

# *Astérisque*

AST

**Bifurcation, théorie ergodique et applications - Dijon,  
22-26 juin 1981 - Pages préliminaires**

*Astérisque*, tome 98-99 (1982), p. 1-14

<[http://www.numdam.org/item?id=AST\\_1983\\_98-99\\_1\\_0](http://www.numdam.org/item?id=AST_1983_98-99_1_0)>

© Société mathématique de France, 1982, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Astérisque » ([http://smf4.emath.fr/  
Publications/Asterisque/](http://smf4.emath.fr/Publications/Asterisque/)) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>*

**astérisque**  
**98 - 99**

**1982**

**bifurcation,  
théorie ergodique  
et  
applications**

**Dijon, 22-26 juin 1981**

**société mathématique de france**

Publié avec le concours du CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

**AMS Subjects classification : 58 F 11, 28 D 20, 34 C 35**

Introduction .....	1
Résumés des exposés .....	3
Liste des Participants .....	7
Liste des Exposés .....	13
 G.BERTRAND, J-M.CHAIX- Exemples expérimentaux de bifurcations en chimie .....	15
 G.VEGTER - Bifurcations of gradient vector fields .....	39
 B.L.J.BRAAKSMA, H.W.BROER - Quasi periodic flow near a codimension one singularity of a divergence free vector field in dimension four .....	74
 M.COSNARD - Etude des solutions de l'équation fonctionnelle de Feigenbaum .....	143
 P.WALTERS - A mixing property for non-singular actions ..	163
 C.SIMO - Stability of degenerate fixed points of analytic area preserving mappings .....	184
 J.SOTOMAYOR, C.GUTIERREZ - Structurally stable configurations of lines of principal curvature .....	195
 R.MOUSSU - Une démonstration géométrique d'un théorème de Lyapunov-Poincaré .....	216
 Abstract .....	225



Le colloque, organisé par le Laboratoire de Topologie et l'Equipe de Probabilité de Dijon, a réuni du 22 juin au 26 juin 1981, une cinquantaine de participants français et étrangers.

Comme l'indique l'appellation choisie pour ce colloque, le but des organisateurs était de réunir des spécialistes de la théorie ergodique avec des spécialistes de l'analyse qualitative des systèmes dynamiques (en particulier des problèmes de bifurcations).

Nous publions dans ce volume, huit des communications présentées lors du colloque. Nous présentons tout d'abord quatre articles relatifs à des problèmes de bifurcations. Les sujets d'intérêt abordés sont variés : exemples expérimentaux de bifurcations en chimie, bifurcations de gradients, de champ de vecteurs préservant le volume en dimension 4, bifurcation pour les applications unimodales.

Nous présentons ensuite un article de théorie ergodique abstraite.

Enfin, les trois derniers articles s'intéressent à des propriétés qualitatives de certains systèmes plus particuliers : stabilité des points paraboliques d'un difféomorphisme du plan préservant l'aire, stabilité des lignes de courbure principale sur une surface, caractérisation d'un point central pour une forme différentielle de  $\mathbb{R}^2$ .



## RÉSUMÉS DES EXPOSÉS

### 1.- BERTRAND Gilles, CHAIX Jean-Marc - Exemples expérimentaux de Bifurcations en chimie.

This paper gathers a great number of experimental examples of bifurcation in chemistry. Though we find them in every field of chemical dynamics, they only show a few basic behaviours. Their analysis shows how experimental research and bifurcation theory are joined together.

### 2.- VEGTER Gert - Bifurcations of gradient vectorfields.

There is a 1-1 correspondence between unfoldings of gradient vectorfields and unfoldings of the corresponding potential functions, provided one restricts to systems with only (quasi)-hyperbolic singularities (corank 0 or 1). As was pointed out by Guckenheimer, in the case of corank greater than one this relation breaks down in some cases (gradient field of the hyperbolic umbilic). This is due to occurrence of 'non-local' bifurcations (saddle connections).

However, if the metric is generic, the universal unfolding of the hyperbolic umbilic again induces an (almost) universal unfolding of the corresponding gradient vectorfield.

We also study unfoldings of 'generalized' saddle connections, occurring in two dimensional gradient systems between (quasi)-hyperbolic singularities.

### 3.- BRAAKSMA B.L.J - BROER H.W. - Quasi periodic flow near a codimension one singularity of a divergence free vector field in dimension four.

On  $\mathbb{R}^4$  consider a singularity of a vector field such that the eigenvalues of its linear part are purely imaginary.

