

Université de Picardie Jules Verne

Mention Mathématiques

Titre: Analyse numérique : applications aux sciences de l'ingénieur

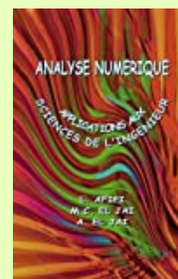
Auteur(s): Larbi Afifi, Marie C. El Jai, Abdelhaq El Jai

Edition:

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

ISBN: 978-2-35412-437-3

Cote:



Titre: Analyse numérique matricielle : méthodes et algorithmes, exercices et problèmes corrigés

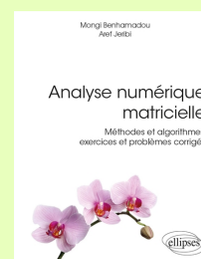
Auteur(s): Mongi Benhamadou, Aref Jeribi

Edition:

Description: 1 vol. (VIII-667 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-03803-5

Cote: 518.43 BEN



Titre: La magie des maths

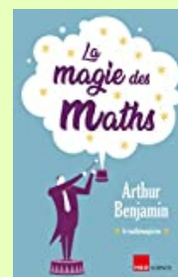
Auteur(s): Arthur Benjamin

Edition:

Description: 1 vol. (327 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-845-47349-2

Cote: 510.2 BEN



Titre: Modules : théorie, pratique... et un peu d'arithmétique !

Auteur(s): Grégory Berhuy

Edition:

Description: 1 vol. (XV-455 p.): 24 cm

ISBN: 978-2-91-635282-4

Cote: 512.4 BER



Titre: PC : mathématiques, informatique : 2020

Auteur(s): sous la coordination de William Aufort,... Florian Metzger,... Vincent Puyhaubert,...

Edition:

Description: 1 vol. (224 p.): ill., couv. ill. en coul., 25 cm

ISBN: 978-2-35141-373-9

Cote: 510.76 MAT



Titre: Mécanique du point, classique et relativiste

Auteur(s): Max Brunel

Edition:

Description: 1 vol. (XX-485 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-04102-8

Cote: 531.1 BRU



Titre: Un café avec Archimède : comprendre les maths pour mieux comprendre le monde

Auteur(s): Stefan Buijsman

Edition:

Description: 1 vol. (263 p.): ill., couv. ill. en coul., 21 cm

ISBN: 978-2-3111-0278-9

Cote: 510.2 BUI



Titre: Arithmétique maya : à la recherche des nombres perdus

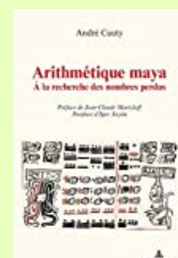
Auteur(s): André Cauty

Edition:

Description: 1 vol. (405 p.): ill., couv. ill. en coul., 21 cm

ISBN: 978-2-8076-1559-5

Cote:



Titre: Les maths font leur cinéma : de Will Hunting à Imitation Game

Auteur(s): Jérôme Cottanceau

Edition:

Description: 1 vol. (251 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-081489-3

Cote:



Titre: Le groupe symétrique S_4 et ses métamorphoses : une introduction à la symétrie

Auteur(s): Alain Debreil, Rached Mneimné

Edition:

Description: 1 vol. (XV-264 p.): ill., couv. ill. en coul., 20 cm

ISBN: 978-2-916352-85-5

Cote: 512.2 DEB



Titre: Probabilités et inférence statistique

Auteur(s): Catherine Dehon, Marc Hallin, Davy Paindaveine... [et al.]

Edition:

Description: 1 vol. (XVII-500 p.): ill., graph., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-8004-1671-7

Cote: 519.54 PRO

Titre: Oraux de l'École polytechnique et des Écoles normales supérieures : mathématiques

Auteur(s): Serge Francinou, Hervé Gianella, Serge Nicolas

Edition:

Description: 1 vol. (408 p.): 23 cm

ISBN: 978-2-8422-5243-4

Cote: 515.076 FRA



Titre: Et l'algèbre fut : De l'al-jabr au 9e siècle au signe égal en 1557

Auteur(s): Jérôme Gavin, Alain Schärli

Edition:

Description: 1 vol. (166 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-8891-5400-5

Cote:



Titre: Distributions, analyse de Fourier, équations aux dérivées partielles

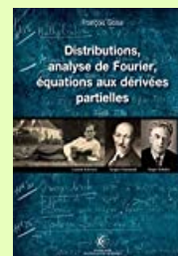
Auteur(s): François Golse

Edition:

Description: 1 vol. (X-416 p.): couv. ill., 24 cm

ISBN: 978-2-7302-1689-0

Cote:



Titre: Guide d'histoire des mathématiques

Auteur(s): Jean Guérindon

Edition:

Description: 1 vol. (144 p.): 18 cm

ISBN: 978-2-340-03877-6

Cote:



Titre: Une brève histoire du temps : du Big Bang aux trous noirs

Auteur(s): Stephen W. Hawking

Edition:

Description: 1 vol. (278 p.-[16] p. de pl.): ill. en noir et en coul., couv. ill., 18 cm

ISBN: 978-2-0814-0434-2

Cote: 523.1 HAW



Titre: Algèbre linéaire, algèbre bilinéaire : cours et exercices corrigés

Auteur(s): Mohamed Houimdi

Edition:

Description: 1 vol. (X-551 p.): couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-04557-6

Cote:



Titre: Vous aimez les maths sans le savoir

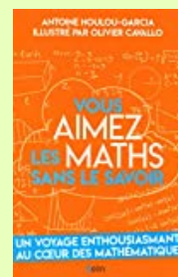
Auteur(s): Antoine Houlou-Garcia

Edition:

Description: 1 vol. (137 p.): ill., tabl., fac-sim., couv. ill., 22 cm

ISBN: 978-2-410-01743-4

Cote: 510.2 HOU



Titre: Ordres de grandeur et méthode de Fermi : quand les petits calculs s'attaquent aux grandes questions

Auteur(s): Alexandre Jeanneau...

