Louis Gass

Post-doctorant en mathematiques



☑ louis.gass@uni.lu 28 ans Français

Résumé

Je suis actuellement en post-doctorat à l'université du Luxembourg, sous la supervision de Professeur Giovanni Peccati. Mon sujet de recherche est principalement axé sur l'étude de théorèmes limites en lien avec des observables géométriques de champs aléatoires, en particulier leurs ensembles nodaux. Ma page web est accessible à l'adresse suivante https://louis-gass.github.io/

Prépublications

- 2025 L. Gass, G. Peccati, Functional convergence of the random nodal measure of Gaussian fields
- 2025 M. Ancona, L. Gass, T. Letendre, M. Stecconi, The method of moments for linear statistic of Gaussian fields
- 2025 L. Gass, Spectral criteria for the asymptotics of local functionals of Gaussian fields and application to the nodal volume

Publications

- 2023 L. Gass, M. Stecconi, The number of critical points of a Gaussian field: finiteness of moments, Probability Theory and Related Fields
- 2021 **L. Gass**, Cumulants asymptotics for the zeros counting measure of real Gaussian processes, Electronic Journal of Probability
- 2021 **L. Gass**, Variance of the number of zeros of dependent Gaussian trigonometric polynomials, Proceedings of the American Mathematical Society
- 2020 L. Gass, Almost sure asymptotics for Riemannian random waves, Bernoulli Journal

Principaux exposés

- 2024 Workshop Analysis and Geometry of Random Fields, Sapienza Università di Roma
- 2023 Seminaire de Probablités, Université Paris Cité
- 2023 Conférence Geometry of random nodal domains 2, Université de Rennes 1
- 2022 Séminaire "Problèmes Spectraux en Physique Mathématique", Institut Henri Poincaré
- 2022 **Séminaire d'Analyse Harmonique**, Université de Paris-Saclay
- 2021 Conférence Geometry of random nodal domains, Université de Rennes 1
- 2021 Séminaire de Probabilités et Statistiques, University of Luxembourg

Parcours académique

- 2022 Post-doctorat, Université du Luxembourg, sous la supervision de Professeur Giovanni Peccati
- 2019 2022 **Doctorat en probabilités**, *Université de Rennes 1 (IRMAR)*, sous la supervision de Jürgen Angst et Guillaume Poly, "Sur la géométrie des ensembles nodaux aléatoires"
- 2018 2019 Master en mathématiques fondamentales, ENS Rennes et Université de Rennes 1, Probabilités and EDPs

2018 Agrégé en mathématiques

2015 – 2017 Licence en physique en en mathématiques, École normale Supérieure de Rennes

Enseignement

2022 – Enseignement à l'Université du Luxembourg (majoritairement en anglais)

Cours de probabilité pour les sciences des données, Marches aléatoires, Mathématiques expérimentales, Algèbre linéaire

2019 – 2022 Monitorat à École normale Supérieure de Rennes

Cours de probabilités, Complément de transformée de Fourier, oral blanc pour l'agrégation

Langues parlées

Français : langue maternelle Anglais : parlé couramment Italien, Allemand : bases