



Interval Analysis in Dioid : Application to Robust Open-Loop Control for Timed Event Graphs

Submitted by Mehdi Lhommeau on Fri, 09/19/2014 - 16:47

Titre	Interval Analysis in Dioid : Application to Robust Open-Loop Control for Timed Event Graphs
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2005
Langue	Anglais
Titre du colloque	44th IEEE Conference on Decision and Control and European Control Conference ECC 2005 (CDC-ECC'05)
Auteur	Lhommeau, Mehdi [1], Hardouin, Laurent [2], Ferrier, Jean-Louis [3], Ouerghi, I. [4]
Pays	Espagne
Ville	Sevilla
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4086 [5]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/lhommeau/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/laurent.hardouin/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1735](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1735)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2001](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2001)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4086>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)