

La Symétrie : dans tous ses états

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Henri Bacry

préf. Alain Connes

La Symétrie : dans tous ses états [Texte imprimé]

Auteur(s) : Bacry, Henri (1928-2010)

Editeur, producteur : Paris : Vuibert, 2000

(impr. en Espagne)

Description matérielle : : ill.

: 24 x 17 cm

447 p.

ISBN : 2-7117-5267-4

Autres classifications : NAB_00-011

Classification décimale Dewey : 516.15 23

701.8 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Qu'appelle-t-on symétrie ? Quels sont les multiples aspects qu'elle peut revêtir dans le monde du savoir ? Quelle est son utilisation par les scientifiques ? L'auteur replace les notions dans leur contexte historique et guide le lecteur dans l'exploration de nombreuses variations de l'idée de symétrie telles que l'indiscernabilité, les invariants d'une structure, l'analogie ou la commensurabilité.

Sujet(s) : Symétrie (physique)

Symétrie (physique)

Sujet - Nom commun : Symétrie