

PROCÈS-VERBAL DE SOUTENANCE DE THÈSE

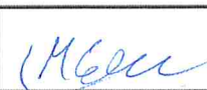
Nom et Prénom : TINARRAGE Raphaël
 Diplôme : Mathématiques appliquées
 Titre de la thèse : Inférence topologique à partir de mesures et de fibrés vectoriels
 École Doctorale : Mathématiques Hadamard
 Directeur(s) de thèse : Frédéric CHAZAL
 Lieu de soutenance : Laboratoire de Mathématiques d'Orsay, Bât 307, Faculté des Sciences d'Orsay, 91400 Orsay
 Date et heure : 12 octobre 2020 à 14h00
 Soutenance : PUBLIQUE À HUIS-CLOS
 Cotutelle de thèse : OUI NON

Président du jury * : PATRICK MASSOT (À COMPLÉTER)

Le jury prononce:

- l'admission du candidat au grade de doctorat
 l'ajournement du candidat

La Direction de thèse ne signe en aucun cas le procès-verbal de soutenance. Pour être valides, les documents de soutenance ne doivent pas être modifiés.

Civilité, NOM, Prénom	Fonction	Titre	Visio conférence	Signature
M. Simon MASNOU	Rapporteur	Professeur	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	
M. Shmuel WEINBERGER	Rapporteur	Professeur	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Mme Blanche BUET	Examineur	Maître de conférences	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	
Mme Dominique ATTALI	Examineur	Directeur de recherche	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
M. Marc GLISSE	Co-encadrant de thèse	Chargé de recherche	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	
M. Patrick MASSOT	Examineur	Directeur de recherche	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	

* Selon l'article 18 de l'arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat, les membres du jury désignent parmi eux un président. Le président doit être un **professeur ou assimilé**.

Nom et prénom du doctorant : TINARRAGE Raphaël

Titre de la thèse : Inférence topologique à partir de mesures et de fibrés vectoriels

École Doctorale : Mathématiques Hadamard

Date de la soutenance : 12 octobre, 2020

Président du jury : ...PATRICK MASSOT..... (À COMPLÉTER)

Membres du jury :

Nom	Signature	Nom	Signature
Simon MASNOU		Shmuel WEINBERGER	
Blanche BUET		Dominique ATTALI	
Marc GLISSE		Patrick MASSOT	

Les membres du jury attestent avoir pris connaissance de l'intégralité du rapport.

La Direction de la thèse atteste ne pas avoir pris part à la décision.

Si le rapport comporte plusieurs pages ou s'il est rédigé sur un document distinct, il devra être paraphé sur chaque page et signé par le Président du jury.

Monsieur Tinarrage a présenté avec beaucoup de clarté ses travaux en analyse topologique des données.

Dans un exposé très vivant, il a expliqué de façon limpide les problèmes auxquels il s'est attaqué durant sa thèse et leurs motivations : la construction d'une homologie persistante robuste au bruit, l'estimation de l'homologie d'une variété immergée, et l'estimation des classes de Stiefel-Whitney d'un fibré vectoriel.

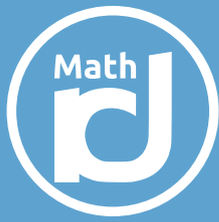
Pour chacun de ces problèmes, il a proposé des méthodes à la fois implémentables numériquement et justifiées par des résultats rigoureux de stabilité et d'approximation. Ces implémentations, accessibles à tous et facilement utilisables, ont en particulier permis d'illustrer de façon très pédagogique le manuscrit et la soutenance par de nombreuses images et animations.

Le candidat a répondu avec aisance aux nombreuses questions du jury, montrant ainsi sa maîtrise du sujet et son autonomie.

Le jury a particulièrement apprécié le soin apporté au manuscrit, à la fois pour présenter les nombreux outils mobilisés et les travaux originaux du candidat à l'interface de la topologie, de la géométrie, de la théorie de la mesure et de l'analyse numérique des données.

Le jury est convaincu que ces ponts entre domaines ouvrent des perspectives très prometteuses.

