



Mathématiques Tout-en-un pour la Licence 2: Cours complet, exemples et exercices corrigés

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Mathématiques Tout-en-un pour la Licence 2: Cours complet, exemples et exercices corrigés

Jean-Pierre Ramis, André Warusfel, François Moulin, Xavier Buff, Emmanuel Halberstadt, Jacques Sauloy, Monique Ramis

Mathématiques Tout-en-un pour la Licence 2: Cours complet, exemples et exercices corrigés Jean-Pierre Ramis, André Warusfel, François Moulin, Xavier Buff, Emmanuel Halberstadt, Jacques Sauloy, Monique Ramis

Ce cours, structuré en modules, couvre le programme de mathématiques en Licence niveau L2. Pour chaque module, un parcours de travail est proposé, évitant ainsi l'approche linéaire et s'adaptant à l'étudiant, sa filière et ses besoins. L'accent a été mis sur la pédagogie, grâce aux très nombreux exemples d'applications qui illustrent les résultats. A la fin de chaque module, un exercice type entièrement corrigé met en oeuvre une méthodologie de résolution. De nombreux énoncés d'exercices pour s'entraîner sont proposés, dont les corrigés sont disponibles sur le site. Cette nouvelle édition est conforme au niveau des étudiants de Licence, en adéquation avec la réforme de l'enseignement des mathématiques au lycée et dans la continuité du volume niveau L1. Elle met ainsi l'accent sur la statistique et l'algorithmique. Les exercices corrigés sont également revus et adaptés aux étudiants d'aujourd'hui.

 [Télécharger Mathématiques Tout-en-un pour la Licence 2: Cours ...pdf](#)

 [Lire en ligne Mathématiques Tout-en-un pour la Licence 2: Cou ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Mathématiques Tout-en-un pour la Licence 2: Cours complet, exemples et exercices corrigés Jean-Pierre Ramis, André Warusfel, François Moulin, Xavier Buff, Emmanuel Halberstadt, Jacques Sauloy, Monique Ramis

1024 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage est le deuxième d'une série de trois, conçue pour couvrir les programmes de mathématiques de la plupart des Licences scientifiques. Il est composé de 16 modules du niveau L2 regroupés en deux parties: : Algèbre et Analyse.

L'ordre de lecture n'est pas toujours imposé, ce qui 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. Avec cet ouvrage de référence, il dispose des définitions précises et des énoncés et démonstrations complètes de tous les résultats essentiels. Cette nouvelle édition, revue et corrigée, tient compte des nouveaux programmes et améliore la progressivité du cours.

- 300 exercices corrigés illustrent le cours. Pour les étudiants souhaitant aller plus loin, plus de 600 énoncés supplémentaires sont proposés avec, pour un grand nombre d'entre eux, des solutions ou des indications pour stimuler la réflexion. Des corrigés détaillés sont disponibles sur le site dunod.com, à partir de la page de présentation du livre..

Biographie de l'auteur

Ancien élève de l'Ecole normale supérieure de la rue d'Ulm, membre de l'Institut (Académie des Sciences), membre de l'Institut universitaire de France, professeur émérite à l'Institut de Mathématiques de Toulouse (Université Paul Sabatier).

Ancien élève de l'école normale supérieure de la rue d'Ulm, il a été professeur de mathématiques spéciales au lycée Louis-le-Grand à Paris et Inspecteur général de mathématiques.

Ancien élève de l'Ecole normale supérieure de la rue d'Ulm, professeur de chaires supérieures au lycée Sainte-Geneviève à Versailles (spéciales MP*)

Ancien élève de l'école Normale Supérieure de la rue d'Ulm, membre junior de l'Institut Universitaire de France, professeur à l'Institut de Mathématiques de Toulouse, directeur de l'Institut de recherches sur l'Enseignement des Mathématiques de Toulouse.

Il a été maître de conférences à l'IPMC (Paris 6), ancien chargé de cours d'agrégation aux écoles normales supérieures de la rue d'Ulm et de Cachan.

Ancien élève de l'école Normale Supérieure de Saint-Cloud, maître de conférences à l'Institut de Mathématiques de Toulouse.

Ancienne élève de l'école Normale Supérieure de Sèvres, a été professeur de chaires supérieures (à Paris, Strasbourg, Toulouse).

Download and Read Online Mathématiques Tout-en-un pour la Licence 2: Cours complet, exemples et exercices corrigés Jean-Pierre Ramis, André Warusfel, François Moulin, Xavier Buff, Emmanuel Halberstadt, Jacques Sauloy, Monique Ramis #0PWYNLBAZT3

Lire Mathématiques Tout-en-un pour la Licence 2: Cours complet, exemples et exercices corrigés par Jean-Pierre Ramis, André Warusfel, François Moulin, Xavier Buff, Emmanuel Halberstadt, Jacques Sauloy, Monique Ramis pour ebook en ligne Mathématiques Tout-en-un pour la Licence 2: Cours complet, exemples et exercices corrigés par Jean-Pierre Ramis, André Warusfel, François Moulin, Xavier Buff, Emmanuel Halberstadt, Jacques Sauloy, Monique Ramis Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Mathématiques Tout-en-un pour la Licence 2: Cours complet, exemples et exercices corrigés par Jean-Pierre Ramis, André Warusfel, François Moulin, Xavier Buff, Emmanuel Halberstadt, Jacques Sauloy, Monique Ramis à lire en ligne. Online Mathématiques Tout-en-un pour la Licence 2: Cours complet, exemples et exercices corrigés par Jean-Pierre Ramis, André Warusfel, François Moulin, Xavier Buff, Emmanuel Halberstadt, Jacques Sauloy, Monique Ramis ebook Téléchargement PDF Mathématiques Tout-en-un pour la Licence 2: Cours complet, exemples et exercices corrigés par Jean-Pierre Ramis, André Warusfel, François Moulin, Xavier Buff, Emmanuel Halberstadt, Jacques Sauloy, Monique Ramis Doc Mathématiques Tout-en-un pour la Licence 2: Cours complet, exemples et exercices corrigés par Jean-Pierre Ramis, André Warusfel, François Moulin, Xavier Buff, Emmanuel Halberstadt, Jacques Sauloy, Monique Ramis Mobipocket Mathématiques Tout-en-un pour la Licence 2: Cours complet, exemples et exercices corrigés par Jean-Pierre Ramis, André Warusfel, François Moulin, Xavier Buff, Emmanuel Halberstadt, Jacques Sauloy, Monique Ramis EPub

0PWYNLBAZT30PWYNLBAZT30PWYNLBAZT3