



## 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](https://doi.org/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](https://doi.org/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](https://doi.org/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](https://doi.org/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](https://doi.org/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](https://doi.org/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