



Mathématiques pour la voie économique et commerciale : Première année



Télécharger



Lire En Ligne

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

Mathématiques pour la voie économique et commerciale : Première année

Jérôme Gartnër

Mathématiques pour la voie économique et commerciale : Première année Jérôme Gartnër

 [Télécharger Mathématiques pour la voie économique et commerc ...pdf](#)

 [Lire en ligne Mathématiques pour la voie économique et comme ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Mathématiques pour la voie économique et commerciale : Première année Jérôme Gartnër

415 pages

Présentation de l'éditeur

Ce recueil d'exercices s'adresse avant tout aux élèves de classes préparatoires aux écoles de commerce et couvre en une trentaine de chapitres l'intégralité du programme de mathématiques et informatique de première année ECS. Pour faciliter le travail en cours d'année, le texte est séparé en deux parties correspondant aux semestres du programme officiel, et commence par un premier chapitre de "prise en main" pour bien aborder les mathématiques en classe préparatoire. Pour chaque chapitre, une Introduction des principaux thèmes abordés ainsi que les objectifs à atteindre. Un Vrai/Faux permet de vérifier une assimilation du cours dont les éléments essentiels sont rappelés en correction. Les exercices proprement dits sont séparés en deux catégories. Mes exercices d'entraînement ; de difficulté raisonnable, sont proches du cours et correspondent à des techniques et un savoir faire à maîtriser le jour du concours. ; des exercices plus difficiles sont proposés pour éveiller la curiosité du lecteur, mais aussi pour l'entraîner à la difficulté, la rigueur et l'abstraction, qui sont l'apanage des écoles les plus prestigieuses (les "parisiennes" : HEC, ESSEC, ESCP). Chaque exercice est précédé d'un commentaire décrivant les méthodes importantes abordées et fournissant des pistes de réflexion. L'informatique (avec le logiciel Scilab) est abordée dans l'esprit du programme officiel, en lien avec les mathématiques et à l'aide d'illustrations ; elle est présente dans la plupart des chapitres, aussi bien dans les Vrai/Faux que dans les exercices. Cette approche visuelle est une aide incomparable pour la compréhension en profondeur de notions abstraites comme les formules de Taylor ou la convergence en loi : Même s'il s'adresse en premier lieu aux élèves des classes HEC, ce livre sera utile à tout étudiant de premier cycle à la recherche de méthodes et de techniques à connaître en mathématiques. On pourra aussi voir cet ouvrage comme une preuve de la haute maîtrise des mathématiques (algèbre, analyse et probabilités) attendue des élèves les plus méritants préparant les concours d'entrée dans les écoles de commerce. Biographie de l'auteur

Jérôme Gartner est docteur en mathématiques et agrégé de l'Université. Il est professeur au Lycée Carnot, à Paris.

Download and Read Online Mathématiques pour la voie économique et commerciale : Première année Jérôme Gartnër #CRMID20U7VA

Lire Mathématiques pour la voie économique et commerciale : Première année par Jérôme Gartnër pour ebook en ligneMathématiques pour la voie économique et commerciale : Première année par Jérôme Gartnër 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 pour la voie économique et commerciale : Première année par Jérôme Gartnër à lire en ligne.Online Mathématiques pour la voie économique et commerciale : Première année par Jérôme Gartnër ebook Téléchargement PDFMathématiques pour la voie économique et commerciale : Première année par Jérôme Gartnër DocMathématiques pour la voie économique et commerciale : Première année par Jérôme Gartnër MobipocketMathématiques pour la voie économique et commerciale : Première année par Jérôme Gartnër EPub

CRMID20U7VACRMID20U7VACRMID20U7VA