

Systèmes asservis non linéaires. 3, Méthode topologique, stabilité

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Systèmes asservis non linéaires. 3, Méthode topologique, stabilité [Texte imprimé] ; J. Ch. Gille,... P. Decaulne,... M. Pélegrin,... . Méthode topologique, stabilité, 3

Ensemble : 3

Systèmes asservis non linéaires

Auteur(s) : Gille, Jean-Charles

Autre(s) auteur(s) : Decaulne, Paul
Pélegrin, Marc

Mention d'édition : 3 éd.

Editeur, producteur : [Paris] : Dunod, 1975
(Paris; impr. Jouve)

Description matérielle : XIV-147 p.
: 24 cm
: ill.

Collection : Dunod automatique

ISBN : 2-04-003802-7
2-04-003822-1
2-04-003902-3

Appartient à la collection : Dunod automatique 0336-8165 3, I-III

Autres classifications : NAB_05-01

Note(s) : Bibliogr. p. VII-X

Note sur le contenu : 1, Généralités, méthodes usuelles ; 2, Problèmes particuliers, méthodes analytiques ; 3, Méthode topologique, stabilité

Sujet(s) : Servomécanismes
Servomécanismes
Systèmes, analyse de

Systemes, analyse de