Projet Chaos Billard Carré avec Barre Centrale

Jun Nuo Chi, Nathan Dwek

Ecole Polytechnique de Bruxelles

8 janvier 2014



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



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



- 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 . . .



- 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 :

- 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

Mouvement composé d'une suite de déplacement continus :

Modélisation du Mouvement et des Rebonds - Résolution Numérique

► Mouvement composé d'une suite de déplacement continus :

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

Modélisation du Mouvement et des Rebonds - Résolution Numérique

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

► 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
 - ▶ 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

Modélisation du Mouvement et des Rebonds - Résolution Numérique

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
 - 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_{barre}>>m_{balle} :

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



- - 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

- - 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
 - lacktriangle Cas dégénéré $y_{max} \leq 0$: pas d'interaction avec la barre
 - ightharpoonup Cas dégénéré $y_{max}\gg rac{L}{2}$: influence de la gravité négligeable

- 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
 - ightharpoonup Cas dégénéré $y_{max} \leq 0$: 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

- 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
 - lacktriangle Cas dégénéré $y_{max} \leq 0$: 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

- - 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
 - lacktriangle Cas dégénéré $y_{max} \leq 0$: 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!



Observations

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

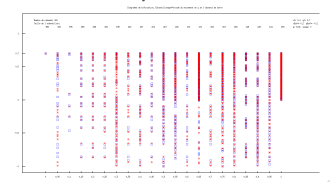
Observations

- ▶ 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



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 :



Barre Centrale au Repos Interprêtation dans le Cas Billard Vertical

- Mouvement formé d'une suite de trois "cycles" dont deux de longueur indépendante en y
 - ► Infinité d'états échantillonables



Interprêtation dans le Cas Billard Vertical

- Mouvement formé d'une suite de trois "cycles" dont deux de longueur indépendante en y
 - ► Infinité d'états échantillonables
 - Période potentielle = combili naturelle des longueurs de ces trois cycles
 - Vérifié par les simulations
 - Période peut être très longue ⇒ indicateur de la transition vers le chaos
 - Mais une telle période ne semble pas toujours exister
 - Explication : "période irrationnelle"

Interprêtation dans le Cas Billard Vertical

- Mouvement formé d'une suite de trois "cycles" dont deux de longueur indépendante en y
 - ► Infinité d'états échantillonables
 - Période potentielle = combili naturelle des longueurs de ces trois cycles
 - Vérifié par les simulations
 - Période peut être très longue ⇒ indicateur de la transition vers le chaos
 - Mais une telle période ne semble pas toujours exister
 - Explication : "période irrationnelle"
- ► I = L : mouvement périodique dans un demi billard ⇒ période différente
- ▶ Cas dégénéré $y_{max} \gg \frac{+L}{2}$ et $y_{max} < 0$ également vérifiés par les simulations



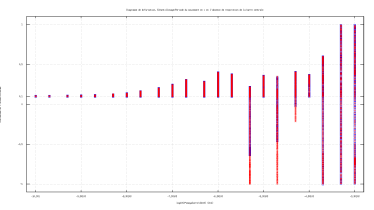


Barre Centrale Respirante

Billard Horizontal

- ► Mouvement en x transitionne très rapidement vers le chaos
 - Paramètre représentatif : $\frac{l_0\omega^2}{\dot{x}_0}$

- ▶ Mouvement en x transitionne très rapidement vers le chaos
 - Paramètre représentatif : $\frac{l_0\omega^2}{\dot{x}_0}$
 - ▶ Transition pour $\frac{l_0\omega^2}{\dot{x}_0} \simeq 10^{-7}$



Barre Centrale Respirante

Billard Horizontal

- Mouvement en y :
 - ► Théorie : Mouvement en x chaotique ⇒ Mouvement en y chaotique
 - Observation : mouvement en x périodique $\Leftrightarrow l_0\omega^2\ll \dot{x}_0$
 - \Rightarrow Se ramène au cas $g=0, \omega=0$
 - ⇒ Mouvement en y périodique

Mouvement en y :

- ► Théorie : Mouvement en x chaotique ⇒ Mouvement en y chaotique
- Observation : mouvement en x périodique $\Leftrightarrow l_0\omega^2 \ll \dot{x}_0$
 - \Rightarrow Se ramène au cas $g=0, \omega=0$
 - \Rightarrow Mouvement en y périodique
- Mais toujours 2 états échantillonnables (quel que soit le mouvement en x)
 - \Rightarrow Pas apparent sur un diagramme de bifurcation ou section de poincaré
- 2 états peuvent s'enchaîner de manière chaotique
 - \Rightarrow Vérification expérimentable possible par la coordonnée y en fonction du temps.

Barre Centrale Respirante Billard Vertical

- ► Transition similaire du mouvement en x vers le chaos
- Mouvement en y
 - ► Théorie : Mouvement en x chaotique ⇒ Mouvement en y chaotique
 - ▶ Observation : mouvement en x périodique $\Leftrightarrow l_0\omega^2 \ll \dot{x}_0$
 - \Rightarrow Se ramène au cas $g=9.81, \omega=0$
 - ⇒ Conclusions de ce cas à réutiliser.

Conclusion

- Barre toujours responsable du chaos
- Deux sortes de chaos relativement différentes en x et en y
 - Chaos en y assez binaire et dépend fortement du comportement en x
 - Conservation de y_{max} quoi qu'il arrive et notion de "déphasage" pour l'étude du mouvement en y



Conclusion

- Barre toujours responsable du chaos
- Deux sortes de chaos relativement différentes en x et en y
 - Chaos en y assez binaire et dépend fortement du comportement en x
 - Conservation de y_{max} quoi qu'il arrive et notion de "déphasage" pour l'étude du mouvement en y
 - Chaos en x présente une transition.
 - Pas de conservation de l'énergie cinétique pour l'étude du mouvement en x
- Utile d'étudier les lois de conservation du système pour prédire et expliquer le comportement du système et les cas dégénérés

Conclusion

- Barre toujours responsable du chaos
- ▶ Deux sortes de chaos relativement différentes en x et en y
 - Chaos en y assez binaire et dépend fortement du comportement en x
 - Conservation de y_{max} quoi qu'il arrive et notion de "déphasage" pour l'étude du mouvement en y
 - Chaos en x présente une transition.
 - Pas de conservation de l'énergie cinétique pour l'étude du mouvement en x
- Utile d'étudier les lois de conservation du système pour prédire et expliquer le comportement du système et les cas dégénérés

MERCI DE VOTRE ATTENTION



