

## **Ensembles ordonnés finis : concepts, résultats et usages**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Ensembles ordonnés finis : concepts, résultats et usages / Caspard, Nathalie ; Leclerc, Bruno ; Monjardet, Bernard

A pour autre édition sur un support différent : Ensembles ordonnées finis Texte électronique  
9783540737568

Auteur(s) : Caspard, Nathalie

Autre(s) auteur(s) : Leclerc, Bruno  
Monjardet, Bernard (1938-....)

Editeur, producteur : Berlin : Springer, cop. 2007

Description matérielle : 340 p. ; 24 cm

Collection : Mathématiques & applications 1154-483X 60

ISBN : 978-3-540-73755-1

Appartient à la collection : Mathématiques et applications (Paris) 1154-483X 60

Classification décimale Dewey : 511.33 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 305-330  
Index

Résumé ou extrait : Au sommaire : concepts et exemples ; classes particulières d'ensembles ordonnés ; morphismes d'ensembles ordonnés ; chaînes et antichaînes ; ensembles ordonnés et treillis distributifs ; codages et dimensions des ordres ; quelques usages. Questions de complexité. Les 58 types d'ordres connexes à au plus 5 éléments. Nombres d'ordres et de types d'ordres. Repères documentaires.

Sujet(s) : ensemble : mathématique  
mathématiques : discipline

Sujet - Nom commun : Ensembles ordonnés