Projet Chaos Billard Carré avec Barre Centrale

Jun Nuo Chi, Nathan Dwek

Ecole Polytechnique de Bruxelles

8 janvier 2014

Projet Chaos

J. Chi, N. Dwek

.

Modélisation

Repos

Respirante



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

J. Chi, N. Dwek

Modélisation

...............................

Repos

Respirante

Lonclusion

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

/lodélisation

Repos

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 . . .

Modelisation

Repos

Respirante

Théorie du Chaos - But du Projet

▶ 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:

J. Chi, N. Dwek

Introduction

Modélisation

Repos

Théorie du Chaos - But du Projet

J. Chi, N. Dwek

- 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

Introduction

Modélisation

Repos

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:

$$I = I_0(1 + \sin(\omega t))$$

Modélisation

Repos

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: $l = l_0(1 + sin(\omega t))$
 - Conditions initiales de la balle: position et vitesse initiales

Modélisation

Repos

Respirante

J. Chi, N. Dwek

.....

Modélisation

Barre Centrale au Repos

Respirante

Lonclusion

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

Modélisation

Repos

Respirante

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

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

Modélisation

Repos

Respirante

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

- 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

1 Tojet Chaos

J. Chi, N. Dwek

Modélisation

Barre Centrale au

Barre Centrale Respirante

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

- 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 mbarre>>mballe:

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

Introduction

Modélisation

Barre Centrale au Repos

Respirante

Modélisation

Repos

Barre Centrale Respirante

- Pas de transfert de quantité de mouvement en x

 y ou système

 y 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 ⇒ chaos en y
 - ▶ Barre au repos ⇒ mouvement en x régulier
 - ► Chaos en x ⇔ chaos en y

J. Chi, N. Dwek

Maddination

Barre Centrale au Repos

Barre Centrale Respirante

Lonclusion

Projet Chaos

J. Chi, N. Dwek

Vlodelisation

Repos

Barre Centrale Respirante

J. Chi, N. Dwek

Vlodelisation

Repos

Respirante