

Liste des ouvrages de la bibliothèque édités  
à l'Université Henri Poincaré Nancy I,  
à l'École nationale supérieure de la  
métallurgie et de l'industrie des mines de  
Nancy  
à l'ESIAL, l'ENSEM ou à l'IREM de  
Lorraine  
classés par ordre alphabétique des noms du  
premier auteur cité

19 mai 2012



# -A-

Abd el Moheim, Fatma	Influence des erreurs de discrétisation dans une technique de restitution d'images <b>Thèse</b>
Abida, Amal	Tests non paramétriques. Convergence vers la loi normale des statistiques de Klotz et Savage <b>Thèse</b>
Ackermann, Christophe	Processus associés à l'équation de diffusion rapide. Indépendance du temps et de la position pour un processus stochastique <b>Thèse</b>
Affany, Driss	Déformations d'espaces complexes et formes différentielles fermées <b>Thèse</b>
Ahjaou, Abdelhak	Approximation numérique de certaines EDP non-linéaires en domaine non borné par les méthodes spectrales de type Hermite <b>Thèse</b>
Akkouchi, Mohamed	Analyse harmonique sur le groupe libre et sur les graphes <b>Thèse</b>
Alaa, Nour Eddine	Etude d'équations elliptiques non linéaires à dépendance convexe en le gradient et à données mesures <b>Thèse</b>
Alaïme, Claude	<b>Exercices</b> de DEUG Vol. 1
Alaïme, Claude	<b>Exercices</b> de DEUG Vol. 2
Alaïme, Claude	Sur le quotient d'un espace fibré principal différentiable par le centre du groupe structural <b>Thèse</b>
Alejandro Billon, Santiago	Tests non paramétriques. Test de Savage - comparaison de sa puissance à celle d'un test paramétrique dans le cas d'un test de variance <b>Thèse</b>
Ali Ahmed, Hassan	Techniques d'optimisation en radiothérapie externe <b>Thèse</b>
Allamy, Lalla Aïcha	Estimation robuste des coefficients d'un processus autoregressif spatial. Propriétés asymptotiques <b>Thèse</b>
Amidi, Ali	Etude de certains tests non paramétriques <b>Thèse</b>
Ammann, Bernd...	Journées Elie Cartan 2006, 2007 et 2008 - Nancy <b>Revue IECN n° 19</b>
André, Bernard	Une construction du calcul fonctionnel dans les algèbres <b>Thèse</b>
Angeli, Yann	Propriété de Kazhdan sphérique en rang supérieur à 2 <b>Rapport de DEA</b>
Angeli, Yann	Analyse harmonique sur les cônes satellites <b>Thèse</b>
Ann, Tay-Kim	Traitement du problème de voyageur de commerce par une méthode de programmation linéaire <b>Thèse</b>
Antoine, Xavier	Approximations microlocales de l'opérateur Dirichlet-to-Neumann et applications au développement d'algorithmes de calculs rapides <b>Habilitation</b>
Antoine, Xavier	Introduction à l'analyse numérique <b>Cours</b>
Arnal, Guillaume	Spectre et formes propres du laplacien sur $S_n$ et $P_n(C)$ <b>Rapport de DEA</b>

Assili, Omar	Regression sequentielle par approximation stochastique <b>Thèse</b>
Association des anciens élèves des lycées de Nancy, Metz, Strasbourg et Colmar	Hommage à Henri Poincaré : 9 novembre 1913
Atlan, Daniel	Méthode du gradient en programmation linéaire et quadra- tique <b>Thèse</b>
Aubry, J.	La Faculté des sciences de Nancy
Azhari, Abdelhak	Le nombre de Lelong en dimension infinie <b>Thèse</b>
Azzedine, Mohamed	Etude d'une perturbation d'obstacle dans un écoulement non-permanent par la méthode des différences finies <b>Thèse</b>

