J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

Barre Centrale

Barre Centrale

Kespirante

Projet Chaos

Billard Carré avec Barre Centrale

Jun Nuo Chi, Nathan Dwek

8 janvier 2014

Théorie du Chaos - But du Projet

Projet Chaos

J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

Barre Centrale

Barre Centrale

- Système déterministe mais non prédictible à long terme
 - Possède des équations d'évolution déterministes

Théorie du Chaos - But du Projet

Projet Chaos

J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

Barre Centrale

Barre Centrale

- Système déterministe mais non prédictible à long terme
 - Possède des équations d'évolution déterministes
 - Sensible aux conditions initiales
 - Non linéaire (superposition non applicable)

Théorie du Chaos - But du Projet

Projet Chaos

J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

au Repos

Barre Centrale Respirante

- Système déterministe mais non prédictible à long terme
 - Possède des équations d'évolution déterministes
 - Sensible aux conditions initiales
 - Non linéaire (superposition non applicable)
- Applications dans de nombreux domaines: météorologie, finance, mécanique ...

Théorie du Chaos - But du Projet

Projet Chaos

J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

au Repos

Barre Centrale Respirante

- Système déterministe mais non prédictible à long terme
 - Possède des équations d'évolution déterministes
 - Sensible aux conditions initiales
 - Non linéaire (superposition non applicable)
- Applications dans de nombreux domaines: météorologie, finance, mécanique ...
- Etude du mouvement d'une balle dans un billard carré muni d'une barre centrale respirante en fonction des paramètres du système:
 - Orientation du billard: vertical ou horizontal
 - Paramètres de respiration de la barre: $I = I_0(1 + sin(\omega t))$
 - Conditions initiales de la balle: position et vitesse initiales

Modélisation

Equations du Mouvement - Résolution Numérique

Projet Chaos

J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

Barre Central

Barre Centrale

onclusion

• Mouvement composé d'une suite de déplacement continus:

Modélisation

Equations du Mouvement - Résolution Numérique

Projet Chaos

J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

Barre Centrale au Repos

Barre Centrale

onclusion

• Mouvement composé d'une suite de déplacement continus:

$$\begin{cases} \ddot{x} = 0\\ \ddot{y} = -g \end{cases}$$

Modélisation

Considérations Théoriques

Projet Chaos

J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

Barre Centrale

Barre Central Respirante

J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

Barre Centrale au Repos

Barre Centrale

J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

Barre Central

Barre Centrale Respirante

J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

Barre Central

Barre Centrale Respirante