



THÈSE

En vue de l'obtention du

DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par : *l'Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace (ISAE)*

Présentée et soutenue le *30 Octobre 2020* par :

ANDREA BRUGNOLI

**A port-Hamiltonian formulation of flexible structures
Modelling and symplectic finite element discretization**

JURY

DANIEL ALAZARD	ISAE-Supaéro, Toulouse	Directeur
VALÉRIE P. BUDINGER	ISAE-Supaéro, Toulouse	Co-directeur
YANN LE GORREC	Institut FEMTO-ST	Rapporteur
ALESSANDRO MACCHELLI	Università di Bologna	Rapporteur
THOMAS HÉLIE	Directeur de Recherches CNRS	Examineur
LUC DUGARD	GIPSA-LAB, Grenoble	Président

École doctorale et spécialité :

EDSYS : Automatique

Unité de Recherche :

CSDV - Commande des Systèmes et Dynamique du Vol - ONERA - ISAE

Directeur de Thèse :

Daniel ALAZARD et Valérie POMMIER-BUDINGER

Rapporteurs :

Yann LE GORREC et Alessandro MACCHELLI

Abstract

This thesis aims at extending the port-Hamiltonian (pH) approach to continuum mechanics in higher geometrical dimensions (particularly in 2D). The pH formalism has a strong multiphysics character and represents a unified framework to model, analyze and control both finite- and infinite-dimensional systems. Despite the large literature on this topic, elasticity problems in higher geometrical dimensions have almost never been considered. This work establishes the connection between port-Hamiltonian distributed systems and elasticity problems. The originality resides in three major contributions. First, the novel pH formulation of plate models and coupled thermoelastic phenomena is presented. The use of tensor calculus is mandatory for continuum mechanical models and the inclusion of tensor variables is necessary to obtain an intrinsic, i.e. coordinate free, and equivalent pH description. Second, a finite element based discretization technique, capable of preserving the structure of the infinite-dimensional problem at a discrete level, is developed and validated. The discretization of elasticity problems requires the use of non-standard finite elements because of the symmetric nature of the tensorial variable under consideration. Nevertheless, the numerical implementation is performed thanks to well-established open-source libraries, providing external users with an easy to use tool for simulating flexible systems in pH form. Third, flexible multibody systems are recast in pH form by making use of a floating frame description valid under small deformations assumptions. This reformulation include all kinds of linear elastic models and exploits the intrinsic modularity of pH systems.

Résumé

Cette thèse vise à étendre l'approche port-hamiltonienne (pH) à la mécanique des milieux continus dans des dimensions géométriques plus élevées (en particulier on se focalise sur la dimension deux). Le formalisme pH, avec son fort caractère multiphysique, représente un cadre unifié pour modéliser, analyser et contrôler les systèmes de dimension finie et infinie. Malgré l'abondante littérature sur ce sujet, les problèmes d'élasticité en deux ou trois dimensions géométriques n'ont presque jamais été considérés. Dans ces travaux de thèse la connexion entre problèmes d'élasticité et systèmes distribués port-Hamiltoniens est établie. L'originalité apportée réside dans trois contributions majeures. Tout d'abord, la nouvelle formulation pH des modèles de plaques et des phénomènes thermoélastiques couplés est présentée. L'utilisation du calcul tensoriel est obligatoire pour modéliser les milieux continus et l'introduction de variables tensorielles est nécessaire pour obtenir une description pH équivalente qui soit intrinsèque, c'est-à-dire indépendante des coordonnées choisies. Deuxièmement, une technique de discrétisation basée sur les éléments finis et capable de préserver la structure du problème de la dimension infinie au niveau discret est développée et validée. La discrétisation des problèmes d'élasticité nécessite l'utilisation d'éléments finis non standard à cause de tenseurs symétriques qui apparaissent dans la formulation pH. Néanmoins, l'implémentation numérique est réalisée grâce à des bibliothèques open source bien établies, fournissant aux utilisateurs externes un outil facile à utiliser pour simuler des systèmes flexibles sous forme pH. Troisièmement, une nouvelle formulation pH de la dynamique multicorps flexible est dérivée. Cette reformulation, valable sous de petites hypothèses de déformations, inclut toutes sortes de modèles élastiques linéaires et exploite la modularité intrinsèque des systèmes pH.

