



Mahya Mehrabdollahei

Post-Doctorante,
Max Planck Institute for Mathematics, Bonn

14, Août, 1993 (Franco-iranienne)

<https://mahyamehrabdollahi.wixsite.com/website>

mahya.mehrabdollahei@mathematik.uni-goettingen.de

Langues

	Persian	● ● ● ● ● ●
	Français	● ● ● ● ● ●
	Anglais	● ● ● ● ● ●
	Allemand	● ● ● ● ● ●
	Arabe	● ● ● ● ● ●

Programmation

	Maple
	Sage
	C++

Intérêts Mathématiques

	Théorie des nombres
	Géométrie Diophantienne
	Géométrie algébrique
	Algèbre commutative
	Calcul formel

Postes Académiques

2026	Post-Doctorat, Max Planck Institute for Mathematics, Bonn.	
2022-2026	Mentor académique : Pieter Moree. Post-Doctorat, Georg-August-Universität Göttingen	

Cursus Universitaire

2018 - 2022	Doctorat de Mathématiques, Directeurs: Antonin GUILLOUX, Fabrice ROUILLIER IMJ-PRG/Sorbonne Université/ INRIA/FSMP.	France
2017 - 2018	Master (M2) Master des sciences, technologies, santé, Sorbonne Université.	France
2015 - 2017	Master (M1 et M2) Master de Mathématiques, Université de technologie de Sharif, 19.42/20.	Iran
2011 - 2015	Licence Licence de Mathématiques, Université Shahid Beheshti, 18.39/20.	Iran

Enseignement

Expérience d'enseignement universitaire

2025-2026	TD du cours d'Analyse et géométrie (L3) L'Université de Göttingen	Allemagne
2024-2025	Tuteur et assistant dans le séminaire sur la géométrie arithmétique et les sujets avancés sur les courbes elliptiques (M2) L'Université de Göttingen	Allemagne
2024-2025	TD du cours d'Algèbre (L3) L'Université de Göttingen	Allemagne
2023-2024	Assistante d'enseignement en algèbre et géométrie pour des étudiants se préparant à une carrière universitaire (cours en allemande) L'Université de Göttingen	Allemagne
2023 - 2024	TD et l'assistant du cours de Théorie analytique/algébrique des nombres (M2) L'Université de Göttingen	Allemagne
2022 - 2023	Enseignant du cours de L^AT_EX L'Université de Göttingen	Allemagne
2021 - 2022	ATER ¹ en Mathématiques à Sorbonne Université: <ul style="list-style-type: none">TD de Séries et Séries de fonctions (L2)TD de Mathématiques pour les études scientifiques I (L1)	France
2020 - 2021	TD de Mathématiques pour les études scientifiques I (L1). Sorbonne Université	France
2019 - 2020	TD de Mathématiques pour les études scientifiques II (L1). Sorbonne Université	France
2016 - 2017	TD d'Algèbre linéaire et bilinéaire (L2). Université de technologie de Sharif	Iran
2014 - 2015	TD d'Analyse complexe (L3). Université Shahid Beheshti	Iran
2012 - 2013	TD d'Équations différentielles ordinaires (L1). Université Shahid Beheshti	Iran

Expérience d'enseignement scolaire

2015 - 2016	Professeur de mathématiques au lycée Instructeur de mathématiques avancées au lycée Rah-e-Roshd.	Iran
-------------	--	------

¹ATER=Attaché temporaire d'enseignement et de recherche

Mahya Mehrabdollahei

Post-Doctorante,
Max Planck Institute for Mathematics, Bonn

Adhésion



Georg-August-Universität
Göttingen



Sorbonne Université



Université de technologie de
Sharif



Université Shahid Beheshti



IMJ-PRG



Inria



Ouragan



Animath



Femmes et mathématiques

Publications

2023	<i>Mahler measure of P_d Polynomial</i> , Mahya Mehrabdollahei, <i>Journal de Théorie des Nombres de Bordeaux</i> .	DOI: 10.5802/jtnb.1264
2024	<i>Limits of Mahler measures in multiple variables</i> , François Brunault, Antonin Guilloux, Mahya Mehrabdollahei, Riccardo Pengo, <i>Annales de l'institut Fourier</i> .	DOI: 10.5802/aif.3611
2025	<i>An exact family of bivariate polynomials and variants of Chinburg's Conjectures</i> , Marie-José Bertin, Mahya Mehrabdollahei, <i>Annales Mathématiques de Québec</i> , accepté pour publication, arXiv:2407.20634.	

Bourses d'études

2017	Bourse de master II de PGSM de la FSMP ² .	France
2018 - 2021	Bourse doctorale COFUND de la FSMP et de l'Union européenne, financée par le programme Marie Skłodowska-Curie.	France

Honneurs et Récompenses

2011	Classée dans le top 1% parmi les participants à l'examen national d'entrée à l'université (concours national).	Iran
2015	Élu comme étudiante talentueuse à l'Université Shahid Beheshti.	Iran
2015	Sélectionnée comme étudiante talentueuse pour le programme de Master à l'Université Sharif, admise sans concours d'entrée.	Iran
2017	Élu comme étudiante talentueuse à l'Université de technologie de Sharif.	Iran
2017	Lauréate de la bourse PGSM de la Fondation Sciences Mathématiques de Paris (FSMP) pour le master 2.	France
2018	Lauréate de la bourse Cofund de la FSMP et l'Union Européenne pour le doctorat.	France
2021	A été classée deuxième au concours d'ATER de Sorbonne Université.	France
2022	Lauréate de Grant Kovalevskaya pour participer au Congrès international des mathématiciens 2022 (Saint-Pétersbourg), qui a été annulé en conséquence de la guerre.	
2023	Être qualifiée pour le poste de "maître de conférence" en France, N° 23225361285 (Période de validité: du 14/02/2023- au 31/12/2027).	
2024	Certificat en Supervised Machine Learning , Cours en ligne de DeepLearning.AI et Stanford University .	

