحدة، ٢٠١٠.
- جامعة إينونو، تركيا، ٢٠١٠.
- معهد فلوريدا للتكنولوجيا، ملبورن، فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية، ٢٠١١.
- جامعة نوتنغهام، نوتنغهام، المملكة المتحدة، ٢٠١١.
- جامعة اشبيلية اشبيلية اسبانيا ٢٠١٢.
- جامعة نوتنغهام، نوتنغهام، المملكة المتحدة، ٢٠١٢.
- جامعة تبوك، تبوك، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٣.
- جامعة الملك خالد، أبها، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٤.
- جامعة تبوك، تبوك، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٥.
- جامعة تبوك، تبوك، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٦.
- جامعة الملك خالد، أبها، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٧.
- جامعة تبوك، تبوك، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٨.
- جامعة تبوك، تبوك، المملكة العربية السعودية، ٢٠١٩.
- جامعة الملك خالد، أبها، المملكة العربية السعودية، ٢٠٢٠.

### المشاريع المدعومة :

- النواة الإحصائية سيزارو لمتتابعات الأعداد المركبة، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠٠٦.
- بعض نظريات التقريب عن طريق الجمع الإحصائي (ج، ١)، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠٠٧.
- بعض التفاوتات في الجمع الإحصائي  $(\bar{N}, p)$ ، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠٠٨.
- تقارب إحصائي معمم في فضاءات معيارية احتمالية، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠٠٨.
- الشامل في التفاضل والتكامل (الجزء الثاني) جامعة الملك عبد العزيز ٢٠٠٨.
- في حل  $y^{(k)} + \sum_{j=0}^{k-2} A_j y^{(j)} = 0$ ، جامعة الملك عبد العزيز ٢٠٠٩.

- في التقارب الإحصائي لتسلسلات المزدوجة في المساحات العشوائية ذات المعيار ٢، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠١٠.
- الشامل في التفاضل والتكامل (الجزء الأول)، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠١٠.
- مقدمة في المجموعات والمنطق، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠١١.
- الحد الإحصائي الأعلى والحد الأدنى في المساحات المعيارية الضبابية الحدسية، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠١١.
- (H, I) التقارب الإحصائي وبعض علاقات الشمولية، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠١٢.
- الوسيلة الثابتة والثابتة للتسلسل المزدوج، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠١٢.
- عوامل التقارب والتركيب المثاليين، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠١٣.
- مقاييس عدم التوافق وتطبيقاتها، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠١٤.
- التقريب وتقدير الخطأ بتعديل مشغلي نوع Szasz-Baskakov، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠١٥.
- مصفوفة تلخيص معممة لسلسلة فورييه مترافقة مشتقة، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠١٦.
- تعميم Dunkl لمشغلي نوع q-Szasz-Mirakjan-Kantrovich والتقريب: جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠١٧.
- تقريب عوامل التشغيل المتكاملة من نوع Jakimovski-Leviatan-Beta عبر q-calculus، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠١٨.
- في التقارب الإحصائي مع النتيجة التقريبية المصاحبة، جامعة الملك عبد العزيز، ٢٠١٩.

#### النشر العلمي :

#### الكتب (باللغة العربية) :

- عبد الله العتيبي ومحمد الغامدي، مقدمة في الرياضيات لكلية الإدارة والاقتصاد، دار حافظ، ٢٠٠٦.
- عبد الله العتيبي ومحمد الغامدي، مقدمة في الجبر وعلم المثلثات، دار حافظ، ٢٠٠٧.
- عبدالله العتيبي، محمد الغامدي، د. عبد الله الروقي، الشامل في حساب التفاضل والتكامل (الجزء الثاني)، دار حافظ، ٢٠٠٨.
- عبدالله العتيبي، محمد الغامدي، د. عبد الله الروقي، الشامل في حساب التفاضل والتكامل (الجزء الأول)، دار حافظ، ٢٠١٠.



