

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 resumen al inicio del artículo.

I. INTRODUCCIÓN

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

II. RESULTADOS

El atractor de Lorenz viene dado por la ecuación

$$\begin{aligned}\dot{x}_1 &= \sigma(x_2 - x_1) \\ \dot{x}_2 &= x_1(\rho - x_3) - x_2 \\ \dot{x}_3 &= x_1x_2 - \beta x_3\end{aligned}\tag{1}$$

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.

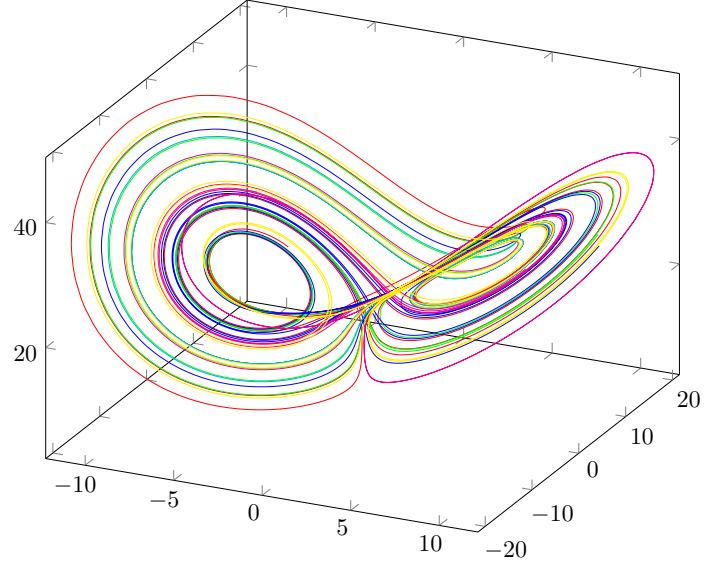


FIG. 1. Aquí va la descripción de la figura.

A. Ejemplos

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

* juan.perotti@unc.edu.ar

- [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: este es un apéndice

Los apéndices los incluimos en formato de una columna.