Plan Manuscript

Marius Duvillard

24 février 2024

Table des matières

1	\mathbf{Intr}	roduction	2
	1.1	Contexte industriel	2
		1.1.1 Fabrication du combustible de fission	2
		1.1.2 Broyeur à boulet	2
		1.1.3 Régimes d'écoulement	2
		1.1.4 Méthodes de mesures	2
		1.1.5 Concept de Jumeau Numérique	2
		1.1.6 Objectif : Appliquer assimilation de données à ces modèles	2
2	Ass	imilation de données	2
	2.1	Approches stochastiques	2
		2.1.1 Modèle stochastique du système	2
		2.1.2 Probability formula	3
		2.1.3 Estimation	3
	2.2	Filtre Bayésien	3
		2.2.1 Filtre particulaire	3
		2.2.2 Formulation variationnelle (3DVar)	3
		2.2.3 Méthodes Hybrides - RML	3
	2.3	Filtre de Kalman	3
		2.3.1 Filtre de Kalman d'Ensemble	3
3	Mo	délisation physique (Méthodes particulaires)	3
	3.1	Méthode de simulation des écoulements granulaires dans un tam-	
		bour en rotation	3
	3.2	Présentation DEM	4
	3.3	Méthode SPH	4
	3.4	Méthode MPM-PIC	4
	3.5	Méthode VM \rightarrow Problème fluide incompressible et similarité avec	
		SPH / VIC et MPM	4
	3.6	Contenu et objectif	4

Ensemble Data Assimilation pour la simulation particulaire - Article ${\bf 1}$		
4.1 Adaptation du Filtre de Kalman d'Ensemble		
4.2 Focus approximation des méthodes particulaires		
4.3 Schéma de remaillage		
4.4 Focus problème VM		
4.5 Filtres adaptés		
5 Data Assimilation : modification de la distribution particulaire		
6 Conclusion		
1 Introduction		
1.1 Contexte industriel		
1.1.1 Fabrication du combustible de fission		
- voir Giraud : p.1-6 - voir Orozco : p.3-9		
1.1.2 Broyeur à boulet		
- Orozco?		
1.1.3 Régimes d'écoulement		
- voir pouliquen.pdf - voir Orozco		
1.1.4 Méthodes de mesures		
- voir Bastien + dossier mesures		
1.1.5 Concept de Jumeau Numérique		
- voir session FJOH		
1.1.6 Objectif : Appliquer assimilation de données à ces modèles		
2 Assimilation de données		
2.1 Approches stochastiques		
2.1.1 Modèle stochastique du système		
Inspiré de 3.4.2 de Asch, et Carpentier p.41		

2.1.2 Probability formula

2.1.3 Estimation

Carpentier, chapitre 2, pages 27-36 Asch pages 78-82 Evensen 2.1.7 inférence bayésienne

2.2 Filtre Bayésien

Carpentier page 42 Asch page 91 Evensen 2.2

2.2.1 Filtre particulaire

3.7 de Asch CoursEC section 5

- 2.2.2 Formulation variationnelle (3DVar)
- 2.2.3 Méthodes Hybrides RML
- 2.3 Filtre de Kalman
- 2.3.1 Filtre de Kalman d'Ensemble

Bocquet, Lecture 2 CoursEC 7.2

3 Modélisation physique (Méthodes particulaires)

3.1 Méthode de simulation des écoulements granulaires dans un tambour en rotation

- voir Arseni 2020 - voir EFEM - Mishra / Orozco / Chong / Chandra / Zuo / Zhu - Présenter les méthodes continues et discrètes (voir cours PARTICLES) dans une perspective d'assimilation de données

- 3.2 Présentation DEM
- 3.3 Méthode SPH
- 3.4 Méthode MPM-PIC
- 3.5 Méthode VM \rightarrow Problème fluide incompressible et similarité avec SPH / VIC et MPM
- 3.6 Contenu et objectif
- 4 Ensemble Data Assimilation pour la simulation particulaire - Article 1
- 4.1 Adaptation du Filtre de Kalman d'Ensemble
 - -¿ choix d'une formulation in ensemble space à partir des mesures
- 4.2 Focus approximation des méthodes particulaires
 - −¿ approximation et regression
- 4.3 Schéma de remaillage
 - -¿ Redistribution
- 4.4 Focus problème VM
 - −¿ Cas test
- 4.5 Filtres adaptés
- 5 Data Assimilation : modification de la distribution particulaire
- 6 Conclusion