Acknowledgements

Remerciements

Ringraziamenti

Alla mia famiglia

Contents

Abstract	i
Résumé	iii
Aknowledgements	v
Remerciements	vii
Ringraziamenti	ix
List of Acronyms	xix
I Introduction and state of the art	1
1 Introduction	3
1.1 Motivation and context	3
1.2 Overview of chapters	3
1.3 Contributions	3
2 Literature review	5
2.1 Port-Hamiltonian distributed systems	5
2.2 Structure-preserving discretization	5
2.3 Mixed finite element for elasticity	5
2.4 Multibody dynamics	5
II Port-Hamiltonian elasticity and thermoelasticity	7
3 Elasticity in port-Hamiltonian form	9

3.1	The linear elastodynamics problem	9
3.2	Port-Hamiltonian formulation	9
4	Port-Hamiltonian plate (and shell?) theory	11
4.1	Mindlin-Reissner model	11
4.1.1	Lagrangian formulation	11
4.1.2	Port-Hamiltonian formulation	11
4.2	Kirchhoff-Love model	11
4.2.1	Lagrangian formulation	11
4.2.2	Port-Hamiltonian formulation	11
4.3	Laminated anisotropic plates	11
4.3.1	Thin plate assumption	11
4.3.2	Thick plate assumption	11
4.4	The membrane shell problem ?	11
5	Thermoelasticity in port-Hamiltonian form	13
5.1	Linear coupled thermoelasticity	13
5.2	Thermoelastic Euler-Bernoulli beam	13
5.3	Thermoelastic Kirchhoff plate	13
III	Finite element structure preserving discretization	15
6	Partitioned finite element method	17
6.1	General procedure	17
6.1.1	Non-linear case	17
6.1.2	Linear case	17
6.1.3	Examples	17
6.2	Connection with mixed finite elements	17
6.3	Inhomogeneous boundary conditions	17

6.3.1	Solution using Lagrange multipliers	17
6.3.2	Virtual domain decomposition	17
7	Convergence numerical study	19
7.1	Plate problems using known mixed finite elements	19
7.2	Non-standard discretization of flexible structures	19
8	Numerical applications	21
8.1	Boundary stabilization	21
8.2	Thermoelastic wave propagation	21
8.3	Mixed boundary conditions	21
8.3.1	Backstepping stabilization of a thin beam	21
8.3.2	Vibroacoustic under mixed boundary conditions	21
8.3.3	Eigenfrequenciees of the Mindlin plate	21
IV	Port-Hamiltonian flexible multibody dynamics	23
9	Modular multibody systems in port-Hamiltonian form	25
9.1	Reminder of the rigid case	25
9.2	Flexible floating body	25
9.3	Modular construction of multibody systems	25
10	Validation	27
10.1	Beam systems	27
10.1.1	Modal analysis of a flexible mechanism	27
10.1.2	Non-linear crank slider	27
10.1.3	Hinged beam	27
10.2	Plate systems	27
10.2.1	Boundary interconnection with a rigid element	27

10.2.2 Actuated plate	27
Conclusions and future directions	31
A Mathematical tools	33
B Finite elements gallery	35
C Implementation using FEniCS and Firedrake	37
Bibliography	39

List of Figures

List of Tables

List of Acronyms

ACS	<i>Attitude Control System</i>
APM	<i>Antenna Pointing Mechanism</i>
ARS	<i>Angular Rate Sensor</i>
AS	<i>Amplitude Spectrum</i>
CCS	<i>Controlled Component Synthesis</i>
CFSM	<i>Control Fast Steering Mirror</i>
CG	<i>Center of Gravity</i>
CMG	<i>Control Momentum Gyro</i>
CMS	<i>Component Modes Synthesis</i>
DFSM	<i>Disturbance Fast Steering Mirror</i>
DFT	<i>Discrete Fourier Transform</i>
DOF	<i>Degrees of Freedom</i>
EMC	<i>Electromagnetic compatibility</i>
ESA	<i>European Space Agency</i>
FEM	<i>Finite Element Method</i>
FE-TM	<i>Finite Element-Transfer Matrix</i>
FRF	<i>Frequency Response Function</i>
FSM	<i>Fast Steering Mirror</i>
HST	<i>Hubble Space Telescope</i>
IMU	<i>Inertial Measurement Unit</i>
JWST	<i>James Webb Space Telescope</i>
LFT	<i>Linear Fractional Transformation</i>
LPV	<i>Linear Parameter-Varying</i>
LQR	<i>Linear Quadratic Regulator</i>
LTI	<i>Linear Time-Invariant</i>

MHD	<i>Magneto-hydrodynamic</i>
NINOP	<i>N-Input N-Output Port</i>
PMA	<i>Proof-Mass Actuator</i>
PSD	<i>Power Spectral Density</i>
PZT	<i>Lead Zirconate Titanate piezoelectric actuator</i>
RW	<i>Reaction Wheel</i>
RWA	<i>Reaction Wheel Assembly</i>
SADM	<i>Solar Array Drive Mechanism</i>
SGS	<i>Strain Gauge Sensor</i>
STR	<i>Star Tracker</i>
TITOP	<i>Two-Input Two-Output Port</i>

