

Astérisque

LUC ROBBIANO

CLAUDE ZUILY

Errata to Volume 283 (Astérisque 2002)

Astérisque, tome 283 (2002), p. 0

<http://www.numdam.org/item?id=AST_2002_283_0_0>

© Société mathématique de France, 2002, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Astérisque » ([http://smf4.emath.fr/
Publications/Asterisque/](http://smf4.emath.fr/Publications/Asterisque/)) 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 to volume 283 (Astérisque 2002)

On page 18, read:

$$(3.7) \quad d\left(\frac{1}{\rho^2} p\right)(\cdot) = -\omega(H_\Delta, \cdot).$$

On page 28, read:

Theorem 4.5

Assume that $m_1 \notin {}^{\text{qsc}}\widetilde{WF}_a(u_0)$. Then $m_0 = \exp(TX_0)(m_1) \notin {}^{\text{qsc}}WF_a(u(T, \cdot))$.

On page 32, read:

E. Proof of Theorem 4.5. — The complementary of ${}^{\text{qsc}}\widetilde{WF}_a$ is an open set; then, there exists $\varepsilon > 0$ such that $m_2 = \exp(\varepsilon X_0)(m_1) \notin {}^{\text{qsc}}WF_a(u(\varepsilon, \cdot))$. We can now apply Theorem 4.1 with $T - \varepsilon$ to obtain Theorem 4.5.