

<b>AHUÉS M. CHATELIN F.</b>	Exercices de valeurs propres de matrices	MASSON
<b>ALESSANDRI M.</b>	Thèmes de géométrie	DUNOD
<b>ANDLER M. BLOCH J. D. MAILLARD B.</b>	Exercices corrigés de Mathématiques – Tome 1A - Topologie – Tome 1B - Fonctions numériques – Tome 2 - Suites et séries numériques – Tome 3 - Analyse fonctionnelle – Tome 5 - Algèbre générale, polynômes – Tome 6 - Algèbre linéaire, première partie – Tome 7 - Algèbre linéaire, deuxième partie	ELLIPSES
<b>ANDREWS G.</b>	Number Theory	DOVER
<b>ARIBAUD F. VAUTHIER J.</b>	Mathématiques. Première année de DEUG	ESKA
<b>ARNAUDIES J-M. BERTIN J.</b>	Groupes, Algèbres et Géométrie – Tome I – Tome II	ELLIPSES
<b>ARNAUDIES J-M. DELEZOIDE P. FRAYSSE H.</b>	Exercices résolus d'analyse	DUNOD
<b>ARNAUDIES J-M. DELEZOIDE P. FRAYSSE H.</b>	Exercices résolus d'algèbre bilinéaire et géométrie du cours de Mathématiques tome 4	DUNOD
<b>ARNAUDIES J-M. FRAYSSE H.</b>	Cours de Mathématiques – 1. Algèbre – 2. Analyse – 3. Compléments d'analyse – 4. Algèbre bilinéaire et géométrie	DUNOD
<b>ARNOLD V.</b>	Chapitre supplémentaire de la théorie des équations différentielles ordinaires	MIR
<b>ARNOLD V.</b>	Équations différentielles ordinaires	MIR
<b>ARTIN E.</b>	Algèbre géométrique	GAUTHIER-VILLARS
<b>ARTIN M.</b>	Algebra	PRENTICE HALL

<b>AUBIN J.P.</b>	Analyse fonctionnelle appliquée – Tome 1 – Tome 2	PUF
<b>AUDIN M.</b>	Géométrie de la licence à l'agrégation	BELIN
<b>AVANISSIAN V.</b>	Initiation à l'analyse fonctionnelle	PUF
<b>AVEZ A.</b>	Calcul différentiel	MASSON
<b>BAKHVALOV N.</b>	Méthodes numériques	MIR
<b>BARANGER J.</b>	Analyse numérique	HERMANN
<b>BARRET M. BENIDIR M.</b>	Stabilité des filtres et des systèmes linéaires	DUNOD
<b>BASILI B. PESKINE C.</b>	Algèbre	DIDEROT, ÉDITEUR ARTS ET SCIENCES
<b>BASS J.</b>	Cours de Mathématiques – Tome 1 – Tome 2	MASSON
<b>BENDER C. ORSZAG S.</b>	Advanced mathematical methods for scientists and engineers	MAC GRAW HILL
<b>BERGER M. GOSTIAUX B.</b>	Géométrie différentielle	ARMAND COLIN
<b>BERGER M. BERRY J-P. PANSU P. SAINT RAYMOND X.</b>	Problèmes de géométrie commentés et rédigés	CÉDIC/NATHAN
<b>BERGER M.</b>	Géométrie – Index – 1. Action de groupes, espaces affines et projectifs – 2. Espaces euclidiens, triangles, cercles et sphères – 3. Convexes et polytopes, polyèdres réguliers, aires et volumes – 4. Formes quadratiques, quadriques et coniques – 5. La sphère pour elle-même, géométrie hyperbolique, l'espace des sphères	CÉDIC/NATHAN
<b>BERGER M.</b>	Géométrie tome 2	NATHAN

