# Juan VIU-Sos

Docteur en Mathématiques - Géométrie, Topologie et Singularités -

IMPA, bureau 315 Estr. Dona Castorina. 400 Rio de Janeiro - RJ 22460-320 (BRÉSIL) **☎** +33 (0)6 10 58 11 81 iviusos.github.io



### Introduction =

Post-doctorant à l'IMPA - Instituto de Matemática Pura e Aplicada, Rio de Janeiro (Brèsil), financé par une bourse CAPES/PNPD.

Mots clé: singularités complexes, topologie en petite dimension, arrangements d'hyperplans, intégration motivique, fonctions zêta, champs de vecteurs logarithmiques, périodes effectives, calcul formel (Sagemath 🖒).

# Articles et preprints

### Publications —

- o Configurations of points and topology of real line arrangements ☐, avec B. Guerville-Ballé, Mathematische Annalen 374 (2019), no. 1-2, 1-35.
- Fundamental groups of real arrangements and torsion in the lower central series quotients 🖸 , avec E. Artal-Bartolo et B. Guerville-Ballé, à apparaître dans Experimental Mathematics (publié en ligne, 2018).
- On the minimal degree of logarithmic vector fields of line arrangements ☐, avec B. Guerville-Ballé, Proceedings of the XIII International Conference Zaragoza-Pau on Mathematics and its Applications, Monografías Mathémáticas García de Galdeano, 40, 61-66 (2015).

### Preprints —

- soumis On the equality of periods of Kontsevich-Zagier , arXiv:1912.01751, avec J. Cresson.
- soumis Motivic zeta functions on Q-Gorenstein varieties 🖸 , arXiv:1911.03354, avec E. León-Cardenal, J. Martín-Morales et W. Veys.
- preprint  $\circ$  Ineffectiveness of homotopical invariants on Nakanishi's 4-move conjecture for knots  $\Box$  . arXiv:1808.05518. avec B. Guerville-Ballé.
- soumis A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier [], arXiv:1509.01097.
- soumis Combinatorics of line arrangements and dynamics of polynomial vector fields . arXiv:1412.0137, avec B. Guerville-Ballé.

# Modules de calcul formel développés pour Sagemath -

- 2014  $\circ$  Filtration and dynamics of logarithmic vector fields of line arrangements in the affine plane  $\square$ .
- 2012 Computing the Igusa and Topological zeta functions of a Newton non-degenerated polynomial  $\Box$ .

## · Thése =

2012/2015 o "Periods and line arrangements: contributions to the Kontsevich-Zagier periods conjecture and to the Terao conjecture.", Université de Pau et des Pays de l'Adour/Universidad de Zaragoza, Pau/Zaragoza (France/Espagne).

> Thèse en Mathématiques (théorie de nombres, géométrie algébrique et champs de vecteurs) dans le LMAP (Équipe Algèbre et Géométrie) sous la direction de Jacky Cresson, Enrique Artal et Vincent Florens. Mention "Très honorable"/"Cum laude"

### Jury et rapporteurs -

- Pierre Cartier (IHES, Rapp.-Président)
- David Mond (Univ. of Warwick)
- Jean VALLÈS (Univ. de Pau)
- Masahiko Yoshinaga (Hokkaido Univ., Rapp.)
- Michel WALDSCHMIDT (Univ. Paris VI)
- Jacques-Arthur WEIL (Univ. de Limoges)
- Michel Granger (Univ. d'Angers, Rapp.)

# Postes et formation academique =

- 2017/2019 Post-doc à l' ICMC/Universidade de São Paulo avec une bourse FAPESP (Brésil).
- 2016/2017 ATER à l' Institut Fourier (Université Grenoble Alpes). (6 mois)
- 2015/2016 ATER à l' Université de Pau et des Pays de l'Adour.
- 2012/2015 Doctorant contractuel en co-tutelle, Université de Pau/Universidad de Zaragoza (France/Espagne).

Diplômes et formation

2011/2012 • Master "Iniciación a la Investigación en Matemáticas", Universidad de Zaragoza, Bilbao-Zaragoza-Logroño (Espagne).

Master d'Initiation à la Recherche en Mathématiques inter-universitaire. Mémoire de master sur la *théorie* de singularités et le calcul algébrique réalisée sous la direction de Enrique Artal: "Funciones Zeta y poliédro de Newton: Aspectos teóricos y computacionales".

