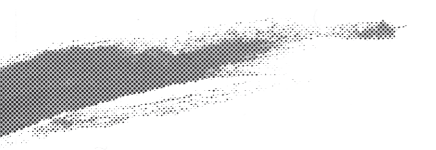
# Séminaires & Congrès

COLLECTION SMF



# SMF 2018 : CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Numéro 33

Emmanuel Breuillard, éd.

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

#### Comité de rédaction

## Jean-Marc COUVEIGNES

Bruno KAHN

Gilles COURTOIS (dir.)

### Diffusion

Maison de la SMF Case 916 - Luminy 13288 Marseille Cedex 9 France smf@smf.univ-mrs.fr Hindustan Book Agency O-131, The Shopping Mall Arjun Marg, DLF Phase 1 Gurgaon 122002, Haryana Inde AMS
P.O. Box 6248
Providence RI 02940
USA
www.ams.org

## **Tarifs**

Vente au numéro : 65 €(\$ 98)

Des conditions spéciales sont accordées aux membres de la SMF.

Séminaires et Congrès Société Mathématique de France Institut Henri Poincaré, 11, rue Pierre et Marie Curie 75231 Paris Cedex 05, France

Tél: (33) 01 44 27 67 99 • Fax: (33) 01 40 46 90 96 publications@smf.emath.fr • http://smf.emath.fr/

### © Société Mathématique de France 2019

Tous droits réservés (article L 122-4 du Code de la propriété intellectuelle). Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'éditeur est illicite. Cette représentation ou reproduction par quelque procédé que ce soit constituerait une contrefaçon sanctionnée par les articles L 335-2 et suivants du CPI.

ISSN 1285-2783 (papier), 2275-3354 (électronique) ISBN 978-2-85629-896-1

Directeur de la publication : Stéphane SEURET

# Séminaires & Congrès

COLLECTION SMF

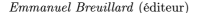


# SMF 2018 : CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Numéro 33

Emmanuel Breuillard, éd.

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE



DPMMS, CMS Université de Cambridge, CB3 0WB Cambridge, Royaume-Uni.

E-mail: breuillard@maths.cam.ac.uk

 $\label{eq:mouvement} \textit{Mots-clefs.} — \text{Séries de Fourier aléatoires, ensembles d'unicité, algèbre de Wiener, synthèse spectrale, mouvement brownien, ensembles de Sidon, retournement de la sphère, surface de Boy, plongements de Nash, dualité de Koszul, objets basculants, représentation modulaire, formule des caractères, diagramme de Young, espace de Fock, module de Specht, algèbre de Hecke, valeurs spéciales de fonctions <math>L$ , nombre d'enlacements, dynamique complexe et p-adique, condition de Brnuo, Skolem-Mahler-Lech, groupe de Cremona, programme de Zimmer, spectre de Lagrange, spectre de Markov, dimension de Hausdorff, principe local-global, méthode du cercle de Hardy-Littlewood, sommes de Kloosterman, formule des traces, formes modulaires, cohomologie étale, théorie des modèles, groupes de rang de Morley fini, conjecture de Cherlin-Zilber, paires réductives, Poincaré-Birkhoff-Witt géométrique, cycles quantifiés, suite spectrale de Vassiliev-Goodwillie-Weiss, groupe de Galois absolu de  $\mathbb Q$ , groupe de Grothendieck-Teichmuller, trou spectral local, graphes expanseurs, équivalence orbitale, limite de champ moyen, système de Einstein-Vlasov, stabilité globale, estimateur de maximum de vraisemblance, modélisation statistique, hiérarchies moment-SOS, problème des moments, Positivstellensatz, apprentissage PAC, p-machine learning.

## **SMF 2018:**

# CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

 $\it R\'esum\'e$ . — Ce volume rassemble les actes du 2e congrès de la Société Mathématique de France, qui a eu lieu à Lille en juin 2018.

## Abstract (SMF 2018: Congress of the French Mathematical Society)

This volume gathers the proceedings of the 2nd Congress of the French Mathematical Society (SMF), which took place in Lille in June 2018.

## TABLE DES MATIÈRES

Con	nités	xi
Préf	face par Stéphane Seuret, Président de la SMF	xiii
Ava	nt-propos par Emmanuel Breuillard	xv
	nt-propos par Mylène Maïda	xix
HIS	TOIRES ET SOUVENIRS MATHÉMATIQUES	
BEF	RNARD MAUREY — Au centre et autour des mathématiques de Jean-Pierre	
	<i>Kahane</i>	1
1.	Prologue	2
2.	Unicité du développement en série trigonométrique	11
3.	Plus ou moins aléatoires	22
4.	Raphaël Salem	32
	Séries de Fourier absolument convergentes	39
	Baire	47
	Probabilités	51
	Il y a trop à dire	59
	Références	61
Vin	CENT BORRELLI & FRANCIS LAZARUS & BORIS THIBERT — Quelques exemples et réflexions sur la place des images en mathématique	69
1.	Introduction	69
2.	La surface de Boy	70
	Le retournement de la sphère	73
	La sphère réduite	75
	Conclusion	78
٥.	Dófórongos	80