<b>BICKEL P.J. DOKSUM K.A.</b>	Mathematical statistics	PRENTICE HALL
<b>BIGGS NORMAN L.</b>	Discrete mathematics	OXFORD SCIENCE PUBLICATIONS
<b>BLANCHARD A.</b>	Les corps non commutatifs	PUF
<b>BOAS R.</b>	A primer of real functions	THE MATHEMATICAL ASSOCIATION OF AMERICA
<b>BON Jean-Louis</b>	Fiabilité des systèmes	MASSON
<b>BONNANS J.F. GILBERT J.C. LEMARECHAL C. SAGASTIZABAL C.</b>	Optimisation numérique	SPRINGER
<b>BOURBAKI N.</b>	Eléments de Mathématique – Topologie générale, chapitres V à X – Fonctions d'une variable réelle, chapitres I à VII – Intégration, chapitres I à III – Fascicule XIII Intégration	HERMANN
<b>BOUVIER A. RICHARD D.</b>	Groupes	HERMANN
<b>BREMAUD P.</b>	Introduction aux probabilités	SPRINGER
<b>BREZIS H.</b>	Analyse fonctionnelle, théorie et applications	MASSON
<b>BROUSSE P.</b>	Mécanique MP - PC.- Spéciales A. A'. B. B'.	ARMAND COLIN
<b>BRUCE J.W. GIBLIN P.J. RIPPON P.J.</b>	Microcomputers and Mathematics	CAMBRIDGE
<b>CABANE R. LEBOEUF C.</b>	Algèbre linéaire – 1. Espaces vectoriels , Polynômes – 2. Matrices et réduction	ELLIPSES
<b>CABANNES H.</b>	Cours de Mécanique générale	DUNOD
<b>CALAIS J.</b>	Éléments de théorie des anneaux	PUF

<b>CALAIS J.</b>	Éléments de théorie des groupes	PUF
<b>CARREGA J.C.</b>	Théorie des corps	HERMANN
<b>CARTAN H.</b>	Calcul différentiel	HERMANN
<b>CARTAN H.</b>	Cours de calcul différentiel	HERMANN
<b>CARTAN H.</b>	Formes différentielles	HERMANN
<b>CARTAN H.</b>	Théorie élémentaire des fonctions analytiques	HERMANN
<b>CASTLEMAN K.R.</b>	Digital image processing	PRENTICE HALL
<b>CHAMBERT-LOIR A. FERMIGER S. MAILLOT V.</b>	Exercices de mathématiques pour l'agrégation Analyse 1 (seconde édition revue et corrigée)	MASSON
<b>CHAMBERT-LOIR A. FERMIGER S.</b>	Exercices de mathématiques pour l'agrégation – Analyse 2 – Analyse 3	MASSON
<b>CHATELIN F.</b>	Valeurs propres de matrices	MASSON
<b>CHILDS L.</b>	A concrete introduction to Higher Algebra	SPRINGER-VERLAG
<b>CHOQUET G.</b>	Cours d'analyse Tome II : Topologie	MASSON
<b>CHOQUET G.</b>	L'enseignement de la géométrie	HERMANN
<b>CHRISTOL G. PILIBOSSIAN P. YAMMINE S.</b>	– Algèbre 1 – Algèbre 2	ELLIPSES
<b>CIARLET P.G.</b>	Introduction à l'analyse numérique matricielle et à l'optimisation	MASSON
<b>COCOZZA THIVENT</b>	Processus stochastiques et fiabilité des systèmes	SPRINGER