1. Abdullah Alotaibi, On the zeros of  $af(f^k)^n - 1$ ,  $n \geq 2$ , Computational Methods and Function Theory, 4(1):227-235, 2004. (Impact Factor: 0.738)
2. Abdullah Alotaibi, On the zeros of  $aff^k - 1$ , Complex Variables: Theory and Application, 49(1) : 977-989, 2004. (Impact Factor: 0.409)
3. Abdullah Alotaibi, On normal families, Arab Journal of Mathematical Sciences, 10(1):33-42, 2004.
4. Abdullah Alotaibi, On complex oscillation theory, Results in Mathematics, 47: 165-175, 2005. (Impact Factor: 1.162)
5. Abdullah Alotaibi, Cesaro statistical core of complex number sequences, International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences, Article ID 29869, 2007.
6. Abdullah Alotaibi, Some approximation theorems via statistical summability  $(C,1)$ , The Aligarh Bulletin of Mathematics, (26) 2007.
7. Abdullah Alotaibi and J.K. Langley, The zero of certain differential polynomials, Analysis 28, 269-282, 2008.
8. Abdullah Alotaibi, M. Mursaleen and S. A. Mohiuddine, Some inequalities on statistical summability  $(C,1)$ , Journal of Mathematical Inequalities, 2 (2) 239-2455, 2008. (Impact Factor: 1.219)
9. Abdullah Alotaibi, Generalized statistical convergence in probabilistic normed spaces, Open Mathematics Journal, doi: 10.2174/1874117700801010082, 82-88, 2008.
10. Abdullah Alotaibi, Some inequalities on statistical  $(N,p)$ -summability, KAU Bulletin, 21(1), 2009.
11. Abdullah Alotaibi, On Bank- Laine functions, Computational Methods and Function Theory, 9 (1), 335-345, 2009. (Impact Factor: 0.738)
12. Abdullah Alotaibi and J.K. Langley, On solutions of linear differential equations with entire coefficients, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 367 (2010) 451-460. (Impact Factor: 1.220)
13. Abdullah Alotaibi, On statistically convergent sequences in intuitionistic fuzzy 2-normed spaces, International Mathematical Forum, 5(2010) 967-978.
14. Abdullah Alotaibi, On statistically convergent double sequences in intuitionistic fuzzy 2-normed spaces, Applied Mathematical Sciences, 4(2010) 2249-2262.

15. Abdullah Alotaibi, On the exponent of convergence for the zeros of the solutions of  $y''+Ay'+By=0$ , Journal of Inequalities and Applications, 2010, Article ID 428936, 8 pages, doi: 10.1155/2010/428936. (Impact Factor: 1.470)
16. Abdullah Alotaibi, On Lacunary statistical convergence of double sequences with respect to the intuitionistic fuzzy normed spaces, Int. J. Contemp. Math. Sciences, 5(42), 2069-2078, 2010.
17. Abdullah Alotaibi, On statistical convergence for double sequences in random 2-normed spaces, Journal of Inequalities and Special Functions, Volume 1 Issue 1, 2010, 1-18.
18. Celal Cakan and Abdullah Alotaibi, The Riesz core of a sequence, Gazi University Journal of Science, 24(1):35-39, 2011.
19. M. Mursaleen and Abdullah Alotaibi, Statistical summability and approximation by de la Vallee-Poussin mean, Applied Mathematics Letters, 2011, doi: 10.1016/j.aml.2010.10.014. (Impact Factor: 3.848)
20. M. Mursaleen and Abdullah Alotaibi, On I-convergence in Random 2-normed spaces, Mathematica Slovaca, (61) 2011, No 6, 933-940 (Impact Factor: 0.654)
21. M. Mursaleen and Abdullah Alotaibi, Statistical lacunary summability and Korovkin type approximation theorem, submitted to Annali dell'Universita di Ferrara, 373-381 (2) 57, 2011.
22. Abdullah Alotaibi and Saud Alsulami, Coupled Coincidence Points for Monotone Operators in Partially Ordered Metric Spaces, Fixed Point Theory and Applications, 2011:44, 2011. (Impact Factor: 1.741)
23. Nawab Hussain and Abdullah Alotaibi, Coupled coincidences for multi-valued contractions in partially ordered metric spaces, Fixed Point Theory and Applications, 2011:82, 2011. (Impact Factor: 1.741)
24. Abdullah Alotaibi and S.A. Mohuiddine, On the stability of a cubic functional equation in random 2-normed spaces, Advances in Difference Equations, 2012:39, 2012. (Impact Factor: 2.421)
25. Abdullah Alotaibi and Abdullah Alroqi, Statistical convergence in a paranormed space, Journal of Inequalities and Applications, 2012:39, 2012. (Impact Factor: 1.470)

