Juan Viu-Sos

Doutor em Matemática
– Singularidades, Geometria e Topologia –

IMPA, escritorio 315
Estr. Dona Castorina, 400
Rio de Janeiro - RJ
22460-320 (BRÉSIL)
☎ +55 (16) 99306-8169
☑ jviusos@math.cnrs.fr
 jviusos.github.io



Introdução

Pesquisador em pós-doutorado no *IMPA - Instituto de Matemática Pura e Aplicada*, Rio de Janeiro (Brasil), com bolsa *CAPES/PNPD*.

Linhas de pesquisa: singularidades, topologia de pequena dimenção, arranjos de hiperplanos, integração motívica, funçoes zeta, campos de vetores logarítmicos, períodos efetivos, álgebra computacional (Sagemath 🖸).

Artigos e preprints Publicações — • Configurations of points and topology of real line arrangements 🖸 , com B. Guerville-Ballé, Mathematische Annalen 374 (2019), no. 1-2, 1-35. \circ Fundamental groups of real arrangements and torsion in the lower central series quotients \square . com E. Artal-Bartolo e B. Guerville-Ballé, Experimental Mathematics 29 (2020), no. 1, 28-35. (publicado online, 2018). o On the minimal degree of logarithmic vector fields of line arrangements ☐, com 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). submetido • On the equality of periods of Kontsevich-Zagier 🖸 , arXiv:1912.01751, com J. Cresson. submetido • Motivic zeta functions on Q-Gorenstein varieties 🖸 , arXiv:1911.03354, com E. León-Cardenal, J. Martín-Morales e W. Veys. preprint o An introduction to p-adic and motivic integration, zeta functions and new stringy invariants of singularities \(\text{'} \), Lecture notes (2018). submetido • A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier [], arXiv:1509.01097. submetido • Combinatorics of line arrangements and dynamics of polynomial vector fields : arXiv:1412.0137. com B. Guerville-Ballé. Módulos de computação matemática em 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 <a>C.

Tese de doutorado 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 (França/Espanha). Tese en Matemáticas (teoria de números, geometria algebraica e campos de vetores) no LMAP (Équipe Algèbre et Géométrie). Orientadores: Enrique Artal, Jacky Cresson y Vincent Florens. Qualificação "Très honorable"/"Cum laude". Banca e corretores -• Pierre Cartier (IHES, Corr.-Presidente) • Michel WALDSCHMIDT (Univ. Paris VI) David Mond (Univ. of Warwick) • Jacques-Arthur WEIL (Univ. de Limoges) o Jean Vallès (Univ. de Pau) • Michel Granger (Univ. d'Angers, Corr.) Masahiko Yoshinaga (Hokkaido Univ., Corr.) Postos e formação acadêmica • Poste actuel -2019/2021 o Post-doc à l'IMPA (Instituto de Matemática Pura e Aplicada), financé par une bourse CAPES/PNPD, Rio de Janeiro (Brésil). Postes précédents – 2017/2019 • Pósdoutorando no ICMC/Universidade de São Paulo com uma bolsa FAPESP (São Carlos, Brasil). 2016/2017 • ATER (professor temporário de ensino e pesquisa) no Institut Fourier (Université Grenoble Alpes) (França). 2015/2016 • ATER na Université de Pau et des Pays de l'Adour (Franca). 2012/2015 • Bolsa de doutorado conjunto, Université de Pau/Universidad de Zaragoza (França/Espanha). Formação precedente -2011/2012 • Mestrado "Iniciación a la Investigación en Matemáticas", Universidad de Zaragoza, Bilbao-Zaragoza-Logroño (Espanha). Dissertação de mestrado sobre teoria de singularidades e computação algébrica: "Funciones Zeta y poliédro de Newton: Aspectos teóricos y computacionales". Orientador: Enrique Artal. (França).

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

Mestrado em co-diploma com a Universidad de Zaragoza. Dissertação de mestrado sobre teoria de nós: "Nœuds, entrelacs et coloriages". Orientador: Vincent Florens.

2005/2011 • Licenciado en Matemáticas (graduação), Universidad de Zaragoza, Zaragoza (Espanha).

Atividades de pesquisa —

Seminários e minicursos proferidos -

- 2020 Minicurso (4,5h) "An introduction to geometric motivic integration", Thematic Program on Singularity Theory, IMPA (Rio de Janeiro, Brasil).
- 2018 Minicurso (20h) "An introduction to p-adic and motivic integration, zeta functions and new stringy invariants of singularities", Mini-cours pour doctorants, ICMC-USP (São Carlos, Brasil).
- 2017 Minicurso (7h) "Line arrangements: combinatorics, geometry and topology", Mini-cours pour doctorants, ICMC-USP (São Carlos, Brasil).

Palestras em congressos nacionais e internacionais –

- 2019 Configurations of points and new Zariski pairs of line arrangements, Workshop on Topological and Analytical Methods in Singularity Theory, CIMAT - Guanajuato (México).
 - \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 (México).