<b>COHN P.M.</b>	Algebra Volume 1	JOHN WILEY
<b>COLLECTIF</b> (Ebbinghaus, Hermes, Hirzebruch, Koecher, Lamotke, Mainzer, Neukirch, Prestel, Remmert)	Les Nombres	VUIBERT
<b>COLLET P.</b>	Modeling binary data	CHAPMAN ET HALL
<b>COMBROUZE A.</b>	Probabilités et statistiques	PUF
<b>COTRELL M.</b> <b>GENON-CATALOT V.</b> <b>DUHAMEL C.</b> <b>MEYRE T.</b>	Exercices de probabilités	CASSINI
<b>COURANT R.</b> <b>HILBERT D.</b>	Methods of Mathematical Physics – Volume 1 – Volume 2	JOHN WILEY
<b>COXETER H.S.M.</b>	Introduction to Geometry	JOHN WILEY
<b>CROUZEIX M.</b> <b>MIGNOT A.</b>	Analyse numérique des équations différentielles	MASSON
<b>CVITANOVIC P.</b>	Universality in Chaos	INSTITUTE OF PHYSICS PUBLISHING
<b>DACUNHA-CASTELLE D.</b> <b>DUFLO M.</b>	– Probabilités et Statistiques 1. Problèmes à temps fixe – Exercices de Probabilités et Statistiques 1. Problèmes à temps fixe	MASSON
<b>DACUNHA-CASTELLE D.</b> <b>REVUZ D.</b> <b>SCHREIBER M.</b>	Recueil de problèmes de calcul des probabilités	MASSON
de <b>KONNINCK J.M.</b> <b>MERCIER A.</b>	Introduction à la théorie des nombres	MODULO
<b>DEHEUVELS P.</b>	L'intégrale	PUF
<b>DEHEUVELS P.</b>	L'intégrale	QUE-SAIS-JE ? PUF

<b>DEHEUVELS R.</b>	Formes quadratiques et groupes classiques	PUF
<b>DEHORNOY P.</b>	Mathématiques de l'informatique	DUNOD
<b>DELTHEIL R. CAIRE D.</b>	Géométrie et compléments	JACQUES GABAY
<b>DEMAILLY J.P.</b>	Analyse numérique et équations différentielles	PU GRENOBLE
<b>DEMAZURE M.</b>	Catastrophes et bifurcations	ELLIPSES
<b>DEMAZURE M.</b>	Cours d'algèbre : primalité, divisibilité, codes	CASSINI
<b>DEMBO A. ZEITOUNI O.</b>	Large deviations techniques and applications	SPRINGER
<b>DESCOMBES R.</b>	Éléments de théorie des nombres	PUF
<b>DESCHAMPS WARUSFEL MOULIN, RUAUD MIQUEL, SIFRE</b>	Mathématiques, cours et exercices corrigés – 1ère année MPSI, PCSI, PTSI – 2ème année MP, PC, PSI	DUNOD
<b>DEVANZ ELHODAIBI</b>	Exercices corrigés de Mathématiques posés à l'oral des Ensi, Tome 2	ELLIPSES
<b>DIEUDONNE J.</b>	Algèbre linéaire et géométrie élémentaire	HERMANN
<b>DIEUDONNE J.</b>	Calcul infinitésimal	HERMANN
<b>DIEUDONNE J.</b>	Sur les groupes classiques	HERMANN
<b>DIEUDONNE J.</b>	Éléments d'Analyse 2.	GAUTHIER-VILLARS
<b>DIEUDONNE J.</b>	Éléments d'Analyse. Fondements de l'analyse moderne	GAUTHIER-VILLARS
<b>DIXMIER J.</b>	Cours de Mathématiques du premier cycle – Première année – Deuxième année	GAUTHIER-VILLARS

<b>DRAPPER N. SCHMITH H.</b>	Applied regression analysis	WILEY
<b>DUBREIL P. DUBREIL-JACOTIN M.L.</b>	Leçons d'Algèbre moderne	DUNOD
<b>DUBUC S.</b>	Géométrie plane	PUF
<b>DURRETT R.</b>	Probability - Theory and Examples	DUXBURY PRESS
<b>DYM H. Mac KEAN H.P.</b>	Fouriers series and integrals	ACADEMICS PRESS
<b>EL KACIMI ALAOUI A. QUEFFEÉLEC H. SACRÉ C. VASSALLO V.</b>	Quelques aspects des mathématiques actuelles	ELLIPSES
<b>EPISTEMON L. (OVAERT J.L. VERLEY J.L.)</b>	Exercices et problèmes – Analyse. Volume 1 – Algèbre.	CÉDIC/NATHAN
<b>EXBRAYAT J.M. MAZET P.</b>	Notions modernes de mathématiques – Algèbre 1 : Notions fondamentales de la théorie des ensembles – Analyse 1 : Construction des espaces fondamentaux de l'analyse – Analyse 2 : Éléments de topologie générale	HATIER
<b>FADDEEV D. SOMINSKI I.</b>	Recueil d'exercices d'Algèbre Supérieure	MIR
<b>FARAUT J. KHALILI E.</b>	Arithmétique Cours, Exercices et Travaux Pratiques sur Micro-Ordinateur	ELLIPSES
<b>FELLER W.</b>	An introduction to probability theory and its applications – Volume 1 – Volume 2	JOHN WILEY
<b>FERRIER J.P.</b>	Mathématiques pour la licence	MASSON
<b>FLORY G.</b>	Exercices de topologie et analyse avec solutions – Tome 1 - Topologie – Tome 2 - Fonctions d'une variable réelle – Tome 3 - Fonctions différentiables, intégrales multiples – Tome 4 - Séries, équations différentielles	VUIBERT