# -B-

Back-Valente, Valérie	Formes réelles presque déployées d'algèbres de Lie affines <b>Thèse</b>
Badredine, Toufik	Sur la courbure scalaire des variétés riemanniennes de cohomogénéité un <b>Thèse</b>
Baillet Séverine	Optimisation de forme d'une pompe générique de fond de puits <b>Thèse</b>
Bakali, Allal	Analyse harmonique sur les groupes $ax + b$ matriciels <b>Thèse</b>
Bakali, Allal	Inversion de Fourier et différentiabilité sur le groupe affine de la droite <b>Thèse</b>
Bamazi, Lucien	Représentations sphériques uniformément bornées des groupes de Lorentz <b>Thèse</b>
Bardy, Nicole	Analyse DEUG MIAS 1° niveau 2° semestre <b>Cours</b>
Bardy-Panse, Nicole	Systèmes de racines infinis <b>Thèse</b>
Barlet, Daniel	Note on the "joint theorem"
Barlet, Daniel	Convexité au voisinage d'un cycle
Barlet, Daniel	Convexité de l'espace des cycles
Barlet, Daniel	Familles analytiques de cycles paramétrées par un espace analytique réduit
Barlet, Daniel	Déformations d'ordre un de cycles analytiques <b>Revue IECN n° 1</b>
Barlet, Daniel	Séminaire de singularités (avec Geandier, Françoise et Belgrade, Ridha) <b>Revue IECN n° 1</b>
Barlet, Daniel	1903-2003 - Un siècle de mathématiques à Nancy <b>Revue IECN n° spécial</b>
Barlet, Daniel	Singularités (avec Hertling, Claus, Sabbah, Claude, Douai, Antoine, Maisonobe, Philippe, Torrelli, Tristan) <b>Revue IECN n° 18</b>
Barlet-Mathieu, Cécile	Représentations des formes d'un algèbre de Kac-Moody <b>Thèse</b>
Bausch, Jean	Etude et classification des automorphismes d'ordre fini et de première espèce des algèbres de Kac-Moody affines <b>Thèse</b>
Bausch, Jean	Algèbres de Kac-Moody affines (avec Rousseau, Guy) <b>Revue IECN n° 11</b>
Bausch, Raymond	<b>Table</b> des 2-groupes des classes d'idéaux au sens restreint et des facteurs principaux des corps quadratiques réels $Q(\sqrt{5p})$ pour $p < 2.000.000$ . <b>Mémoire de D.E.A.</b>
Benachour, Saïd	Problème de Cauchy pour les E.D.P. du 1° ordre scalaires à coefficients réels <b>Revue IECN n° 14</b>
Benet, Jean-Claude	Calcul du champ électromagnétique au voisinage d'une antenne correspondant à un diagramme de rayonnement à l'infini donné <b>Thèse</b>
Ben Farah, Slaïm	La variété des structures complexes comme espace affine symétrique <b>Thèse</b>

Benghabrit, Youssef	Contribution à l'étude de l'estimation séquentielle par approximation stochastique d'un paramètre statistique <b>Thèse</b>
Ben Ghorbal, Anis	Fondements algébriques des probabilités quantiques et calcul stochastique sur l'espace de Fock booléen <b>Thèse</b>
Benhmida, Saïd	Robustesse et comportement asymptotique d'un TRA-estimateur des coefficients d'un processus ARMA( $p, q$ ) <b>Thèse</b>
Benkirane, Abdelmouj	Les multiplicateurs de $FLP$ dans les groupes nilpotents <b>Thèse</b>
Benkirane, Taoufik	Etude d'un problème de perturbation singulière non classique <b>Thèse</b>
Ben Messaoud, Hechmi	Involutions et formes réelles d'algèbres de Kac-Moody symétrisables <b>Thèse</b>
Benmlih, Khalid	Etude qualitative de certains problèmes semi-linéaires elliptiques <b>Thèse</b>
Bennar, Abdelkrim	Approximation stochastique : convergence dans le cas de plusieurs solutions et étude de modèles de corrélations <b>Thèse</b>
Benzidia, Abdelaziz	Sur les tenseurs de structure d'une submersion riemannienne <b>Thèse</b>
Berard Bergery, Lionel	Licence de mathématiques Enseignement par correspondance. <b>Cours</b> de géométrie élémentaire (Groupes et géométrie)
Berard Bergery, Lionel	Sur de nouvelles variétés riemanniennes d'Einstein (avec Huet, Denise, Lescure, François et Campana, Frédéric) <b>Revue IECN n° 6</b>
Berard Bergery, Lionel	Algèbre - Partie I DEUG MIAS 1°Niveau 2°Semestre Année 2001-2002 <b>Cours</b>
Berard Bergery, Lionel	Algèbre - Partie II DEUG MIAS 1°Niveau 2°Semestre Année 2001-2002 <b>Cours</b>
Berard Bergery, Lionel	Algèbre - DEUG MIAS 1°Niveau 2°Semestre Année 2002-2003 <b>Cours</b>
Berge, Benjamin	Etude d'une classe d'équations aux dérivées partielles stochastiques <b>Thèse</b>
Berland, Pascal	Programmation dynamique. Distribution de Kolmogorov-Smirnov. Etude d'un test non paramétrique <b>Thèse</b>
Bernard, Dominique	Emploi de la matrice de transfert à la synthèse des quadripôles réactifs en échelle <b>Thèse</b>
Bertram, Wolfgang	Differential geometry, Lie groups and symmetric spaces over general base fields and rings
Bertram, Wolfgang ...	Journées Elie Cartan 2001 et 2002 <b>Revue IECN n° 17</b>
Bertran, Jean-Pierre	Méthode d'ajustement des paramètres d'un système différentiel linéaire ou non linéaire <b>Thèse</b>
Bertran, Jean-Pierre	Optimisation stochastique dans un espace de Hilber et analyse fonctionnelle <b>Thèse</b>
Bietry, Jean-Claude	Etude d'un problème d'estimation des paramètres d'une somme d'exponentielles <b>Thèse</b>
Bitjong, Ndombol	Perturbations singulières dans un problème de contrôle optimal <b>Thèse</b>