- 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 (Brasil).
- 2018 Motivic zeta functions on Q-Gorenstein varieties and Q-resolution of singularities, Lipschitz Geometry of Singularities, Oaxaca (México).
 - Motivic zeta functions, orbifold motivic measures and Q-resolutions of singularities (Short Communication), International Congress of Mathematicians 2018, Rio de Janeiro (Brasil).
 - Motivic zeta functions, orbifold motivic measures and Q-resolutions of singularities, 15th International Workshop on Real and Complex Singularities, ICMC-USP (Brasil).
- 2017 Combinatorics and topology of line arrangements via configurations of points, XI Encontro Regional de Topologia, USP-UNESP-UFSCar (Brasil).
 - A geometrical construction of Zariski pairs of real line arrangements, VIII Rencontre Pau-Zaragoza d'Algèbre et Géométrie, Université de Pau (França).
 - A geometrical construction of Zariski pairs of real line arrangements, *IV Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME*, Universidad de Valencia (Espanha).
 - Configurations of points and topology of real line arrangements, Congreso bienal de la Real Sociedad Matemática Española 2017, Universidad de Zaragoza (Espanha).
- 2016 A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier, Singularities and Topology, Laboratoire J. A. Diudonné, Université de Nice (França).
 - A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier, Autour des Équations Différentielles, Institut Fourier, Université de Grenoble Alpes (França).
- 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 (Espanha).
 - Una reducción semi-canónica para periodos de Kontsevich-Zagier, III Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME, Universidad de Murcia (Espanha).
 - On the geometry of line arrangements and polynomial vector fields, Functional Equations in LIMoges 2015, XLIM, Université de Limoges (França).
- 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 (Japão).

Palestras em seminários —

- 2018 Motivic zeta functions, orbifold motivic measures and Q-resolutions of singularities, Singularity Theory Seminar, ICMC-USP (São Carlos, Brasil).
- 2017 Configurations of points and topology of real line arrangements, Singularity Theory Seminar, ICMC-USP (São Carlos, Brasil).
 - Configurations of points and topology of real line arrangements, Seminário de Topologia, Universidade Federal de São Carlos (Brasil).
 - Arreglos de puntos y topologia de configuraciones de rectas reales, Seminario de Geometría Algebraica, Universidad Complutense de Madrid (Espanha).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire Géométrie des systèmes Dynamiques, Institut de Mathématiques de Bourgogne, Université de Bourgogne (França).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire Géométrie des espaces singuliers, Laboratoire Paul Painlevé, Université de Lille 1 (França).
 - Une approche en géométrie réelle pour périodes de Kontsevich-Zagier, Séminaire Théorie des Nombres, Institut de Mathématiques de Bordeaux, Université de Bordeaux (França).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire Géométrie, Institut de Mathématiques de Bordeaux, Université de Bordeaux (França).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire du LMAP, Université de Pau et des Pays de l'Adour (França).

- 2016 Arreglos de puntos y topología de configuraciones de rectas reales, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza (Espanha).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire de Algèbre et Géométrie, Institut Fourier, Université de Grenoble Alpes (França).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire de Géométrie et *Topologie*, Institut Fourier, Université de Grenoble Alpes (França).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire de Géométrie, Groupes et Dynamiques, École Normale Supérieure de Lyon (França).
 - Some contributions on periods of Kontsevich-Zagier and on logarithmic vector fields of line arrangements, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza (Espanha).
- 2015 A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier, Seminar of Department of Mathematics, Tokyo Gakugei University (Japão).
 - Some contributions on periods of Kontsevich-Zagier and on logarithmic vector fields of line arrangements, Seminar of Department of Mathematics, Hokkaido University (Japão).
 - Géométrie des arrangements de droites, dynamique des champs de vecteurs polynomiaux et conjecture de Terao, Séminaire Topologie, Institut Fourier, Université de Grenoble I (França).
 - 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 (França).
- 2014 Combinatoria de configuraciones de rectas y campos vectoriales polinómicos, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza (Espanha).
 - Forma semi-canónica para periodos de Kontsevich-Zagier, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza (Espanha).
- 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.

- 2015 Hokkaido University and Tokyo Gakugei University (3 semaines) convidado por M. Yoshinaga and A. Yasuhara (Japão).
- 2014 Hokkaido University (3 semaines) convidado por M. Yoshinaga (Japão).
- 2011 Laboratoire de Mathématiques et de leurs Applications (1 month) convidado por V. Florens, Université de Pau et des Pays de l'Adour (França).

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 (Japão).
 - Periods of Kontsevich-Zagier: conjectures and reduction, *Journées de l'École Doctoral*, Université de Pau et des Pays de l'Adour (França).
- 2013 Periods as volumes and the Kontsevich-Zagier conjecture, Il Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME, Universidad de Sevilla (Espanha).

Prêmios —

2014 • 1er premio poster "Periods of Kontsevich-Zagier: conjectures and reduction", Journées de l'École Doctoral, Université de Pau et des Pays de l'Adour.

