



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	xvii
I Introduction and state of the art	1
1 Introduction	3
2 Introduction	5
A Appendicite	7
Bibliography	9

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

Introduction

APPENDIX A

Appendicite

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.
