

Éléments de mathématiques discrètes

Cours, exercices résolus,
implémentations avec les langages
Python et OCaml



Préface de
Gilles Dowek et Thibaut Horsin



Éléments de Mathématiques Discrètes Cours Exercices Résolus Implementations avec les Langages Python et OCaml



Télécharger



Lire En Ligne

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

Éléments de Mathématiques Discrètes Cours Exercices Résolus Implementations avec les Langages Python et OCaml

Mathieu Jaume

Éléments de Mathématiques Discrètes Cours Exercices Résolus Implementations avec les Langages Python et OCaml Mathieu Jaume

 [Télécharger Éléments de Mathématiques Discrètes Cours Exercices Résolus Implementations avec les Langages Python et OCaml](#) Mathieu Jaume.pdf

 [Lire en ligne Éléments de Mathématiques Discrètes Cours Exercices Résolus Implementations avec les Langages Python et OCaml](#) Mathieu Jaume.pdf

**Téléchargez et lisez en ligne Éléments de Mathématiques Discrètes Cours Exercices Résolus
Implementations avec les Langages Python et OCaml Mathieu Jaume**

528 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage, destiné aux étudiants en Licence et Master d'informatique ou de mathématiques ainsi qu'aux élèves ingénieurs, présente quelques éléments de mathématiques discrètes (ensembles, relations, fonctions, automates, logique). Chaque notion est illustrée sur de nombreux exemples, exercices corrigés et programmes informatiques écrits avec les langages Python et OCaml (plus de 150 exemples accompagnés de 144 exercices et 250 programmes sont fournis). Biographie de l'auteur

Mathieu Jaume est maître de conférences à l'université Pierre et Marie Curie, Sorbonne Universités, et membre du LIP6 (Laboratoire d'Informatique de Paris 6). Il enseigne principalement dans le domaine de la programmation, de la logique et des mathématiques discrètes. Ses activités de recherche portent sur l'utilisation de méthodes formelles dans le domaine de la sécurité.

Download and Read Online Éléments de Mathématiques Discrètes Cours Exercices Résolus Implementations avec les Langages Python et OCaml Mathieu Jaume #YONLEJBW8IM

Lire Éléments de Mathématiques Discrètes Cours Exercices Résolus Implementations avec les Langages Python et OCaml par Mathieu Jaume pour ebook en ligneÉléments de Mathématiques Discrètes Cours Exercices Résolus Implementations avec les Langages Python et OCaml par Mathieu Jaume 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 Éléments de Mathématiques Discrètes Cours Exercices Résolus Implementations avec les Langages Python et OCaml par Mathieu Jaume à lire en ligne.Online Éléments de Mathématiques Discrètes Cours Exercices Résolus Implementations avec les Langages Python et OCaml par Mathieu Jaume ebook Téléchargement PDFÉléments de Mathématiques Discrètes Cours Exercices Résolus Implementations avec les Langages Python et OCaml par Mathieu Jaume DocÉléments de Mathématiques Discrètes Cours Exercices Résolus Implementations avec les Langages Python et OCaml par Mathieu Jaume MobipocketÉléments de Mathématiques Discrètes Cours Exercices Résolus Implementations avec les Langages Python et OCaml par Mathieu Jaume EPub

YONLEJBW8IMYONLEJBW8IMYONLEJBW8IM