

TABLE DES MATIERES

Séminaire Equations aux Dérivées Partielles 89-90

n° I	N. LERNER and J. NOURRIGAT	<i>Lower bounds for pseudo-differential operators.</i>
n° II	R. PHILLIPS	<i>Moduli space, heights and isospectral sets of metrics.</i>
n° III	M. UCHIDA	<i>Etude microlocale de la diffraction par un coin.</i>
n° IV	D. BÄTTIG	<i>A directional compactification of the complex Fermi surface and isospectrality.</i>
n° V	M. A. SHUBIN	<i>Weak Bloch property and weight estimates for elliptic operators.</i>
Appendice	M. A. SHUBIN et J. SJÖSTRAND	<i>On the equality between weak and strong extensions.</i>
n° VI	V. IVRII	<i>Spectral asymptotics with highly accurate remainder estimates.</i>
n° VII	B. GREBERT et J. C. GUILLOT	<i>Le problème spectral inverse pour les systèmes AKNS périodiques sur la droite réelle.</i>
n° VIII	V. M. PETKOV	<i>Les singularités du noyau de l'opérateur de diffusion pour des obstacles non-convexes.</i>
n° IX	G. M. GRAF	<i>Asymptotic completeness for N-body short-range quantum systems.</i>
n° X	E. LEICHTNAM	<i>Le problème de Cauchy ramifié I.</i>
n° XI	J. Y. CHEMIN	<i>Autour du problème des vortex patches.</i>

n° XII	O.REY	<i>Concentration des solutions d'équations elliptiques avec nonlinéarité critique.</i>
n° XIII	D.CHRISTODOULOU et S. KLAINERMAN	<i>The global nonlinear stability of the Minkowski space.</i>
n° XIV	F. COIFMAN, P.L. LIONS, Y. MEYER et S. SEMMES	<i>Compacité par compensation et espaces de Hardy.</i>
n° XV	F. BETHUEL	<i>Energies relaxées pour applications harmoniques.</i>
n° XVI	G. LEBEAU	<i>Contrôle et stabilisation hyperboliques.</i>
n° XVII	J.-M. TREPPEAU	<i>Propagation dans les variétés CR.</i>
n° XVIII	P. LEVY-BRUHL, A. MOHAMED et J. NOURRIGAT	<i>Etude spectrale d'opérateurs sur des groupes nilpotents.</i>
n° XIX	P. SCHAPIRA et J. P. SCHNEIDERS	<i>Finitude et classes caractéristiques pour les D-modules et les faisceaux constructibles.</i>
n° XX	J.-M. BISMUT	<i>Métriques de Quillen et plongements complexes.</i>
	V. P. MASLOV *	<i>Asymptotic solutions of equations with slowly varying coefficients.</i>

* Cet exposé ne nous était pas parvenu à temps pour figurer dans le volume de l'année 88-89.