

Bibliothèque des Cézeaux

Dernières acquisitions en Mathématiques - Septembre 2017

Titre: Les mathématiques

Auteur(s): Michel Barrat

Edition: Paris: Nathan, DL 2016

Description: 1 vol. (159 p.): ill. en noir et en coul., graph. couv. ill. en coul., 21 cm

ISBN: 978-2-09-164137-9



Titre: Mathématiques de l'ingénieur

Auteur(s): Maurice Chossat, Yannick Privat

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (V-361 p.): ill., couv. ill. en coul., 19 cm

ISBN: 978-2-10-076223-1

Titre: Formulaire MPSI-MP mathématiques, physique-chimie, SII

Auteur(s): Bertrand Beaufils,... Patrick Beynet,... Stéphanie Calmettes,... [et al.]

Edition: Paris: Ellipses, DL 2015, cop. 2015

Description: 1 vol. (VI-377 p.): ill., 21 cm

ISBN: 978-2-340-00660-7

Titre: Les mots clés des mathématiques et des statistiques : classement thématique, exemples d'utilisation, index bilingue : [français-anglais]

Auteur(s): Frédéric Rosard,...

Edition: [Levallois-Perret (Hauts-de-Seine)]: Bréal, DL 2017

Description: 1 vol. (107-[11] p.): couv. ill. en coul., 21 cm

ISBN: 978-2-7495-3649-1



Titre: Entrer en prépa : maths-physique-chimie
Auteur(s): Jean-Claude Martin,... Pierre Grécias,...
Edition: Paris: Lavoisier-Tec & Doc, DL 2017
Description: 1 vol. (VIII-423 p.): ill., graph., 24 cm
ISBN: 978-2-7430-2278-5



Titre: Mathématiques pour l'étudiant de première année
Auteur(s): Eric Lehman
Edition: Paris: Cassini, copyright 2015
Description: 1 vol. (IX-577 p.): ill., couv. ill. en coul., 25 cm
ISBN: 978-2-84225-209-0



Titre: Agrégation interne : algèbre générale, algèbre linéaire et un peu de géométrie
Auteur(s): Georges Skandalis
Edition: Paris: Calvage & Mounet, DL 2017
Description: 1 vol. (XIII-350 p.): fig., couv. ill. en coul., 24 cm
ISBN: 978-2-916352-35-0



Titre: Exercices de mathématiques des oraux de l'École polytechnique et des Écoles normales supérieures
Auteur(s): Serge Francinou, Hervé Gianella, Serge Nicolas
Edition: Paris: Cassini, impr. 2013, cop. 2013
Description: 1 vol. (352 p.): fig., schémas, 23 cm
ISBN: 978-2-84225-166-6

Titre: Exercices d'analyse : avec rappels de cours et méthodes de résolution
Auteur(s): Jean-Pierre Escofier, Françoise Guimier, Jean Houdebine,... [et al.]
Edition: Paris: Dunod, DL 2013, cop. 2013
Description: 1 vol. (248 p.): ill., tabl., fig., couv. ill. en coul., 24 cm
ISBN: 978-2-10-072509-0



Titre: Analyse : 58 exercices de niveaux variés et 17 problèmes corrigés de type concours : MPSI / PCSI
Auteur(s): Saifallah Ghobber
Edition: Paris: Ellipses, DL 2017
Description: 1 vol. (237 p.): couv. ill. en coul., 24 cm
ISBN: 978-2-340-01670-5



Titre: Matrices et opérateurs de Toeplitz
Auteur(s): Nikolaï Nikolski
Edition: Montrouge: Calvage & Mounet, DL 2017
Description: 1 vol. (XXIII-417 p.): couv. ill. en coul., ill. en noir et blanc, 24 cm
ISBN: 978-2-916352-47-3



Titre: Analyse complexe et applications : cours et exercices
Auteur(s): Hervé Queffélec, Martine Queffélec
Edition: Paris: Calvage & Mounet, DL 2017
Description: 1 vol. (XXIII-468 p.): 24 cm
ISBN: 978-2-916352-59-6



Titre: Nouvelles histoires hédonistes de groupes et de géométries

Auteur(s): Philippe Caldero et Jérôme Germoni

Edition: Paris: Calvage & Mounet, DL 2017

Description: 1 vol. (XXII-392 p.): fig., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-9163-5261-9



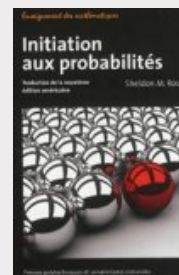
Titre: Initiation aux probabilités

Auteur(s): Sheldon M. Ross

Edition: Lausanne: Presses polytechniques et universitaires romandes, copyright 2014

Description: 1 vol. (XVIII-605 p.): ill., fig., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-88915-091-5



Titre: Probabilités et variables aléatoires à densité : 368 exercices corrigés avec rappels de cours

Auteur(s): Christophe Chesneau

Edition: Paris: Ellipses, DL 2017

Description: 1 vol. (425 p.): couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-3400-1562-3



Titre: Statistique descriptive : QCM et exercices corrigés, 4 sujets d'examen corrigés, avec rappels de cours

Auteur(s): Jean-Louis Monino

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (VI-343 p.): ill., graph., 24 cm

ISBN: 978-2-10-075877-7



