Danela Oana IVANOVICI

Laboratoire Jacques-Louis Lions, Sorbonne Université

4 place de Jussieu, 75252 Paris France Email : Oana.Ivanovici@math.cnrs.fr

Page web: anadel.math.cnrs.fr

Curriculum Vitæ

Situation actuelle

10.2022 –	Directrice de recherche au CNRS, Laboratoire JL. Lions, Sorbonne Université
09.2022 -	Professeur chargée de cours à l'Ecole Polytechnique, CMLS
Fonctions pi	récédemment occupées
2019 - 2022	Chargée de recherche au CNRS, Laboratoire JL. Lions, Sorbonne Université
05 - 07.2016	Visiteur, Institut des Hautes Etudes Scientifiques, Bures-sur-Yvette
2010 - 2019	Chargée de recherche au CNRS, Laboratoire J.A. Dieudonné, Université Côte d'Azur (2nde classe, puis 1ère classe à partir de décembre 2014, CRCN depuis 2017) Congé de maternité entre 10.2011 - 02.2012
2009 - 2010	J.J.Sylvester Assistant Professor à l'Université Johns Hopkins, Baltimore, Etats-Unis
2006 - 2009	Allocataire Monitrice Normalienne, Université Paris XI, Orsay
Formation e	et diplômes_

2021	HDR à Sorbonne Université, soutenue le 31 mars 2021 . Le manuscrit : <u>Analyse des effets géométriques sur les équations dispersives</u> .
2009	Doctorat à l'Université Paris Sud, Orsay, soutenu le 19 juin 2009 . Le manuscrit : Équations dispersives et problèmes aux limites.
2006	Master 2, Université Paris Sud, Orsay
2003 - 2006	Élève à l'École Normale Supérieure, Paris.

Intérêts de recherche

Analyse microlocale, EDP, équations hyperboliques sur des variétés avec ou sans bord, dispersion, comportement en temps long, propagation et réflexion des singularités, phénomènes de diffraction.

Mes activités de recherche portent principalement sur l'étude des phénomènes dispersifs pour des équations de type ondes ou Schrödinger sur des variétés Riemanniennes avec (ou sans) bord, en lien avec l'influence de la géométrie, et surtout la présence du bord. Ces questions sont intimement liées aux propriétés de concentration, oscillation et taille des quasimodes dans l'asymptotique spectrale, ou à la distribution des résonances et à la nature des trajectoires captées dans le cas non-borné.

Financements : pilotage ou participation à des projets de recherche

2018 - 2024	Coordinatrice du projet ERC starting grant ANADEL
2017 - 2018	Coordinatrice du projet ANR "Analyse des équations dispersives"
2013 - 2018	Membre du projet ERC SCAPDE porté par Gilles Lebeau
2012 - 2016	Membre du projet ANR GEODISP - "Géométrie et dispersion pour les ondes non-linéaires" - porté par Fabrice Planchon
2008 - 2011	Membre du projet ANR "EDP Dispersives" porté par Nicolas Burq
Sociétés savantes et réseaux de recherche	

2006 –	Membre du GDR Analyse des EDP
2009 –	Membre de la Société Mathématique de France (SMF)

Encadrement de travaux de recherche

Post-doctorants:

2021 - 2023	Encadrement post-doctoral de Jingrui Niu (ERC ANADEL), LJLL
	(J.Niu est actuellement en post-doctorat à INRIA, Paris Centre, LJLL)
2018 - 2022	Encadrement post-doctoral de Felice Iandoli (ERC ANADEL), LJLL
	(F. Iandoli est actuellement enseignant-chercheur à l'Università della Calabria, Italie)
2018	Encadrement post-doctoral de Lucrezia Cossetti (ANR ANADEL), LJAD
	(L. Cossetti est actuellement en post-doctorat au KIT, à Karlsruhe)
2017 - 2018	Encadrement post-doctoral de Jiqiang Zheng (ANR ANADEL), LJAD
	(J. Zheng est actuellement chercheur à l'IAPCM à Pékin)

Doctorants:

2014 - 2017 Encadrement de la thèse de Len Meas, financée par ERC grant SCAPDE, en cotutelle avec Gilles Lebeau (50%), soutenue le 29 juin 2017 au LJAD. Sujet de thèse : "Estimations de dispersion et de Strichartz dans un domaine cylindrique convexe". (L. Meas est en poste au Department de Mathématiques, Royal University of Phnom Penh, Cambodge).