## $COMMUNICATIONS\ SCIENTIFIQUES$

 $Alg\`ebre\ et\ repr\'esentations$ 

Pramod N. Achar & Simon Riche — Dualité de Koszul formelle et théo-	
rie des représentations des groupes algébriques réductifs en caractéristique	
$\it positive \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	
1. Introduction	
Partie I. Dualité de Koszul classique	
2. Anneaux de Koszul et dualité	
3. Anneaux quasi-héréditaires et catégories de plus haut poids	
4. Objets basculants et dualité de Ringel	1
Partie II. Dualité de Koszul formelle	1
5. Objets à parité	1
6. Dualité de Koszul formelle	1
Partie III. Exemples et applications	1
7. Exemples	1
8. Traces combinatoires	1
9. Applications en théorie des représentations	1
Références	1
N. Jacon — Combinatoire des cristaux d'espaces de Fock et applications	1
1. Introduction	1
2. Représentations modulaires du groupe symétrique	]
3. Représentations modulaires des algèbres de Hecke	1
4. Représentations d'algèbres de Cherednik rationnelles	1
Références	1
Théorie des nombres et dynamique	
Nicolas Bergeron — Enlacement dans les fibrés en tores et fonctions L de	
Hecke	1
1. Introduction	1
2. Suspensions linéaires du tore	1
3. Orbites périodiques dans les suspensions linéaires du tore	1
4. Un théorème général sur les fibrés en groupes à fibres toriques	-
5. Forme différentielle d'enlacement	-
6. Calcul des nombres d'enlacement	
7. Conclusion	]
Références	
Philippe Michel — Quelques applications de la cohomologie étale en théorie	
analytique des nombres	
1. Congruences	
2. Les fonctions traces	1

3.	Fonctions traces dans les petits intervalles	198
4.	Fonctions traces et nombres premiers	202
5.	Fonctions traces et formes modulaires	204
6.	Fonctions traces, fonctions $L$ et symboles modulaires	208
7.	Autres applications	214
	Références	216
Ser	GE CANTAT — Un lemme d'interpolation	219
	Le problème du centre	219
2.	Les différences divisées de Newton	221
3.	Les nombres <i>p</i> -adiques et l'interpolation de Mahler	222
4.	Interpolation <i>p</i> -adique dynamique	224
5.	Temps de passage d'une orbite le long d'une sous-variété	229
6.	Groupes de transformations algébriques	232
	Références	235
Сан	RLOS MATHEUS — The rich geometry of the Lagrange and Markov spectra	237
1.	Diophantine approximations	237
2.	Statements of the main results	240
3.	Sketch of proof of Theorem 6	242
4.	Sketch of proof of Theorem 7	244
	References	246
Gro	rupes et géométrie	
Oli	VIER FRÉCON — Aperçu historique de la conjecture de Cherlin-Zilber	247
	Introduction	247
	Genèse d'une conjecture	248
	Groupes de rang de Morley fini	254
	État des lieux	261
	Mauvais groupes	264
	Quelques perspectives	266
	Références	268
Geo	OFFROY HOREL — Groupe de Galois et espace des næuds	273
	Calcul des plongements Goodwillie-Weiss	274
	Calcul des plongements pour $\overline{\mathrm{Emb}}_c(\mathbb{R},\mathbb{R}^d)$	276
	Le groupe de Galois absolu de $\mathbb Q$ et le groupe de Grothendieck-Teichmüller	277
	Complétion des espaces	279
	Action galoisienne sur la suite spectrale	280
	Références	281
Jul	IEN GRIVAUX — Modèles géométriques attachés aux paires réductives	283
	Introduction	283

	Un exemple élémentaire de géométrisation	284
	L'isomorphisme de Duflo	285
	Conjectures de Duflo pour les paires réductives	286
5.	Paires réductives modérées	286
6.	Géométrisation de Kapranov-Markarian	287
7.	L'isomorphisme PBW géométrique	287
8.	Cycles quantifiés modérés	289
9.	Conclusion et perspectives	290
	Références	291
Ana	ulyse	
RÉM	MI BOUTONNET — Trou spectral local pour des actions de translations	293
1.	Le cadre général	293
2.	Cas fini – le trou spectral	295
3.	Cas général : le trou spectral local	299
4.	Preuve du théorème 15	303
	Références	309
Jac	QUES SMULEVICI — The Stability of the Minkowski space for the Einstein-	
	Vlasov system	311
1.	Introduction	311
	The vacuum problem	312
	The mass problem	313
	Einstein-matter systems	314
	The Einstein-Vlasov system	315
٥.	References	325
Nic	OLAS ROUGERIE — Limites de champ moyen bosoniques à température pos-	
IVIC	itive	329
1	Introduction	$\frac{329}{329}$
		$\frac{329}{332}$
	Limites de champ moyen à température nulle	
	Modèles à température positive	336
4.	Résultats principaux à température positive	342
	Références	350
Stat	tistiques	
Luc	CIEN BIRGÉ — About the discretized Maximum Likelihood Estimator	355
	Introduction	355
	Models and the Maximum Likelihood Estimator	356
		358
	The MLE on a discrete approximation of the model	360
	Additional proofs	371
J.	References	272