2010/2011 • Master "Mathématiques, Modélisation et Simulation", Université de Pau et des Pays de l'Adour.

Double diplôme avec l'Université de Saragosse. Mémoire de Master 2 sur la *théorie de noeuds* réalisé sous la direction de Vincent Florens: "Nœuds, entrelacs et coloriages".

2005/2011 • Licenciatura de Matemáticas (BAC+5), Universidad de Zaragoza, Zaragoza (Espagne).

# Activités scientifiques =

Séminaires et mini-cours dispensés -

- 2018 Mini-cours (20h) "An introduction to *p*-adic and motivic integration, zeta functions and new stringy invariants of singularities.", ICMC-USP (São Carlos, Brésil).
- 2017 Mini-cours (7h) "Line arrangements: combinatorics, geometry and topology", ICMC-USP (São Carlos, Brésil).

Exposées dans conférences nationales et internationales —

- 2019 Configurations of points and new Zariski pairs of line arrangements, Workshop on Topological and Analytical Methods in Singularity Theory, CIMAT Guanajuato (Mexique).
  - $\circ$  Classification of trihedral singularities  $\mathbb{C}^3/G_{d,q}$  via arithmetic properties and motivic zeta functions, Workshop "Zeta functions, singularities and applications", CIMAT Zacatecas (Mexique).
  - A new formula for the motivic and topological zeta functions from Q-resolution of singularities, 12th Mini Workshop on Singularities, Geometry and Differential Equations and 1st Meeting on Foliations and Singularities, UFES, Vitoria (Brésil).
- 2018 Motivic zeta functions on Q-Gorenstein varieties and Q-resolution of singularities, Lipschitz Geometry of Singularities, Oaxaca (Mexique).
  - Motivic zeta functions, orbifold motivic measures and Q-resolutions of singularities (Short Communication), International Congress of Mathematicians 2018, Rio de Janeiro (Brésil).
  - Motivic zeta functions, orbifold motivic measures and Q-resolutions of singularities, 15th International Workshop on Real and Complex Singularities, ICMC-USP (Brésil).
- 2017 Combinatorics and topology of line arrangements via configurations of points, XI Encontro Regional de Topologia, USP-UNESP-UFSCar (Brésil).
  - A geometrical construction of Zariski pairs of real line arrangements, VIII Rencontre Pau-Zaragoza d'Algèbre et Géométrie, Université de Pau.
  - A geometrical construction of Zariski pairs of real line arrangements, *IV Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME*, Universidad de Valencia (Espagne).
  - Configurations of points and topology of real line arrangements, Congreso bienal de la Real Sociedad Matemática Española 2017, Universidad de Zaragoza (Espagne).

- 2016 A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier, Singularities and Topology, Laboratoire J. A. Diudonné, Université de Nice.
  - A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier, Autour des Équations Différentielles, Institut Fourier, Université de Grenoble Alpes.
- 2015 On the geometry of line arrangements and dynamics of polynomial vector fields, Geometry, topology and combinatorics of hyperplane arrangements and related problems, Universidad de Zaragoza (Espagne).
  - Una reducción semi-canónica para periodos de Kontsevich-Zagier, III Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME, Universidad de Murcia (Espagne).
  - On the geometry of line arrangements and polynomial vector fields, Functional Equations in LIMoges 2015, XLIM, Université de Limoges.
- 2014 On periods of Kontsevich-Zagier, The 1st Workshop of JSPS-MAE Sakura Program "Geometry and Combinatorics of Hyperplane Arrangements and Related Problems", Hokkaido University (Japon).

