

Laboratoire de Mathématiques et Applications de Metz (UMR 7122)
Université Paul Verlaine – Metz

Journées Metz-Nancy-Reims-Strasbourg

Théorie des Représentations et Analyse Harmonique

22–23 octobre 2009

Programme

Lieu : Amphi Hermite, Bâtiment UFR MIM
Pauses Café : Salle café, LMAM, bâtiment A

Jeudi 22 octobre 2009 :

- 14h30–15h30 Patrick Gerard : Un système complètement intégrable sur l'espace de Hardy
15h35–16h10 *Pause-Café*
16h15–17h15 Victor Gayral : Les traces singulières dans les algèbres de Von Neumann
17h20–18h20 Khalid Koufany : Transformation de Poisson vectorielle sur un domaine borné symétrique et série discrète relative.
19h30 *Dîner* : Restaurant Au Pampre d'Or
31, Place de Chambre, 57000 Metz
Tél : 03 87 74 12 46

Vendredi 23 octobre 2009 :

- 9h00–10h00 Wolfgang Bertram : Sur les groudes classiques
10h00–10h35 *Pause-Café*
10h35–11h35 Raza Lahiani : Une famille lisse d'opérateurs d'entrelacement
11h40–12h40 Hubert Rubenthaler : Algèbres d'opérateurs différentiels invariants sur certains espaces sans multiplicités.

Résumés

Wolfgang Bertram, *Sur les groudés classiques*

Résumé : Je parlerai du deuxième volet d'un travail avec Michael Kinyon, voir

<http://fr.arxiv.org/abs/0909.4438>,

et qui porte sur les groudés classiques (ce n'est pas une faute de frappe).

Victor Gayral, *Les traces singulières dans les algèbres de Von Neumann*

Résumé : Dixmier traces in von Neumann algebras play an important role in noncommutative geometry, for instance to compute local co-cycles in index theory for type II spectral triples. In this introductory talk, I explain our contribution to the theory of locally compact type II spectral triples.

Patrick Gerard, *Un système complètement intégrable sur l'espace de Hardy*

Résumé : Nous introduirons et nous discuterons les propriétés de l'équation de Szegő cubique, un système hamiltonien sur l'espace de Hardy du cercle, présentant les particularités suivantes :

- il admet une paire de Lax, c'est à dire qu'il est complètement intégrable, en un sens que nous préciserons.
- il présente de nombreuses dégénérescences qui créent des phénomènes d'instabilités, que nous décrirons en partie.

Il s'agit d'un travail en collaboration avec Sandrine Grellier (MAPMO, Orléans)

Khalid Koufany, *Transformation de Poisson vectorielle sur un domaine borné symétrique et série discrète relative.*

Résumé : Nous généralisons la caractérisation de la transformation de Poisson sur un domaine borné symétrique D à un fibré en droite au dessus de D . Nous montrons ensuite un lien avec la série discrète relative.

Raza Lahiani, *Une famille lisse d'opérateurs d'entrelacement*

Résumé : Etant donné N un groupe de Lie nilpotent connexe simplement connexe, \mathfrak{n} son algèbre de Lie et \mathcal{W} une sous-variété de \mathfrak{n}^* telle que les polarisations associées aux éléments de \mathcal{W} soient de dimension fixe, on considère $(P(w))_w = (\exp(w))_w$ et $(P'(w))_w = (\exp'(w))_w$ deux familles lisses de polarisations en $w \in \mathcal{W}$. On sait d'après Kirillov que $(\pi_w)_w := \text{ind}_{P(w)}^N \chi_w, w \in \mathcal{W}$ et $(\pi'_w)_w := \text{ind}_{P'(w)}^N \chi_w, w \in \mathcal{W}$ sont équivalentes. On démontre alors l'existence locale d'une famille lisse d'opérateurs d'entrelacement entre les familles $(\pi_w)_w$ et $(\pi'_w)_w$, opérateurs donnés par une formule intégrale précise.

Hubert Rubenthaler, *Algèbres d'opérateurs différentiels invariants sur certains espaces sans multiplécités*

Résumé : Soit G un groupe algébrique réductif connexe et soit $G' = [G, G]$ son groupe dérivé. Soit (G, V) un espace sans multiplécités ayant un quotient unidimensionnel au sens d'un article récent de Levasseur. Nous montrons que l'algèbre $D(V)^{G'}$ des opérateurs différentiels à coefficients polynomiaux G' -invariants sur V , est isomorphe à une algèbre de Smith sur son centre. Sur \mathbb{C} cette classe d'algèbres avait été introduite par S.P. Smith comme une classe d'algèbres semblables l'algèbre enveloppante $U(\mathfrak{sl}_2)$. Notre résultat généralise le cas de la représentation de Weil, où l'algèbre associative engendrée par $Q(x)$ et $Q(\partial)$ (Q étant une forme quadratique non dégénérée sur V), est un quotient de $U(\mathfrak{sl}_2)$.