26. Abdullah Alotaibi and Celal Cakan, The Riesz Convergence and Riesz Core of Double Sequences, *Journal of Inequalities and Applications*, 2012:56, 2012. (Impact Factor: 1.470)
27. M. Mursaleen, Abdullah Alotaibi and Mohammed Alghamdi, I-Summability and I-approximation through invariant mean, *Journal of Computational Analysis and Applications*, VOL. 14, NO.6, 1049-1058, 2012. (Impact Factor: 0.453)
28. S.A. Mohiuddine and Abdullah Alotaibi, Fuzzy stability of a cubic functional equation via fixed point technique, *Advances in Difference Equations*, 2012:48, 2012. (Impact Factor: 2.421)
29. Abdullah Alotaibi and M. Mursaleen, A-Statistical Summability of Fourier Series and Walsh-Fourier Series, *Applied Mathematics and Information Sciences*, 6 No. 3, 535-538, 2012. ( Impact Factor: 0.642 )
30. S.A. Mohiuddine and Abdullah Alotaibi, Statistical convergence and approximation theorem for functions of two variables, accepted on *Journal of Computational Analysis and Applications*, 2012. (Impact Factor: 0.453 )
31. M. Alghamdi, Abdullah Alotaibi, M. Mursaleen, Q. Lohani, Statistical limit superior and limit inferior in intuitionistic fuzzy normed spaces, *Journal of Inequalities and Applications*, 2012:96, 2012. ( Impact Factor: 1.470)
32. Abdullah Alotaibi and Saud Alsulami, Coupled coincidence point theorems in partially ordered metric spaces for compatible mappings, *Bulletin of Mathematical Analysis and Applications*, 2012, 129-138.
33. M. Alghamdi, Abdullah Alotaibi and M. Mursaleen, Invariant and absolute invariant means of double sequences, *Journal of Function Spaces and Applications*, 2012, Article ID 465364. (Impact Factor: 0.667 )
34. M. Mursaleen and Abdullah Alotaibi, Korovkin type approximation theorem for functions of two variables through statistical A-summability, *Advances in Difference Equations*, 2012, 2012:65. ( Impact Factor: 2.421)
35. Saud Alsulami and Abdullah Alotaibi, Tripled Coincidence Points for Monotone Operators in Partially Ordered Metric Spaces, *Int. Math. Forum*, Vol. 7, 2012, no. 37-40, 1811-1824.
36. Abdullah Alotaibi and J.K. Langley, The separation of zeros of solutions of higher order linear differential equation with entire coefficients, *Results in Mathematics*, DOI 10.1007/s00025-012-0273-7 2012. ( Impact Factor: 1.162 )

