

Géométrie et relativité

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Géométrie et relativité [Texte imprimé] / Jean-Marie Souriau

Auteur(s) : Souriau, Jean-Marie (1922-2012)

Mention d'édition : [Reproduction en fac-similé]

Editeur, producteur : [Paris] : J. Gabay, impr. 2008
(14-Condé-sur-Noireau; Impr. Corlet)

Description matérielle : 1 vol. (511 p.) : ill. ; 24 cm

ISBN : 978-2-87647-318-8

EAN : 9782876473188

Classification décimale Dewey : 516.36 23

Note(s) : Index

Note sur l'exemplaire :

Note sur l'original reproduit : Fac-sim. de l'éd. de : Paris : Hermann, 1964

Résumé ou extrait : Cet ouvrage se décompose en deux parties. 1, Géométrie : espaces ; espaces fibres ; théorie de la variance ; variétés différentiables ; structures différentielles. 2, Relativité : relativité générale ; relativité à cinq dimensions.

Sujet - Nom commun : Géométrie différentielle
Relativité (physique)

Adresse électronique et mode d'accès : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k3376244z>

Image de présentation : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k3376244z/f.highres>

Text alternatif image de présentation : f.highres