2013 • **2º** premio poster "Periods as volumes and the Kontsevich-Zagier conjecture", *Il Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME*, Universidad de Sevilla (Espanha).

Divulgação -

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

Postos de responsabilidade e outros -

2013/2014 • Co-organizador do Seminário de doutorandos do LMAP, Université de Pau et des Pays de l'Adour.

Experiencia em ensino —

ATER: Université Grenoble Alpes (76,5h, França) -

2016/2017 • MATH101-Langage mathématique, algèbre et géométrie, Teoria e exercícios, L1 Math/Info.

Lógica, conjuntos, funções, métodos de demonstração, cálculo algébrico real e complexo, geometria do plano euclidiano.

ATER: Université de Pau (192h, França) –

2015/2016 • Initiation à la modélisation statistique, Teoria e exercícios, L1 MIASHS.

Espaços de probabilidade. Probabilidade condicional. Esquema de Bernoulli. Distribuições binomial e normal. Teorema de Moivre-Laplace e aplicações: estimação e testes de modelos estadísticos.

• Statistiques Descriptives, Teoria, exercícios e práticas de laboratório, L1 MIASHS-Math-SDT.

Análise univariante: definições, caracterizações numéricas e gráficos. Analise bivariante: tablas de contingência e independência, regressão lineal e coeficientes de correlação de Bravais-Pearson e Spearman. Praticas de computador sobre planilha de cálculo.

o Fonctions et intégrales, Exercícios, L1 Mathématiques.

Funções trigonométricas. Limites superiores e inferiores em \mathbb{R} . Primitivas. Integral de Riemann de funções contínuas por partes. Fórmulas e séries de Taylor, notação de Landau, estudo local de funções.

• Équations différentielles I, Exercícios, L2 Mathématiques.

Equações diferenciais de primeira e segunda ordem. Método dos coeficientes indeterminados e variação de constantes. Variáveis separáveis. Soluções por series de potências. Exponencial matricial. Sistemas diferenciais lineares. Método de Euler.

Monitor associado: Université de Pau (128h, França) -

2014/2015 • Arithmétique, Exercícios, L1 Mathématiques.

Logica e conjuntos. Funções e aplicações. Relações binarias. Grupos e subgrupos. Aritmética dos números inteiros.

o Algèbre Linéaire II, Exercícios, L1 MIASHS.

Calculo matricial. Método de Gauss e inversa. Determinantes e comatrices. Rango matricial. Aplicações lineares e mudança de base.

- Équations différentielles I, Exercícios, L2 Mathématiques.
- 2013/2014 Arithmétique, Exercícios, L1 Mathématiques.
 - o Algèbre Linéaire II, Exercícios, L1 MASS.

o Topologie et Calcul Différentiel, Exercícios, L2 Mathématiques.

Topologia de espaços vetoriais normados. Limites e continuidade. Espaços completos e compactos. Aplicações lineares continuas. Calculo diferencial. Equações em derivadas parciais. Calculo de extremos.

Escola privada –

2009/2011 • **Professor**, *Academia Enseñalia S.L.*, Zaragoza (Espanha).

Aulas de apoio particular e em grupo. Cursos de ciências (especialmente matemática e estatística) no ensino médio e superior.

Participação em escolas científicas

- 2018 Course "Post-quantum Cryptography", BCAM&UPV/EHU, Bilbao (Espanha).
 - o International school "Singularity Theory", ICMC-USP, São Carlos (Brasil).
 - o International school "Singularities and Lipschitz Geometry", Universidad Nacional Autónoma de México, Cuernavaca (México).
- 2016 School "III EACA International School on Computer Algebra and its Applications", Universidad de Sevilla, Sevilla (Espanha).
- 2014 Clay Mathematics Institute Summer School 2014 "Periods and Motives: Feynman amplitudes in the 21st century", Instituto de Ciencias Matemáticas, Madrid (Espanha).
- 2013 O School "Multiple Zeta Values, Multiple Polylogarithms and Quantum Field Theory", Instituto de Ciencias Matemáticas, Madrid (Espanha).
 - o Graduate School "New aspects on Singularity Theory", Instituto de Ciencias Matemáticas, Madrid (Espanha).
- 2012 Doc-Course "Singularities and Applications", Universidad de Sevilla, Sevilla (Espanha).
 - o Doc-Course "Cohomología de haces, dualidad de Verdier y cohomología de intersección", Universidad Complutense de Madrid, Madrid (Espanha).

Competências = Línguas o Espanhol – Língua materna o Inglês - Fluente Nível C1 (FCE, 2013) • Francês – Fluente Nível C2 (Dalf C1, 2014) o Português - Fluente Nível B2 Informática - Sage, Maple, Mathematica. o Python, C/C++, Java. o Fortran, Matlab, R. o LATEX, TikZ/Pgf, Beamer. Interesses | Desenho. o Esportes de montanha (trilhas, escalada). o Agricultura biológica. Dança (lindy hop, rock).