Bloch, Patrice	Etude des matrices aléatoires (2,2) symétriques <b>Thèse</b>
Bohniké, Georges	<b>Problèmes et exercices</b> de SPI 2 1986-1987
Bohniké, Georges	<b>Problèmes</b> d'A.P.A. 1980-1981
Bohniké, Georges	Algèbres de Banach associées à des opérateurs différentiels invariants <b>Thèse</b>
Bohniké, Georges	DEUG Sciences de la nature et de la vie (1ère année) Sommaire de <b>cours</b> (Probabilités et statistiques)
Bohniké, Georges	Introduction à la synthèse harmonique des algèbres de Sobolev <b>Thèse</b>
Bouamaine, Abdelhalim	Analyse factorielle séquentielle par approximation stochastique <b>Thèse</b>
Boubel, Charles	Sur l'holonomie des variétés pseudo-riemanniennes <b>Thèse</b>
Bouché, Denise	Propriétés asymptotiques des estimateurs au sens du maximum de vraisemblance, du maximum de vraisemblance généralisé et du maximum de probabilité <b>Thèse</b>
Boufoussi, Brahim	Espaces de Besov. Caractérisation et applications <b>Thèse</b>
Bourdon, Marc	Sur la géométrie du bord des espaces hyperboliques au sens de M. Gromov <b>Thèse</b>
Boutroux, P.	<b>Cours</b> de mathématiques générales 1909-11
Bruhat, François	<b>Cours</b> de mathématiques générales, fascicule 2ème
Bryant, Robert ...	Journées Elie Cartan 1998 et 1999 <b>Revue IECN n° 16</b>

