

SÉMINAIRE ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES – ÉCOLE POLYTECHNIQUE

Errata - De l'exposé n° XVII de B. Helffer et de J. Sjöstrand « Analyse semi-classique pour l'équation de Harper »

Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique) (1986-1987), p. 1

http://www.numdam.org/item?id=SEDP_1986-1987___A23_0

© Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique)
(École Polytechnique), 1986-1987, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire Équations aux dérivées partielles (<http://sedp.cedram.org>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

ERRATA

DE L'EXPOSÉ N° XVII DE B. HELFFER ET DE J. SJÖSTRAND

ANALYSE SEMI-CLASSIQUE POUR L'ÉQUATION DE HARPER.

Errata pour l'exposé n° XVII : "Analyse semiclassique pour l'équation de Harper".

page 10, lignes 8-9, lire:

... de $Q - \mu_j$ dans la j -ième bande est égal à celui du h^{-1} -quantifié de $Q_j = b_j e^{-S_1(\psi_j)/h'} (Q_0 + R_j)$, où R_j est 2π -périodique en x, ξ , holomorphe et de module ...

page 11, ligne 2, lire

..... On a alors $\kappa_j(J_j \cap \text{Sp}(P)) \subset \cup_k J_{j,k}$ où les $J_{j,k}$ ont