Singularités plurisousharmoniques.

PAR

ALEXANDER RASHKOVSKII

Université de Stavanger, Norvège

1 Syllabus du cours.

- 1. Nombres de Lelong des fonctions psh : définitions, propriétés élémentaires, exemples ; théorème de Siu ; nombres de Lelong directionnels et indicateurs locaux.
- 2. Nombres de Lelong généralisés (d'après J. P. Demailly) : courants de Monge-Ampère ; théorèmes de comparaison ; semi-continuité
- 3. Types relatifs : définition et propriétés ; fonctionnelles tropicales sur les singularités ; théorème de représentation pour les fonctionnelles tropicales
- 4. Log « treshold » (seuil) canonique : définition et propriétés élémentaires ; formule de restriction ; caractère ouvert ; idéaux multiplicateurs
- 5. Approximation des singularités psh : théorèmes d'extension L 2 ; théorème d'approximation de J.P. Demailly ; preuve du théorème de Siu ; formule de décomposition de Siu ; formule de King-Demailly
- 6. Evaluation de masses résiduelles de Monge-Ampère : relation avec les indicateurs locaux ; Newton « bodies » ; théorèmes « plurisousharmoniques » de Kushnirenko-Bernstein
- 7. Questions ouvertes