Ejemplo de artículo LaTex

Juan I. Perotti*

Instituto de Física Enrique Gaviola (IFEG-CONICET), Ciudad Universitaria, 5000 Córdoba, Argentina and Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación, Universidad Nacional de Córdoba, Ciudad Universitaria, 5000 Córdoba, Argentina (Dated: October 26, 2021)

Este es el resúmen al inicio del artículo.

I. INTRODUCCIÓN

En los libros [1, 2] podemos aprender sobre formas normales.

A. Resultados

El atractor de Lorenz viene dado por la ecuación

$$\dot{x}_1 = \sigma(x_2 - x_1)
\dot{x}_2 = x_1(\rho - x_3) - x_2
\dot{x}_3 = x_1 x_2 - \beta x_3$$
(1)

En la figura 1, podemos apreciar el atractor de Lorenz generado a partir de la ODE en la ecuación 1. Esta figura fué extraída del primer libro mencionados en la sección I.

Así incluimos direcciones web https://www.overleaf.com/learn/latex/Learn_LaTeX_in_30_minutes.

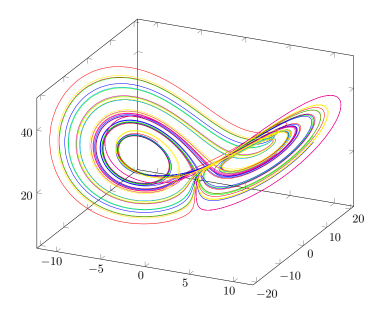


FIG. 1. Aquí va la descripción de la figura.

- [1] F. Verhulst, Nonlinear Differential Equations and Dynamical Systems, first edition ed., Universitext (Springer, 1985).
- [2] W. S., Introduction to applied nonlinear dynamical systems and chaos, 2nd ed. (Springer, 2003).

Appendix A: Apéndice A

Los apéndices los incluimos en formato de una columna.

^{*} juan.perotti@unc.edu.ar