

BIBLIOGRAPHIE DE FLORENT

Alessandri – Thèmes de Géométrie
Audin – Géométrie
Barbe & Ledoux – Probabilités
Bayen & Margaria – Espaces de Hilbert et opérateurs
Beck & Malick & Peyré – Objectif agrégation
Billingsley - Probability and measure
Bouvier & Richard – Théorie des groupes
Brézis – Analyse fonctionnelle, théorie et applications
Briane & Pages - Théorie de l'intégration , Cours et exercices
Bouleau – Processus stochastiques et applications
Calais – Elements de théorie des groupes
Carrieu – Probabilités – Exercices corrigés
Cartan – Théorie élémentaire des fonctions analytiques d'une ou plusieurs variables complexes
Chambert-Loir & Fermigier - Exercices de mathématiques pour l'agrégation, analyse tome 1
Chambert-Loir & Fermigier - Exercices de mathématiques pour l'agrégation, analyse tome 2
Chambert-Loir & Fermigier - Exercices de mathématiques pour l'agrégation, analyse tome 3
Choquet - Cours de topologie
Chow & Teicher - Probability theory - Independence, interchangeability, martingales - 2nd edition
Cognet – Algèbre linéaire
Combes F. – Algèbre et géométrie
Comtet – Analyse combinatoire Tome 1
Comtet – Analyse combinatoire Tome 2
Delahaye - merveilleux nombres premiers
Delcourt – Théorie des groupes
Demailly – Analyse numérique et équations différentielles
Demazure - Cours d'algèbre
Dufétel - Analyse : épreuve écrite du CAPES : cours et exercices résolus
Duverney - Théorie des nombres
El Haj Laamri – Mesure, intégration et transformée de Fourier des fonctions
Escofier - Théorie de Galois
Faraut – Calcul intégral
Ferrier & Raboin - Dictionnaire d'exercices d'analyse tome : Calcul intégral
Ferrier & Raboin - Dictionnaire d'exercices d'analyse tome : Topologie et calcul différentiel
Filbet - Analyse numérique, modélisation
Francinou & Gianella & Nicolas – Exoercices de maths des oraux de l'école polytechnique et des ENS, algèbre tome 1
Francinou & Gianella & Nicolas – Exoercices de maths des oraux de l'école polytechnique et des ENS, algèbre tome 2
Francinou & Gianella & Nicolas – Exoercices de maths des oraux de l'école polytechnique et des ENS, algèbre tome 3
Francinou & Gianella & Nicolas – Exoercices de maths des oraux de l'école polytechnique et des ENS, analyse tome 1
Francinou & Gianella & Nicolas – Exoercices de maths des oraux de l'école polytechnique et des ENS, analyse tome 2
Francinou & Gianella – Exercices de maths pour l'agrégation – Algèbre 1
Fresnel – Algèbre et géométrie : un recueil d'exercices
Fresnel - Algèbre des matrices
Gantmacher - Théorie des matrices - Tome 1
Gantmacher - Théorie des matrices - Tome 2
Girardin & Limnios - Probabilités.
Goblot - Algèbre linéaire
Gonnord & Tosel – Thèmes d'analyse pour l'agreg – Calcul différentiel
Gonnord & Tosel – Thèmes d'analyse pour l'agreg – Topologie et analyse fonctionnelle
Gourdon – Les maths en tête - Analyse
Gourdon – Les maths en tête – Algèbre
Gozard – Théorie de Galois
Gramain – Intégration
Grifone - Algèbre linéaire
Grimmet & Stirzaker - Probability and random processes (third edition)
Grimmet & Stirzaker - One thousand exercises in probability
Hauchecorne – Les contres exemples en mathématiques

Hirsch & Lacombe – Eléments d'analyse fonctionnelle
Kahane - L'Enseignement des sciences mathématiques
Lelong Ferrand & Arnaudès – Cours de mathématiques – Tome 1 - Algèbre
Lelong Ferrand & Arnaudès – Cours de mathématiques – Tome 2 – Analyse
Lesigne – Pile ou face : une introduction aux théorèmes limites du calcul des probabilités
Madère – Leçons d'analyse
Madère – Développements d'analyse
Madère – Leçons d'algèbre
Marco & Lazzarini - Mathématiques L1 : cours complet avec 1000 tests et exercices corrigés
Marco & Thieullen & Weil - Mathématiques L2 (cours complet avec 700 tests et exercices corrigés)
Marco - Mathématiques L3 Analyse (cours complet avec 600 tests et exercices corrigés)
Merlin - Méthodix algèbre
Mialet & Tissier - Analyse à une variable réelle
Mignotte - Mathématiques pour le calcul formel
Mneimné & Testard – Introduction à la théorie des groupes de Lie classiques
Mneimné – Réduction des endomorphismes
Mneimné – Elements de géométrie, actions de groupes
Nourdin – Agrégation de mathématiques épreuve orale – 68 thèmes pour se préparer efficacement
Ortiz – Exercices d'algèbre
Ouvrard – Probabilités 1
Ouvrard – Probabilités 2
Pagès & Bouzitat – En passant par hasard
Perrin – Cours d'algèbre
Pommellet – Agrégation de mathématiques : cours d'analyse
Queffelec & Zuily – Analyse pour l'agrégation
Ramis & Warusfel - Mathématiques tout en un pour la licence - Niveau L1
Ramis & Warusfel - Mathématiques tout en un pour la licence - Niveau L2
Rényi - Calcul des probabilités
Rivoirard & Stoltz - Statistiques en action
Ross - Initiation aux probabilités
Rouvière – Petit guide de calcul différentiel à l'usage de la licence et de l'agrégation
Rudin – Analyse réelle et complexe
Rudin - Functional analysis
Serre D. – Les matrices
Szpirglas - Mathématiques L3 algèbre : cours complet avec 400 tests et exercices corrigés
Tauvel - Analyse complexe pour la licence 3
Tisseron - Notion de topologie. Introduction aux espaces fonctionnels
Toulouse - Thèmes de probabilités et de statistiques
Vidonne - Groupe circulaire, rotations, quaternions
Willem – Principes d'analyse fonctionnelle
Zemor - Cours de cryptographie