J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

Barre Centrale

Barre Centrale

# Projet Chaos

Billard Carré avec Barre Centrale

Jun Nuo Chi, Nathan Dwek

Ecole Polytechnique de Bruxelles

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

Conclusi

- 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:

#### 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

#### 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:  $l = l_0(1 + sin(\omega t))$

#### 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 du Mouvement et des Rebonds - Résolution Numérique

Projet Chaos

J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

Barre Centrale

Barre Centrale

Conclusion

Modélisation du Mouvement et des Rebonds - Résolution Numérique

Projet Chaos

J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

Barre Centrale

Barre Centrale Respirante

Conclusion

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

Modélisation du Mouvement et des Rebonds - 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:

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

 Déplacement interrompu par un rebond qui définit les conditions initiales pour le déplacement suivant

Modélisation du Mouvement et des Rebonds - Résolution Numérique

Projet Chaos

J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

Barre Centrale au Repos

Barre Centrale Respirante

Conclusion

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

- Déplacement interrompu par un rebond qui définit les conditions initiales pour le déplacement suivant
  - Rebond sur une paroi extérieure du billard:
    - $x = \pm \frac{L}{2}$  ou  $y = \pm \frac{L}{2}$
    - Simple inversion de la vitesse selon une des coordonnées

J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

Barre Centrale au Repos

Barre Centrale Respirante

Conclusion

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

- Déplacement interrompu par un rebond qui définit les conditions initiales pour le déplacement suivant
  - Rebond sur une paroi extérieure du billard:
    - $x = \pm \frac{L}{2}$  ou  $y = \pm \frac{L}{2}$
    - Simple inversion de la vitesse selon une des coordonnées
  - Rebond sur la barre centrale:
    - $|x| \le l_0(1 + \sin(\omega t))$  et y = 0
    - Transfert de quantité de mouvement avec m<sub>barre</sub>>>m<sub>balle</sub>:

$$\begin{cases} \dot{x}^+ = C\dot{x}^- + (\operatorname{sgn}(x^*))(1+C)\cos(\omega t^*)\omega \\ \dot{y}^+ = -C\dot{y}^- \end{cases}$$

#### Considérations Théoriques

#### **Projet Chaos**

J. Chi, N. Dwek

Introduction

#### Modélisation

Barre Centrale au Repos

Barre Centrale

Respirante

Conclusion

Pas de transfert de quantité de mouvement en x 

⇒ y ou système 
⇒ y

- Si g=0: Conservation de  $|\dot{y}|$
- Si  $g \neq 0$ : Conservation de  $y_{max} = \frac{\dot{y}^2}{2} + gy$ 
  - Zone  $y > y_{max}$  inaccessible
  - Cas dégénéré  $y_{max} \le 0$ : pas d'interaction avec la barre
  - Cas dégénéré  $y_{max} >> \frac{L}{2}$ : influence de la gravité négligeable
- Mouvements en x et en y quasi indépendants
- Identification des sources probables de chaos
  - Chaos en  $x \Rightarrow$  chaos en y
  - Barre au repos ⇒ mouvement en x régulier

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