Pour toutes ces raisons, le jury unanime et enthousiaste est convaincu que Raphaël Tinarrage fera un excellent chercheur ou enseignant-chercheur et lui décerne le grade de docteur en mathématiques appliquées de l'université Paris-Saclay.



Simon Masnou
Professeur
Université Claude Bernard Lyon 1
Institut Camille Jordan (UMR 5208)
43 boulevard du 11 novembre 1918
69622 Villeurbanne cedex
masnou@math.univ-lyon1.fr
<http://math.univ-lyon1.fr/~masnou>

Lyon, le 6 octobre 2020,

Rapport sur le manuscrit, titré *Inférence topologique à partir de mesures et de fibrés vectoriels*, présenté par M. Raphaël Tinarrage en vue de l'obtention du grade de Docteur en Mathématiques appliquées de l'Université Paris-Saclay

Les travaux de Raphaël Tinarrage relèvent de l'analyse topologique des données, un domaine qui a connu au cours des 20 dernières années un essor fantastique tant les besoins de traiter, d'analyser, de comprimer, de comparer ou de classifier des données de plus en plus complexes ont augmenté. Dans la gamme très vaste des outils mathématiques et numériques utilisés pour l'analyse des données, R. Tinarrage s'intéresse en particulier à la théorie de la persistance topologique dont l'objectif est de déterminer des caractéristiques topologiques d'une façon qui soit la plus invariante possible pour une large classe de perturbations (perturbations géométriques, sous-échantillonnage, ajout de bruit dans les données, etc.). Il s'agit d'une théorie riche et éclectique : les questions auxquelles R. Tinarrage s'est intéressé et les réponses qu'il a apportées font appel à des outils de topologie algébrique, de géométrie riemannienne, de théorie géométrique de la mesure, de transport optimal mais aussi à de nombreux outils numériques non triviaux de manipulation de complexes simpliciaux.

Le manuscrit de R. Tinarrage comporte 5 chapitres. Le chapitre 1 est une longue introduction qui donne un excellent aperçu des applications de l'analyse topologique des données et propose une synthèse très claire des résultats de la thèse. Le chapitre 2 contient des rappels sur tous les outils théoriques utilisés et permet de prendre la juste mesure de leur diversité et de leur technicité. Les résultats nouveaux obtenus durant la thèse sont longuement décrits aux chapitres 3, 4 et 5. Un premier constat s'impose : ce manuscrit est remarquablement écrit, avec un souci constant de clarté, d'illustration et de mise en perspective des résultats et des preuves qui est enthousiasmant. Par ailleurs, chacun des chapitres 3, 4 et 5 est complété par un *notebook* Python en ligne extrêmement utile : ces notebooks offrent un magnifique éclairage numérique sur les résultats de la thèse et donnent la possibilité au lecteur de rentrer (en partie) dans le détail des codes numériques.

Décrivons maintenant les résultats obtenus par R. Tinarrage. Le chapitre 3 est né des questions soulevées par une application industrielle de détection d'anomalies dans des données de capteurs inertiels installés sur des ponts ou dans des bâtiments. Ce chapitre apporte plus précisément une réponse à la question suivante : est-il possible de définir une filtration d'un nuage de points dont l'homologie persistante ait de bonnes propriétés d'approximation, de stabilité, de robustesse au bruit et aux points aberrants, et qui soit relativement simple à calculer ? Les filtrations classiques de Čech et de Vietoris-Rips ne sont pas suffisamment robustes au bruit, plusieurs variantes pondérées ont donc été proposées dans lesquelles le recouvrement utilisé fait intervenir un rayon inhomogène adapté aux données. Une façon intéressante de s'adapter aux données consiste à utiliser la notion de *distance-to-measure* (DTM) qui module la distance en fonction de la densité locale de la mesure naturelle associée à l'ensemble étudié. La DTM est spatialement lipschitzienne et, vue comme application sur l'espace des mesures, continue en norme L^∞ par rapport à la 2-distance de Wasserstein. Utiliser comme filtration les ensembles de niveau de la DTM est cependant trop coûteux numériquement pour le calcul de l'homologie persistante et plusieurs alternatives ont donc été proposées. La variante proposée par R. Tinarrage consiste à utiliser la DTM comme fonction de pondération dans les filtrations pondérées de Čech et Vietoris-Rips. Cela permet de garantir à la fois un coût de calcul raisonnable et, en pratique, la robustesse au bruit associée à la DTM comme l'illustrent plusieurs exemples. R. Tinarrage établit des résultats théoriques de stabilité relative et d'approximation qui offrent un contrôle de la pseudo-distance d'entrelacement entre les filtrations DTM associées à deux ensembles par la 2-distance de Wasserstein relativement à deux ensembles de comparaison dont on pénalise la non-concentration. Ces résultats de stabilité sont précisés lorsque l'un des ensembles est suffisamment dense relativement à une mesure de Hausdorff (ce que R. Tinarrage appelle un ensemble (a, d) -standard).

