

Mathématiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Mathématiques : tout-en-un pour la Licence 1 / Xavier Buff, Josselin Garnier, Emmanuel Halberstadt... [et al.] ; sous la direction de Jean-Pierre Ramis, André Warusfel ; [préface d'Alain Connes]

A pour autre édition sur un support différent : Mathématiques tout-en-un pour la Licence 1 Xavier Buff, Josselin Garnier, Emmanuel Halberstadt... [et al.] Malakoff Dunod 2018 978-21-0079-002-9

Auteur(s) : Buff, Xavier (1971-....)

Autre(s) auteur(s) : Garnier, Josselin (1971-....)

Halberstadt, Emmanuel

Moulin, François (1962-....)

Ramis, Monique

Sauloy, Jacques (1953-....)

Ramis, Jean-Pierre (1943-....)

Warusfel, André (1936-2016)

Autre(s) responsabilité(s) : Connes, Alain (1947-....) (Préfacier)

Mention d'édition : 3e édition

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2018

Description matérielle : 1 vol. (XVI-1007 p.) : fig., couv. ill. en coul. ; 25 cm

ISBN : 978-2-1007-8278-9

EAN : 9782100782789

Classification décimale Dewey : 510.76 23 fre

Note sur la description bibliographique : Solutions des exercices de l'édition de 2018 accessibles gratuitement

Note sur la responsabilité : Autres contributions : François Moulin, Monique Ramis, Jacques Sauloy (co-auteurs)

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Index

Résumé ou extrait : La 4e de couverture indique : "Cet ouvrage de référence couvre, en un seul volume, l'ensemble du programme de mathématiques du niveau L1. Il est composé de vingt-deux modules regroupés en cinq thèmes : Notations et vocabulaire, Algèbre, Géométrie, Analyse et enfin Probabilités et Statistiques. Sa présentation permet à l'étudiant, quel que soit son cursus, de s'initier à son rythme aux thèmes figurant à son programme et de conforter ses acquis. L'étudiant dispose des définitions précises et des énoncés et démonstrations des théorèmes essentiels."

Sujet - Nom commun : Mathématiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur
Problèmes et exercices