Mémoires de master :

03-06.2021	Encadrement du mémoire de Master 1 d'un étudiant de Sorbonne Univ.;
03-04.2018	Encadrement d'un mémoire de Master 2, LJAD;
05-06.2014	Encadrement du mémoire de Master 1 d'un étudiant de l'ENS Rennes, LJAD;

Responsabilités de recherche

	Au niveau national
2023 -	Membre élue du CNU, Conseil national des universités, section 25
2016 - 2020	Membre élue du Cons, Comité national, section 41; membre du bureau.
2018 –	Membre de comités d'évaluation <u>HCERES</u> , LAGA , Paris 13 (2018); LaMME , Evry (2019), CMAP , Polytechnique (2019), LMRS , Rouen (2021).
2018 –	Membre associée de la cellule ERC INSMI (accompagnement avant le dépôt des dossiers et/ou participation au jury des oraux blancs).
	Au niveau local
2023 2020 - 2023	Membre de la commission des primes de recherche de Sorbonne Université. Membre nommée du Conseil du Laboratoire Jacques-Louis Lions.
2018 - 2019	Membre nommée du <u>Comité de Programme de Recherches Avancées</u> d'UCA. L'objectif du programme est de soutenir des recherches disciplinaires originales de haut niveau (attribution de bourses et organisation de séminaires et journées d'études).
2012 - 2018	Membre élue de la commission permanente de ressources humaines des sections CNU 25-26-60, Université de Nice. La CPRH est chargée de s'occuper des campagnes de postes (définition des demandes de postes, constitution des comités de sélection; demandes de professeurs invités, classement des ATERs, etc).
	Comités de sélection
2024 2023 2015 - 2016	Membre d'un comité de sélection pour un poste de <i>Professeur des Universités</i> à SU. Membre d'un comité de sélection pour un poste de <i>Professeur des Universités</i> à Cergy. Membre de comités de sélection pour des postes de <i>Maitre de Conférence</i> (2016 : Montpellier et Strasbourg ; 2015 : Nice).
	Participation à des jurys de soutenance de thèse :
10.2024 10.2023 07.2021 09.2018 06.2018	Membre du jury de soutenance de doctorat de Jules Pitcho, ENS Lyon; Membre du jury de soutenance de doctorat de Dahmane Dechicha, LJAD; Membre (invitée) du jury de soutenance de doctorat de Jingrui Niu, LMO Orsay; Membre du jury de soutenance de doctorat de David Lafontaine, LJAD; Membre du jury de soutenance de doctorat de Chenmin Sun, LJAD;
	Expertise
2024 2024 2015 et 2019 2009 –	Expertise pour "1000 Ideas Program" financé par Austrian Science Fund Expertise pour "Early Career Seed Money" financé par Austrian Science Fund Expertise pour l'ANR Rapporteur pour des journaux internationaux (dont Annals of PDEs, Analysis & PDE, Astérisque, Comm.PDE, J. Amer.Math.Soc., Math.Ann., Comm. Math. Phys., etc)

Responsabilités administratives

2018 - 2024	Pilotage des projets de recherche
	Je suis ou ai été porteuse des projets de recherche suivants, ce qui inclut la constitution de l'équipe de recherche, la rédaction du projet, son animation et sa gestion financière, la rédaction de rapports intermédiaires et finaux, parfois la participation à un audit (pour le projet ANR). Pour le projet ERC ANADEL, j'ai obtenu une prolongation suite à la crise CoViD.
2018 - 2024	ERC Starting grant ANADEL montant 1,3 M euros; 2 membres permanents et 2 post-doctorants
2017 - 2018	ANR Analyse des effets géométriques sur les équations dispersives montant 120 K euros ; 2 membres permanents et 2 post-doctorants pendant 18 mois
2014 - 2018	Membre élue du conseil de gestion de l'UFR Sciences, Université de Nice.

