

Sommaire

- 1. Introduction au réglage d'état**
- 2. Dimensionnement du réglage par retour d'état**
 - Échantillonné
 - Pseudo-échantillonné
 - Pseudo-continu
- 3. Dimensionnement selon le critère de réponse harmonique méplate**
- 4. Dimensionnement pour systèmes multivariables avec découplage**
- 5. Emballement du système et réglage en cascade multiple**
- 6. Observateurs d'état et de perturbation**
 - Continu
 - Intégration discrète (observateurs pseudo-échantillonnés)
- 7. Bibliographie**
- 8. Index analytique**
- 9. Glossaire / Liste des symboles**