Alexandre Vieira

20 mai 1992

260 avenue Marcel Lesbros
05130 Lettret

\$ 06.71.68.69.11

□ alexandre.vieira@lilo.org
□ avieira.github.io
28 ans - Permis B



Profil de recherche

Mes recherches sont centrées sur l'analyse mathématique et numérique de problèmes de contrôle optimal. Plus spécifiquement, je m'intéresse à l'analyse des problèmes d'optimisation (existence, conditions d'optimalité, relaxation...) ainsi qu'à l'élaboration de schémas numériques pour la résolution de problèmes de contrôle optimal, parfois non différentiables. Enfin, je m'intéresse également à la parallélisation de ces algorithmes de résolution, ainsi qu'aux techniques de décomposition de domaine.

Parcours professionnel

Janvier Post-doctorant, Université de Pau et des pays de l'Adour, Pau (64), France.

2020—Mai 2022 Optimisation topologique appliquée à l'écoulement de fluides. Encadrant : Pierre-Henri Cocquet (SIAME)

Janvier 2019 – Post-doctorant en industrie, Pollen Metrology, Moirans (38), France.

Août 2019 Portage de différents algorithmes de traitement d'images en CUDA et OpenCL. Encadrant : Christophe Picard (LJK)

Cursus académique

1er octobre **Doctorat en Automatique**, *Grenoble INP – INRIA*, Grenoble (38), Soutenue le 25 2015 – 30 septembre 2018 à l'INRIA Grenoble.

septembre Intitulé de la thèse Commande optimale des systèmes de complémentarité linéaire

2018 Directours R. Broglieto (INBIA Cropoble). Ch. Priour (CNBS CIPSA)

B. Brogliato (INRIA Grenoble), Ch. Prieur (CNRS, GIPSA)

Jury • Éric Blayo (CNU 26), Univ. Grenoble Alpes, Président.

• Pierre Riedinger (CNU 61), Univ. de Lorraine, Rapporteur.

• Emmanuel Trélat (CNU 26), Sorbonne Université, CNRS, Rapporteur.

• Kanat Camlibel, University of Groningen, Examinateur.

2015 Master 2 Mathématiques Fondamentales et Appliquées, Université de Rouen, (76). Mention Bien.

2015 **Diplôme d'ingénieur - Génie Mathématique**, *INSA de Rouen*, (76), Projet de fin d'étude : Etude analytique et numérique du comportement de matériaux granulaires. Encadrant : G. James (LJK, INRIA Grenoble).

Communication scientifique

Journaux à comité de lecture

Topology Optimization for Steady-state anisothermal flow targeting solid with piecewise constant thermal diffusivity, <u>A. Vieira</u>, A. Bastide, P.-H. Cocquet, Applied Mathematics and Optimization, accepté, 2022.

https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02569142v1

Quadratic Optimal Control of Linear Complementarity Systems: First order conditions and numerical analysis, <u>A. Vieira</u>, B. Brogliato, Ch. Prieur, IEEE Transactions on Automatic Control, vol. 65, no. 6, pp. 2743-2750, June 2020. Indexé JCR.

Proceedings à comité de lecture

Optimality conditions for the minimal time problem for Complementarity Systems, <u>A. Vieira</u>, B. Brogliato, Ch. Prieur, IFAC-PapersOnLine, 2019, vol. 52, no 16, p. 239-244.

Prelimenary results on the optimal control of linear complementarity systems, <u>A. Vieira</u>, B. Brogliato, Ch. Prieur, IFAC-PapersOnLine, 2017, vol. 50, no 1, p. 2977-2982.

Pré-publications

The Boussinesq system with non-smooth boundary conditions: existence, relaxation and topology optimization., <u>A. Vieira</u>, P.-H. Cocquet, 2021. https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03207923v1

Présentation à des conférences

- 2020 Multimaterial topology optimization of a heated channel, <u>A. Vieira</u>, P.-H. Cocquet, A. Bastide, EUROPT, Toulouse (France).

 Accepté mais reporté dû au Covid-19
- 2018 Quadratic optimal control of linear complementarity systems, <u>A. Vieira</u>, B. Brogliato, Ch. Prieur, International Symposium on Mathematical Programming, Bordeaux (France).
- 2017 On the optimal control of linear complementarity systems, <u>A. Vieira</u>, B. Brogliato, Ch. Prieur, Control of state constrained dynamical system, Padova (Italie). Invité par les organisateurs.

Projets en cours

Comparison of the cost penalty and the continuation approaches for topology optimization., <u>A. Vieira</u>, P.-H. Cocquet, 2020.

The Boussinesq system with non-smooth boundary conditions: existence, relaxation and topology optimization, <u>A. Vieira</u>, A. Bastide, P.-H. Cocquet, Finalisé (relecture avant soumission), 2021.

Parallel-in-time schemes for topology optimization, <u>A. Vieira</u>, A. Bastide, P.-H. Cocquet, 2021.

Expériences académiques et responsabilités

- 2016–2018 Enseignant Vacataire, CPP Grenoble INP, St-Martin-D'Hères (38), France.

 TD et CM de mathématiques en première année des classes préparatoires intégrées du réseau des INP. 2 × 64h. Effectué dans le cadre du label Recherche et Enseignement Supérieur (RES) de l'université de Grenoble (comprenant expérience d'enseignement et formations portant sur différents aspects de la pédagogie dans l'enseignement supérieur). Contact : {helene.ricard, sophie.schulz}@grenoble-inp.fr
- 2016-2018 Création d'un groupe de lecture.

 Création et animation, avec Marcelo Forest, d'un groupe de lecture regroupant plusieurs doctorants et post-doctorants autour de la théorie du contrôle et de l'optimisation.

 https://project.inria.fr/readinggroupoc/
- 2011–2015 **Tuteur en mathématique**, Association des tuteurs de l'INSA de Rouen, (76), France.

Vice-président de l'association pendant 2 ans, tuteur pour les élèves en première année.

Compétences

Code C, C++, Python, Matlab, CUDA, OpenCL. À rafraîchir : Fortran, Java, Bash, R, Bibliothèques OpenMP & MPI.

Courant Français, Anglais.

TOEIC 985 / 990 en 2013

Bon niveau Allemand, Portugais.