Membre élue du comité de CLAS Jussieu, Comité d'action Sociale du CNRS.

Diffusion et rayonnement

06.2022 -

Activités éditoriales

Autres services

03.2023 – Bulletin des Sciences Mathématiques, Editeur associé, EDP.
 2021 - 2023 Advances in Discrete and Continuous Models, Editeur associé, EDP .

Organisation de conférences et workshops

Depuis 2013 j'ai co-organisé les conférences suivantes avec des financements de mon projet ANR (2017-2018) ou ERC ANADEL (2018-2019, 2022-2024).

17-22. 02.2025	Co-organisatrice du workshop <u>Nonlinear waves and Hamiltonian PDEs</u> , Courmayeur, Italie (co-financement, ANADEL)
15-19. 04.2024	Co-organisatrice du groupe de travail <u>Research in Pairs</u> , Pisa, Italie (financement ERC ANADEL & Centro di Giorgi)
12-16. 02.2024	Co-organisatrice du workshop <u>Nonlinear waves and Hamiltonian PDEs</u> , Courmayeur, Italie (co-financement, ERC ANADEL)
03-07. 07.2023	Co-organisatrice de l'école d'été <u>IMJ-PRG Summer School - 2023</u> "Microlocal and Probabilistic methods in geometry and dynamics", Paris, France (ERC ANADEL)
26.02- 04.03.2023	Co-organisatrice du workshop <u>Nonlinear waves and Hamiltonian PDEs</u> , La Thuile, Italie (ERC ANADEL)
20-26. 02.2022	Co-organisatrice du workshop <u>Nonlinear waves and Hamiltonian PDEs</u> , La Thuile, Italie (ERC ANADEL)
17-21. 06.2019	Co-organisatrice de la conférence <u>Dispersive Waves and related topics</u> en l'honneur de Gilles Lebeau, Bergen, Norvège (ERC ANADEL)
11-13. 06.2019	Co-organisatrice du colloque <u>Quantum Resonances and related Topics"</u> en l'honneur d'André Martinez, IHP, Paris (co-financement, ERC ANADEL)
11-15. 02.2019	Co-organisatrice du workshop <u>Nonlinear waves and Hamiltonian PDEs</u> , La Thuile, Italie (co-financement, ERC ANADEL)
20-23. 10.2018	Co-organisatrice du <u>GE2MI conference on PDE's, Control Theory and Related Topics,</u> Inatel Foz Do Arelho, Portugal (ERC ANADEL)
05-09. 02.2018	Co-organisatrice du workshop <u>Dynamics of hamiltonian PDEs</u> , La Thuile, Italie (co-financement, ANR ANADEL)
23-27. 10.2017	Co-organisatrice du workshop <u>Propagation of Singularities in Dispersive PDEs, WPI, Vienne (co-financement, ANR ANADEL)</u>
20-22.	Co-organisatrice de la conférence Seventh Itinerant Meeting in PDEs, Nice
01.2016 21-24. 10.2013	Co-organisatrice de la conférence Blow-up, Dispersion and Solitons, LJAD Nice
	Organisation de séminaires
09.2013- 12.2015	Organisatrice du séminaire <u>Géométrie et Analyse</u> de l'équipe " <i>Géométrie, Analyse et Systèmes dynamiques</i> ", LJAD Nice
2009-2010	Organisatrice du séminaire : "Analysis and PDE" du Département de Mathématiques de l'Université Johns Hopkins.

Diffusion et rayonnement

Invitations à l'étranger

J'ai effectué les séjours de recherche suivants, en réponse à des invitations.

