ChadiSaba

Curriculum Vitae

chadi.saba@math.u-bordeaux.fr scaba.perso.math.cnrs.fr

Informations Personnelles

Date de 16 août 1997.

naissance

Lieu de Zgharta, Liban.

naissance

Nationalité Libanaise.

Expérience Professionnelle

Depuis Sep. Professeur contractuel, University of Limoges, France.

2024-2025 Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER), Université de Bordeaux, France.

Formation

2021- 2024 **Doctorat en Mathématiques**, The Littlewood problem and non-harmonic Fourier series, Université de Bordeaux, France.

directeurs: Karim Kellay & Philippe Jaming.

2019 - 2021 Master en Mathématiques, Université d'Angers, France.

Stage: Linearized wave-damping structure of Vlasov-Poisson in IR³.

directeur: Frédéric Hérau.

2016 - 2019 Licence en Mathématiques, Université Libanaise, Liban.

Intérêt de recherche.

Analyse complexe Séries de Fourier non harmoniques Inégalités de type Ingham

Publications et Prépublications

Avril 2025 On L^1 -norms for non-harmonic trigonometric polynomials with sparse frequencies, Journal of Fourier Analysis and Applications.

Version publiée disponible sur SpringerLink

Préprint sur arXiv:2409.07093v1 [math.CA].

Résumé : Dans cet article, nous montrons que, si une suite croissante $\Lambda=(\lambda_k)_{k\in\mathbb{Z}}$ vérifie $\lambda_{k+1}-\lambda_k\to +\infty$ lorsque $k\to\pm\infty$, alors pour tout T>0 et toute suite $(a_k)_{k\in\mathbb{Z}}$ et tout $N\geq 1$,

$$A \sum_{k=0}^{N} \frac{|a_k|}{1+k} \le \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} \left| \sum_{k=0}^{N} a_k e^{2i\pi\lambda_k t} \right| \mathrm{d}t,$$

de plus, si $\sum_{k\in\mathbb{Z}} rac{1}{1+|\lambda_k|} < +\infty$,

$$B \max_{|k| \le N} |a_k| \le \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} \left| \sum_{k=-N}^{N} a_k e^{2i\pi\lambda_k t} \right| \mathrm{d}t,$$

où A,B sont des constantes qui dépendent seulement de T et Λ . Les résultats sont ensuite appliqués à l'observabilité des équations de Schrödinger avec capteurs en mouvement.

Juin 2024 From Ingham's to Nazarov's inequality: a survey on some trigonometric inequalities, Advances in Pure and Applied Mathematics.

Version publiée disponible sur ISTE OpenScience.

Préprint sur arXiv:2311.17714v1 [math.CA].

Résumé: Ce papier vise à donner un aperçu de certaines inégalités concernant les normes L^p (p=1 ou p=2) des polynômes trigonométriques harmoniques (périodiques) et non harmoniques. Parmi les sujets abordés, nous mentionnons l'inégalité d'Ingham sur les normes L^2 des polynômes trigonométriques non harmoniques, la démonstration de la conjecture de Littlewood par Mc Gehee, Pigno et Smith sur la borne inférieure de la norme L^1 des polynômes trigonométriques harmoniques ainsi que son équivalent dans le cas non harmonique dû à Nazarov. Pour ce dernier, nous donnons une estimation quantitative qui complète notre résultat récent avec une estimation des normes L^1 sur de petits intervalles. Nous donnons également des bornes inférieures plus fortes lorsque les fréquences satisfont des conditions plus restrictives.

Août 2023 The Littlewood problem and non-harmonic Fourier series, Mathematische Annalen.

Version publiée disponible sur SpringerLink

Préprint sur arXiv:2311.17714 [math.CA]

Résumé : Dans cet article, nous donnons une estimation quantitative des normes L^1 des polynômes trigonométriques non-harmoniques (non périodiques) sur des intervalles suffisamment grands. Notre résultat étend les résultats précédents du cas harmonique (périodique) au cadre non-harmonique.

Enseignement

Depuis Sep. University de Limoges, Ecole d'ingenieurs, Limoges, France.

- Généralités sur les fonctions: Cours et TD L1 (45h).
 Fonctions numériques d'une variable réelle, Limites, continuité, dérivabilité, fonctions circulaires, exponentielle et logarithme, Formule de Taylor, Fonctions réciproques.
- Algèbre: TD L2 (55h)
 Notions fondamentales de logique, théorie des ensembles, applications et relations binaires, nombres complexes, polynômes.
- Algèbre linéaire: Td L2 (27h).
 Espaces vectoriels, applications linéaires, matrices, déterminants, diagonalisation, résolutions des systèmes linéaires

Depuis Sep Université de Bordeaux, Département des sciences et technologies, 2024 Bordeaux, France.

- Outils Mathématiques : TD L1 (58h).
 géométrie dans le plan, limites, dérivée, fonctions circulaires, exponentielle et logarithme, produit scalaire, intégrales, équations différentielles.
- Mathématiques Générales : Cours et TD L1 (66h).
 Notions fondamentales de logique, théorie des ensembles, nombres complexes, limites, continuité et dérivées de fonctions, intégrales, équations différentielles.
- Mathématiques Discrètes : TD L1 (32h).
 Bases de Dénombrement et de Probabilités, probabilité conditionnelle, variable aléatoire, loi classiques, bases de théorie des graphes.
- O Calcul différentiel en plusieurs variables: TD L2 (34h). Normes et produits scalaires, limites et continuité, topologie élémentaire dans les espaces normés, compacité et normes équivalentes, dérivées directionnelles et partielles, fonctions différentiables, fonctions de classe C^k , formule de Taylor, extrema relatifs, théorème de la fonction inverse, théorème de la fonction implicite, extrema sous contraintes.

Conférences

- Juin 2024 Margaux PhD Days 24, Pau, France.
- Avril 2024 Harmonic analysis, Operator and function theory, and their applications, Bordeaux, France
- Oct. 2023 Enlight Days, Bordeaux, France
- Juil. 2023 Summer School on unique continuation and applications, Castro Urdiales, Espagne.
- Jan. 2023 Réunion du projet ANR RAGE (Analyse Réelle et Géométrie), Bordeaux, France
- Mai 2023 Margaux PhD Days 23, Poitiers, France (Diapositives)
- Oct. 2022 Les Journées du GDR AFHP, Corte, France (Diapositives)
- Mai 2022 Margaux PhD Days 22, Bordeaux, France

Juin 2021 From Kinetic Equations To Statistical Mechanics, Saint-Jean-De-Monts, France Posters Mars 2023 Journée de l'école doctorale de mathématiques et informatique (Poster) Langues Arabe Langue Maternelle Français Courant Anglais Courant Compétences Informatiques LaTeX GeoGebra Excel Word PowerPoint Loisirs Lecture

Tennis

Avril 2025

Dernière Mise à Jour