

<u>Auteur</u>	<u>Titre</u>	<u>Bibli</u>
Adkins & Weintraub	Algebra, an approach via Module Theory	BA
Alessandri	Themes de geometrie	BA
Alessandri & Exbrayat	Themes d'analyse	BA
Amar & Matheron	Analyse complexe	BA
Ansel & Ducel	Exercices corriges en probabilites	BM
Arnaudies & Bertin	Groupes, algebres et geometrie, t. 1, 2 et 3	BA
Arnaudies, Delezoide & Fraysse	Exercices resolus du Cours d'algebre, t. 1	BA
Arnaudies & Fraysse	Cours de mathematiques, t. 1 a 4	BA
Arnold	Equations differentielles ordinaires	BA
Artin	Algebra	BA
Audin	Geometrie	BA
Azaïs & Bardet	Le modele lineaire par l'exemple	BA
<hr/>		
Baldi, Malriak & Priouret	Martingales, etc ...	BU
Barbe & Ledoux	Probabilites	BA
Beck, Malick & Peyre	Objectif agregation	BA
Berger	Geometrie, t1 et 2	BA
Berger & Gostiaux	Geometrie differentielle	BA
Beutelspacher & Rosenbaum	Projective Geometry	BA
Bouleau	Processus stochastiques et applications	BA
Bouleau	Probabilites pour l'ingenieur	BA
Bouvier & Richard	Groupes	BA
Bouyssel	L'integrale de Lebesgue	BA
Bremaud	Markov Chains, Gibbs Fields, Monte Carlo simulations...	BU
Brezis	Analyse fonctionnelle	BA
Briancon & Maisonobe	Algebre commutative	BA
<hr/>		
Calais	Theorie des groupes	BA
Carrega	Theorie des corps	BA
Cartan	Calcul differentiel	BA
Cartan	Theorie elementaire des Fonctions analytiques	BA
Chambert-Loir & Fermigier	Exercices de mathematiques pour l'agregation, t. 1, 2 et 3	BA
Chaperon	Calcul differentiel et calcul integral	BA
Chatterji	Cours d'analyse, t1,2 et 3	BA
Christol, Cot & Marle	Topologie	BU
Ciarlet	Introduction a l'Analyse numerique matricielle et optimisation	BA
Cognet	Algebre bilineaire	BU
Combes, F.	Algebre et geometrie	BU
Combes, J.	Suites et series	BA
Cottrell & alii	Exercices de probabilites	BA
Crouzeix & Mignot	Analyse numerique des equations differentielles	BA
Crouzeix & Mignot	Analyse numerique des equations differentielles, exercices	BA

Dacunha-Castelle	Probabilites a temps fixe	BA
Dacunha-Castelle	Probabilites a temps fixe, exercices	BA
Dacunha-Castelle	Probabilites a temps mobile	BA
De Koninck & Mercier	Introduction a la theorie des nombres	BU
Demailly	Analyse numerique et equations differentielles	BA
Demazure	Cours d'algebre	BA
Demengel & Demengel	Convexite dans les espaces fonctionnels	BA
Dixmier	Cours de mathematiques du premier cycle, t. 1, 2	BA
Do Carmo	Differential geometry	BA
Donato	Calcul differentiel pour la licence	BU
Doukhan & Sifre	Cours d'analyse t1 et 2	BA
Duverney	Theorie des nombres	BU
<hr/>		
Escofier	Theorie de Galois	BU
Euvrard	Resolution numerique d'equations aux derivees partielles	BA
<hr/>		
Faraut	Calcul integral	BU
Foata & Fuchs	Calcul des probabilites	BA
Foata & Fuchs	Processus stochastiques	BU
Francinou, Gianella & Nicolas	Exercices d'oral X-ENS (4 vol.)	BU
Francinou & Gianella	Exercices de mathematiques pour l'agregation, algebre 1	BU
Fresnel	Algebre des matrices	BA
Fresnel	Espaces quadratiques, euclidiens, hermitiens	BA
Fresnel	Groupes	BA
Fresnel	Anneaux	BA
Fresnel	Methodes modernes en geometrie	BA
<hr/>		
Gasquet & Witomski	Analyse de Fourier et applications	BA
Goblot	Algebre commutative	BA
Goblot	Algebre lineaire	BA
Gonnord & Tosel	Themes d'analyse: calcul differentiel	BA
Gonnord & Tosel	Themes d'analyse: topologie et analyse fonctionnelle	BA
Gourdon	Algebre	BA
Gourdon	Analyse	BA
Gozard	Theorie de Galois	BA
Gras & Gras	Algebre fondamentale, arithmetique	BA
Grifone	Algebre lineaire	BA
<hr/>		
Hardy & Wright	An introduction to the theory of numbers	BA
Hauchecorne	Exemples et contre-exemples	BA
Henrici	Applied and computational complex analysis, vol. 2	BA
Hiriart-Urruty	Optimisation et analyse convexe	BA
Hirsch & Smale	Differential equations, dynamical systems and linear algebra	BA
Hoel, Port & Stone	Introduction to Probability Theory, M09587	BM
Hubbard & Hubbard	Vector calculus, linear algebra and differential forms	BA
Hubbard & West	Equations differentielles et systemes dynamiques	BU
<hr/>		
Jacobson	Basic Algebra t. 1, 11325	BM
Jacobson	Basic Algebra t. 2	BA
<hr/>		