<b>FOATA D. FUCHS A.</b>	Calcul des probabilités	MASSON
<b>FRANCINOUS. GIANELLA H. NICOLAS S.</b>	Exercices de mathématiques Oraux X-ens Algèbre 1	CASSINI
<b>FRANCINOUS. GIANELLA H.</b>	Exercices de Mathématiques Algèbre 1	MASSON
<b>FRENKEL J.</b>	Géométrie pour l'élève et le professeur	HERMANN
<b>FRESNEL J.</b>	Géométrie algébrique	UFR MATHS BOR- DEAUX
<b>FRESNEL J.</b>	Géométrie	IREM DE BORDEAUX
<b>FRESNEL J.</b>	Anneaux	HERMANN
<b>FRESNEL J.</b>	Groupes	HERMANN
<b>FUHRMANN P.</b>	A polynomial approach to linear algebra	SPRINGER
<b>GABRIEL P.</b>	Matrices, géométrie, algèbre linéaire	CASSINI
<b>GANTMACHER F.R.</b>	Théorie des matrices – Tome 1 – Tome 2	DUNOD
<b>GENET J.</b>	Mesure et intégration. Théorie élémentaire. Cours et exercices résolus	VUIBERT
<b>GHIDAGLIA J.M.</b>	Petits problèmes d'analyse	SPRINGER
<b>GOBLOT R.</b>	Algèbre commutative	MASSON
<b>GOBLOT R.</b>	Thèmes de géométrie	MASSON
<b>GODEMENT R.</b>	Analyse – Tome 1 – Tome 2 – Tome 3	SPRINGER

<b>GODEMENT R.</b>	Cours d'Algèbre	HERMANN
<b>GOLUB G.H. VAN LOAN C.F.</b>	Matrix computations	WILEY
<b>GONNORD S. TOSEL N.</b>	Thèmes d'Analyse pour l'agrégation I Topologie et Analyse fonctionnelle	ELLIPSES
<b>GOSTIAUX B.</b>	Cours de mathématiques spéciales – Tome 1 - Algèbre – Tome 2 - Topologie et analyse réelle – Tome 3 - Analyse fonctionnelle et calcul différentiel – Tome 4 - Géométrie affine et métrique – Tome 5 - Géométrie : arcs et nappes	PUF
<b>GOURDON X.</b>	Les maths en tête, mathématiques pour M' – Algèbre – Analyse	ELLIPSES
<b>GRAMAIN A.</b>	Géométrie élémentaire	HERMANN
<b>GRAMAIN A.</b>	Intégration	HERMANN
<b>GREUB W.</b>	Linear Algebra	SPRINGER VERLAG
<b>GRIMMET G. WELSH D.</b>	Probability (an introduction)	OXFORD
<b>GUININ D. JOPPIN</b>	Cours et exercices résolus – Algèbre-Géométrie MPSI – MP	BRÉAL
<b>GUJARATI D. N.</b>	Basic Econometrics	WILEY
<b>HABSIEGER L. MARTEL V.</b>	Exercices corrigés posés à l'oral des ENSI Tome 1 Analyse	ELLIPSES
<b>HALMOS P.</b>	Problèmes de mathématiciens petits et grands	CASSINI
<b>HAMMAD P.</b>	Cours de probabilités	CUJAS
<b>HAMMAD P. et TA- RANCO A.</b>	Exercices de probabilités	CUJAS

