# Incertitudes Mini-Projet 2019-2020

#### Frédéric Bertrand

### Décembre 2019

### Description

Ce mini-projet du cours d'incertitudes comporte deux parties qui sont indépendantes. Il est à rendre par mail à l'adresse frederic.bertrand1@utt.fr pour le mercredi 15 janvier 2020 à 18h00, heure de Paris, dernier délai absolu.

### 1 Méthode de Morris

La première est de programmer la méthode de Morris [Morris, 1991] avec le langage Python et le *framework* Openturns. Vous trouverez ded détails complémentaires sur cette méthode en suivant les liens ci-dessous :

- https://tinyurl.com/yxykvhtj
- https://tinyurl.com/rdc2t5u
- https://tinyurl.com/txyrp4x

Puis d'appliquer la méthode de Morris l'un des exemples du cours (barre, poutre, digue), au pendule de Foucault

- https://tinyurl.com/sxdw4kl,
- https://tinyurl.com/y2fk8ref

ou à l'un des exemples d'oscillations couplées décrit ici :

— https://tinyurl.com/wsbmljh.

Dans le cas du pendudle de Foucault, vous pourrez déterminer l'influence des paramètres sur le vecteur complexe  $\zeta_s$  et sur sa fréquence angulaire dans le référentiel terrestre  $-\Omega \sin \lambda$ . Dans les autres cas, vous vous intéresserez à l'amplitude et à la fréquence des oscillations.

## 2 Synchronisation d'oscillations

La synchronisation des oscillations d'un système formé par plusieurs éléments oscillants, par exemples des métronomes [Pantaleone, 2002] ou des horloges [Oliveira and Melo, 2015], est un phénomène physique visuel et sonore surprenant :

- https://tinyurl.com/wt9s63b;
- https://tinyurl.com/yc5ckyl8.

En vous appuyant sur l'une des modélisations physiques suivantes

- https://tinyurl.com/ta8zozb (document en français pour le cas de deux métronomes ayant des similitudes avec par [Pantaleone, 2002]);
- https://tinyurl.com/wofh65j (site en anglais d'introduction au cas général qui résume le doucment suivant de la liste);
- https://tinyurl.com/6qwhqta (document en anglais dans le cas général).

vous vous intéresserez à l'impact des paramètres et conditions initiales sur, par exemple, le temps nécessaire à ce que le système se synchronise et le temps mis par le système pour se désynchroniser. Pouvez-vous déterminer, dans le cas de deux ou trois pendules, la configuration initiale qui est la plus rapide à se synchroniser et celle qui est la plus lente? Sont-elles celles qui se désynchronisent le plus vite ou le plus lentement?

Un programme de simulation de ce type de système oscillant a été écrit en Fortran et reproduit en annexe C de https://tinyurl.com/6qwhqta. Il est possible d'exécuter ce code Fortran depuis Python avec le package https://www.numfys.net/howto/F2PY/.

### Références

- M. D. Morris. Factorial Sampling Plans for Preliminary Computational Experiments. *Technometrics*, 33(2):161, may 1991. ISSN 00401706. doi: 10.2307/1269043. URL https://www.jstor.org/stable/1269043?origin=crossref.
- H. M. Oliveira and L. V. Melo. Huygens synchronization of two clocks. *Scientific Reports*, 5(1):11548, sep 2015. ISSN 2045-2322. doi:10.1038/srep11548. URL http://www.nature.com/articles/srep11548.
- J. Pantaleone. Synchronization of metronomes. American Journal of Physics, 70(10):992-1000, oct 2002. ISSN 0002-9505. doi: 10.1119/1.1501118. URL http://aapt.scitation.org/doi/10.1119/1.1501118.