

Sommaire

- 1, Introduction. Présentation de l'étude
 - 2, Commande rapprochée par comparaison d'ondes de référence et d'ondes de modulation
 - 3, Commandes rapprochées basées sur l'ondulation d'une grandeur d'état
 - 4, Equations d'évolution du système générateur-convertisseur-récepteur. Fonctionnement en régime permanent
 - 5, Présentation du réglage des conditions de fonctionnement
 - 6, Modèles continus équivalents : convertisseurs commandés par comparaison d'ondes de référence et d'ondes de modulation
 - 7, Modèles continus équivalents : convertisseurs commandés à partir de l'ondulation de grandeurs d'état
 - 8, Modèles discrets : considérations théoriques
 - 9, Modèles discrets : exemples d'application
 - 10, Comportement dynamique "grands signaux"
- Appendices : Convertisseur continu-continu fonctionnant en mode de contrôle du courant -
Introduction aux phaseurs généralisés - Introduction aux récurrences