37. Syed Mohiuddine, Abdullah Alotaibi and Mohammad Mursaleen, Statistical summability  $(C, 1)$  and a Korovkin type approximation theorem, *Journal of Inequalities and Applications*, 2012:172, 2012. ( Impact Factor: 1.470 )
38. Syed Mohiuddine, Abdullah Alotaibi and Mohammad Mursaleen, Statistical convergence of double sequences in locally solid Riesz spaces, *Abstract and Applied Analysis*, doi:10.1155/2012/719729, 2012. ( Impact Factor: 1.318 ) (PDF)
39. S.A. Mohiuddine, Abdullah Alotaibi and Saud M. Alsulami, Ideal convergence of double sequences in random 2-normed spaces, *Advances in Difference Equations*, 2012, 2012:149. ( Impact Factor: 2.421)
40. M. Mursaleen and Abdullah Alotaibi, Korovkin type approximation theorem for statistical  $A$ -summability of double sequences, *Journal of Computational Analysis and Applications*, 2012. ( Impact Factor: 0.453)
41. Saud Alsulami, Nawab Hussain and Abdullah Alotaibi, Coupled Fixed Points for Monotone Operators in Partial Metric Spaces, *Fixed Point Theory and Applications*, 2012. ( Impact Factor: 1.741)
42. M. Mursaleen and Abdullah Alotaibi, Infinite system of differential equations in some BK spaces, *Abstract and Applied Analysis*, 2012. ( Impact Factor: 1.318 )
43. S.A. Mohiuddine and Abdullah Alotaibi, Some results on tripled fixed point for nonlinear contractions in partially ordered  $G$ -metric spaces, *Fixed Point Theory and Applications*, 2012. ( Impact Factor: 1.741 )
44. S.A. Mohiuddine and Abdullah Alotaibi, On coupled fixed point theorems for nonlinear contractions in partially ordered  $G$ -metric spaces, *Abstract and Applied Analysis*, 2012. ( Impact Factor: 1.318 )
45. Celal Cakan and Abdullah Alotaibi, Counting function of four dimensional matrices, *General Mathematics Notes*, 2012.
46. Abdullah Alotaibi and Saud Alsulami, On coupled coincidence point results of contractive mappings involving altering distance functions in partially ordered metric spaces, *Filomat*, 2012. ( Impact Factor: 0.848 )
47. Abdullah Alotaibi and M. Mursaleen,  $(H,1)$  statistical convergence and some inclusion relations, *Journal of Inequalities and Applications*, 2012. ( Impact Factor: 1.470 )

48. S.A. Mohiuddine and Abdullah Alotaibi, Korovkin second theorem via statistical summability (C,1), Journal of Inequalities and Applications, 2012. ( Impact Factor: 1.470)
49. Syed Abdul Mohiuddine, Abdullah Alotaibi, and Mustafa Obaid, Stability of Various Functional Equations in Non-Archimedean Intuitionistic Fuzzy Normed Spaces, accepted Journal Discrete Dynamics in Nature and Society, 2012. ( Impact Factor: 0.449 )
50. Mursaleen, M.; Alotaibi, Abdullah , Korovkin type approximation theorem for statistical A-summability of double sequences, Journal of Computational Analysis and Applications, 2013. ( Impact Factor: 0.453 )
51. Alotaibi, Abdullah; Langley, J. K., The Separation of Zeros of Solutions of Higher Order Linear Differential Equations With Entire Coefficients, Results in Mathematics, 2013. (Impact Factor: 1.162 )
52. Mohiuddine, S. A.; Alotaibi, Abdullah, Statistical convergence and approximation theorems for functions of two variables, Journal of Computational Analysis and Applications, 2013. ( Impact Factor: 0.453 )
53. Mohiuddine, Syed Abdul; Alotaibi, Abdullah, Korovkin second theorem via statistical summability (C,1), Journal of Inequalities and Applications, 2013. (Impact Factor: 1.470)
54. Mohiuddine, S. A.; Alotaibi, Abdullah, Some Spaces of Double Sequences Obtained through Invariant Mean and Related Concepts, Abstract and Applied Analysis, 2013. ( Impact Factor: 1.318 )
55. Mohiuddine, Syed Abdul; Alotaibi, Abdullah; Mursaleen, Mohammad, Statistical convergence through de la Vallee-Poussin mean in locally solid Riesz spaces, Advances in Difference Equations, 2013. ( Impact Factor: 2.421 )
56. Stevic Stevo; Alghamdi Mohammed A; Alotaibi, Abdullah; Shahzad Naseer, On a nonlinear second order system of difference equations, Applied Mathematics and Computation, 2013. ( Impact Factor: 1.349 )
57. Alotaibi, Abdullah; Kumar, Vivek; Hussain, NawabSyed Abdul; Convergence comparison and stability of Jungck-Kirk-type algorithms for common fixed point problems, Fixed point theory and applications, 2013. ( Impact Factor: 1.741 )
58. Alghamdi, Mohammed A; Mursaleen, Momammad; Alotaibi, Abdullah; Logarithmic density and logarithmic statistical convergence, Advances in Difference Equations, 2013. ( Impact Factor:2.421 )

