Théo Lacombe

Post-doctorant - Inria Saclay - Datashape

Centres d'intérêt académique

Je m'intéresse aux applications du transport optimal à l'analyse topologique des données (TDA). Ces deux disciplines connaissent des périodes dynamiques, et en particulier des progrès récents en transport optimal ont ouvert la porte à des applications en statistiques et en apprentissage. Ma thèse a consisté à comprendre comment ces nouvelles techniques pouvaient être adaptées à la TDA et ainsi fournir de nouveaux outils à celle-ci. Je suis désormais en post-doctorat au sein de l'équipe Datashape jusqu'en Mars 2021 et rejoindrai ensuite l'équipe de Yasuaki Hiraoka (RIKEN AIP, Université de Kyoto).

Mots clés: Statistiques, Transport Optimal, Analyse topologique des données, Apprentissage.

Parcours

2017-2020 Inria Saclay, Datashape, Thèse de doctorat.

- Statistique pour les descripteurs topologiques via transport optimal
- Thèse sous la direction de Steve Oudot (Datashape, Inria Saclay) et Marco Cuturi (CREST, ENSAE & Google Brain)
- o Financement de l'AMX, École polytechnique.
- Thèse soutenue le 8 septembre après rapports de Peter Bubenik et Françoix-Xavier Vialard.
- 2016-2017 ENS Cachan, Master 2: Mathematiques, Vision et Apprentissage.
 - Mention Très Bien
- 2013-2017 **École polytechnique**, Cycle ingénieur, Palaiseau, France.

Formation en mathématiques appliquées et informatique, en particulier en statistiques, science des données et l'algèbre.

Publications & Pré-publications

- 2020 **V.Divol, TL.**, Journal of Applied and Computational Topology.

 Understanding the geometry and topology of the persistence diagram space using optimal transport.
- 2019 M.Carriere, F.Chazal, Y.Ike, TL., M.Royer, Y.Umeda, AISTATS 2020.
 PersLay: A Simple and Versatile Neural Network Layer for Persistence Diagrams.
- 2018 **TL., M.Cuturi, S.Oudot**, Advances in neural information processing systems (NeurIPS). Large-scale computation of Means and Clusters for Persistence Diagrams using Optimal Transport.

Participation à des séminaires ou conférences

- Jui. 2020 Optimal Transport, Topological Data Analysis and Applications to Shapes and Machine Learning Workshop, MBI Ohio State University (à distance), Présentation orale.

 Un regard inspiré du transport optimal pour l'analyse topologique des données.
- Aout 2020 **AISTATS Conférence**, *Palerme* (à distance), Enregistrement vidéo et session poster. Présentation de "PersLay".
- Janvier 2020 **SmartData PoliTo**, *Turin*, *Italie*, Présentation orale.

 PersLay: Neural networks for persistence diagrams and related topics.
 - Juin 2019 École d'été de Saint-Flour, Présentation orale.
 - Mai 2019 **SMAI**, *Lorient, France*, Présentation orale. Invitation au mini-symposium *géometrie dans les données*.
 - Jan. 2019 **Workshop of applied Topology**, *Kyoto, Japon*, Présentation poster.

 Large-scale computation of Means and Cluster for Persistence Diagrams using Optimal Transport.
 - Dec. 2018 **NIPS Conference**, *Montreal, Canada*, Présentation poster.

 Large-scale computation of Means and Cluster for Persistence Diagrams using Optimal Transport.

- Juin 2018 **Curves and Surfaces**, *Arcachon, France*, Présentation orale. Invité au Mini-Symposium *Topological Data Analysis and Learning* (MS9).
- Mai 2018 **SFDS, Journées Statistiques**, *EDF Labs Paris-Saclay*, Présentation orale. Invited speaker for the Topological Data Analysis session.
- Mai 2018 Bridging Statistics and Sheaves, IMA Minneapolis, USA, Présentation poster.
- Fev. 2018 TAGS Workshop, Max Plank Institute, Leipzig, Germany, Présentation poster.
- Dec. 2017 **Journée de Géométrie Algorithmique**, *Aussois, France*, Présentation orale. *Smoothed optimal transport: fast computation of matching distances and other applications.*

Stages de recherche

- Avril 2017- ENSAE, Paris-Saclay, CREST.
- Août 2017 o Barycentre de Wasserstein pour les diagrammes de persistance
 - o Co-encadré par Marco Cuturi et Steve Oudot.
- Mars Août BNP Paribas, Paris, Équipe de recherche quantitative.
 - 2016 Modélisation du comportement client et systèmes de recommandation.
 - Filtrage collaboratif, classification (SVM, Random Forest).

Enseignement

- Depuis **École polytechnique**, *Monitorat*.
- sept. 2017 INF556 Analyse topologique des données. Professeur: Steve Oudot.
 - o INF311 Introduction à l'informatique. Professeur: François Morain.
 - o CSE204 Introduction à la science des données. Professeur: Jesse Read.
 - INF442 Algorithmes pour l'analyse des données et C++. Professeur: Steve Oudot.
- Sept 2016 Lycée Condorcet, Paris.
- Mars 2017 Colles (MP*).

Programmation

- Langages Avancé: Python (contribution à la librairie Gudhi.)
 - Notions: Java, C++, Scilab/Matlab

Langues étrangères

Anglais C1 IELTS 7.5/9

Japonais Notions