Alexandre Vieira

20 mai 1992

260 avenue Marcel Lesbros
05130 Lettret

\$\infty\$ 06.71.68.69.11

\times alexandre.vieira@lilo.org

avieira.github.io
28 ans - Permis B



Intérêts de recherche

Mes recherches sont centrées sur l'analyse mathématique et numérique de problèmes de contrôle optimal. Plus spécifiquement, je m'intéresse à l'élaboration de schémas numériques pour la résolution de problèmes de contrôle optimal non différentiables, ainsi qu'à la parallélisation de ces algorithmes de résolution.

Parcours professionnel

Janvier 2020 – Post-doctorant, Université de Pau et des pays de l'Adour, Pau (64), France.

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)

Mai- Stage Ingénieur, INRIA Grenoble, Montbonnot (38), France.

Septembre Etude analytique et numérique du comportement de matériaux granulaires. Encadrant :

2015 Guillaume James (LJK)

Cursus académique

 $2015-2018 \quad \textbf{Doctorat en Automatique}, \ \textit{Grenoble INP-INRIA}, \ \text{Grenoble (38)}, \ \text{Soutenue le 25}$

septembre 2018 à l'INRIA Grenoble.

Intitulé de la thèse Commande optimale des systèmes de complémentarité linéaire

Directeurs

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

Jury

- Éric Blayo, Univ. Grenoble Alpes, Président.
- Pierre Riedinger, Univ. de Lorraine, Rapporteur.
- Emmanuel Trélat, Sorbonne Université, CNRS, Rapporteur
- Kanat Camlibel, University of Groningen, Examinateur.

2014 – 2015 Master 2 Mathématiques Fondamentales et Appliquées, Université de Rouen, (76). Mention Bien.

2012 – 2015 Diplôme d'ingénieur - Génie Mathématique, INSA de Rouen, (76).

2010 – 2012 Étude en premier cycle, INSA de Rouen, (76).

Communication scientifique

Journaux à comité de lecture

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.

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

Topology Optimization for Steady-state anisothermal flow targeting solid with piecewise constant thermal diffusivity, <u>A. Vieira</u>, A. Bastide, P.-H. Cocquet, soumis, 2020.

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

Présentation à des conférences

- 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).

Expériences académiques

- 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).
- 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, Bibliothèques OpenMP & MPI.

Courant Français, Anglais.

TOEIC 985 / 990 en 2013

Bon niveau Allemand, Portugais.