59. Mohiuddine, Syed Abdul; Alotaibi, Abdullah; Mursaleen, Mohammad, A new variant of statistical convergence, *Journal of Inequalities and Applications*, 2013. ( Impact Factor: 1.470 )
60. Alotaibi, Abdullah; Mursaleen, Mohammad, Generalized statistical convergence of difference sequences , *Advances in Difference Equations*, 2013. (Impact Factor: 2.421)
61. Stevic Stevo; Alghamdi Mohammed A; Alotaibi, Abdullah; Shahzad Naseer, On a higher- order system of difference equations, *Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations*, 2013. ( Impact Factor: 1.827)
62. Mohiuddine, S. A.; Hazarika, Bipan; Alotaibi, Abdullah, Double Lacunary Density and Some Inclusion Results in Locally Solid Riesz Spaces, *Abstract and applied analysis*, 2013. ( Impact Factor: 1.102)
63. Hussain, Nawab; Naraghirad, Eskandar; Alotaibi, Abdullah, Existence of common fixed points using Bregman nonexpansive retracts and Bregman functions in Banach spaces, *Fixed point theory and applications*, 2013. ( Impact Factor: 1.741 )
64. Mohiuddine, Syed Abdul; Alotaibi, Abdullah, Korovkin second theorem via statistical summability  $(C,1)$ , *Journal of Inequalities and Applications*, 2013, 2013:149. ( Impact Factor: 1.470)
65. M. Et, S.A. Mohiuddine and A. Alotaibi, On lambda-statistical convergence and strongly lambda-summable functions of order lambda, *Journal of Inequalities and Applications*, 2013, 2013:469. ( Impact factor 1.470)
66. S.A. Mohiuddine and A. Alotaibi, Statistical summability of double sequences through de la Vall'ee-Poussin mean in probabilistic normed spaces, *Abstract and Applied Analysis*, Volume 2013, Article ID 215612, 5 pages (2013). (Impact Factor: 1.102)
67. A. Alotaibi, M. Mursaleen, S.A. Mohiuddine, Statistical approximation for periodic functions of two variables, *Journal of Function Spaces and Applications*, Volume 2013, Article ID 491768, 5 pages (2013). (Impact Factor: 0.500)
68. S.A. Mohiuddine and A. Alotaibi, Almost conservative four-dimensional matrices through de la Vallee-Poussin mean, *Abstract and Applied Analysis*, Volume 2014, Article ID 412974, 6 pages (2014). (Impact Factor: 1.102)

69. A. Alotaibi, M. Mursaleen, H. Dutta and S.A. Mohiuddine, On the Ulam stability of Cauchy functional equation in IFN-spaces, *Applied Mathematics & Information Sciences*, 8(3) 2014 1-9. (Impact Factor:0.731)
70. A. Alotaibi, B. Hazarika and S.A. Mohiuddine, On lacunary statistical convergence of double sequences in locally solid Riesz spaces, *Journal of Computational Analysis and Applications* 17 (1) (2014) 156-165. (Impact Factor: 0.502)
71. M. Et, A. Alotaibi, S.A. Mohiuddine, On  $(\delta_m, I)$ -statistical convergence of order  $\alpha$ , *The Scientific World Journal*, Volume 2014, Article ID 535419, 5 pages (2014). (Impact Factor: 1.730)
72. P. Das, S. Dutta, S.A. Mohiuddine and A. Alotaibi, A-statistical cluster points in finite dimensional spaces and application to turnpike theorem, *Abstract and Applied Analysis*, Volume 2014, Article ID 354846, 7 pages (2014). (Impact Factor: 1.102)
73. S.A. Mohiuddine, K. Raj and A. Alotaibi, Some paranormed double difference sequencespaces for Orlicz functions and bounded-regular matrices, *Abstract and Applied Analysis*, Article ID 419064,10 pages (2014). (Impact Factor: 1.102)
74. S.A. Mohiuddine, M. Mursaleen and A. Alotaibi, Compact operators for almost conservative and strongly conservative matrices, *Abstract and Applied Analysis*, Article ID 567317, 6 pages (2014). (Impact Factor: 1.102)
75. A. Alotaibi, M. Mursaleen , Statistical convergence in random paranormed space , *Journal of Computational Analysis and Applications* 17 (2) (2014) 297-304. (Impact Factor: 0.502)
76. Stevic Stevo; Alotaibi, Abdullah; Shahzad Naseer; Alghamdi Mohammed A; ON POSITIVE SOLUTIONS OF A SYSTEM OF MAX-TYPE DIFFERENCE EQUATIONS, *Journal of Computational Analysis and Applications* 16 (5) (2014) 906-915. (Impact Factor: 0.502)
77. A. Alotaibi, M. Mursaleen, S.K. Sharma and S.A. Mohiuddine, Sequence spaces of fuzzy numbers defined by a Musielak-Orlicz function, *Filomat* 29 (7) (2015) 1461-1468.(Impact Factor: 0.848)
78. A. Alotaibi, M. Mursaleen and S.A. Mohiuddine, Korovkin type approximation theorems for  $\sigma$ -convergence of double sequences, *Journal of Nonlinear and Convex Analysis* 16(1) (2015) 183-192. (Impact Factor: 0.90)