<b>HAMMER HOCKS KULISH RATZ</b>	C++ toolbox for verified computing	SPRINGER
<b>HARDY G.H. WRIGH E.M.</b>	An introduction to the theory of numbers	OXFORD
<b>HENNEQUIN P.L. TORTRAT A.</b>	Théorie des probabilités et quelques applications	MASSON
<b>HENRICI P.</b>	Applied and Computational Complex Analysis – Volume 1 – Volume 2 – Volume 3	WILEY- INTERSCIENCE
<b>HERVE M.</b>	Les fonctions analytiques	PUF
<b>HIRSCH F. LACOMBE G.</b>	Eléments d'analyse fonctionnelle	MASSON
<b>HOUZEL C.</b>	Analyse mathématique : cours et exercices	BELIN
<b>HUBBARD J. WEST B.</b>	Équations différentielles et systèmes dynamiques	SPRINGER
<b>IRELAND K. ROSEN M.</b>	A Classical Introduction to Modern Numbers Theory	SPRINGER-VERLAG
<b>ITARD J.</b>	Les nombres premiers	QUE SAIS-JE ? PUF
<b>JACOBSON N.</b>	Basic Algebra – Tome I – Tome II	FREEMAN AND CO
<b>KAHANE J.P. CARTIER P. ARNOLD V. et al.</b>	Leçons de mathématiques d'aujourd'hui	CASSINI
<b>KAHANE J.P. GILLES P.</b>	Séries de Fourier et ondelettes	CASSINI
<b>KATZNELSON Y.</b>	An Introduction to Harmonic Analysis	DOVER
<b>KERBRAT Y. BRAEMER J-M.</b>	Géométrie des courbes et des surfaces	HERMANN

<b>KNUTH D.E.</b>	The art of computer programming – Volume 1 : Fundamental algorithms – Volume 2 : Seminumerical algorithms Volume 3 : Sorting and Searching	ADDISON-WESLEY
<b>KOLMOGOROV A. FOMINE S.</b>	Éléments de la théorie des fonctions et de l'analyse fonctionnelle	ELLIPSES
<b>KÖRNER T.W.</b>	Fourier analysis	CAMBRIDGE
<b>KÖRNER T.W.</b>	Exercises for Fourier analysis	CAMBRIDGE
<b>KREE P.</b>	Introduction aux Mathématiques et à leurs applications fondamentales M.P.2	DUNOD
<b>KRIVINE J.L.</b>	Théorie axiomatique des ensembles	PUF
<b>LAAMRI E. H.</b>	Mesures, intégration et transformée de Fourier des fonctions	DUNOD
<b>LAFONTAINE J.</b>	Introduction aux variétés différentielles	PUF
<b>LANG S.</b>	Algèbre linéaire – Tome 1 – Tome 2	INTEREDITIONS
<b>LANG S.</b>	Algebra	ADDISON-WESLEY
<b>LANG S.</b>	Linear Algebra	ADDISON-WESLEY
<b>LAVILLE</b>	Géométrie pour le CAPES et l'Agrégation	ELLIPSES
<b>LAX D.</b>	Linear Algebra	WILEY
<b>LE BRIS G.</b>	Maple Sugar : une initiation progressive à Maple	CASSINI
<b>LEBOEUF C. GUEGAND J. ROQUE J.L. LANDRY P.</b>	Exercices corrigés de probabilités	ELLIPSES
<b>LEBORGNE D.</b>	Calcul différentiel et géométrie	PUF

