

Open access • Journal Article • DOI:10.1051/JPHYSCOL:1978505

Un attracteur étrange (?) du type attracteur de hénon — Source link <a> ☑

René Lozi

Published on: 01 Aug 1978 - Le Journal De Physique Colloques (EDP Sciences)

Related papers:

- A Two-dimensional Mapping with a Strange Attractor
- · Strange attractors for the lozi mappings
- Deterministic nonperiodic flow
- The Dynamics of the Henon Map
- An equation for continuous chaos









UN ATTRACTEUR ÉTRANGE (?) DU TYPE ATTRACTEUR DE HÉNON

R. Lozi

▶ To cite this version:

R. Lozi. UN ATTRACTEUR ÉTRANGE (?) DU TYPE ATTRACTEUR DE HÉNON. Journal de Physique Colloques, 1978, 39 (C5), pp.C5-9-C5-10. 10.1051/jphyscol:1978505. jpa-00217470

HAL Id: jpa-00217470 https://hal.archives-ouvertes.fr/jpa-00217470

Submitted on 1 Jan 1978

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

UN ATTRACTEUR ÉTRANGE (?) DU TYPE ATTRACTEUR DE HÉNON

R. LOZI

I.M.S.P., Parc Valrose, 06034 Nice Cedex, France

Résumé. — Dans [1] M. Hénon et Y. Pomeau définissent une application du plan dans lui-même. La suite de points obtenus, à partir d'un point initial (x_0, y_0) , par itération de cette application, soit diverge soit converge vers un attracteur étrange, qui apparaît être le produit d'une variété à une dimension par un ensemble de Cantor. Nous proposons une autre application pour laquelle l'attracteur obtenu paraît plus simple, en ce sens qu'il semble être le produit de segments de droites par un ensemble de Cantor.

Abstract. — In [1] M. Hénon and Y. Pomeau have defined a map from the plane to itself. The sequence of points obtained by iteration of the mapping either diverges or converges towards a strange attractor, which appears to be the product of a one-dimensional manifold by a Cantor set. We propose an other mapping for which the attractor seems to be more simple in that sense that it seems to be the product of parts of straight lines by a Cantor set.

Dans [1] l'application $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ est définie par

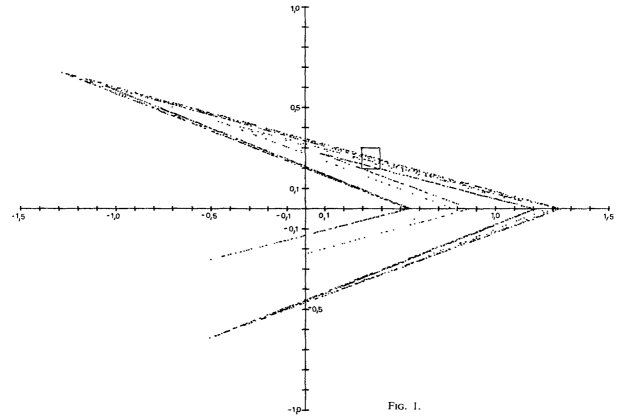
Nous définissons $T': \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ par (2):

$$T\binom{x}{y} = \binom{y+1-ax^2}{bx} \tag{1}$$

$$T'\binom{x}{y} = \binom{y+1-a|x|}{bx}.$$
 (2)

l'attracteur étrange apparaît pour 1,06 < a < 1,55, 0 < b < 1 et la figure correspond à a = 1,4; b = 0,3.

L'image d'un point (x_0, y_0) par les itérés de T' (pour a = 1,7; b = 0,5) donne aussi un attracteur étrange



C5-10 R. LOZI

(Fig. 1) ayant les mêmes caractéristiques que celui de [1], mais qui, au lieu d'être formé d'

 $\{ \text{ arcs de courbes } \} \times \{ \text{ ensemble de Cantor } \},$ est constitué de

 $\{$ segments de droites $\}$ \times $\{$ ensemble de Cantor $\}$. On espère grâce à cette simplification pouvoir démontrer réellement la structure étrange de l'attracteur. On peut montrer que l'image d'un segment de droite par T' est constituée de segments de droites.

Bibliographie

[1] HÉNON, M., POMEAU, Y., Two strange attractors with a simple structure. Lect. Notes Math. 565 (1976) 29-68.