



Institut de Mathématiques de Bourgogne

CNRS U.M.R. 5584

Université de Bourgogne



Séminaire de mathématique physique

Pierre Schapira

Université Pierre et Marie Curie

Analyse microlocale des faisceaux et topologie symplectique

Résumé : On expliquera, suivant des travaux récents de D. Tamarkin, comment la théorie microlocale des faisceaux mise au point par M. Kashiwara et l'orateur, permet d'aborder des problèmes de « non déplaçabilité » en topologie symplectique.

Jeudi 19 novembre 2009 à 16h15 — salle A318, 3ème étage