

Analyse fondamentale. Espaces métriques, topologiques et normés: Avec exercices résolus, licence 3, master mathématiques

Szymon Dolecki



Analyse fondamentale. Espaces métriques, topologiques et normés: Avec exercices résolus, licence 3, master mathématiques Szymon Dolecki

<u>Telecharger</u> Analyse fondamentale. Espaces métriques, topologiques ...pdf

Lire en Ligne Analyse fondamentale. Espaces métriques, topologique ...pdf

Analyse fondamentale. Espaces métriques, topologiques et normés: Avec exercices résolus, licence 3, master mathématiques

Szymon Dolecki

Analyse fondamentale. Espaces métriques, topologiques et normés: Avec exercices résolus, licence 3, master mathématiques Szymon Dolecki

Téléchargez et lisez en ligne Analyse fondamentale. Espaces métriques, topologiques et normés: Avec exercices résolus, licence 3, master mathématiques Szymon Dolecki

368 pages

Présentation de l'éditeur

Deuxième édition revue et augmentée http://dolecki.perso.math.cnrs.fr/index.html Cet ouvrage, utile aux étudiants en dernière année de Licence et en Master de mathématiques, et autres filières scientifiques, présente dans un premier temps les faits fondamentaux sur les espaces métriques, vectoriels et normés, précédés d'une esquisse de la théorie des ensembles. Les principales classes des espaces métriques (séparables, compacts, complets, connexes et disconnexes) y sont traitées de façon détaillée. Le volume est conçu de telle sorte qu'on puisse limiter la lecture aux aspects métriques ou bien l'élargir aux concepts topologiques généraux. Les annexes sur les espaces topologiques compacts et sur la métrisation permettent un approfondissement ultérieur. De même, les chapitres traitant les faits essentiels sur les espaces normés et la théorie spectrale sont accompagnés d'une annexe approfondie consacrée aux espaces fonctionnels. La présentation est enrichie d'informations concises sur les origines et les développements récents des concepts. Plusieurs sujets sont abordés de manière originale : par exemple l'application des partitions aux caractérisations des espaces métrisables. Biographie de l'auteur

Szymon Dolecki est professeur à l'Institut de Mathématiques de Bourgogne. Il a publié en théorie des convergences, topologie ensembliste, histoire des mathématiques, analyse fonctionnelle, optimisation et théorie du contrôle. Il fut professeur adjoint (adiunkt) à l'Institut de Mathématiques de 1'Académie polonaise des Sciences et professeur à l'Université de Limoges. Il a enseigné également en tant que professeur invité aux Etats-Unis, en Italie, en Chine, au Japon et au Vietnam.

Download and Read Online Analyse fondamentale. Espaces métriques, topologiques et normés: Avec exercices résolus, licence 3, master mathématiques Szymon Dolecki #NB6YWFJX1EM

Lire Analyse fondamentale. Espaces métriques, topologiques et normés: Avec exercices résolus, licence 3, master mathématiques par Szymon Dolecki pour ebook en ligneAnalyse fondamentale. Espaces métriques, topologiques et normés: Avec exercices résolus, licence 3, master mathématiques par Szymon Dolecki 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 Analyse fondamentale. Espaces métriques, topologiques et normés: Avec exercices résolus, licence 3, master mathématiques par Szymon Dolecki à lire en ligne. Online Analyse fondamentale. Espaces métriques, topologiques et normés: Avec exercices résolus, licence 3, master mathématiques par Szymon Dolecki ebook Téléchargement PDFAnalyse fondamentale. Espaces métriques, topologiques et normés: Avec exercices résolus, licence 3, master mathématiques par Szymon Dolecki DocAnalyse fondamentale. Espaces métriques, topologiques et normés: Avec exercices résolus, licence 3, master mathématiques par Szymon Dolecki MobipocketAnalyse fondamentale. Espaces métriques, topologiques et normés: Avec exercices résolus, licence 3, master mathématiques par Szymon Dolecki Pub

NB6YWFJX1EMNB6YWFJX1EMNB6YWFJX1EM