Also assume some finite non-resonance condition. In the world of all divergence zero (i.e. volume preserving) vector fields this singularity has codimension one, so consider a generic one-parameter unfolding of it in this class. Up to some generic conditions on the 3-jet we are left with essentially two open cases. In one of these cases we establish the existence of invariant 3-tori with quasi-periodic flow. This phenomenon occurs on a Cantor set in  $\mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}$ , where the second factor is coordinatised by the parameter. The said Cantor set lies in a neighbourhood of the bifurcation point and is conjectured to have positive measure. If the restriction to divergence zero is abandoned this same singularity has codimension two an analogous results can be obtained. Cf. Guckenheimer [8].

#### 4.- COSNARD Michel - Etude des solutions de l'équation fonctionnelle de Feigenbaum.

We introduce an algorithm to construct solutions to Feigenbaum's functional equation :  $\forall x \in [-1,+1], f(x) = -\frac{1}{\alpha} f^2(-\alpha x)$ . We study in details their iterative behaviour : reproduction to a microscopic level of the macroscopic dynamic, cycles of order  $2^i$  for all  $i$  and Cantor attracting set. The study of the Cantor attracting set allows us to show a bifurcation of a peculiar type: splitting of certain points and qualitative difference in the convergence of the attracted sequences.

#### 5.- WALTERS Peter - A mixing property for non-singular actions.

P. WALTERS defines in this work the notion of mild mixing for a dynamical system  $(X, \mathcal{B}, m, T)$ , where  $T$  is a non singular automorphism of the Lebesgue space  $(X, \mathcal{B}, m)$ . This notion is between strong and weak mixing. P. Walters gives a characterisation of it by the action  $\bar{T}$  induced by  $T$  on the elements of  $\mathcal{B}$ . Let  $(\bar{\mathcal{B}}, d_m)$  the metric space defined by  $d_m(A, B) = m(A \Delta B)$ ; then the non singular automorphism  $T$  is mildly mixing iff  $\bar{T}$  has no recurrent points, except those which correspond to the sets of measure 0 or 1.

The method used here shows the link with the problem of the existence of a  $T$ -invariant measure equivalent to  $m$ . P. WALTERS points out that this notion extends to the case of a non singular action of a locally compact group.

6.- SIMO Carles - Stability of degenerated fixed points of analytic area preserving mappings.

It is well known that hyperbolic points of an analytic area preserving mapping (APM)  $T$  are unstable. As a Corollary of Moser's twist theorem the elliptic ones are stable provided the eigenvalues  $\lambda$  of  $DT$  at the fixed point are not a  $k$ -th root of the unity,  $k=1, \dots, 2p+2$ ,  $p \geq 1$ , and any of the first  $p$  coefficients of the Birkhoff normal form is non-zero. To end the study of the stability of fixed points we study the parabolic or degenerated case. Elliptic points for which stability cannot be decided using directly Moser's theorem (specially if  $\lambda$  is a third or fourth root of the unity) can be reduced to the parabolic case taking a suitable power of  $T$ . The main result is that a degenerated fixed point of an analytic APM is stable if and only if the generating function of  $T$ , with the part which generates the identity suppressed, has a strict extremum at the fixed point. Some examples and comment are included.

7.- SOTOMAYOR J. - C. GUTIERREZ - Structurally stable configurations of lines of principal curvature.

Sufficient conditions are established for the stability of the configuration defined by the umbilical points and the families of lines of principal curvature of a surface immersed in  $\mathbb{R}^3$ , under small perturbations of the immersion.

8.- MOUSSU R. - Une démonstration géométrique d'un théorème de Lyapunov-Poincaré.

Le but essentiel de ce travail est de démontrer géométriquement le "théorème du centre" attribué à Poincaré dans la littérature occidentale et à Lyapunov dans la littérature russe. Ensuite, nous montrons, à l'aide d'un contre-exemple, que ce résultat ne peut pas être généralisé.

*LISTE DES PARTICIPANTS*

ALSEDA Luis

Seccio de Mathematiques. Facultat de Ciencias  
Bellatera - Barcelone -

ESPAGNE

ARNOUX Pierre

Département de Mathématiques. Moulin de la  
Housse. B.P. 347 - 51062 REIMS Cedex

FRANCE

BATUDE J. Loïc

Département de Mathématiques B.P. 138  
21004 DIJON Cedex

FRANCE

BERNOCCHI Henry

E.N.S. Service de Mathématiques - 2, avenue du  
Palais - 92210 - SAINT-CLOUD

FRANCE

BONKAERT Patrick

Limburgs Universitair Centrum - Universitair  
Campus - 3610 - DIEPENBEEK

BELGIQUE

BOUGEARD Mireille

I.U.T. Dept. GEA 2. 8, avenue Cauchy -  
92330 - SCEAUX

FRANCE

BOYOM Michel

Département de Mathématiques - Place Eugène  
Bataillon - 34060 - MONTPELLIER - Cedex