**-C-**

Cailliez, Jean	<b>Cours</b> de mathématiques : convolution, transformation de Fourier 1e année
Cailliez, Jean	<b>Cours</b> de mathématiques 1ère année : intégrale de Lebesgue
Cailliez, Jean	<b>Cours</b> de mathématiques : fonctions holomorphes 1e année
Cailliez, Jean	Distributions 2° année <b>Cours</b>
Cailliez, Jean	Sous-groupes paraboliques et séries complémentaires pour les groupes semi-simples linéaires classiques <b>Thèse</b>
Cailliez, Jean	CAPES analyse <b>Cours</b>
Cailliez, Jean	CAPES arithmétique analyse <b>Cours</b>
Campana, Frédéric	Application de l'espace des cycles à la classification biméromorphe des espaces analytiques kählériens compacts <b>Thèse Revue IECN n° 2</b>
Campana, Frédéric	Algèbre - Licence de mathématiques 2004-2005 <b>Cours</b>
Cartan, Elie	Calcul différentiel et intégral 1907 <b>Cours</b>
Cerri, Jean-Paul	Spectres euclidiens et inhomogènes d'un corps de nombres <b>Cours</b>
Chambon, C.	<b>Cours et exercices</b> de statistiques 1° année Vol. 1
Chambon, C.	Statistique 1° année Vol. 2 <b>Cours</b>
Chargois, François	Existence de courbes rationnelles dans les variétés de Fano <b>Thèse</b>
Chapelon, Antoine	Equation de Riccati et contrôle de systèmes gouvernés par des équations aux dérivées partielles <b>Thèse</b>
Charignon, Cyril	Immeubles affines et groupes de Kac-Moody <b>Thèse</b>
Charles, François	Optimisation d'une fonction d'une variable. Contribution à la méthode du minimax <b>Thèse</b>
Charuel, Xavier	Courbes et hypersurfaces nulles en géométrie pseudo-riemannienne <b>Thèse</b>
Chassaing, Philippe	Optimalité en moyenne des algorithmes. Physique statistique <b>Thèse</b>
Chastant, Claude	Détermination d'une direction de montée pour l'optimisation multicritères avec ou sans contraintes <b>Thèse</b>
Chau, Narkasèn	Optimisation par une méthode du gradient avec accélération de la convergence. Problèmes avec contraintes <b>Thèse</b>
Chaumont, Sébastien	Gestion optimale de bilan de compagnie d'assurance <b>Thèse</b>
Chenal, Julien	Structures géométriques liées aux algèbres de Lie graduées <b>Thèse</b>
Cherkaoui, Mohammad	Sur la stabilisation d'une poutre déformable en torsion ou en flexion par une classe de contrôles frontière <b>Thèse</b>
Chipot, Michel	A propos d'une conjecture en torsion élastoplastique <b>Thèse</b>
Chone, Rolland	Méthode de Ritz avec base numérique. Application à des problèmes de vibrations <b>Thèse</b>
Choudhury, Shah Rafiqi Islam	Etude des problèmes d'estimation non linéaire <b>Thèse</b>

Cindea, Nicolae	Problèmes inverses et contrôlabilité avec applications en élasticité et IRM <b>Thèse</b>
Créange, Marion	Structure du code de programmation <b>Thèse</b>
Claude, Olivier	Etude de la transformation de Poisson sur un espace riemannien symétrique de type non compact de rang réel égal à 1 <b>Rapport de DEA</b>
Claudon, Benoît	Déformation de variétés kählériennes compactes : invariance de la gamma-dimension et extension de sections pluricanoniques <b>Thèse</b>
Clément, Bernard	Aspects numériques de la théorie des tourbillons - Cas de mouvements plans <b>Thèse</b>
Clerc, Jean-Louis	Intégrales singulières. <b>Cours</b> de DEA 1978-79
Clerc, Jean-Louis	Notes du <b>cours</b> de géométrie. Licence de mathématiques Année 2004-2005
Clerc, Jean-Louis	Les représentations des groupes compacts <b>Cours</b>
Clerc, Jean-Louis	Mathématiques (1er semestre) : DEUG MIAS/STPI 2003-2004 <b>Cours</b>
Coeuré, Gérard	<b>Cours et exercices</b> de théorie de la mesure. Licence de mathématiques 1968-1969
Coeuré, Gérard	Sur l'étude locale des ensembles analytiques complexes <b>Thèse</b>
Cohen, Roger	Méthode du gradient en programmation linéaire <b>Thèse</b>
Coeuré, Gérard	Eléments de la théorie des faisceaux et domaines pseudo-convexes <b>Cours</b>
Coeuré, Gérard	Fonctions plurisousharmoniques sur les espaces vectoriels topologiques et applications à l'étude des fonctions <b>Thèse</b>
Cohen, Roger	Méthode du gradient en programmation linéaire <b>Thèse</b>
Colas, Claude	Opérations arithmétiques en triple précision -Code de programmation matriciel -Calcul des moments centrés et estimation par les courbes de K. Pearson <b>Thèse</b>
Col, Sylvain	Propriétés multiplicatives d'entiers soumis à des conditions digitales <b>Thèse</b>
Conférences ERA	<b>Revue IECN n° 2</b>
Congrès national d'analyse numérique	24e congrès national d'analyse numérique Vittel 1992
Conrad, Francis	Licence de mathématique : analyse numérique <b>Cours</b>

