

Roll-on-hills

Noé Bourgeois

March 2022

Table des matières

1	Introduction	2
2	Euler explicit method (progressive)	3
2.1	Introduction	3
2.2	Description	3
3	Energy	4
3.1	Introduction	4
3.2	Description	4
4	Troncature (approximation), generation, propagation	5
4.1	Introduction	5
4.2	Description	5
5	Ressources	6
6	Ressources	7

1 Introduction

2 Euler explicit method (progressive)

2.1 Introduction

2.2 Description

3 Energy

3.1 Introduction

3.2 Description

Expliquer la phrase : “le principe de la conservation de l’énergie est très intéressant de point de vue d’une implementation numérique”.

4 Troncature (approximation), generation, propagation

4.1 Introduction

4.2 Description

5 Ressources

6 Ressources

(cf. énoncé)

Ressources bibliographiques :

<https://www.bibtex.com/>.