FRANCE

BROER Henk

Groningen University. Dpt.de Mathématiques  
P.O. BUS 800 - 9700 GRONINGEN

PAYS BAS

BRUTER Claude

Université de Paris 12 - Mathématiques -  
Avenue du Général De Gaulle 94010- CRETEIL Cedex

FRANCE

CERVEAU Dominique

Département de Mathématiques B.P. 138  
21004 - DIJON Cedex

FRANCE

BIFURCATION, THÉORIE ERGODIQUE ET APPLICATIONS

CHAVES Manuel PORTUGAL  
Seccao de matemática - Faculdade de Ciencias  
Université do Porto - PORTO

CHENCINER Alain FRANCE  
Université de PARIS VII 2, place Jussieu,  
Service Mathématiques - 75221 - PARIS cedex 05

COSNARD Michel FRANCE  
I.M.A.G. B.P. 53 X - 38041 - GRENOBLE CEDEX

DE BLASI Francesco FRANCE  
I.H.E.S. - 35, route de Chartres  
91-440 - BURES SUR YVETTE

DESOLNEUX-MOULIS Nicole FRANCE  
Université Claude Bernard - UER Mathématiques  
43, bd du 11 Novembre 1918 - 69621- VILLEURBANNE

DOUSSON Paul André FRANCE  
Université de St. Etienne. Département de Mathématiques  
23, rue du Dr. P. Michelon - 42100 - SAINT-ETIENNE

DOUADY Adrien FRANCE  
Centre d'Orsay - Département de Mathématiques  
Batiment 425 - 91400 - ORSAY

DOUADY Raphaël FRANCE  
Ecole Normale Supérieure - 45, rue d'Ulm  
75005 - PARIS

DUFOUR Jean Paul FRANCE  
Université de Montpellier - Mathématiques -  
Place Eugène Bataillon - 34060 - MONTPELLIER Cedex

DUMORTIER Freddy BELGIQUE  
LIMBURGS Universitaire Centrum - Universitair  
Campus - 3610 DIEPENBEEK

*LISTE DES PARTICIPANTS*

ECHIVARD Michel FRANCE  
Université de Dijon - Département de Mathématiques  
B.P. 138 - 21004 DIJON Cedex

FATHI Albert FRANCE  
Centre d'Orsay - Département de Mathématiques  
Batiment 425 - 91400 - ORSAY

FREDERICKX Hendrick BELGIQUE  
LIMBURGS Universitair Centrum - Universitair  
Campus - 3610 DIEPENBEEK

GABRIEL Patrick FRANCE  
Université de Toulouse II - 109, rue Vauquelin  
31081 - TOULOUSE Cedex

GUELORGET Suzanne FRANCE  
Université de Dijon - Département de Mathématiques  
B. P. 138 - 21004 DIJON Cedex

HENDRICKS Harrie PAYS BAS  
Mathematisch Institut - Toernooiveld Nijmegen  
Katholieke Universiteit - NIJMEGEN

HERMAN Michel FRANCE  
Ecole Polytechnique - Centre de Mathématiques  
Plateau de Palaiseau - 91128 - PALAISEAU Cedex

HENRY Michel FRANCE  
Université de Dijon - Département de Mathématiques  
B.P. 138 - 21004 - DIJON Cedex

HILICO Colette FRANCE  
Université de Dijon - Département de Mathématiques  
B.P. 138 - 21004 - DIJON Cedex

JACQUEMARD Alain FRANCE  
Université de Dijon - Département de Mathématiques  
B.P. 138 - 21004 - DIJON Cedex

JEBRANE Moulay FRANCE  
Université de Dijon - Département de Mathématiques  
B.P. 138 - 21004 - DIJON Cedex

*BIFURCATION, THÉORIE ERGODIQUE ET APPLICATIONS*

KLOCK Fopke PAYS BAS  
Groningen University - Dpt. de Mathématiques  
P.O. BUS 800 - 9700 - GRONINGEN

LARGILLIER Alain FRANCE  
Université de S.Etienne. Département de Mathématiques  
23,rue du Dr. P.Michelon - 42100 - SAINT ETIENNE

LASSALLE Guy FRANCE  
Université de Dijon - Département de Mathématiques  
B.P. 138 - 21004 - DIJON Cedex

LAUDENBACH François FRANCE  
Centre d'Orsay - Département de Mathématiques  
Batiment 425 - 91400 - ORSAY