## -D-

Dabuleanu, Simona Maria	Problèmes aux limites pour les équations de Hamilton-Jacobi avec viscosité et données initiales peu régulières <b>Thèse</b>
Dandei, Yves	Sur une classe de fonctions moyenne-périodiques <b>Thèse</b>
D'Andrea, Angel	Détermination expérimentale des fonctions de Green. Application aux problèmes permanents <b>Thèse</b>
Dartyge, Cécile	Valeurs polynomiales friables, entiers ellipséphiens, sommes des chiffres et partitions d'un entier <b>Thèse</b>
Deaconu, Madalina	Processus stochastiques et équations aux dérivées partielles. Applications des espaces de Besov aux processus stochastiques <b>Thèse</b>
Debbi, Latifa	Equations aux dérivées partielles déterministes et stochastiques avec opérateurs fractionnaires <b>Thèse</b>
Decamps, Jean-Pierre	Optimisation d'une installation industrielle à l'aide d'un ordinateur numérique <b>Thèse</b>
Dejean, M.	Contribution à l'étude de la mécanique des terrains par une méthode des différences finies <b>Thèse</b>
Delsarte, Jean	Oeuvres de Jean Delsarte Vol. 3
Dietsch, Marie-Noëlle	Histoire des mathématiques et enseignement
Deviot, B.	<b>Cours</b> de mathématique physique, première partie : les séries de Fourier
Deviot, B.	<b>Cours</b> de mathématique physique
Deviot, B.	<b>Cours</b> de mathématique physique, troisième partie : fonctions holomorphes
Deviot, B.	<b>Cours</b> de mathématique physique, fascicule 4
Deviot, B.	Physique et transformation de Fourier
Doh, Prosper Kwaku	Courbes paramétriques polynomiales et formes matricielles du théorème binomial. Nouveaux outils fondamentaux pour la conception et fabrication assistée par ordinateur <b>Thèse</b>
Ducauquis, Hélène	<b>Cours</b> de mathématiques : transformation et séries de Fourier
Ducauquis, Hélène	1ère année Licence de mécanique : équations aux dérivées partielles Module n02-01-001 <b>Cours</b>
Du Moulin de la Bretèche	Fonction d'Ivic-Matula et équations fonctionnelles. Sommes d'exponentielles et entiers sans grand facteur premier <b>Thèse</b>
Duhaut, Guy	Champ vectoriel et structure fine
Duhaut, Guy	De natura rerum $SO(3)$
Duhaut, Guy	Duplicité et structure fine
Duhaut, Guy	Fonctions sphériques vectorielles et structure fine
Duhaut, Guy	Spineurs sphériques et lignes spectrales
Duhaut, Guy	Spineurs sphériques et mécanique quantique

Dumas, Jean Claude	Erreur de discrétisation dans l'étude des systèmes différentiels linéaires. Application à l'équation de la chaleur <b>Thèse</b>
Dunstetter, Roger	Contribution à la topologie des réseaux <b>Thèse</b>
Duprey, Stefan	Etude mathématique et numérique de la propagation acoustique d'un turboréacteur <b>thèse</b>