### Exposées dans séminaires -

- 2018 Motivic zeta functions, orbifold motivic measures and Q-resolutions of singularities, Singularity Theory Seminar, ICMC-USP (São Carlos, Brésil).
- 2017 Configurations of points and topology of real line arrangements, Singularity Theory Seminar, ICMC-USP (São Carlos, Brésil).
  - Configurations of points and topology of real line arrangements, Seminário de Topologia, Universidade Federal de São Carlos (Brésil).
  - Arreglos de puntos y topologia de configuraciones de rectas reales, Seminario de Geometría Algebraica, Universidad Complutense de Madrid (Espagne).
  - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire Géométrie des systèmes Dynamiques, Institut de Mathématiques de Bourgogne, Université de Bourgogne.
  - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire Géométrie des espaces singuliers, Laboratoire Paul Painlevé, Université de Lille 1.
  - Une approche en géométrie réelle pour périodes de Kontsevich-Zagier, Séminaire Théorie des Nombres, Institut de Mathématiques de Bordeaux, Université de Bordeaux.
  - o Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire Géométrie, Institut de Mathématiques de Bordeaux, Université de Bordeaux.
  - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire du LMAP, Université de Pau et des Pays de l'Adour.
- 2016 Arreglos de puntos y topología de configuraciones de rectas reales, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza (Espagne).
  - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire de Algèbre et Géométrie, Institut Fourier, Université de Grenoble Alpes.
  - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire de Géométrie et *Topologie*, Institut Fourier, Université de Grenoble Alpes.
  - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire de Géométrie, Groupes et Dynamiques, École Normale Supérieure de Lyon.
  - Some contributions on periods of Kontsevich-Zagier and on logarithmic vector fields of line arrangements, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza (Espagne).
- 2015 A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier, Seminar of Department of Mathematics, Tokyo Gakugei University (Japon).
  - Some contributions on periods of Kontsevich-Zagier and on logarithmic vector fields of line arrangements, Seminar of Department of Mathematics, Hokkaido University (Japon).
  - Géométrie des arrangements de droites, dynamique des champs de vecteurs polynomiaux et conjecture de Terao, Séminaire Topologie, Institut Fourier, Université de Grenoble I.

- o Géométrie des arrangements de droites, dynamique des champs de vecteurs polynomiaux et conjecture de Terao, Séminaire Analyse, Institut de recherche mathématique avancée, Université de Strasbourg.
- 2014 Combinatoria de configuraciones de rectas y campos vectoriales polinómicos, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza (Espagne).
  - Forma semi-canónica para periodos de Kontsevich-Zagier, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza (Espagne).
- 2013 On generalized colorings of knots and the Alexander polynomial, Séminaire de doctorants du LMAP, Université de Pau et des Pays de l'Adour.
  - o Introduction aux périodes, Séminaire de Géométrie, Université de Pau et des Pays de l'Adour.
- 2012 Fonctions zêta d'une singularité, Séminaire de Géométrie, Université de Pau et des Pays de l'Adour.

Stages de recherche –

- 2015 Hokkaido University and Tokyo Gakugei University (3 weeks) invité par M. Yoshinaga and A. Yasuhara (Japon).
- 2014 O Hokkaido University (3 weeks) invité par M. Yoshinaga (Japon).
- 2011 Laboratoire de Mathématiques et de leurs Applications (1 month) invité par V. Florens, *Université de Pau et des Pays de l'Adour*.

Posters -

- 2018 Combinatorics and topology of line arrangements via configuration of points, *International school on Singularities and Lipschitz Geometry*, Universidad Nacional Autónoma de México (Cuernavaca, Mexico).
- 2014 Algebraic Hilbert's 16th problem and line arrangements, The 2nd Franco-Japanese-Vietnamese Symposium on Singularities of the CNRS-JSPS-VAST, Hokkaido University (Japon).
  - Periods of Kontsevich-Zagier: conjectures and reduction, *Journées de l'École Doctoral*, Université de Pau et des Pays de l'Adour.
- 2013 Periods as volumes and the Kontsevich-Zagier conjecture, Il Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME, Universidad de Sevilla (Espagne).

Prix

- 2014 Premier prix pour le poster "Periods of Kontsevich-Zagier: conjectures and reduction", *Journées de l'École Doctoral*, Université de Pau et des Pays de l'Adour.
- 2013 Seconde prix pour le poster "Periods as volumes and the Kontsevich-Zagier conjecture", *Il Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME*, Universidad de Sevilla (Espagne).

Vulgarization -

- 2014 Mini-cours "Présentation du package TikZ", with B. Guerville-Ballé, Laboratoire de Mathématiques et de leurs Applications, Université de Pau et des Pays de l'Adour.
- 2012 Mini-cours (3h) "Introduction à la Théorie de Nœuds", Seminar for Master degree students, Université de Pau et des Pays de l'Adour.
- 2011 Moniteur-guide de l'Exposition RSME-Imaginary (35h), Real Sociedad Matemática Española Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones, Universidad de Zaragoza.

Responsabilités collectives et divers –

2013/2014 • Co-organisateur du Séminaire de doctorants du LMAP, Université de Pau et des Pays de l'Adour.

# Enseignement —

ATER: Université Grenoble Alpes (76,5h, ) —

2016/2017 • MATH101-Langage mathématique, algèbre et géométrie, Cours et TD, L1 Math/Info.