VINCENT BRAULT & ADELINE LECLERC-SAMSON & JEAN-CHARLES QUINTON	
— Modélisation statistique pour détecter des séquences vidéo similaires :	
application aux véhicules autonomes	375
1. Introduction	375
2. Contexte statistique	376
3. Résultats théoriques	382
4. Application	387
5. Perspective	389
Références	390
DENIAMIN CHERT A mimor on PAC Passoian learning	391
BENJAMIN GUEDJ — A primer on PAC-Bayesian learning	
1. Introduction	391
2. Notation	394
3. Generalized Bayesian learning	396
4. The PAC-Bayesian theory	398
5. Algorithms: PAC-Bayes in the real world	402
6. Some recent breakthroughs in PAC-Bayes	405
7. Conclusion	408
Acknowledgements	408
References	408
YOHANN DE CASTRO — A Short Introduction to "Moment-SoS Hierarchies".	415
1. A First Approach on Moment-SoS Hierarchies	415
2. Representing Multivariate Moments	420
-	_
3. Some examples from Statistical Learning	423
References	428

## Comités

COMITÉ SCIENTIFIQUE			
Marie-Claude Arnaud	Benoît Fresse		
Catalin Badea	Régine Marchand		
Emmanuel Breuillard	Serge Nicaise		
Stephan De-Bièvre	Patricia Reynaud-Bouret		
Agnès Desolneux	Pascale Roesch		
Antoine Ducros	Emmanuel Royer		

COMITÉ D'ORGANISATION				
Caterina Calgaro Alexandre Jollivet				
Emmanuel Creusé	Mylène Maïda			
Emmanuel Frica	Olivier Serman			
Benjamin Guedj	Antoine Touzé			

### **Préface**

Stéphane Seuret Président de la SMF

La Société Mathématique de France a pour but la promotion de toutes les mathématiques et de la recherche, auprès de tous les publics. Ainsi, l'organisation d'une rencontre nationale mettant en avant tous les aspects des mathématiques entre pleinement dans le cadre de nos missions. Ces diverses facettes comprennent bien entendu la recherche (dans ses développements fondamentaux, appliqués et en interaction avec les autres sciences), mais pas seulement: une telle manifestation offre également l'opportunité de discuter de l'enseignement des mathématiques à tous les niveaux, de l'histoire des mathématiques, de la diffusion de notre science auprès des jeunes et plus généralement du rôle des mathématiques dans la société.

Devant le succès du premier congrès national de mathématiques de la SMF à Tours en 2016 (que Marc Peigné et moi avons ensemble initié), nous avons décidé d'inscrire ce congrès dans le temps et de l'organiser tous les deux ans. Cette occasion de réunir de nombreux mathématiciennes et mathématiciens autour d'un programme enthousiasmant, durant une semaine très intense, a motivé les mathématiciennes et mathématiciens lillois à accueillir ce bel événement en 2018, à l'Université de Lille.

Ainsi, du 4 au 8 juin 2018, les 200 inscrit.e.s ont pu assister à plus de 50 exposés scientifiques, deux tables rondes (autour de l'enseignement et des relations avec les entreprises) et à des interventions de nombreux acteurs de la communauté. Durant la demi-journée « grand-public », une dizaine de classes de lycée a assisté à l'exposé spectaculaire de Vincent Borelli, la remise du prix d'Alembert à Mickael Launay et la remise du premier prix Jacqueline Ferrand, dédié aux méthodes innovantes en pédagogie mathématique, à l'association Maths-en-vie. Comme promis, tout le spectre des activités des enseignants-chercheurs était couvert, pour une semaine scientifique dense et passionnante!

Comme toujours, le succès d'un congrès repose sur l'enthousiasme et la qualité de quelques personnes. Mylène Maida, à la tête du comité d'organisation, a géré de manière remarquable la préparation et le déroulement du congrès, et a assuré, avec efficacité et gentillesse, la fluidité des relations entre la SMF, les instances lilloises et le comité scientifique. Emmanuel Breuillard, avec le comité scientifique qu'il présidait,