# -E-

Ech-Cherif el Kettani, Mustapha	Caractérisation des fonctions $C^\infty$ dont la trace est $C^\infty$ <b>Thèse</b>
Ecole des Mines de Nancy	Décision et prévision - statistiques : 1ère partie le modèle probabiliste : <b>cours et exercices</b>
Eguether, Gérard	DEUG A. Filière progressive : 2° année. Compléments de mathématiques <b>Cours</b>
Eguether, Gérard	DEUG SSM 1° année. Calculus <b>Cours</b>
Eguether, Gérard	<b>Exercices</b> corrigés d'analyse élémentaire pour le CAPES
Eguether, Gérard	<b>Exercices</b> corrigés d'oraux niveau ENSI P
Eguether, Gérard	<b>Exercices</b> et problèmes de SM2 1980-1995
Eguether, Gérard	Option concours ENSI DEUG 1978-1990 <b>Cours</b>
Eguether, Gérard	<b>Table</b> des $C_N^p$ pour les nombres $N$ de 2 à 100 - Formulaire
Eguether, Gérard	Théorie spectrale en une infinité de variables <b>Thèse</b>
Eguether, Gérard	MIAS 1 - Cours aménagé - Analyse archives 1996-2001 Vol. 1 Résumé de <b>cours et problèmes</b> d'examen
Eguether, Gérard	MIAS 1 - Cours aménagé - Analyse archives 1996-2001 Vol. 2 <b>Exercices</b> corrigés
Eguether, Gérard	Analyse LMI 3.01 Archives 2005-2009 <b>Exercices</b>
Eguether, Gérard	Analyse LMI 2.01 Archives 2006-2009 <b>Exercices</b>
Eguether, Gérard	Analyse LMI 3.01 2008 <b>Cours</b>
Eguether, Gérard	Analyse LMI 2.01 2006-2009 <b>Cours</b>
El Amrani, Mohammed	Etude complète d'un développement asymptotique <b>Thèse</b>
El Haouzi, Abdallah	Faisceaux des formes de type trace <b>Thèse</b>
El Harrad, Otmane	Identification des processus ARMA multivariés. Méthode du coin généralisé <b>Thèse</b>
El Jaouhari, Sidi Nouredine	Compactification et théorèmes de Fatou pour les espaces symétriques de type euclidien <b>Thèse</b>
El Jaouhari, Sidi Nouredine	La décomposition atomique de l'espace de Hardy $H^1$ sur $SU(2)$ <b>Thèse</b>
El Koutri, Abdelkader	Algèbres de Banach stables par rotations <b>Thèse</b>
El Shishiny, Hisham	Simulation et optimisation d'un écosystème gouverné par des équations aux dérivées partielles : un modèle mathématique des populations de l'aleurode des serres <b>Thèse</b>
Elyassa, Mostafa	Rapidité de convergence d'un processus général d'approximation stochastique sous contraintes convexes <b>Thèse</b>
Emond, Albert	Application de la notion de pile à des problèmes portant sur les chemins des graphes <b>Thèse</b>
Etienne, Marie-Pierre	Le score local, Un outil pour l'analyse de séquences biologiques <b>Thèse</b>
Etoré, Pierre	Approximation de processus de diffusion à coefficients discontinus en dimension un et applications à la simulation <b>Thèse</b>

Eymard, Pierre	DEUG sciences des structures et de la matière (SM2 ; section A) : sommaire du <b>cours</b>
Eymard, Pierre	Analyse. Diplôme d'études universitaires générales. Science des structures de la matière, mathématiques, informatique, science de l'éducation <b>Cours</b>
Eymard, Pierre	Analyse de Fourier euclidienne <b>Cours</b>
Eymard, Pierre	Comment Hilbert et Poincaré rédigeaient les mathématiques
Eymard, Pierre	<b>Cours</b> d'analyse fonctionnelle. Maîtrise de mathématiques pures
Eymard, Pierre	<b>Cours</b> de topologie
Eymard, Pierre	<b>Cours</b> de troisième cycle sur la synthèse harmonique
Eymard, Pierre	<b>Cours et problèmes</b> de MP 1982-1988
Eymard, Pierre	L'algèbre de Fourier d'un groupe localement compact
Eymard, Pierre	Licence de mathématiques. Notes distribuées au <b>cours</b> d'analyse élémentaire
Eymard, Pierre	Sommaire du <b>cours</b> d'algèbre. Maîtrise de mathématiques pures

