# Giridhar Kulkarni

https://codegiri.github.io/webpage

Inspire: G.Kulkarni.3 | ResearchGate: Giridhar\_Kulkarni3 | LinkedIn: giridhar-k-55456570

Date of birth Place of birth **Nationality** 

27<sup>th</sup> September 1993 Ahmednagar, India

Indian

Civil status Unmarried, without children

**Current residence** Mobile phone no. Dijon 21000, France +33 · 7 83 29 60 75

**Email addresses** giridhar.kulkarni@protonmail.ch



### **EMPLOYMENT**

University of Burgundy, Dijon, **FRANCE 21078** 

Research and Teachning Assistant (RA/TA) September 2019 - August 2020, full-time

Teaching contract (January 2019 – Juin 2019)

# **EDUCATION AND RESEARCH**

University of Burgundy, Dijon, **FRANCE 21078** 

### PhD in Mathematics

(Oct 2016 - Nov 2020)

Research Group: Mathematical Physics

**Title:** Asymptotic analysis of the form-factors of

quantum integrable spin chains Thesis advisor: Nikolai Kitanine

Thesis defended on 20<sup>th</sup> November 2020

University of Cergy-Pontoise, **FRANCE 95011** 

# **Masters in Theoretical Physics**

(2015 - 2016)

Specialisation: systèmes inégrables Project: Algebraic Bethe ansatz Supervisor: Nikolai Kitanine

**Indian Institute of Technology** (Guwahati), India

### **Bachelor of Technology**

(2011-2015)

**Specialisations:** Physics, Mathematics

**Project:** Axionic models for cosmological inflation

Supervisor: Arunansu Sil

781039

**High-school** Jawahar Navodaya Vidyalaya, India (2005–2009)

# **COMPUTER SKILLS**

**Programming** C, C++, Python

**Computational tools** Mathematica, MATLAB

Web development HTML5, CSS, Javascript.

**Typesetting** 

**OS & Utilities** 

arch/debian, Bash, Git, regex

**Photography** 

GIMP / Adobe Photoshop

### LANGUAGES

English proficient French advanced Hindi second language Marathi native speaker

#### HOBBIES

Astronomy, Board games, Cooking, Cycling, Tennis

### **PUBLICATIONS**

N. Kitanine and G. Kulkarni. "Thermodynamic limit of the two-spinon form factors for the zero field XXX chain". SciPost Physics 6.076 (2019). DOI: 10.21468/scipostphys.6.6.076

Key area of interest: Quantum integrable systems, Algebraic Bethe ansatz, Form-factor approach

### **TEACHING**

Spring 2020

- > MaIE2A: Maths tutorials for first-year students in electronics & informatics sequence and series, convergence, system of linear equations, matrices, vector spaces, ...
- ➤ MaIE4A: Maths tutorials for second-year students in electronics & informatics linear algebra: vector spaces, bases, linear maps, rank theorem, diagonalisation; graph theory, electronic circuits, ...
- Mathematics for biology geometry, derivatives, intergration, modelisation and optimisation

Autumn 2019

- Tutotirals for 'mathematical methods of quantum mechanics' (masters program) reduced density matrix, Van Neuman entropy, entanglement, harmonic oscillator, onedimensional portential well, interacting spin systems, oscillator chain, ...
- Math3A: Tutorials on analysis for second-year students in mathematics sequences: monotonocity, convergence, Cauchy sequence, subsequences; series: absolute convergence, Riemann series, Abel transform, alternating series, power series
- ➤ MaPC1A: Maths tutorials for first-year students in physics and chemistry fonctions, limits, continuity, derivation, integration, Taylor series ...
- ➤ MaIE1A: Maths tutorials for first-year students in informatics and electronics complex numbers, fonctions, continuity, derivation, integration
- ➤ Mathematics for second-year economy students system of linear equations, matrices, rank theorem, optimisation problems, ...

Spring 2019

- > MaIE4A: Maths tutorials for second-year students in electronics & informatics linear algebra: vector spaces, bases, linear maps, rank theorem, diagonalisation; combinatorics, graph theory ...
- Mathematics for biology geometry, derivatives, intergration, modelisation and optimisation

### CONFERENCES

| sique |
|-------|
| 7)    |
|       |
|       |
|       |
|       |
|       |
| •     |

☐ **Doctoral students seminar**, IMB Dijon, France (March 2019)

Title of the talk: Algebraic Bethe ansatz

☐ Annual Carnot-Pasteur doctoral school day, Dijon, France (June 2018)

**Title of the talk:** Classical and quantum integrability

☐ Young researchers meeting of the UBFC, Besançon, France (April 2018)

Title of the talk: Classical and quantum integrability

# Giridhar Kulkarni

https://codegiri.github.io/webpage

Inspire: G.Kulkarni.3 | ResearchGate: Giridhar\_Kulkarni3 | LinkedIn: giridhar-k-55456570

Date de naissance Lieu de naissance Naltionalité **État civil** 

27 septembre 1993 Ahmednagar, INDE

Indienne

célibataire, sans enfants

**Domicile actuel** | Dijon 21000, FRANCE nº de tél. portable

+33 · 7 83 29 60 75

giridhar.kulkarni@protonmail.ch courriels



# EXPÉRIENCE PROFESSIONELLE

Université de Bourgogne, Dijon, **FRANCE 21078** 

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER)

septembre 2019-août 2020, temps-plein

Vacataire d'enseignement (janvier 2019 – juin 2019)

# **ÉTUDES ET RECHERCHES**

**FRANCE 21078** 

Université de Bourgogne, Dijon,

Doctorat de mathématiques

(Oct 2016 - Nov 2020)