Part I

Introduction and state of the art

Introduction

1.1 Motivation and context

1.2 Overview of chapters

1.3 Contributions

Literature review

2.1 Port-Hamiltonian distributed systems

2.2 Structure-preserving discretization

2.3 Mixed finite element for elasticity

2.4 Multibody dynamics

Part II

Port-Hamiltonian elasticity and thermoelasticity

Elasticity in port-Hamiltonian form

3.1 The linear elastodynamics problem

3.2 Port-Hamiltonian formulation

Port-Hamiltonian plate (and shell?) theory

4.1 Mindlin-Reissner model

4.1.1 Lagrangian formulation

4.1.2 Port-Hamiltonian formulation

4.2 Kirchhoff-Love model

4.2.1 Lagrangian formulation

4.2.2 Port-Hamiltonian formulation

4.3 Laminated anisotropic plates

4.3.1 Thin plate assumption

4.3.2 Thick plate assumption

4.4 The membrane shell problem ?

Thermoelasticity in port-Hamiltonian form

5.1 Linear coupled thermoelasticity

5.2 Thermoelastic Euler-Bernoulli beam

5.3 Thermoelastic Kirchhoff plate

Part III

Finite element structure preserving discretization

Partitioned finite element method

6.1 General procedure

6.1.1 Non-linear case

6.1.2 Linear case

6.1.3 Examples

6.2 Connection with mixed finite elements

6.3 Inhomogeneous boundary conditions

6.3.1 Solution using Lagrange multipliers

6.3.2 Virtual domain decomposition

Convergence numerical study

7.1 Plate problems using known mixed finite elements

7.2 Non-standard discretization of flexible structures

Numerical applications

8.1 Boundary stabilization

8.2 Thermoelastic wave propagation

8.3 Mixed boundary conditions

8.3.1 Backstepping stabilization of a thin beam

8.3.2 Vibroacoustic under mixed boundary conditions

8.3.3 Eigenfrequencies of the Mindlin plate

Part IV

Port-Hamiltonian flexible multibody dynamics

Modular multibody systems in port-Hamiltonian form

9.1 Reminder of the rigid case

9.2 Flexible floating body

9.3 Modular construction of multibody systems

Validation

10.1 Beam systems

10.1.1 Modal analysis of a flexible mechanism

10.1.2 Non-linear crank slider

10.1.3 Hinged beam

10.2 Plate systems

10.2.1 Boundary interconnection with a rigid element

10.2.2 Actuated plate

Conclusion

Conclusions and future directions

Mathematical tools

Finite elements gallery

Implementation using FEniCS and Firedrake

Bibliography

Résumé — Malgré l’abondante littérature sur le formalisme pH, les problèmes d’élasticité en deux ou trois dimensions géométriques n’ont presque jamais été considérés. Cette thèse vise à étendre l’approche port-hamiltonienne (pH) à la mécanique des milieux continus. L’originalité apportée réside dans trois contributions majeures. Tout d’abord, la nouvelle formulation pH des modèles de plaques et des phénomènes thermoélastiques couplés est présentée. L’utilisation du calcul tensoriel est obligatoire pour modéliser les milieux continus et l’introduction de variables tensorielles est nécessaire pour obtenir une description pH équivalente qui soit intrinsèque, c’est-à-dire indépendante des coordonnées choisies. Deuxièmement, une technique de discrétisation basée sur les éléments finis et capable de préserver la structure du problème de la dimension infinie au niveau discret est développée et validée. La discrétisation des problèmes d’élasticité nécessite l’utilisation d’éléments finis non standard. Néanmoins, l’implémentation numérique est réalisée grâce à des bibliothèques open source bien établies, fournissant aux utilisateurs externes un outil facile à utiliser pour simuler des systèmes flexibles sous forme pH. Troisièmement, une nouvelle formulation pH de la dynamique multicorps flexible est dérivée. Cette reformulation, valable sous de petites hypothèses de déformations, inclut toutes sortes de modèles élastiques linéaires et exploite la modularité intrinsèque des systèmes pH.

Mots clés : Systèmes port-Hamiltonien, mécanique des solides, discretisation symplectique, méthode des éléments finis, dynamique multicorps

Abstract — Despite the large literature on pH formalism, elasticity problems in higher geometrical dimensions have almost never been considered. This work establishes the connection between port-Hamiltonian distributed systems and elasticity problems. The originality resides in three major contributions. First, the novel pH formulation of plate models and coupled thermoelastic phenomena is presented. The use of tensor calculus is mandatory for continuum mechanical models and the inclusion of tensor variables is necessary to obtain an intrinsic, i.e. coordinate free, and equivalent pH description. Second, a finite element based discretization technique, capable of preserving the structure of the infinite-dimensional problem at a discrete level, is developed and validated. The discretization of elasticity problems requires the use of non-standard finite elements. Nevertheless, the numerical implementation is performed thanks to well-established open-source libraries, providing external users with an easy to use tool for simulating flexible systems in pH form. Third, flexible multibody systems are recast in pH form by making use of a floating frame description valid under small deformations assumptions. This reformulation include all kinds of linear elastic models and exploits the intrinsic modularity of pH systems.

Keywords: Port-Hamiltonian systems, continuum mechanics, structure preserving discretization, finite element method, multibody dynamics.