LEDRAPPIER François FRANCE  
Université de Paris VI - Inst. Math. UER 47 -  
4, place Jussieu - 75005 PARIS

LIIBRE Jaume ESPAGNE  
Seccao de Mathematiques - Facultat de Ciencias -  
Bellaterra - BARCELONE

MARCUARD Jean Claude FRANCE  
Université de Dijon - Département de Mathématiques  
B.P. 138 - 21004 - DIJON Cedex

MATTEI J. François FRANCE  
Université des Sciences Sociales - Place Anatole  
France - TOULOUSE

MICHON Gérard FRANCE  
Université de Dijon - Département de Mathématiques  
B. P. 138 - 21004 - DIJON Cedex

MISUREWICZ M. POLOGNE  
Instytut Mathematyki U.W. PKIN, IXP VARSOVIE 00901

*LISTE DES PARTICIPANTS*

MORMUL P. POLOGNE  
26/29 Nowolipki 01019 VARSOVIE  
Acad. Polonaise des Sciences

MOUSSU Robert FRANCE  
Université de Dijon - Département de Mathématiques  
B.P. 138 - 21004 - DIJON Cedex

PELLETIER Fernand FRANCE  
Université de Dijon - Département de Mathématiques  
B.P. 138 - 21004 - DIJON Cedex

PERRON Bernard FRANCE  
Université de Dijon - Département de Mathématiques  
B.P. 138 - 21004 - DIJON Cedex

REES Suzan ETATS UNIS  
University of Minosota  
Minneapolis - MINNESOTA 55455

REVEILLES J. Pierre FRANCE  
Université de Strasbourg. UER de Mathématiques -  
10,rue du G. Zimmer - 67084-STRASBOURG Cédex

ROUSSARIE Robert FRANCE  
Université de Dijon - Département de Mathématiques  
B.P. 138 - 21004 - DIJON Cedex

SCHMITT Bernard FRANCE  
Université de Dijon - Département de Mathématiques  
B.P. 138 - 21004 - DIJON Cedex

SIMO Carles ESPAGNE  
Universidad de Barcelona. Av. José Antonio 585  
BARCELONE

THOUVENOT J.P. FRANCE  
Université P. et M. Curie. Institut de Mathématiques  
U.E.R. 47 - 4, place Jussieu - 75005 - PARIS

VEGTER Gert PAYS BAS  
Groningen University - Dpt. de Mathématiques  
P.O. BUE 800 - 9700 - GRONINGEN

*BIFURCATION, THÉORIE ERGODIQUE ET APPLICATIONS*

VISINESCU Emilian FRANCE

Université de Dijon - Département de Mathématiques  
B.P. 138 - 21004 DIJON Cedex

WALTERS Peter ANGLETERRE

University of Warwick. Coventry CV4 7AL

*LISTE DES EXPOSÉS*

ALSEDA L. : "On the behaviour of the minimal periodic orbits of continuous mappings of the circle and of the interval".

ARNOUX P. : "Constructions des difféomorphismes pseudo Anosov".

BERTRAND G : "Exemples expérimentaux de bifurcations en chimie".

BROER H.W. : "Bifurcations of singularities in volume preserving vector fields".

BROER H.W. : "Quasi periodic flow near codimension one singularities"

CHENCINER A. : "Courbes fermées invariantes non normalement hyperboliques au voisinage d'une bifurcation de Hopf dégénérée de difféomorphisme de  $(\mathbb{R}^2, 0)$ ".

COSNARD M. : "Etude des solutions de l'équation fonctionnelle de Feigenbaum".

DOUADY R. : "Anti billiards".

GABRIEL P. : "Extensions à deux points".

HERMAN M. : "Difféomorphismes du cercle de nombres de rotation de type constant".

KLOCK F. : "Broken extremals of homogeneous variational problems".

LACOMBA E. : "Successive Blown up of collisions in the trapezoidal 4 body problem".

LEDRAPPIER F. : "Dimension et systèmes dynamiques".

LIIBRE J. : "The minimal periodic orbits of a continuous maps of the circle".

MISIUREWICZ M. : "A generalisation of the "Sarkovski" theorem".

MISIUREWICZ M. : "About invariant measures for maps of an interval".

REES M : "Unique ergodicité des échanges des intervalles et des feuilletages mesurés des surfaces : une autre démonstration".

SIMO C. : "Stability of degenerate fixed points of analytic area preserving maps".

THOUVENOT J.P. : "Un contre exemple sur l'entropie des transformations qui commutent".

*BIFURCATION, THÉORIE ERGODIQUE ET APPLICATIONS*

VEGTER G. : "Bifurcations of gradient vector fields".

WALTERS P. : "A mixing property for non-singular action!"