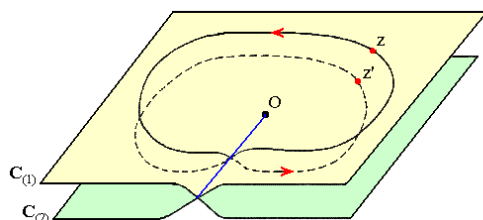


Analyse et feuilletages complexes

Université de Lille 1
Le 11 et le 12 décembre 2008



Organisée conjointement par

Laboratoire Painlevé -- Université de Lille 1
LAMAV-- Université de Valenciennes
Fédération de Recherche Mathématique du
Nord-Pas de Calais

Conférenciers :

- **Berteloot, F.** (Université de Toulouse)
Exposants de Lyapounov et laminations dans le lieu de bifurcation des fractions rationnelles
- **Brunella, M.** (Université de Dijon)
Composantes de Reeb complexes
- **Cerveau, D.** (Université de Rennes)
Feuilletages quadratiques de l'espace projectif complexe
- **Loeb, J.-J.** (Université d'Angers)
Caractérisation de certains domaines symétriques par leur groupe d'automorphismes
- **Michel, V.** (Université de Paris VI)
Problème de Dirichlet Neumann Inverse pour les surfaces de Riemann
- **Nicolau, M.** (Université Autonome de Barcelone)
Déformations des variétés kählériennes ayant des champs non singuliers

Les exposés auront lieu dans la Salle de Réunions
Bâtiment M2 (1^{er} étage) Université de Lille 1

Organisateurs : A. El Kacimi, S. Ivashkovich, E. Mazzilli, A. Sukhov

Programme

Jeudi 11 décembre :

14 h 00 – 15 h 00 : Marcel Nicolau

Déformations des variétés kählériennes ayant des champs non singuliers

Pause café

15 h 30 – 16 h 30 : François Berteloot

Exposants de Lyapounov et laminations dans le lieu de bifurcation des fractions rationnelles

Vendredi 12 décembre :

09 h 30 – 10 h 30 : Jean-Jacques Loeb

Caractérisation de certains domaines symétriques par leur groupe d'automorphismes

Pause café

11 h 00 – 12 h 00 : Dominique Cerveau

Feuilletages quadratiques de l'espace projectif complexe

Déjeuner

14 h 00 – 15 h 00 : Marco Brunella

Composantes de Reeb complexes

Pause café

15 h 30 – 16 h 30 : Vincent Michel

Problème de Dirichlet Neumann Inverse pour les surfaces de Riemann