La seconde contribution de la thèse (chapitre 4) porte sur la détermination de l'homologie singulière d'un ensemble à partir de points échantillonnés sur une immersion de cet ensemble dans un espace euclidien (immersion qui n'a bien sûr aucune raison d'avoir la même homologie que l'ensemble de départ). R. Tinarrage propose une solution intéressante sous des hypothèses de transversalité de l'immersion, ainsi que de régularité et de densité de l'ensemble de départ : il propose d'estimer à partir des points échantillonnés une mesure associée au relèvement $x \mapsto (x, p_{T_x M})$ où $p_{T_x M}$ désigne la projection orthogonale sur l'espace tangent. L'intérêt évident de ce relèvement sous l'hypothèse de transversalité est qu'il sépare les points multiples et doit donc permettre de retrouver l'homologie de l'ensemble de départ. Dans ce contexte, R. Tinarrage introduit une notion de *reach normal* dont il montre par des résultats topologiques et géométriques qu'elle est mieux adaptée aux immersions que la notion classique de *reach* (qui vaut 0 en cas de point multiple). Il prouve en outre en dimension 1 une propriété d'homogénéité. Il s'intéresse ensuite à l'estimation des espaces tangents à l'aide de matrices de covariance locale et il prouve pour la mesure relevée associée des résultats très intéressants de cohérence, de stabilité et d'approximation relativement à la p-distance de Wasserstein. La dernière partie du chapitre 4 porte sur l'homologie persistante de la filtration-DTM de la mesure relevée associée à l'immersion (sous les mêmes hypothèses que précédemment) et son approximation par la mesure relevée estimée à partir d'un échantillonnage. Les résultats démontrés et les illustrations numériques sont vraiment très convaincants et montrent toute la pertinence et la cohérence générale des travaux présentés aux chapitres 3 et 4. Par ailleurs, R. Tinarrage mentionne le lien évident entre la mesure relevée qu'il étudie et la notion de varifold. Une question me vient naturellement : ne pourrait-on pas s'affranchir de la contrainte de transversalité en adaptant la notion de varifold (localement) orienté introduite par Hutchinson ?

Poursuivant dans la veine du relèvement, le dernier chapitre du manuscrit (chapitre 5) porte sur l'étude de la persistance cohomologique (pour les classes de Stiefel-Whitney) de filtrations de Čech de fibrés vectoriels $\mathbb{R}^n \times \mathcal{M}(\mathbb{R}^m)$. R. Tinarrage propose une construction élégante de ces filtrations de Čech puis étudie la persistance de leurs classes de Stiefel-Whitney en démontrant des propriétés convaincantes de stabilité et de cohérence. Il propose ensuite un schéma d'algorithme pour le calcul des classes persistantes, schéma dont la mise en œuvre pratique est trop difficile dans le cas général mais réalisable lorsque les espaces tangents sont de dimension 1. Quelques exemples numériques, ainsi que ceux disponibles dans le notebook Python, illustrent la pertinence de l'approche.

