

Titre de l'article

Sous titre

Auteur1* — Auteur2**

* affiliation du premier auteur

adresse du premier auteur.

Pays du premier auteur.

auteur1@univ.pays

** affiliation du deuxième auteur

adresse du deuxième auteur.

Pays adresse du deuxième auteur.

auteur2@univ.pays.

RÉSUMÉ. Mettre ici votre résumé en Français

ABSTRACT. put here your english abstract

MOTS-CLÉS : mathématiques, chiffres, probabilités, bourse, records sportifs, élections.

KEYWORDS : Mathematics, figures, probability, stock exchange, sports records, elections.

1. Introduction

L'achiffisme, cette inaptitude à manier aisément des notions mathématiques fondamentales comme les grands nombres et les probabilités, affecte beaucoup trop de gens par ailleurs instruits et cultivés.....

$$\begin{aligned} \|[B_\varepsilon(s) - B_\varepsilon(t)] B_\varepsilon^{-1}(s)\|_{\mathcal{L}(E_0)} &\leq k^2 [A]_{\rho,J} |s - t|^p, \quad \varepsilon > 0. \\ \|[B_\varepsilon(s) - B_\varepsilon(t)] B_\varepsilon^{-1}(s)\|_{\mathcal{L}(E_0)} &\leq k^2 [A]_{\rho,J} |s - t|^p, \quad \varepsilon > 0. \end{aligned} \quad (1)$$

2. Grands nombres, petites probabilités

du texte¹, un autre texte²

3. Une autre section

Exemple d'environnements

1) enumerate exemple

a) premier item

b) deuxième item

2) itemize exemple

- premier item

- deuxième item

3) Description

(i) un

(ii) deux

(iii) trois

Le style bold est utilisé pour mettre en évidence des mots.

Les packages amsfonts et amsmath sont pris en charge Pour l'usage des caractères mathématique tels que \mathbb{R} .

1. une note

2. une autre note

3.1. Une sous section

Théorème 3.1 (Fermat) *The first theorem ... – the theorems are written in italic style.*

Théorème 3.2 *The second theorem ...*

Définition 3.3 *In the journal, the definitions and remarks are not written in italic style.*

Lemme 3.4 *The lemma – again in italic style.*

Preuve. une citation [2, 1] □

Proof of Theorem 3.1. The environment “proof” is defined automatically and the word “Proof” can be changed as optional argument. □

Preuve. The environment “proof” with the star is also defined automatically and it can be use, when the symbol □ for “end proof” should not be given.

REMARQUE. — Y

ou can also very simply to define unnumbered environments.

Remerciements. Thank you Peter Pan for helpful comment to this article.

Bibliographie

- [1] Russo D., Bresler E., Shani U. and Parker J. C., *Analysis of infiltration events in relation to determining soil hydraulic properties by inverse problem methodology*, Water Resources Research **27** (1991), 1361–1373.
- [2] ———, *Analysis of ...*, 177–199.