Edition:

Description: 1 vol. (233 p.): ill., fac-sim., portr., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-03619-2

Cote: 511.3 JEA



Titre: Toutes les mathématiques du monde

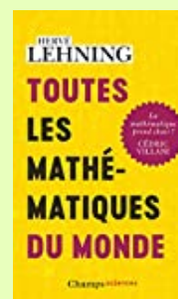
Auteur(s): Hervé Lehning

Edition:

Description: 1 vol. (447 p.): ill., 18 cm

ISBN: 978-2-0815-1103-3

Cote: 510.09 LEH



Titre: Les mathématiques en un instant : théories, découvertes et concepts clés expliqués visuellement

Auteur(s): Paul Parsons et Gail Dixon

Edition:

Description: 1 vol. (175 p.): ill. en coul., couv. ill., 24 cm

ISBN: 978-2-84933-581-9

Cote:



Titre: Théorie des ensembles et logique mathématique : des infinis mathématiques aux théorèmes de Gödel

Auteur(s): Jacques Patarin

Edition:

Description: 1 vol. (VIII-292 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-04100-4

Cote: 511.3 PAT



Titre: C.Q.F.D. : 21 façons de prouver en mathématiques

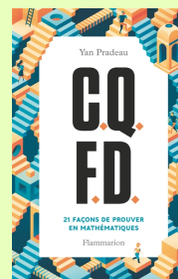
Auteur(s): Yan Pradeau,...

Edition:

Description: 1 vol. (383 p.): graph., ill., couv. ill. en coul., 22 cm

ISBN: 978-2-0814-9963-8

Cote: 511.3 PRA



Titre: Topologie : cours et exercices corrigés

Auteur(s): Hervé Queffélec

Edition: Malakoff: Dunod, 2016

ISBN: 978-2-10-081178-6

Cote: 514.3 QUE



Titre: Oral de mathématiques des grandes écoles : 245 exercices corrigés et commentés

Auteur(s): Bernard Randé

Edition:

Description: 1 vol. (304 p.): 24 cm

ISBN: 978-2-8208-1108-0

Cote: 512.076 ALG



Titre: Le nombre et l'Univers : la nature parle-t-elle le langage des mathématiques ?

Auteur(s): François Rothen

Edition:

Description: 1 vol. (X-298 p.): ill., couv. ill., 22 cm

ISBN: 978-2-88915-375-6

Cote:



Titre: Analyse réelle et complexe : cours et exercices

Auteur(s): Walter Rudin,...

Edition:

Description: 1 vol. (XII-455 p.): couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-082054-2

Cote:



Titre: Graphes, ordres & programmation linéaire : cours et exercices

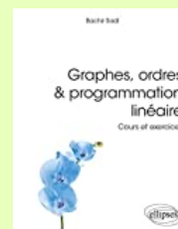
Auteur(s): Bachir Sadi

Edition:

Description: 1 vol. (208 p.): couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-3400-3670-3

Cote: 519.72 SAD



Titre: Optique non linéaire : problèmes corrigés et rappels de cours

Auteur(s): François Sanchez

Edition:

Description: 1 vol. (386 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-03665-9

Cote: 535.2 SAN



Titre: Fondamentaux de la théorie des automates : de l'intuition aux méthodes formelles en 400 exercices corrigés

Auteur(s): Patrice Séébold

Edition:

Description: 1 vol. (IX-400 p.): couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-03668-0

Cote: 511.3 SEE



Titre: Les dés jouent-ils aux dieux ? : les mathématiques de l'incertitude

Auteur(s): Ian Stewart

Edition:

Description: 1 vol. (338 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-1008-0429-0

Cote: 519.2 STE



Titre: Toutes les mathématiques et les bases de l'informatique

Auteur(s): Horst Stöcker,...

Edition:

Description: 1 vol. (XVIII-1158 p.): ill., couv. ill. en coul., 20 cm

ISBN: 2-1000-4745-0

Cote:



Titre: 44 problèmes olympiens de mathématiques : problèmes corrigés de la MPSI à l'agrégation

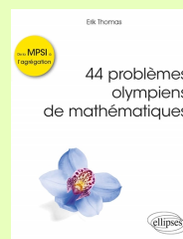
Auteur(s): Erik Thomas

Edition:

Description: 1 vol. (658 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-3400-3672-7

Cote: 510.76 THO



Titre: Oral de mathématiques des grandes écoles : 132 exercices corrigés et commentés

Auteur(s): Alain Tissier

Edition:

Description: 1 vol. (222 p.): 24 cm

ISBN: 978-2-8208-1109-7

Cote: 512.076 ALG



Titre: Les maths : l'essentiel tout simplement

Auteur(s): [contributeurs Karl Warsi, Jan Dangerfield, Heather Davis... [et al.]

Edition:

Description: 1 vol. (351 p.): ill. en noir et en coul., portr., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-8104-2892-2

Cote: 510.09 MAT