Parmi les enjeux actuels de l'inférence topologique figure le traitement de données très complexes, bruitées et en très grand volume. Il est donc essentiel de disposer de méthodes théoriquement robustes et numériquement efficaces. Bien que la question du volume des données traitées n'ait pas été abordée spécifiquement par R. Tinarrage, les outils qu'il introduit et étudie en détail dans son manuscrit ont bien pour ambition le traitement de données plus générales par des méthodes numériques relativement accessibles et offrant des garanties théoriques profondes. L'ensemble des résultats et des méthodes présentés dans ce manuscrit, à la frontière de plusieurs champs mathématiques, sont extrêmement séduisants. Chacun des chapitres 3, 4 et 5 est riche en contributions de tout premier plan qui vont sans aucun doute ouvrir la voie à d'autres développements. Il s'agit d'un travail de thèse remarquable et je recommande avec enthousiasme que Raphaël Tinarrage soit autorisé à soutenir.



Simon Masnou

Report on: Inférence topologique à partir de mesures et de fibrés vectoriels by Raphaël TINARRAGE

This thesis consists of three distinct and interrelated contributions to topological data analysis, which contribute to the basic inference problem of deciding a topological structure on the basis of samples from a space (especially a manifold) and to understanding objects associated to such a space. The main contributions are:

- (1) Inferring topological invariants of a manifold, especially the homology. Here Tinarrage gives a novel approach for dealing with noise or outliers using a novel kind of distance to measure (DTM) approach which is computationally feasible. This area itself is one which has now been studied for decades with a number of different methods popular. The approach given here is both elegant and has interesting properties. Tinarrage describes an interesting application of this in an industrial research project and also uses his DTM approach in his work on the immersed reconstruction.
- (2) Topological inference from an immersed manifold. This is a beautiful and natural idea: We usually picture a Klein bottle via its singular projection into 3-space, although that is not topologically accurate. The problem to be considered is that the measurements are not adequate to determine the data. In some sense this is mathematically not completely well defined: the image $f(M)$ of an immersion of a manifold does not determine the manifold, although with genericity conditions this becomes a reasonable question. To do this, Tinarrage uses a mix of delicate geometric reasoning about the estimation of the tangent space on most of the point cloud, and then uses this to give a “platonic” metric measure space in a product of Euclidean space and a Grassmanian (or space of matrices). The construction is very nice, and the arguments are technically involved.
- (3) Computing the basic mod 2 cohomological invariants of a vector bundle, i.e. the Stiefel-Whitney classes. (The method could surely be extended to other cohomological invariants of real and complex bundles, such as Euler classes, Chern classes and Pontrjagin classes, although incorporating these into explicit algorithms would require significant additional work. Indeed, the treatment of higher Stiefel Whitney classes here is not as explicit as the treatment of the first such class. Pontrjagin classes would be of interest because they are strong enough to distinguish examples of non-homeomorphism among homotopy equivalent simply connected manifolds). The method requires data on the vector bundle requiring an image not to lie in the medial axis of a Grassmanian embedded in a matrix space. [This is shown to be a computable condition; it seems to be topologically obstructed and is a measurement of whether the sampling of the space is fine enough to capture the nontriviality of the bundle.] The use of this auxiliary space (classifying the vector bundle) is much in the same spirit as the construction in part (2) of the reconstruction of the original manifold that underlies a given immersed image in Euclidean space.

The techniques used are a mixture of differential geometry (both of manifolds and of bundles), the algebra of persistence modules, measure theory (in terms of the original DTM techniques and also in the understanding of the desingularization of an immersed image), as well as a useful discussion of linear algebra's connection to the geometry of Grassmanians. This is an excellent thesis, in terms of the interrelated problems that were studied, the naturality of the ideas, the technical skill demonstrated implementing these, and its potential for extension and application. The only mistakes that I detected were in English spelling. I strongly support its acceptance.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Shmuel Weinberger', with a long, sweeping flourish extending to the right.

Shmuel Weinberger
Andrew MacLeish Professor of Mathematics
And Chair, Department of Mathematics.

September 15, 2020