

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/>) 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.