

Erratum

Dans plusieurs numéros de la revue publiés cette année, des articles sont parus avec une date de soumission incorrecte. L'erreur est due à un problème technique. Les articles concernés, avec leurs dates correctes, sont les suivants

Dans les Annales, vol. 28, numéro 2

- On the large-distance asymptotics of steady state solutions of the Navier–Stokes equations in 3D exterior domains
A. Korolev, V. Šverák
doi:10.1016/j.anihpc.2011.01.003
date de soumission correcte : 5 juillet 2010
- Orbital stability of semitrivial standing waves for the Klein–Gordon–Schrödinger system
Hiroaki Kikuchi
doi:10.1016/j.anihpc.2011.02.003
date de soumission correcte : 28 juillet 2008

Dans les Annales, vol. 28, numéro 3

- Higher differentiability of minimizers of convex variational integrals
Menita Carozza, Jan Kristensen, Antonia Passarelli di Napoli
doi:10.1016/j.anihpc.2011.02.005
date de soumission correcte : 21 juillet 2010
- Entropy solution theory for fractional degenerate convection–diffusion equations
Simone Cifani, Espen R. Jakobsen
doi:10.1016/j.anihpc.2011.02.006
date de soumission correcte : 1 juin 2010
- Some existence results on the exterior Dirichlet problem for the minimal hypersurface equation
Nedir do Espírito-Santo, Jaime Ripoll
doi:10.1016/j.anihpc.2011.02.007
date de soumission correcte : 18 juin 2010

Dans les Annales, vol. 28, numéro 4

- Existence of weak solutions to the three-dimensional steady compressible Navier–Stokes equations
Song Jiang, Chunhui Zhou
doi:10.1016/j.anihpc.2011.02.008
date de soumission correcte : 10 septembre 2010

DOIs des articles originaux : 10.1016/j.anihpc.2011.02.007, 10.1016/j.anihpc.2011.02.006, 10.1016/j.anihpc.2011.04.002, 10.1016/j.anihpc.2011.02.005, 10.1016/j.anihpc.2011.04.003, 10.1016/j.anihpc.2011.03.005, 10.1016/j.anihpc.2011.03.002, 10.1016/j.anihpc.2011.02.008, 10.1016/j.anihpc.2011.02.003, 10.1016/j.anihpc.2011.01.003.

- Well-posedness of a diffusive gyro-kinetic model
M. Hauray, A. Nouri
doi:10.1016/j.anihpc.2011.03.002
date de soumission correcte : 15 juin 2010
- A local symmetry result for linear elliptic problems with solutions changing sign
B. Canuto
doi:10.1016/j.anihpc.2011.03.005
date de soumission correcte : 11 juin 2010
- On the uniqueness of sign changing bound state solutions of a semilinear equation
Carmen Cortázar, Marta García-Huidobro, Cecilia S. Yarur
doi:10.1016/j.anihpc.2011.04.002
date de soumission correcte : 29 avril 2010
- Global weak solutions for a modified two-component Camassa–Holm equation
Chunxia Guan, Zhaoyang Yin
doi:10.1016/j.anihpc.2011.04.003
date de soumission correcte : 13 avril 2010