

Mathématiques : topologie et analyse

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Mathématiques : topologie et analyse / Auliac, Guy ; Caby, Jean-Yves

Auteur(s) : Auliac, Guy

Autre(s) auteur(s) : Caby, Jean-Yves

Editeur, producteur : Paris : Ediscience international, 2005

Description matérielle : 416 p. ; 24 cm

Collection : Objectif Licence

ISBN : 2-10-048333-1

Appartient à la collection : Objectif Licence

Note sur les bibliographies et les index : Index

Note sur le contenu : Manuel

Résumé ou extrait : Au sommaire : espaces métriques ; continuité dans les espaces métriques ; compacité, connexité ; espaces vectoriels normés ; approximations uniformes ; familles sommables ; calcul différentiel ; inversion locale ; fonctions holomorphes ; théorie de Cauchy.

Sujet(s) : analyse mathématique
mathématiques : discipline