

Cours d'automatique. 1, Signaux et systèmes

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Cours d'automatique. 1, Signaux et systèmes [Texte imprimé] ; Maurice Rivoire, Jean-Louis Ferrier . Signaux et systèmes, 1

Ensemble : Cours d'automatique

Auteur(s) : Rivoire, Maurice

Autre(s) responsabilité(s) : Ferrier, Jean-Louis

Mention d'édition : 3e éd.

Editeur, producteur : Paris : Eyrolles, 1999

Description matérielle : XVI-248 p.
: 24 x 16 cm

Collection : BTS-IUT-IUP-Ecoles d'ingénieurs-Maîtrise EEA

ISBN : 2-212-09547-3

Autres classifications : NAB_05-0721

Classification décimale Dewey : 004
621.61

Résumé ou extrait : Des exemples et exercices résolus illustrent les thèmes traités : signaux continus, discrets, échantillonnés; transformées en théorie du signal : C, L, Z, F; représentation et réponse des systèmes continus et échantillonnés, variables d'Etat; signaux aléatoires-méthode des moindres carrés; technologie des systèmes pilotés par ordinateur.

Sujet(s) : Commande automatique
Signal
système