<b>LEBOSSE S. HEMERY C.</b>	Géométrie. Classe de Mathématiques	JACQUES GABAY
<b>LEHMANN D. SACRÉ C.</b>	Géométrie et topologie des surfaces	PUF
<b>LEHNING H. JAKUBOWICZ D.</b>	Mathématiques supérieures et spéciales 2 : Dérivation	MASSON
<b>LEHNING H.</b>	Mathématiques supérieures et spéciales – 1 : Topologie – 3 : Intégration et sommation – 4 : Analyse en dimension finie – 5 : Analyse fonctionnelle	MASSON
<b>LEICHTNAM E. SCHAUER X.</b>	Exercices corrigés de mathématiques posés aux oraux X-ENS – Tome I - Algèbre 1 – Tome 2 - Algèbre et géométrie – Tome 3 - Analyse 1 – Tome 4 - Analyse 2	ELLIPSES
<b>LELONG-FERRAND J. ARNAUDIES J.M.</b>	Cours de Mathématiques – Tome 1 : Algèbre – Tome 2 : Analyse – Tome 3 : Géométrie et cinématique – Tome 4 : Equations différentielles, intégrales multiples	DUNOD
<b>LELONG-FERRAND J.</b>	Géométrie différentielle	MASSON
<b>LELONG-FERRAND J.</b>	Les fondements de la géométrie	PUF
<b>LESIEUR L. MEYER Y. JOULAIN C. LEFEBVRE J.</b>	Algèbre linéaire, géométrie	ARMAND COLIN
<b>MAC LANE S. BIRKHOFF G.</b>	Algèbre – 1 : Structures fondamentales – 2 : Les grands théorèmes	GAUTHIER-VILLARS
<b>MACKI J. STRAUSS A.</b>	Introduction to optimal control theory	SPRINGER
<b>MALLIAVIN M. P. WARUSFEL A.</b>	Algèbre linéaire et géométrie classique. Exercices	MASSON
<b>MALLIAVIN M. P.</b>	Les groupes finis et leurs représentations complexes	MASSON

<b>MALLIAVIN P.</b>	Géométrie différentielle intrinsèque	HERMANN
<b>Manuels Matlab</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Using Matlab version 5</li> <li>– Using Matlab version 6</li> <li>– Statistics Toolbox</li> </ul>	
<b>MARCE S. DEVAL-GUILLY E.</b>	Problèmes corrigés des ENSI	ELLIPSES
<b>MASCART H. STOKA M.</b>	Fonctions d'une variable réelle <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tome 1 : Exercices et corrigés</li> <li>– Tome 2 : Exercices et corrigés</li> <li>– Tome 3 : Exercices et corrigés</li> <li>– Tome 4 : Exercices et corrigés</li> </ul>	PUF
<b>MAWHIN J.</b>	Analyse : fondements, technique, évolutions	DE BOECK UNIVERSITÉ
<b>MAZET P.</b>	Algèbre et géométrie pour le CAPES et l'Agrégation	ELLIPSES
<b>MERKIN D.</b>	Introduction to the theory of stability	SPRINGER
<b>MÉTIVIER M.</b>	Notions fondamentales de la théorie des probabilités	DUNOD
<b>MÉTIVIER M.</b>	Probabilités : dix leçons d'introduction . Ecole Polytechnique	ELLIPSES
<b>MIGNOTTE M.</b>	Mathématiques pour le calcul formel	PUF
<b>MNEIMNE R.</b>	Eléments de géométrie : action de groupes	CASSINI
<b>MNEIMNÉ R. TESTARD F.</b>	Introduction à la théorie des groupes de Lie classiques	HERMANN
<b>MOISAN J. VERNOTTE A. TOSEL N.</b>	Exercices corrigés de mathématiques spéciales Analyse : suites et séries de fonctions	ELLIPSES
<b>MOISAN J. VERNOTTE A.</b>	Exercices corrigés de mathématiques spéciales Analyse : topologie et séries	ELLIPSES

