

Ce cours a trait à la commande des systèmes en utilisant les techniques d'optimisations fonctionnelles. L'objectif étant de savoir asservir, selon des approches de commande optimale, les systèmes continus et échantillonnés dans l'espace d'état. Son contenu est composé de 6 chapitres, les chapitres I, V et VI sont donnés ci-dessous, il est à noter qu'ils contiennent des parties manquantes.

Compétences visées : Commander des systèmes en garantissant l'optimisation de critères de performances.

### Chapitre I

{jumi [\*3]}

### Chapitre V

{jumi [\*4]}

### Chapitre VI

{jumi [\*5]} [taksim escort](#) [istanbul escort](#)