Activités Scientifiques-Sociales

Iran	Jury de la sixième compétition nationale de mathématiques <i>Kalaghha</i> à l'Université Shahid Beheshti (2013).
Iran	L'une des traductrices du livre <i>Cercles</i> de la sixième compétition de mathématiques <i>Kalaghha</i> de l'Anglais au Persan (2013).
Iran	Membre des étudiants de l'association des mathématiques de Shahid Beheshti (2013-2014).
France	Membre de l'équipe Ouragan à l'Inria (2018-2022).
France	Membre de l'organisation du Séminaire des thésards de l'IMJ-PRG (2019-2021).
France	Membre du «BDD: Bureau des Doctorants» de Sorbonne Université (2019-2021).
France	Bénévole (AniMATHrice) à l'association Animath (2021- à ce jour).
France	Bénévole à l'association Femmes et Mathématiques (2021- à ce jour).
France	Bénévole à la FSMP pour guider les lauréats de la bourse FSMP (2022- à ce jour).

Conférences invitées et expositives

France 2021	<i>Mahler measure of P_d polynomials and relations with L-function</i> , conférence RSVP « Rendez-vous on Special Values and Periods », ENS Lyon.
Allemagne 2021	<i>Mahler measure of P_d polynomials and relations with L-function</i> , séminaire hebdomadaire de Topologie, Université de Göttingen.
Danemark 2022	<i>Limits of Mahler measures in multiple variables</i> , Nordic Number Theory Network Days XVI, Université de Copenhague.
Allemagne 2022	<i>The Mahler measure of a family of exact polynomials</i> , séminaire hebdomadaire de Géométrie diophantienne, Université de Göttingen.
Espagne 2023	<i>Mahler measures and L-functions (some progress on Chinburg's Conjecture)</i> , « Arithmetic of L -functions », Instituto de Ciencias Matemáticas, Madrid.
Pays-Bas 2023	<i>The Mahler measure of certain exact polynomial families</i> , conférence internationale sur la mesure de Mahler, Université Radboud, Nimègue.
États-Unis 2024	<i>Some progress regarding Chinburg's conjecture using a family of exact polynomials</i> , International Conference on L -functions and Automorphic Forms, Université Vanderbilt, Nashville (TN).
États-Unis 2024	<i>Some progress regarding Chinburg's conjecture using a family of exact polynomials</i> , ANTS XVI, Sixteenth Algorithmic Number Theory Symposium, MIT, Cambridge (Massachusetts).
Allemagne 2024	<i>Some progress regarding Chinburg's conjecture</i> , Symposium de théorie des nombres Göttingen-Hanovre, Göttingen.
Angleterre 2025	<i>Some progress regarding Chinburg's conjecture</i> , WINGS 2025 : Women In Number theory and Geometry, Haydock.
Allemagne 2025	<i>New solutions to Chinburg's conjectures</i> , séminaire de théorie des nombres, Institut Max Planck de mathématiques, Bonn.
Luxembourg 2025	<i>Several new solutions to Chinburg's conjectures</i> , 33 ^{èmes} Journées Arithmétiques.
Angleterre 2025	<i>New solutions to Chinburg's conjectures</i> , PiFORUM25 Conference, Université Queen Mary de Londres.
Allemagne 2025	<i>New solutions to Chinburg's conjectures</i> , Number theory seminar, Max Planck Institute for Mathematics, Bonn.
Luxembourg 2025	<i>Several new solutions to Chinburg's conjectures</i> , 33èmes Journées Arithmétiques.
Angleterre 2025	<i>New solutions to Chinburg's conjectures</i> , PiFORUM25 Conference, Queen Mary Université de Londres.
Pays-Bas 2026	<i>New evidence to Chinburg's conjectures</i> , Workshop on Mahler measures of structured polynomials, Utrecht Université.

Conférences, Écoles, Séminaires

2018	École d'été; Mahler measures and special values of L-functions.	Université de Copenhague (DK)
2019	Ecole de recherche en informatique mathématique.	CIRM (FR)
2020	Conférence annuelle de Maple 'Maplesoft'.	A distance (Canada)
2022	Conference in Diophantine Geometry and L -functions.	Bordeaux (FR)
2023	Workshop on diophantine geometry, groups and number theory, Academy Waldschlösschen.	Göttingen(DE)
2023	32 ÈMES Journées Arithmétiques.	Nancy (FR)
2023	Conference on the Recent advances in number theory "Numbers in the Universe".	Varsovie (PL)
2024	Modular Forms, L -functions, and Eigenvarieties, ENS Paris.	Paris (FR)
2024	Conference on Arithmetic Geometry and Applications, ICTP.	Trieste (Italy)
2024	Mordell conjecture 100 years later, MIT, Cambridge, Massachusetts.	ÉTATS-UNIS
2024	Analytic Number Theory and Arithmetic Statistics.	Montréal(Québec), Canada