2024	une semaine au Centro di Giorgi, Pise, Italie
2024	une semaine ou plus à ESI, Vienne, Autriche
2023	deux semaines à Princeton, Etats Unis;
2023	une semaine ou plus au ESI, Vienne, Autriche;
2019	deux semaines au MSRI, Berkeley, CA, Etats Unis;
2018	une semaine au BICMR, Beijing, Chine;
2018	deux semaines au Centro de Giorgi et Université de Pise, Italie;
2017	une semaine à Wolfang Pauli Institute, Vienne, Autriche;
2015	deux semaines au MSRI, Berkeley;
2015	une semaine au Centro de Giorgi et Université de Pise, Italie;
2014	une semaine à Wolfang Pauli Institute, Vienne, Autriche;
2010	une semaine à Northwestern University, 5 jours à NYU;
2009	une semaine à Hausdorff Center for Mathematics, Bonn, Allemagne;
2008	deux semaines au MSRI, Berkeley; un mois à l'ETH Zurich, Suisse.

Conférences invitées

Les exposés donnés à des conférences internationales/nationales et des séminaires.

06.2024	Conférence "Nonlinear Waves and Relativity" ESI, Vienne, Autriche
04.2024	London Mathematical Society Midlands Regional Meeting, Loughborough
07.2023	"Spectral Theory and Mathematical Relativity" summer program, Schrödinger Insti-
	tute (ESI), Vienne, Autriche
05.2023	"Advances in nonlinear analysis and nonlinear waves : conference in honor of Frank
	Merle", IHES, France
09.2022	Workshop "At the interface between Semiclassical Analysis and Numerical Analysis
	of Wave Scattering Problems", Oberwolfach, Allemagne
09.2022	"First School and Workshop", Pise, Italie
06.2021	Minisymposium on microlocal and time-frequency analysis, 8th European Congress
	of Mathematics, Portoroz Slovenie (online)
10.2019	Conférence "Recent Developments in Microlocal Analysis" MSRI, Berkeley, CA
07.2019	Colloque Franco-Roumain "The Ninth Congress of Romanian Mathematicians", Ga-
	lati, Roumanie
06.2019	Conférence "Nonlinear Dispersive Waves, Solitons and related topics" Mittag-Leffler,
	Djursholm, Sweden
06.2019	Conférence "Journées équations aux dérivées partielles" Obernai, France
11.2018	Workshop "Nonlinear Dispersive PDE's", Rome Sapienza
09.2018	Conférence "Linear and Nonlinear Wave Phenomena : Stability, Propagation of Re-
	gularity and Turbulence" Cortona, Tuscany
05.2018	Tianyuan Advanced Seminar on Harmonic Analysis, Geometry and PDE, Beijing,
	Chine
03.2018	Workshop "Atelier d'Analyse Harmonique 2018", Paul Langevin Center, Aussois
02.2018	Workshop "Dynamics of hamiltonian PDE", La Thuile, Italie

Diffusion et rayonnement

Conférences invitées (suite)