<b>MONIER J.M.</b>	Cours de mathématiques – Analyse 1 MPSI, PCSI, PTSI – Analyse 2 MPSI, PCSI, PTSI – Analyse 3 MP, PSI, PC, PT – Analyse 4 MP, PSI, PC, PT – Algèbre 1 MPSI, PCSI, PTSI – Algèbre 2 MP, PSI, PC, PT – Exercices d'analyse MPSI – Exercices d'analyse MP – Exercice d'algèbre et géométrie MPSI – Exercice d'algèbre et géométrie MP	DUNOD
<b>MUTAFIAN C.</b>	Le défi algébrique – Tome 1 – Tome 2	VUIBERT
<b>NAUDIN P. QUITTE C.</b>	Algorithmique algébrique avec exercices corrigés	MASSON
<b>NEVEU J.</b>	Base mathématique du calcul des probabilités	MASSON
<b>NIVEN I.</b>	Irrational numbers	THE MATHEMATICAL ASSOCIATION OF AMERICA
<b>NORRIS J.R.</b>	Markov chains	CAMBRIDGE
<b>OPREA J.</b>	Differential geometry	PRENTICE HALL
<b>OUVRARD J.Y.</b>	– Probabilités 1 – Probabilités 2	CASSINI
<b>PAPINI O.</b>	Algèbre discrète et codes correcteurs	SPRINGER
<b>PEDOE D.</b>	Geometry- A comprehensive course	DOVER
<b>PERKO L.</b>	Differential equation and dynamical systems	SPRINGER
<b>PERRIN D.</b>	Cours d'Algèbre	ELLIPSES
<b>PERRIN D.</b>	Géométrie algébrique - Une introduction	INTERÉDITIONS/ CNRS ÉDITIONS
<b>PERRIN-RIOU B.</b>	Algèbre, arithmétique et MAPLE	CASSINI

<b>PÓLYA G. SZEGÖ G.</b>	Problems and Theorems in Analysis – Volume I – Volume II	SPRINGER-VERLAG
<b>POMMELLET A.</b>	Agrégation de Mathématiques. Cours d'Analyse	ELLIPSES
<b>QUEFFELEC H. ZUILY Cl.</b>	Eléments d'analyse pour l'agrégation	MASSON
<b>RALSTON A. RABINOWITCH P</b>	A first course in numerical analysis	INTERNATINAL STUDENT EDITION
<b>RAMIS E. DESCHAMPS C. ODOUX J.</b>	Cours de Mathématiques spéciales – 1- Algèbre – 2- Algèbre et applications à la géométrie – 3- Topologie et éléments d'analyse – 4- Séries et équations différentielles – 5- Applications de l'analyse à la géométrie	MASSON
<b>RAMIS E. DESCHAMPS C. ODOUX J.</b>	Exercices avec solutions – Algèbre – Analyse 1 – Analyse 2	MASSON
<b>RAO C.R.</b>	Linear statistical inference and its application	WILEY
<b>RIDEAU F.</b>	Exercices de calcul différentiel	HERMANN
<b>RIESZ F. NAGY SZ. B.</b>	Leçons d'analyse fonctionnelle	GAUTHIER-VILLARS
<b>RIO E.</b>	Théorie asymptotique des processus aléatoires faiblement dépendants	SPRINGER
<b>ROLLAND R.</b>	Théorie des séries 2- Séries entières	CÉDIC/NATHAN
<b>ROMBALDI J.E.</b>	Thèmes pour l'agrégation de mathématiques	EDP SCIENCES
<b>ROMBALDI J.E.</b>	Analyse matricielle	EDP SCIENCES
<b>ROUVIÈRE F.</b>	Petit guide de calcul différentiel à l'usage de la licence et de l'agrégation	CASSINI
<b>RUAUD J.F. WARUSFEL A.</b>	Exercices de Mathématiques Algèbre 3	MASSON

