Curriculum Vitae

Ivan Novikov

Courriel: i.novikov1998@gmail.com Site web: ivan-novikov98.github.io

Éducation

- 2021-...: Doctorat en Mathématiques, Université Paris-Dauphine;
- 2020–2021: Master 2 en Optimisation, Université Paris-Saclay;
- 2016–2020: Licence en Mathématiques, National Research University Higher School of Economics (Moscou).

Publications

- Percolation of three fluids on a honeycomb lattice, Monatsh Math 199, 611-626 (2022). https://doi.org/10.1007/s00605-022-01753-7;
- Feynman checkers: the probability to find an electron vanishes nowhere inside the light cone, Reviews Math Physics 34:07, 2250020 (2022). https://doi.org/10.1142/S0129055X22500209;
- Cutting Polygons Composed of Equal Rectangles into Similar Rectangles. Math Notes 110, 726–731 (2021). https://doi.org/10.1134/S0001434621110092.

Préprints, soumis, ou travaux en cours

- Zero-Sum State-Blind Stochastic Games with Vanishing Stage Duration. Soumis. https://arxiv.org/abs/2401.10572.
- Zero-Sum Stochastic Games with Vanishing Stage Duration and Public Signals. Préprint. https://arxiv.org/abs/2403.07467.

Exposés dans des conférences

- \bullet Workshop "Dynamic Games" (Fréjus, France), 26/05/2024-28/05/2024, présentation de 45 minutes;
- \bullet Journées SMAI MODE 2024 (Lyon, France), 27/03/2024-29/03/2024, présentation de 30 minutes:
- Journées annuelles 2023 du GdR MOA (Perpignan, France), 18/10/2023 20/10/2023, présentation de 30 minutes;
- The 2023 Alpine Game Theory Symposium (Grenoble, France), 26/06/2023 30/06/2023, un exposé éclair + poster.

Exposés dans des séminaires

- Young Researchers Seminar Days, Saint-Pierre-Canivet, France, 11/06/2024;
- Junior Game Theory Seminar, Institut Henri Poincaré, Paris, 11/03/2024;
- Combinatorial and number-theoretic problems on lattices, Higher School of Economics, Moscou (participé en ligne), 16/02/2023;
- I.Kh. Sabitov's Seminar, Moscow State University, Moscou, 25/10/2019.

Bourses

• 2020-2021: Bourse de Master Sophie Germain (FMJH).

Enseignement

• Automne 2023: (L3) Calcul différentiel et Optimisation (Chargé de TD, 44h, en français).

Compétences

Informatique: C++, Python, Wolfram Mathematica, Matlab;

Langue: Anglais (courant), français (courant), russe (langue maternelle).