10.2017	Workshop "Propagation of Singularities in Dispersive PDEs", WPI, Vienne, Autriche
10.2017	Workshop "Microlocal analysis, resonances and control theory in PDEs", Italie
06.2017	Conférence "Dynamical Geometrical Analysis" à Orsay
06.2017	Workshop "Nonlinear Waves and Dispersive Equations", Oberwolfach, Germany
12.2016	Workshop "Nonlinear Dispersive equations in Valdivia", Valvidia, Chile
09.2016	Workshop "Recent progress on the qualitative properties of nonlinear dispersive waves
06 2016	and systems", WPI, Vienne, Autriche
06.2016	Workshop "Nonlinear evolution problems", Oberwolfach, Allemagne
05.2016	International Conference during the semester "Nonlinear Waves", IHES, France
04.2016	Conférence "Evolution equations on singular spaces", CIRM, France
12.2015	Conférence "Semiclassical Analysis and Non-self-adjoint Operators", CIRM, France
10.2015	Workshop "New challenges in PDE: Deterministic dynamics and randomness in high and infinite dimensional systems", MSRI, Berkeley, Californie, Etats Unis
08.2014	Colloque Franco-Roumain en Mathématiques Appliqués, Lyon
06.2014	Conférence "Microlocal Analysis and Applications", Nice
06.2014	"Equations de Schrödinger et Applications", CIRM, Marseille
12.2013	Conférence "Analyse Microlocale", UMPC, Paris
09.2013	Workshop "Nonlinear Wave Equations", Lisbonne, Portugal
08.2013	Anniversary Conference of the Faculty of Science (150 years), Bucarest, Roumanie
08.2013	Conférence: "Nonlinear Waves and Dispersive Equations", Oberwolfach Mathematics
	Institute, Allemagne
06.2013	Conférence "PDE's, dispersion, scattering theory and control theory", Monastir, Tunisie
05.2013	Workshop "Nonhomogeneous boundary-value problems for nonlinear waves", AIM,
	Palo Alto, Californie
11.2012	Workshop "Blow-up, dispersion and scattering", Rome, Italie
09.2012	Rencontre "Régimes asymptotiques pour l'équation de Schrödinger non linéaire", CIRM,
	Marseille
09.2012	Congrès commun SMF-VSM (franco-vietnamien), session EDP, Hué, Vietnam
06.2011	Workshop IHP, Paris, France
02.2011	Ecole d'hiver "Dynamics and PDE", Saint Etienne de Tinée, France
02.2011	The 100 anniversary of the Royal Spanish Mathematical Society, Avila, Espagne
09.2010	Conférence : "Nonlinear Waves and Dispersive Equations", Oberwolfach Mathematics
	Institute, Allemagne
07.2010	Ecole d'été "Singularités dans les équations aux dérivées partielles", IHES, Paris
06.2010	"Journées EDP", Port d'Albret, France
05.2010	Conférence "harmonic analysis and PDE's", Beijing Computational Scientific Research
	Center, Chine
03.2009	Conférence "Nonlinear Structures Arising in Dispersive Partial Differential Equations", Haussdorff Center for Mathematics, Bonn

Diffusion et rayonnement

Exposés à des séminaires

18.10.2024	Paris London Analysis seminar, Londres
03.05.2023	Journée "mathematics LJLL / Peking University", Paris (journée reportée)
18.10.2022	Séminaire X-IHES, Ecole Polytechnique, Palaiseau
15.11.2021	Journées du Laboratoire Jacques-Louis Lions, Paris
21.12.2018	Séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions, Paris
03.12.2018	Colloquium, LJAD, Nice
12.10.2018	Séminaire EDP, LAGA, Paris 13
26.04.2018	Séminaire EDP, Université de Pise, Italie
13.03.2017	Séminaire "Problèmes spectraux en physique mathématique", IHP, Paris
14.04.2016	Séminaire, LPMC, Nice
23.02.2014	"Geometric Analysis and PDE" seminar, Univ. of Cambridge, Angleterre
15.10.2013	Séminaire X-EDP, Ecole Polytechnique
22.11.2012	Séminaire de "Géométrie, Analyse et Dynamique", Univ. Nice Sophia-Antipolis
24.09.2012	Séminaire d'Analyse Algébrique, Univ. Pierre et Marie Curie
22.11.2010	Analysis Seminar, Northwestern University, IL.
08.04.2010	PDE/Applied Math Seminar, University of Maryland (College Park), Etats-Unis.
19.10.2009	Princeton Analysis Seminar, Princeton University, NJ.
05.10.2009	JHU Analysis Seminar, Johns Hopkins University, Baltimore, Etats-Unis.
02.02.2009	Séminaire "Problèmes Spectraux en Physique Mathématique", IHP, Paris
25.09.2008	Journée de rentrée de l'équipe ANEDP, Orsay
23.03.2008	Séminaire de Physique Mathématique et EDP. Université Paris XIII, Villetaneuse

A la suite de la crise sanitaire, plusieurs conférences auxquelles j'étais invitée à donner des exposés ont été annulées ou ajournées :

09.2021	Workshop "Hamiltonian systems and dispersive PDE's", Sirius Math. Center, Sochi, Rus-
	sie (reprogrammé en 2023)
07.2020	Workshop "Semiclassical analysis meets numerical analysis", Univ. of Bath, Angleterre
	(reprogrammé deux fois, ensuite annulé)
06.2020	Workshop "Asymptotic Behaviour of Nonlinear Wave Equations", Bielefeld University,
	Allemagne (annulé)
06.2020	Conférence en l'honneur des 60 ans de Chris Sogge, JHU., Etats-Unis (reporté)
03.2020	"Nonlinear PDE Workshop", Cambridge, Angleterre (reporté)

