

Le problème P/NP est insoluble en temps polynomial

Pierre W. Fermat^a

^a University of Paris Dept. of pure and applied mathematics 2400 Clarksville st. Paris, TX 75460 (USA)

Adresse actuelle : Université de Paris XI Faculté des sciences d'Orsay 91405 Orsay cedex (France)

E-mail : p.w.fermat@u-paris.tx.edu

URL : <http://www.fermat.org/>.

RÉSUMÉ. — Ceci est le résumé français.

MOTS-CLÉS. — Semblable banalité, autosimilarité logarithmique, Machine.

Ici commence le texte !

BIBLIOGRAPHIE

- [1] C. KING & C.-L. TERNG, « Submanifolds in path space », in *Global Analysis in Modern Mathematics* (K. Uhlenbeck, éd.), Publish or Perish, Inc., Houston, 1993, p. 253-282.
- [2] D. E. KNUTH, *The T_EXbook*, Addison Wesley Professional, Massachusetts, 1984.
- [3] J. LERAY & J.-L. LIONS, « Quelques résultats de Višik sur les problèmes elliptiques nonlinéaires par les méthodes de Minty-Browder », *Bull. Soc. Math. France* **93** (1965), p. 97-107, http://www.numdam.org/numdam-bin/item?id=BSMF_1965__93__97_0.
- [4] Y. MADAY & D. J. TALAY, « How to use the *MathematicS* in *Actions* class file », <http://msia.cedram.org/telechargeable/cedram-msia.pdf>, 2008.
- [5] M. VAJIAČ, « Gauge theory techniques in quantum cohomology », Thèse, Boston University, 2000.

ABSTRACT. — Here is the abstract.

KEYWORDS. — Isotriviality, log-selfishness, Machine.

RESUMEN. — Eso es el Resumen.

PALABRAS CLAVES. — Muy similitud, igual-fatal, Máquina Mí a.
