

[HOME](#) [ABOUT](#) [LOG](#)

[IN](#) [REGISTER](#)

[SEARCH](#) [CURRENT](#)

[ARCHIVES](#)

[ANNOUNCEMENTS](#) [JOIN](#)

[US](#)

[Home](#) > [Vol 2, No 1 \(2010\)](#) >
[Das](#)

Font Size:   

Revisiting Sub- Optimality of the Decentralized Decision making: A note

Amaresh Das

Abstract

The famous 1968 Witsenhausen demonstrated that for a multi-agent linear quadratic Gaussian (LQG), the optimal linear solution is, in general sub-optimal. The note gives an example which is easier and more sophisticated than the Witsenhausen example.

[TABLE OF CONTENTS](#)

Reading Tools

Revisiting Sub-Opt...

Das

[Review policy](#)
[About the author](#)
[How to cite item](#)
[Indexing metadata](#)
[Print version](#)
[Look up terms](#)
[Notify colleague*](#)
[Email the author*](#)
[Finding References](#)

RELATED ITEMS

[Author's work](#)
[Book searches](#)
[Related studies](#)
[Relevant portals](#)
[Pay-per-view](#)
[e-Journals](#)
[Databases](#)
[Online forums](#)
[Government policy](#)
[Media reports](#)
[Web search](#)

SEARCH JOURNAL

 