Diffusion de la culture scientifique :

20.02.2015 Membre du jury du concours BD "Bulles au carré" (Images des Mathématiques).

Activités pédagogiques :

Activités d'enseignement

2022 –	Enseignement à l'Ecole Polytechnique
2024 - 2025 2024 - 2025 2023 - 2024	Cours de Mesure et intégration Bachelor MAA301 (9*2H) Chargée de cours ; Analyse réelle et introduction aux méthodes variationnelles (9*4H)/ Chargée de PC ; Cours de Mesure et intégration Bachelor MAA301 (9*2H) Chargée de cours ; rédaction d'un polycopié pour le cours MAA301
2022 - 2023 2022 - 2023	Cours de Mesure et intégration Bachelor MAA301 (13*2H)/ Chargée de cours ; Distributions, analyse de Fourier et EDP (10*4H)/ Chargée de PC ;
2011 - 2016	Enseignement à l'Université Nice Sophia-Antipolis (en tant que vacataire)
2012 - 2013 2015 - 2016 2011 - 2015 2011 - 2015	Cours de l'Ecole Doctorale (M2 EDP) : Equation des ondes dans des domaines à bord (15H)/ Chargée de cours; Cours de Master en Analyse de Hilbert (36H)/ Chargée de TD; L3 MASS : Integration et Probabilités (40H/an +5H de soutien)/Chargée de TD; L3 MASS Préparation aux Concours (20H cours et TD par an)/ Chargée de cours;
2009-2010	Enseignement à l'Université Johns Hopkins, Baltimore, Etats-Unis
2009-2010 \$1.2009 \$1.2010 \$2.2010 \$2.2010	Enseignement à l'Université Johns Hopkins, Baltimore, Etats-Unis Cours de l'Ecole Doctorale : Math. 726 Topics in Analysis (30H)/ Chargée de cours; Licence : Math. 201 Linear Algebra (50H -180 étudiants)/Chargée de cours; Licence : Math.302 Differential Equations with Applications (70H)/ Chargée de cours; Master : Math. 405 Introduction to Real Analysis (30H)/Chargée de cours.
S1.2009 S1.2010 S2.2010	Cours de l'Ecole Doctorale : Math. 726 Topics in Analysis (30H)/ Chargée de cours; Licence : Math. 201 Linear Algebra (50H -180 étudiants)/Chargée de cours; Licence : Math.302 Differential Equations with Applications (70H)/ Chargée de cours;
S1.2009 S1.2010 S2.2010 S2.2010	Cours de l'Ecole Doctorale : Math. 726 Topics in Analysis (30H)/ Chargée de cours; Licence : Math. 201 Linear Algebra (50H -180 étudiants)/Chargée de cours; Licence : Math.302 Differential Equations with Applications (70H)/ Chargée de cours; Master : Math. 405 Introduction to Real Analysis (30H)/Chargée de cours.
\$1.2009 \$1.2010 \$2.2010 \$2.2010 2006-2009 2006-2009	Cours de l'Ecole Doctorale : Math. 726 Topics in Analysis (30H)/ Chargée de cours; Licence : Math. 201 Linear Algebra (50H -180 étudiants)/Chargée de cours; Licence : Math.302 Differential Equations with Applications (70H)/ Chargée de cours; Master : Math. 405 Introduction to Real Analysis (30H)/Chargée de cours. Monitorat à l'Université Paris XI, Orsay Math.151 Calculus section PCST (33H/an)/ Chargée de cours

PUBLICATIONS (ORCID ID: 0000-0002-5237-371X; arXiv)

Les publications (disponibles sur ORCID, HAL, arXiv) sont classées par ordre chronologique inverse, chaque publication est disponible sur arxiv et les références ont un lien hypertexte pour consultation directe.

