

Titre

Nom1¹, Nom2¹ & Nom3²

¹ votre adresse

² et celle de vos collègues

l'adresse électronique du correspondant

Résumé. Votre résumé en Français.

Abstract. Your abstract in English.

1 Introduction

Votre introduction

2 Titre de la première section

2.1 Titre de la sous-section éventuelle

Un exemple de symboles mathématiques insérés dans du texte (\mathbf{x}) et encore d'autres $\dot{\mathbf{u}} = \mathbf{g}(\mathbf{u})$, suivis de $\leq |\mathcal{G}|$... Un exemple d'équation

$$\dot{x}_i = \frac{\partial u_i}{\partial x_j} \dot{x}_j = \frac{\partial u_i}{\partial x_j} f_j(\mathbf{x}) = g_i(\mathbf{u}) \quad (1)$$

L'équation (1) devient...

2.2 Une autre sous-section

Voici un exemple de figures



(a) Légende de la sous-figure a

(b) Légende de la sous-figure b

(c) Légende de la sous-figure c

FIGURE 1. Légende des figures

et un exemple plus simple



FIGURE 2. Légende de la figure

3 Une seconde section

3.1 etc

Un exemple d'équation plus compliqué

$$\left\{ \begin{array}{l} \begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{bmatrix} = \frac{1}{\eta\rho^{2(\eta-1)}} \begin{bmatrix} \Im \frac{\partial(x+iy)^\eta}{\partial y} & -\Re \frac{\partial(x+iy)^\eta}{\partial y} \\ -\Im \frac{\partial(x+iy)^\eta}{\partial x} & \Re \frac{\partial(x+iy)^\eta}{\partial x} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -v - w \\ u + av + \mu \end{bmatrix} \\ \dot{z} = \tilde{b}(u + \mu) + w(u - \tilde{c} + \mu) \end{array} \right. \quad (2)$$

4 Conclusion

Les références bibliographique peuvent être appelée par [1] et les figures par Fig. 2.

Références

1. H. HAKEN, Analogy between higher instabilities in fluids and lasers, *Phys. Lett. A*, **53**, 77–78 (1975).
2. H. POINCARÉ, *Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste* Gauthier-Vilars, Paris (1899).