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

r rojet 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

- 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

Modélisation

Repos

Respirante

IIIII Oddection

Modélisation

Repos

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 $y_{max} \gg \frac{L}{2}$: influence de la gravité négligeable

IIItroduction

Modélisation

Barre Centrale au Repos

Respirante

- 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 $y_{max} \gg \frac{L}{2}$: influence de la gravité négligeable
- Mouvements en x et en y quasi indépendants
- Identification des sources probables de chaos

....

Modélisation

Repos

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 $y_{max} \gg \frac{L}{2}$: 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

- 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 $y_{max} \gg \frac{L}{2}$: 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
 - ▶ Chaos en $x \stackrel{?}{\Leftrightarrow}$ chaos en $y \to A$ vérifier!

Modélisation

Repos

Barre Centrale Respirante

Barre Centrale au Repos

Observations

- Billard horizontal:
 - ► Mouvement régulier en x et en y comme attendu
 - Deux états échantillonables en y qui s'enchaînent de manière régulière

J. Chi. N. Dwek

Modélisation

Barre Centrale au Repos

Barre Centrale Respirante

Lonclusion

Barre Centrale au Repos

Observations

- Billard horizontal:
 - ► Mouvement régulier en x et en y comme attendu
 - Deux états échantillonables en y qui s'enchaînent de manière régulière
- ► Billard vertical:
 - Mouvement toujours régulier en x
 - Mouvement en y:

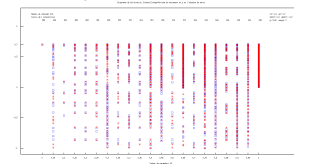
J. Chi. N. Dwek

Modélisation

Barre Centrale au Repos

Respirante

- Billard horizontal:
 - Mouvement régulier en x et en y comme attendu
 - Deux états échantillonables en y qui s'enchaînent de manière régulière
- Billard vertical:
 - Mouvement toujours régulier en x
 - Mouvement en y:



医水椰皮 化医医水医尿

Barre Centrale au Repos

Interprêtation dans le Cas Billard Vertical

Modélisation

Barre Centrale au Repos

Respirante

Lonclusion

Projet Chaos

J. Chi, N. Dwek

Vlodelisation

Repos

Barre Centrale Respirante

J. Chi, N. Dwek

Vlodelisation

Repos

Respirante