

BE COMMANDE AVANCÉE

Régulation d'une turbine à gaz

Auteurs:

 $\begin{array}{ll} \text{MARTIN PETROV} & \textit{mpetrov@etud.insa-toulouse.fr} \\ \text{JULIEN MAFFRE} & \textit{maffre@etud.insa-toulouse.fr} \end{array}$

Enseignants:

 $CHARLES\ POUSSOT\ VASSAL \qquad \textit{contact: charles.poussot-vassal@onera.fr}$

TODO TODO contact : todo@laas.fr

INSA Toulouse - 5 SEC-Automatique Avancée $1^{\rm er} \ {\rm janvier} \ 2014$ $version \ 1.0$

RESUME DE LA FICHE

Ce compte-rendu explique en détails le bureau d'études de Commande Avancée qui qui s'effectue dans le cadre de l'UF TODO.

Nous présentons la modélisation et l'asservissement d'une turbine à gaz avec les justifications des choix et commandes différents. On applique une démarche industrielle en respectant des spécifications.

Dans l'annexe vous pouvez consulter le script Matlab utilisé pour ce bureau d'études.

Table des matières

Introduction		3
1	Modélisation du système	4
2	Linearisation du modèle	5
3	Observateur du Kalman	6
4	Commande par retour d'état	7
5	Commande robuste	8
\mathbf{C}	Conclusion	

Table des figures

Introduction

SUJET

Dans ce bureau d'études nous considérons le système d'une turbine à gaz. Ce type de système est choisi afin d'appliquer une démarche industrielle de conception.

ETAPES

L'objectif est de concevoir une commande pour la turbine qui va respecter un cahier des charges. On va appeler plusieurs compétences théoriques dans ce rapport. Dans un premier temps on modélise le système avec un modèle mathématique qui décrit son comportement. Ensuite on va lineariser autour d'un point de fonctionnement et choisir les différentes solutions possibles pour la commande afin de mieux satisfaire les spécifications. On a développé un observateur de Kalman pour mieux estimé le modèle. Nous avons mis en point une commande par retour d'état et une commande robuste de façon à réduire les délais et le coût de développement. A la fin on a présenté une validation des objectifs.

SUPPORT

Note:

Le script Matlab réalisé pour ce projet est dans l'annexe.

Modélisation du système

Linearisation du modèle

Observateur du Kalman

Commande par retour d'état

Commande robuste

Conclusion

OBJECTIF

Durant ce bureau d'étude nous avons mis en application différentes notions vues en cours d'automatique avancée afin de commander une turbine à gaz. L'objectif est de suivre une démarche industrielle de conception d'un système de commande.

BILAN

Tout d'abord nous avons modélisé la turbine à l'aide des équations fondamentales de la mécanique.

FUTUR

Ce bureau d'étude nous a donc permis de mettre en place sur un cas concret deux commandes fondamentales de l'automatique, de nous rendre compte des difficultés qu'elles impliquent (notamment au niveau du calcul des paramètres) mais aussi de leur efficacité et de leur grande utilité.

Le sujet choisi pour mettre en oeuvre ce bureau d'étude est très parlant et a le mérite d'être complet.