Équipe: physique mathématiques

Titre: Études asymptotiques des facteurs de forme

des chaînes de spins intégrables Directeur de thèse: Nikolaï KITANINE

thèse soutenu le 20 novembre 2020

Université de Cergy-Pontoise, **FRANCE 95011**  Master (M2) de physique théorique

(2015-2016)

Spécialité: systèmes inégrables Mémoir : Ansatz de Bethe algébrique Maître de stage: Nikolaï KITANINE

**Indian Institute of Technology** (Guwahati), INDE

Licence en ingénierie

(2011-2015)

Specialisations: physique, mathématiques

Mémoir: Axionic models for cosmological inflation

Maître de stage: Arunansu Sil

781039

**École secondaire** | Jawahar Navodaya Vidyalaya, Inde (2005–2009)

# COMPÉTENCES EN **INFORMATIQUES**

Programmation C, C++, Python

Outils de calcul Mathematica, MATLAB

Programmation du web HTML5, CSS, Javascript.

Composition

 $\text{FT}_{EX} 2_{\varepsilon}$ , XeT<sub>EX</sub>, pgf/tikz

OS & outils

arch/debian, Bash, Git, regex

Photographie

GIMP / Adobe Photoshop

### **LANGUES**

Anglais courant Français niveau avancé Hindi seconde langue Marathé langue maternelle

### LOISIRS

astronomie, cuisine, jeux de société, vélo, tennis

### **PUBLICATIONS**

N. Kitanine and G. Kulkarni. "Thermodynamic limit of the two-spinon form factors for the zero field XXX chain". SciPost Physics 6.076 (2019). DOI: 10.21468/scipostphys.6.6.076

Centres d'interêt de recherche : Systèmes intérgables quantiques, Ansatz de Bethe algébrique, Approche des facteurs de formes

### **ENSEIGNEMENT**

### printemps 2020

- MaIE2A : TD de maths pour les étudiants de L1 en informatiques et électroniques suites et séries, convergence, système linéaires, matrices, espace vectoriel, ...
- ➤ MaIE4A : TD de maths pour les étudiants de L2 en informatiques et électroniques algèbre linéaire : espace vectoriel, bases, application linéaires, théorème du rang, diagonalisation; théorie des réseaux, circuits électroniques, ...
- ➤ Mathématiques appliquées à la biologie geometrie, derivées, intergration, modelisation et optimisation

#### automne 2019

- TD du M1 math.ph.: 'Mathematical Methods of Quantum Mechanics' reduced density matrix, Van Neuman entropy, entanglement, harmonic oscillator, one-dimensional portential well, interacting spin systems, oscillator chain, ...
- ➤ Math3A : TD d'analyse pour les étudiants en L2 de maths suits: monotonicité, convergence, suite de Cauchy, suites éxtraites; séries: convergence absolu, série de Riemann, transform d'Abel, séries alternées, séries entiers
- ➤ MaPC1A : TD de maths pour les étudiants en L1 physique et chimie fonctions, limites, continuité, dérivation, intégration, développement limités, ...
- ➤ MaIE1A : TD de maths pour les étudiants de L1 en informatiques et électroniques nombres complexes, fonctions, continuité, dérivation, intérgation
- ➤ Maths pour l'économie système des équation linéaires, matrices, théorème du rang, problèmes d'optimisations, ...

### printemps 2019

- ➤ MaIE4A : TD de maths pour les étudiants de L2 en informatiques et électroniques algèbre linéaire : espace vectoriel, bases, application linéaires, théorème du rang, diagonalisation; combinatoires; théorie des réseaux
- ➤ Mathématiques appliquées à la biologie geometrie, derivées, intergration, modelisation et optimisation

# **CONFÉRENCES**

|   | Journée de la fédération de recherche de Bourgogne-Franche Comté, Besançon, FRANCE (oct 2019)<br>Titre de l'exposée : Calculs exactes des facteurs de formes des chaînes de spins |
|---|---|
|   | Conférence pour les jeunes chercheurs en systèmes intégrables , Cergy-Potoise, France (juin 2019)   |
|   | École d'été des Houches sur Integrability in atomic and condensed matter physics , École de physique des Houches, Les Houches, France (August 2018)                               |
|   | Fonctions de corrélation dans système intégrables quantique et au-delà, ENS de Lyon, France (octobre 2017)  |
|   | École d'hiver de GGI sur Statistical Field Theories (SFT), Florence, ITALY (février 2017)   |
|   | École d'hiver de ICTS sur la théorie des nœuds et topologie, Mohali, INDE (décembre 2014)   |
| S | ÉMINAIRES   |
|   | Sémiraires des doctorants, IMB Dijon, France (janvier 2020)<br>Titre de l'éxposée: Modèles exactes du réseaux de deux-dimension dans la physique stastique                        |
|   | Journée de l'école doctoral Carnot-Pasteur, Dijon, France (juin 2019)<br>Titre de l'exposée : Ansatz de Bethe algébrique et facteurs de formes                                    |
|   | Sémiraires des doctorants, IMB Dijon, France (mars 2019)<br>Titre de l'exposée : Ansatz de Bethe algébrique   |

☐ Journée de l'école doctoral Carnot-Pasteur, Dijon, FRANCE (juin 2018)

☐ Journée des jeunes chercheurs de l'UBFC, Besançon, FRANCE (avril 2018)

Titre de l'exposée : Intégrabilité classique et quantique

Titre de l'exposée : Intégrabilité classique et quantique