Quang-Tuan DANG

Postdoc à l'ICTP

International Centre for Theoretical Physics (ICTP)
Str. Costiera, 11, 34151 Trieste, TS, Italie

☐ (+39) 0402240274
☐ qdang@ictp.it

☐ quangtuandang.github.io/Webpage/

Intérêts de recherche

Géométrie complexe et différentielle, équations aux dérivées partielles, plus précisément l'équation de Monge-Ampère complexe, l'étude des métriques canoniques, et des flots géométriques

Parcours scientifique

- 2022 Postdoc, International Centre for Theoretical Physics (ICTP), Italie
- 2019-2022 **Doctorat de Mathématiques Fondamentales**, *LMO*, *Université Paris-Saclay* **Titre:** Flots de Monge-Ampère pluripotentiels
 Directeurs de thèse: Hoang-Chinh LU & Vincent GUEDJ
- 2017–2019 Master de Recherche en Mathématiques Fondamentales, Université Paris-Saclay
- 2013–2017 **Baccalauréat en pédagogie**, École Normale Supérieure de Hanoï, Vietnam Mention très bien, Spécialité Mathématiques

Publications et pré-publications

- 2023 Singularities of Chern-Ricci Flows, en préparation
 - Degeneration of conic Kähler-Einstein metrics (avec Duc-Viet VU), en préparation
 - Continuity of Monge-Ampère Potentials with Prescribed Singularities, arXiv:2304.06573
- 2022 Pluripotential Chern-Ricci Flows, à paraître dans Indiana Univ. Math. J.
- 2021 Pluripotential Monge-Ampère flows in big cohomology classes, J. Funct. Anal.
 282 (2022), no. 6, Paper No. 109373, 65 pp.

Continuity of Monge-Ampère Potentials in Big Cohomology Classes, Int. Math. Res. Not. IMRN 2022, no. 14, 11180–11201.

Exposés

- Fev. 2023 Séminaire de Géométrie Complexe, Cologne, Allemangne
- Janv. 2023 Séminaire d'Analyse, Institut de Mathematiques, VAST, Hanoi, Vietnam
- Nov. 2022 Séminaire à l'ICTP, Trieste, Italie
- Juin 2022 International Workshop, AIAS, Aarhus, Denmark
- Juin 2022 MARGE Workshop, IMAG, Montpellier

Avril 2022 IGA seminar, University of Maryland, New York, États-Unis

Nov. 2021 Informal Workshop, Parme, Italie

Oct. 2021 Séminaire de Géométrie Complexe, IMT, Toulouse

Juin 2021 Journée doctorale: Analyse, LMO, Orsay

Responsabilités scientifiques

Rapporteur pour: International mathematics Research Notices, Acta Mathematica Vietnamica, Complex Manifolds

Travail de Reviewer pour MathSciNet

Enseignement

2022-2023 EDP (9h TD)

2021-2022 Analyse 3 en L2 (TD 36h), Mathématiques en L1 (32h TD), Python (6h TP)

2020-2021 Mathématiques en L1 (62h TD)

Langues

Vietnamien (langue maternelle), Anglais (courant), Français (courant), Italien (niveau élémentaire), Chinois (notions)

Informatique

LATEX, langue html, Python, Microsoft Office

Autres Intérêts

Littérature vietnamienne et chinoise

Culture européenne: cinéma, littérature, musique