79. A. Alotaibi, M. Mursaleen, and S.A. Mohiuddine, Application of measures of noncompactness to infinite system of linear equations in sequence spaces, *Bulletin of the Iranian Mathematical Society*, 41 (2) (2015) 519-527. (Impact Factor: 0.357)
80. A. Alotaibi, K. Raj and S.A. Mohiuddine, Some generalized difference sequences spaces defined by a sequence of moduli in  $n$ -normed spaces, *Journal of Function Spaces*, Volume 2015, Article ID 413850, 8 pages (2015). (Impact Factor: 1.896)
81. A. Alotaibi, M. Mursaleen, B. A. Alamri and S.A. Mohiuddine, Compact operators on some Fibonacci difference sequence spaces, *Journal of Inequalities and Applications*, (2015) 2015:203. (Impact Factor: 1.470)
82. A. Alotaibi, M. Mursaleen and S.A. Mohiuddine, Some fixed point theorems for Meir-Keeler condensing operators with applications to integral equations, *Bulletin of the Belgian Mathematical Society – Simon Stevin*, 22 (2015), 529–541.(Impact Factor: 0.515)
83. Alotaibi, Abdullah; Combettes, Patrick L.; Shahzad, Naseer. Best Approximation from the Kuhn-Tucker Set of Composite Monotone Inclusions. *Numer. Funct. Anal. Optim.* 36 (2015), no. 12, 1513--1532.
84. Stević, Stevo; Alghamdi, Mohammed A.; Alotaibi, Abdullah; Elsayed, Elsayed M. Solvable product-type system of difference equations of second order. *Electron. J. Differential Equations* 2015, No. 169, 20 pp. (Impact Factor: 0.820)
85. S.A. Mohiuddine, J.M. Rassias, A. Alotaibi, Solution of the Ulam stability problem for Euler-Lagrange-Jensen  $k$ -cubic mappings, *Filomat*, 30(2) (2016) 305-312. (Impact Factor: 0.848)
86. S.A. Mohiuddine, J. M. Rassias and A. Alotaibi, Solution of the Ulam stability problem for Euler-Lagrange  $(a,b;k)$ -quadratic mappings, *Journal of Computational Analysis and Applications*, 20(2) (2016) 363-373. (Impact Factor: 0.720)
87. A. Alotaibi, J. M. Rassias and S.A. Mohiuddine, Solution of the Ulam stability problem for quartic  $(a,b)$ -functional equations, *Journal of Computational Analysis and Applications*, 20(5) (2016) 957-968. ( Impact Factor: 0.720)