(Pré -) publications

Dispersive estimates for the wave equation outside a cylinder, avec F. Iandoli, Journal Funct. Analysis 286 (2024), no.9, 50 pages

Dispersive estimates for the wave and the Schrödinger equations outside a ball and counterexamples, preprint, 2021

Dispersion estimates for the wave equation inside strictly convex domains II: the general case, avec R. Lascar, G. Lebeau et F. Planchon, Annals of PDE (2023) vol. 9, issue 2, 117 pages

Dispersive estimates for the semi-classical Schrödinger equation in a strictly convex domain and applications, Ann. Inst. H. Poincaré Anal. Non. Linéaire (2023) vol 40, no.4, pages 959-1008

Long time dispersive estimates for the wave and Klein-Gordon equations inside strictly convex domains, Discrete and Continuous Dynamical Systems, 41(12), 5707-5742, 2021

Strichartz estimates for the wave equation inside strictly convex 2D model domain, avec G. Lebeau et F. Planchon, Journal of Differential Equations, vol. 300, p. 830–880, 2021

New counterexamples to Strichartz estimates for the wave equation on a 2D model convex domain, avec G. Lebeau et F. Planchon, Journal de l'Ecole Polytechnique, 8 :1133-1157, 2021

Square function and heat flow estimates on domains, avec F. Planchon, Comm. Partial Differential Equations, 42(9):1447-1466, 2017

Dispersion for the wave and the Schrödinger equations outside strictly convex obstacles and counterexamples, avec G. Lebeau, C.R. Math.Acad. Sci. Paris, 355(7):774-779, 2017

Estimations de Strichartz pour l'équation des ondes dans un domaine strictement convexe, avec G. Lebeau et F. Planchon, In *PDE's, dispersion, scattering theory and control theory*, volume 30 of Sémin. Congr., Pub. de la SMF, 30 :69-79, 2017

Dispersion estimates for the wave equation inside strictly convex domains I: the Friedlander model case, avec G. Lebeau et F. Planchon, Ann. of Math. (2), 180(1):323-380, 2014

Counterexamples to the Strichartz estimates for the wave equation in domains II, JEMS. 14(5):1357-1388, 2012

Counterexamples to Strichartz estimates for the wave equation in domains, Math.Annal., 347(3):627-673, 2010

On the energy critical Schrödinger equation in 3D non-trapping domains, avec F. Planchon, Ann. Inst. H. Poincaré Anal. Non. Linéaire, 27(5):1153-1177, 2010

On the Schrödinger equation outside strictly convex domains,

Analysis and PDE, 3(3):261-293, 2010

Precise smoothing effect in the exterior of balls,

Asymptot. Anal., 53(4):189-208, 2007

Analyse des effets géométriques sur les équations dispersives, HDR (2021), Sorbonne Université.

Équations dispersives et problèmes aux limites.

Thèse de Doctorat, 2009; Université Paris Sud, Faculté des Sciences d'Orsay, Essonne; 227 pages.

Actes de colloque à comité de lecture

Dispersive estimates for the wave equation outside a general strictly convex obstacle in \mathbb{R}^3

Oberwolfach Report 2022 "At the Interface between Semiclassical Analysis and Numerical Analysis of Wave Scattering Problems"

Estimations de Strichartz pour les ondes dans le modèle de Friedlander en dimension 3.

Séminaire Laurent Schwartz (XEDP) 2013-2014.

Strichartz estimates for the wave equation in 3D strictly convex domains.

Oberwolfach Report 2013, "Nonlinear Waves and Dispersive Equations".

Dispersive and Strichartz estimates for the wave equation inside a strictly convex domain.

Proceedings of the "Journées EDP", "Journées EDP" Port d'Albert 2010; 20 pages.

Dispersive estimates for the wave equation in two dimensional strictly convex domains.

Oberwolfach Report No. 41/2010, "Nonlinear Waves and Dispersive Equations".

Notes de cours

Lecture Notes in Measure Theory and Integration notes de cours pour les étudiants en 3ème année Bachelor à l'Ecole Polytechnique, 2023-2024.