Logique, ensembles, fonctions, méthodes de démonstration, calcul algébrique réel et complexe, géométrie du plan euclidien.

ATER: Université de Pau (192h, ) —

2015/2016 • Initiation à la modélisation statistique, Cours et TD, L1 MIASHS.

Espaces probabilisés. Probabilité conditionnelle. Schéma de Bernoulli. Distributions binomiale et normale. Théorème de Moivre-Laplace et applications : estimation et test de modèles statistiques.

• Statistiques Descriptives, Cours, TD et TP, L1 MIASHS-Math-SDT.

Séries univariées : définitions, résumés numériques et graphiques. Séries bivariées : table de contingence et indépendance, régression linéaire, coefficients de corrélation de Bravais-Pearson et de Spearman. TPs sur

o Fonctions et intégrales, TD, L1 Mathématiques.

Fonctions trigonometriques. Bornes supérieures et inférieures dans R. Primitives. Intégrale de Riemann d'une fonction continue par morceaux. Formules de Taylor et développements limités, équivalents, notations de Landau, étude locale de fonctions.

• Équations différentielles I, TD, L2 Mathématiques.

Équations différentielles de premier et seconde ordre. Méthodes de coefficients indéterminées et variation des constantes. Variables separables. Developpement en séries entières. Exponentielle d'une matrice. Systèmes différentiels linéaires. Méthode d'approximation d'Euler.

Moniteur: Université de Pau (128h, ) -

2014/2015 • Arithmétique, TD, L1 Mathématiques.

Logique et ensembles. Fonctions et applications. Relations binaires. Groupes et sou-groupes. Arithmétique des entiers.

o Algèbre Linéaire II, TD, L1 MIASHS.

Calcul matriciel. Pivot de Gauss et inverse. Déterminants et comatrices. Rang d'une matrice. Applications linéaires et changement de bases.

- Équations différentielles I, TD, L2 Mathématiques.
- 2013/2014 Arithmétique, TD, L1 Mathématiques.
  - o Algèbre Linéaire II, TD, L1 MASS.
  - o Topologie et Calcul Différentiel, TD, L2 Mathématiques.

Topologie des espaces vectoriels normées. Limites et continuité. Espaces complètes et compactes. Applications linéaires continues. Calcul différentiel. Équations en dérivées partielles. Calcul d'extrema.

Académie privée

2009/2011 • **Profesor**, *Academia Enseñalia S.L.*, Zaragoza (Espagne).

Cours de révisions, aide aux devoirs et cours particuliers pour collégiens, lycéens et étudiants en matières scientifiques, principalement en mathématiques et statistiques.

# Participations dans écoles scientifiques

- 2018 Course "Post-quantum Cryptography", BCAM&UPV/EHU, Bilbao (Espagne).
  - o International school "Singularity Theory", ICMC-USP, São Carlos (Brésil).
  - o International school "Singularities and Lipschitz Geometry", Universidad Nacional Autónoma de México, Cuernavaca (Mexique).

- 2016 School "III EACA International School on Computer Algebra and its Applications", *Universidad de Sevilla*, Sevilla (Espagne).
- 2014 Clay Mathematics Institute Summer School 2014 "Periods and Motives: Feynman amplitudes in the 21st century", Instituto de Ciencias Matemáticas, Madrid (Espagne).
- 2013 School "Multiple Zeta Values, Multiple Polylogarithms and Quantum Field Theory", Instituto de Ciencias Matemáticas, Madrid (Espagne).
  - **Graduate School "New aspects on Singularity Theory"**, *Instituto de Ciencias Matemáticas*, Madrid (Espagne).
- 2012 Doc-Course "Singularities and Applications", Universidad de Sevilla, Sevilla (Espagne).
  - o Doc-Course "Cohomología de haces, dualidad de Verdier y cohomología de intersección", *Universidad Complutense de Madrid*, Madrid (Espagne).

# Conaissances Langues -• **Espagnol** – Langue maternelle • Anglais – Niveau C1 (FCE, 2013) o Français - Niveau C2 (Dalf C1, 2014) o Portugais - Niveau B2 Informatique Sage, Maple, Mathematica. o Python, C/C++, Java. o Fortran, Matlab, R. $\circ$ LaTeX, TikZ/Pgf, Beamer. Centres d'intérêts o Dessiner. Sports de montagne (randonnée, escalade). o Agriculture biologique. o Danse (lindy hop, rock).