Knuth	The art of computer programming, Vol. 3, 2nd ed., II 18715	BM
Kolmogorov & Fomine	Theorie des fonctions et analyse fonctionnelle	BA
Komornik	Precis d'analyse reelle, t1 et 2	BA
Körner	Fourier Analysis	BA
Ladegaillerie	Geometrie, exercices corriges	BU
Lafontaine	Introduction aux varietes differentielles	BA
Lang	Algebre	BU
Lang	Algebre lineaire t. 1, 2	BU
Lelong-Ferrand & Arnaudies	Cours de mathematiques, t. 1 a 4	BA
Lichniewski	Modelisation mathematique : un autre regard	BA
Mignotte	Mathematiques pour le calcul formel	BA
Milhaud	Statistique, 020540	BM
Mneimne & Testard	Groupes de Lie classiques	BA
Moisan & Vernotte	Topologie et series	BU
Moisan, Tosel & Vernotte	Suites et series de fonctions	BA
Moler	Numerical computing with Matlab	BA
Monfort	Cours de statistique mathematique, MD 1163	BM
Monier	Algebre, t1 et 2	BA
Monier	Analyse, t1	BA
Naudin & Quitte	Algorithmique algebrique	BA
Neveu	Martingales a temps discret	BA
Norris	Markov chains	BA
Nourdin	Lecons d'analyse, probabilites, algebre et geometrie	BU
Ortiz	Exercices d'algebre	BU
Ouvrard	Probabilites, t1	BA
Ouvrard	Probabilites, t2	BU
Perrin	Cours d'algebre	BA
Perrin-Riou	Algebre, arithmetique et Maple	BA
Pommelet	Analyse	BA
Queffelec	Topologie	BU
Queffelec & Zuily	Elements d'analyse pour l'agregation	BA
Ramis, Deschamps & Odoux	Cours de mathematiques, t1 a 5	BA
Raviart & Thomas	Introduction a l'analyse numerique	BA
Reversat & Bigonnet	Algebre pour la licence	BA
Reversat, Bigonnet & Zhang	Algebre pour la licence, exercices	BA
Revue de Math Spe	Numeros de novembre 1989, septembre 1995, janvier 1996	BA
Ribenboim	Nombres premiers : mysteres et records	BA
Rombaldi	Interpolation et approximation	BU
Rombaldi	Themes pour l'agregation de mathematiques	BU
Roos	Analyse et geometrie. Methodes hilbertiennes	BU
Rotman	An introduction to the theory of groups	BA

Rouviere	Petit guide de calcul differentiel	BA
Ruaud & Warusfel	Exercices de mathematiques pour l'agregation, algebre 3	BA
Rudin	Analyse reel et complexe	BA
Rudin	Principes d'analyse mathematique	BA
Ruegg	Probabilites et statistiques	BU
Ruget	Mathematiques en situation	BA
<hr/>		
Samuel	Theorie algebrique des nombres	BA
Samuel	Geometrie projective	BA
Saporta	Probabilites, analyse de donnees et statistiques, M18406	BM
Saux-Picart & Rannou	Corps finis - Systemes polynomiaux	BA
Saux-Picart & Rannou	Algorithmes fondamentaux	BA
Schatzmann	Analyse numerique	BA
Schwartz La.	Topologie generale et analyse fonctionnelle	BU
Schwartz Li.	Algebre, 3eme annee	BU
Serre	Cours d'arithmetique	BA
Serre	Representations lineaires des groupes finis	BA
Sidler	Geometrie projective	BA
Sortais	Geometrie de l'espace et du plan	BU
Sortais	La Geometrie du triangle	BA
<hr/>		
Tauvel	Cours d'algebre	BA
Tauvel	Cours de geometrie pour l'agregation interne	BA
Tauvel	Geometrie	BU
Tauvel	Mathematiques generales pour l'agregation	BA
Tauvel	Exercices de mathematiques pour l'agregation, t2	BA
Tauvel	Analyse complexe, exercices	BA
Tauvel	Exercices d'Algebre lineaire	BA
Tauvel	Exercices d'Algebre generale et arithmetique	BA
Tisseron	Notions de topologie, espaces fonctionnels	BU
Tissier	Mathematiques generales, exercices avec solutions	BU
Trignan	La geometrie des nombres complexes, exercices	BU
<hr/>		
Wagschal	Fonctions holomorphes et equations differentielles	BA
Wagschal	Topologie et analyse fonctionnelle	BA
Wagschal	Derivation, integration	BA
Williams	Probability with martingales	BA
<hr/>		
Zemor	Cours de cryptographie	BA
Zisman	Mathematiques pour l'agregation	BA