88. A. Alotaibi, M. Mursaleen and S.A. Mohiuddine, Compact matrix operators on a new sequence space related to  $l_p$  spaces, *Journal of Inequalities and Applications*, (2016) 2016:193. ( Impact Factor: 1.470)
89. S.A. Mohiuddine, H. M. Srivastava and A. Alotaibi, Application of measures of noncompactness to the infinite system of second-order differential equations in  $l_p$  spaces, *Advances in Difference Equations*, (2016) 2016:317. (Impact Factor: 2.421)
90. M. Mursaleen, A. Alotaibi and K.J. Ansari, On a Kantorovich variant of  $(p,q)$ -Szász-Mirakjan operators, *J. Function Spaces*, Volume 2016, Article ID 1035253, 9 pages. (Impact Factor: 1.896)
91. M. Mursaleen, Shagufta Rahman and Abdullah Alotaibi, Dunkl generalization of  $q$ -Szász-Mirakjan-Kantorovich operators which preserve some test functions, *Jou. Ineq. Appl.*, (2016) 2016: 317. (Impact Factor: 1.470)
92. A. Alotaibi and M. Mursaleen, Korovkin type approximation theorems via lacunary equistatistical convergence, *Filomat*, 30(13) (2016) 3641—3647. (Impact Factor: 0.848)
93. S.A. Mohiuddine, J. M. Rassias and A. Alotaibi, Solution of the Ulam stability problem for Euler-Lagrange-Jensen  $k$ -quintic mappings, *Mathematical Methods in the Applied Sciences*, (40 (2017) 3017-3025. (Impact Factor: 1.626)
94. S.A. Mohiuddine, B. Hazarika and A. Alotaibi, On statistical convergence of double sequences of fuzzy valued functions, *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems*, 32 (2017) 4331-4342. (Impact Factor: 1.004)
95. S.A. Mohiuddine, T. Acar and A. Alotaibi, Construction of a new family of Bernstein-Kantorovich operators, *Mathematical Methods in the Applied Sciences*, 40 (2017) 7749-7759. ( Impact Factor: 1.626)
96. M. Mursaleen, Md. Nasiruzzaman, and A. Alotaibi, On modified Dunkl generalization of Szász operators via  $q$ -calculus, *Jou. Ineq. Appl.*, (2017) 2017: 38. (Impact Factor: 1.470)
97. V. N. Mishra, M. Mursaleen, S. Pandey and A. Alotaibi, Approximation properties of Chlodowsky variant of  $(p,q)$ -Bernstein-Stancu-Schurer operators, *Jour. Ineq. Appl.*, (2017) 2017:176. (Impact Factor: 1.470)
98. M. Mursaleen, A. A. H. Al-Abied and A. Alotaibi, On  $(p, q)$ -Szász-Mirakyan operators and their approximation properties, *Jour. Ineq. Appl.*, (2017) 2017:196. (Impact Factor: 1.470)

99. H. M. Srivastava, M. Mursaleen, Abdullah M. Alotaibi, Md. Nasiruzzaman and A. A. H. Al-Abied, Some approximation results involving the  $q$ -Szász-Mirakjan-Kantorovich type operators via Dunkl's generalization, *Math. Meth. Appl. Sci.*, 40(15) (2017) 5437-5452. (Impact Factor: 1.003)
100. M. Mursaleen and A. Alotaibi, Generalized matrix summability of a conjugate derived Fourier series, *Jour. Ineq. Appl.*, (2017) 2017: 273. (Impact Factor: 1.470)
101. M. Mursaleen, Md Nasiruzzaman, K. J. Ansari, Abdullah Alotaibi, Generalized  $(p, q)$ -Bleimann-Butzer-Hahn operators and some approximation results, *Jour. Ineq. Appl.*, (2017) 2017: 310. (Impact Factor: 1.470)
102. A. Alotaibi, M. Mursaleen and Badriah A.S. Alamri, Solvability of second order linear differential equations in the sequence space  $n(\phi)$ , *Adv. Difference Equ.*, (2018) 2018: 377. (Impact Factor: 2.421)
103. A. Alotaibi, Md. Nasiruzzaman and M. Mursaleen, A Dunkl type generalization of Szász operators via post-quantum calculus, *Jour. Inequal. Appl.*, (2018) 2018: 28. (Impact Factor: 1.470)
104. S.A. Mohiuddine and A. Alotaibi, Weighted almost convergence and related infinite matrices, *Journal of Inequalities and Applications*, 2018, 2018:15. (Impact Factor: 1.470)
105. S. A. Mohiuddine, T. Acar and A. Alotaibi, Durrmeyer type  $(p,q)$ -Baskakov operators preseving linear functions, *Journal of Mathematical Inequalities*, 12(4) (2018) 961-973. (Impact Factor: 1.219)
106. A. Alotaibi, A. M. Aljahili and S. A. Mohiuddine, Generalized statistical convergence of double sequences in paranormed spaces, *International Journal of Analysis and Applications*, 17(5) (2019) 711-721.
107. A. Alotaibi, Approximation by a generalized class of Dunkl type Szász operators based on post quantum calculus, *Journal of Inequalities and Applications*, (2019) 2019:241. (Impact Factor: 1.470)
108. B. Hazarika, A. Alotaibi and S. A. Mohiuddine, Statistical convergence in measure for double sequences of fuzzy-valued functions, *Soft Computing*, 24 (2020) 6613-6622. (Impact Factor: 2.784)
109. S. A. Mohiuddine, J. M. Rassias and A. Alotaibi, Solution of the Ulam stability problem for Euler-Lagrange  $k$ -quintic mappings, *Georgian Mathematical Journal*, 27(4) (2020) 585-592. (Impact Factor: 0.500)

