

Numerical linear algebra, digital signal processing and parallel algorithms

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Numerical linear algebra, digital signal processing and parallel algorithms [Texte imprimé] : [Proceedings of the NATO advanced study institute on numerical linear algebra, digital signal processing and parallel algorithms, held in Leuven, Belgium, August 1-12, 1988] / ed. by Gene H. Golub,... Paul Van Dooren,...

Auteur(s) : NATO advanced study institute on numerical linear algebra, digital signal processing and parallel algorithms (1988 Louvain, Belgique)

Autre(s) responsabilité(s) : Golub, Gene Howard (1932-2007) (Éditeur scientifique)
Van Dooren, Paul (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : Berlin : New York : Springer, cop. 1991

Description matérielle : XIII-729 p. ; 25 cm

Collection : NATO ASI Series advanced science institutes series Serie F Computer and systems sciences 70

ISBN : 3-540-52300-6
0-387-52300-6

Appartient à la collection : NATO ASI series. Series F : Computer and systems sciences 0258-1248 70

Classification décimale Dewey : 518.43 23

Note(s) : Bibliogr. a la fin de chaque chap.

Sujet(s) : Algèbre linéaire
Traitement du signal
rogrammation parallèle (informatique)

Sujet - Nom commun : Algèbre linéaire -- Informatique
Traitement du signal
Programmation parallèle (informatique)