<b>RUDIN W.</b>	Analyse réelle et complexe	MASSON
<b>RUDIN W.</b>	Functional analysis	MAC GRAW-HILL
<b>RUDIN W.</b>	Real and complex analysis	MAC GRAW-HILL
<b>SAKS S. ZYGMUND A.</b>	Fonctions analytiques	MASSON
<b>SAMUEL P.</b>	Géométrie projective	PUF
<b>SAMUEL P.</b>	Théorie algébrique des nombres	HERMANN
<b>SARMANT</b>	Analyse 1	ELLIPSES
<b>SAUVAGEOT F.</b>	Petits problèmes de géométrie et d'algèbre	SPRINGER
<b>SAUX PICARD P.</b>	Cours de calcul formel - Algorithmes fondamentaux	ELLIPSES
<b>SCHWARTZ L.</b>	Analyse – I Topologie générale et analyse fonctionnelle – II Calcul différentiel et équations différentielles	HERMANN
<b>SCHWARTZ L.</b>	Cours d'Analyse	HERMANN
<b>SCHWARTZ L.</b>	Méthodes Mathématiques pour les sciences physiques	HERMANN
<b>SEGEWICK R.</b>	Algorithms	ADDISON WESLEY
<b>SELBERHERR S. STIPPEL H. STRASSER E.</b>	Simulation of semi-conductor devices and processes	SPRINGER
<b>SERRE J.P.</b>	Cours d'arithmétique	PUF
<b>SERVIEN Cl.</b>	– Analyse 3 – Analyse 4	ELLIPSES

<b>SIDLER J.C.</b>	Géométrie Projective	DUNOD
<b>SKANDALIS G.</b>	Topologie et analyse	DUNOD
<b>STANLEY R.P.</b>	Enumerative combinatorics Volume I	THE WADDWORTH AND BROOKS
<b>STEWART I.</b>	Galois theory	CHAPMAN AND HALL
<b>SZPIRGLAS A.</b>	Exercices d'algèbre	CASSINI
<b>TAUVEL P.</b>	Cours de Géométrie	DUNOD
<b>TAUVEL P.</b>	Mathématiques générales pour l'agrégation	MASSON
<b>TAUVEL P.</b>	Exercices de mathématiques pour l'agrégation Algèbre 2	MASSON
<b>TENENBAUM G.</b>	Exercices corrigés de théorie analytique et probabiliste des nombres T 2	S. M. F.
<b>TENENBAUM G.</b>	Introduction à la théorie analytique et probabiliste des nombres T 1	S. M. F.
<b>TENENBAUM G.</b>	Introduction à la théorie analytique et probabiliste des nombres	INSTITUT ELIE CAR- TAN
<b>TENENBAUM G. MENDÈS-FRANCE M.</b>	Les nombres premiers	QUE SAIS-JE PUF
<b>TISSIER A.</b>	Mathématiques générales : exercices avec solutions	BRÉAL
<b>TITCHMARSH E.C.</b>	The theory of functions	OXFORD
<b>TORTRAT A.</b>	Calcul des probabilités et introduction aux processus aléatoires	MASSON
<b>TRUFFAULT B.</b>	Exercices de géométrie élémentaires	IREM DES PAYS DE LOIRE
<b>VALIRON G.</b>	Cours d'analyse mathématique – I Théorie des fonctions – II Équations fonctionnelles - Applications	MASSON

<b>VAUQUOIS B.</b>	Outils Mathématiques. Probabilités	HERMANN	
<b>VAUTHIER J. PRAT J-J.</b>	Cours d'Analyse Mathématique de l'Agrégation	MASSON	
<b>VEIGNEAU S.</b>	Approche impérative et fonctionnelle de l'algorithmique	SPRINGER	
<b>WAGSCHAL C.</b>	Fonctions holomorphes Équations différentielles	HERMANN	
<b>WARUSFEL A.</b>	Structures algébriques finies	CLASSIQUES CHETTE	HA-
<b>WHITTAKER E.T. WATSON G.N.</b>	A course of modern analysis	CAMBRIDGE	
<b>WILF H.</b>	Generatingfunctionology	ACADEMIC PRESS	
<b>YALE P.B.</b>	Geometry and Symmetry	DOVER	
<b>YOUNG D.M. GREGORY R.T.</b>	A survey of numerical mathematics	DOVER	
<b>ZÉMOR G.</b>	Cours de cryptographie	CASSINI	
<b>ZUILY Cl. QUEFFELEC H.</b>	Éléments d'analyse pour l'agrégation	MASSON	