110. A. Kajla, S. A. Mohiuddine, A. Alotaibi, M. Goyal, K. K. Singh, Approximation by  $\mathfrak{B}$ -Baskakov-Durrmeyer-type hybrid operators, Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science, 44 (2020) 1111-1118. (Impact Factor: 0.875)
111. A. Alotaibi, Approximation on a class of Phillips operators generated by  $q$ -analogue, Journal of Inequalities and Applications, (2020) 2020:121.(Impact Factor: 1.470)
112. A. Alotaibi, Generalized weighted statistical convergence for double sequences of fuzzy numbers and associated Korovkin-type approximation theorem, Journal of Function Spaces, Volume 2020, Article ID 9298650, 8 pages (2020). (Impact Factor: 1.896)
113. S. A. Mohiuddine, K. Raj, M. Mursaleen and A. Alotaibi, Linear isomorphic spaces of fractional-order difference operators, Alexandria Engineering Journal, 60(1) (2021) 1155-1164. (Impact Factor 2.46)
114. A. Alotaibi, F. Ozger, S. A. Mohiuddine, M. A. Alghamdi, Approximation of functions by a class of Durrmeyer-Stancu type operators which includes Euler's beta function, Advances in Difference Equations (2021) 2021:13. (Impact Factor 2.421).
115. S. A. Mohiuddine, N. Ahmad, F. Ozger, A. Alotaibi, B. Hazarika, Approximation by the Parametric Generalization of Baskakov-Kantorovich Operators Linking with Stancu Operators, Iranian Journal of Science and Technology Transaction A-Science, Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science, 45 (2021) 593-605. (Impact Factor: 0.875)
116. Md. Nasiruzzaman, A. Alotaibi, M. Mursaleen, Dunkl-type generalization of the second kind beta operators via  $(p, q)$ -calculus, Journal of Inequalities and Applications, (2021) 2021:6. (Impact Factor 1.470).
117. A. Alotaibi, Md. Nasiruzzaman, M. Mursaleen, Approximation by Phillips operators via  $q$ -Dunkl generalization based on a new parameter, Journal of King Saud University – Science 33 (2021) 101413. (Impact Factor 3.819)
118. A. Alotaibi, Approximation of functions by Dunkl-type generalization of Szász-Durrmeyer operators based on  $(p, q)$ -integers, Journal of Function Spaces, Volume 2021, Article ID 5511610, 8 pages (2021). (Impact Factor: 1.896)

119. A. Kajla, S. A. Mohiuddine, A. Alotaibi, Blending-type approximation by Lupa,s–Durrmeyer-type operators involving Pólya distribution, *Mathematical Methods in the Applied Sciences*, Accepted, DOI: 10.1002/mma.7368.