



Bifurcations et chaos : Introduction à la dynamique contemporaine avec des programmes en Pascal, Fortan et Mathematica

Huyên Dang-Vu, Claudine Delcarte

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Bifurcations et chaos : Introduction à la dynamique contemporaine avec des programmes en Pascal, Fortan et Mathematica Huyên Dang-Vu, Claudine Delcarte

3

 [Telecharger Bifurcations et chaos : Introduction à la dynamique co ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Bifurcations et chaos : Introduction à la dynamique ...pdf](#)

Bifurcations et chaos : Introduction à la dynamique contemporaine avec des programmes en Pascal, Fortan et Mathematica

Huyên Dang-Vu, Claudine Delcarte

Bifurcations et chaos : Introduction à la dynamique contemporaine avec des programmes en Pascal, Fortan et Mathematica Huyên Dang-Vu, Claudine Delcarte

Téléchargez et lisez en ligne Bifurcations et chaos : Introduction à la dynamique contemporaine avec des programmes en Pascal, Fortan et Mathematica Huyên Dang-Vu, Claudine Delcarte

448 pages

Amazon.fr

Cours issus des 1er et 2e cycles des facultés dans toutes les disciplines accompagnés parfois d'exercices et de conseils méthodologiques. Présentation de l'éditeur

Ce livre porte sur les systèmes dynamiques non-linéaires et le chaos. Écrit pour les étudiants en Master/Doctorat, il se suffit à lui-même. Parmi les nombreux sujets abordés : variétés centrales et formes normales, bifurcations locales et catastrophes, bifurcation homocline et méthode de Melnikov, constantes de Feigenbaum, puzzles d'Yoccoz, théorie KAM, problème des trois corps (y compris le problème de Sitnikov)...

Les différentes notions sont illustrées par de nombreux programmes écrits en Turbo-Pascal, Fortran et Mathematica. Située à la fin du livre, la bibliographie est constituée de traités fondamentaux et d'articles récents.

Download and Read Online Bifurcations et chaos : Introduction à la dynamique contemporaine avec des programmes en Pascal, Fortan et Mathematica Huyên Dang-Vu, Claudine Delcarte #FZ4NG9V20LR

Lire Bifurcations et chaos : Introduction à la dynamique contemporaine avec des programmes en Pascal, Fortan et Mathematica par Huyên Dang-Vu, Claudine Delcarte pour ebook en ligne Bifurcations et chaos : Introduction à la dynamique contemporaine avec des programmes en Pascal, Fortan et Mathematica par Huyên Dang-Vu, Claudine Delcarte Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Bifurcations et chaos : Introduction à la dynamique contemporaine avec des programmes en Pascal, Fortan et Mathematica par Huyên Dang-Vu, Claudine Delcarte à lire en ligne. Online Bifurcations et chaos : Introduction à la dynamique contemporaine avec des programmes en Pascal, Fortan et Mathematica par Huyên Dang-Vu, Claudine Delcarte ebook Téléchargement PDF Bifurcations et chaos : Introduction à la dynamique contemporaine avec des programmes en Pascal, Fortan et Mathematica par Huyên Dang-Vu, Claudine Delcarte Doc Bifurcations et chaos : Introduction à la dynamique contemporaine avec des programmes en Pascal, Fortan et Mathematica par Huyên Dang-Vu, Claudine Delcarte Mobipocket Bifurcations et chaos : Introduction à la dynamique contemporaine avec des programmes en Pascal, Fortan et Mathematica par Huyên Dang-Vu, Claudine Delcarte EPub

FZ4NG9V20LRFZ4NG9V20LRFZ4NG9V20LR