# -F-

Faraut, Jacques	Analyse harmonique sur les espaces riemanniens symétriques de rang un <b>Cours</b>
Ferrier, Jean-Pierre	Calcul différentiel. Extraits de <b>cours</b> de $C^1$ de licence
Ferrier, Jean-Pierre	Calcul intégral <b>Cours</b> 1996
Ferrier, Jean-Pierre	Calcul intégral Licence de mathématiques, année 2002-2003 <b>Cours</b>
Ferrier, Jean-Pierre	<b>Cours</b> de mathématique physique. Année universitaire 1986/1987
Ferrier, Jean-Pierre	<b>Cours</b> sur l'approximation pondérée
Ferrier, Jean-Pierre	Topologie <b>Cours</b>
Ferrier, Jean-Pierre	Mathématiques et programmation Module MP 1 : Mathématiques et petits logiciels Vol. 1 <b>Cours</b>
Ferrier, Jean-Pierre	Introduction à la théorie des ensembles <b>Cours</b>
Ferrier, Jean-Pierre	Analyse réelle et complexe. Maîtrise de mathématiques <b>Cours</b>
Ferrier, Jean-Pierre	Analyse réelle et complexe. Maîtrise de mathématiques année 2001-2002 <b>Cours</b>
Ferrier, Jean-Pierre	Séminaire Ferrier
Ferrier, Jean-Pierre	Calcul intégral : Licence de mathématiques agrégation externe et interne 2003-2004 <b>Cours</b>
Ferrier, Jean-Pierre	Quelques thèmes d' <b>exercices</b> en analyse suivis d'un petit <b>cours</b> sauvage d'analyse numérique. Mastaire de mathématiques 1ère année, 1er semestre, module MM 1.12 : analyse (2007)
Ferrier, Jean-Pierre	Préparation à l'agrégation interne 2001/2002 : Analyse
Finance, Jean-Pierre	Etude de la construction des programmes <b>Thèse</b>
Fischer, Jean-Paul	La perception des problèmes soustractifs aux débuts de l'apprentissage de la soustraction <b>Thèse</b>
Fleuret, Laurence	Unicité et ambiguïté de la reconstruction tridimensionnelle du mouvement de courbes rigides <b>Thèse</b>
Foucaut, Odile	Ajustement de paramètres variables sur des systèmes différentiels non linéaires par la programmation dynamique <b>Thèse</b>
Fournier, Nicolas	Etude d'équations différentielles stochastiques à sauts, d'équations de Boltzmann, de processus de coagulation-fragmentation et de processus de branchement : <b>mémoire d'habilitation</b>
Franz, Uwe	Contribution à l'étude des processus stochastiques sur les groupes quantiques <b>Thèse</b>
Fremiot, Gilles	Structure de la semi-dérivée eulérienne dans le cas de domaines fissurés et quelques applications <b>Thèse</b>
Fuser, Alain	Autour de la conjecture d'Alexandru <b>Thèse</b>

# -G-

Gaillard, Pierre-Yves	Math SM2 1999-2000 DEUG UHP <b>Cours</b>
Gallardo, Léonard	<b>Cours</b> de calcul des probabilités. Maîtrise des sciences et techniques des télécommunications
Gallardo, Léonard	Mouvement brownien sur les groupes de Lie nilpotents. Marches aléatoires généralisées. Théorèmes limites <b>Thèse</b>
Gallardo, Léonard	Probabilités et algèbres de convolution. <b>Cours</b> de DEA de mathématiques
Gallardo, Léonard	Sur deux classes de marches aléatoires <b>Thèse</b>
Garet, Olivier	Introduction aux graphes <b>Cours</b>
Garet, Olivier	Intégration et probabilités <b>Cours</b>
Garet, Olivier / Kurtzmann, Aline	De l'intégration aux probabilités
Geandier, Françoise	MIAS <b>Cours</b> d'algèbre et géométrie
Geandier, Françoise	Algèbre 1 DEUG MIAS 2 <b>Cours</b>
Geandier, Françoise	Algèbre 1 DEUG MIAS 2 2004-2005 <b>Cours</b>
Geandier, Françoise	Algèbre : licence mathématiques et informatique 3ème année, unité d'enseignement LMI 5.32, année 2005-2006 <b>Cours</b>
Geandier, Françoise	Géométrie 1 : licence mathématiques et informatique 2ème année parcours mathématique, unité d'enseignement LMI 4.32 , année 2005-2006 <b>Cours</b>
Geandier, Françoise	Licence mathématiques et informatique deuxième année, unité d'enseignement LMI 3.02 : Algèbre et géométrie 2 2007 <b>Cours</b>
Geandier, Françoise	Licence mathématiques et informatique deuxième année, parcours mathématique, unité d'enseignement LMI 4.32 : Géométrie 1 2007 <b>Cours</b>
Geandier, Françoise	Algèbre (LMI 5.32) <b>Cours</b>
George, Claude	Licence de mathématiques A.N.F. <b>Cours</b>
George, Claude	Chapitre 1 Intégrale de Lebesgue 1° année <b>Cours</b>
George, Claude	<b>Cours</b> d'analyse de MP2 1967-1968 Vol. 1
George, Claude	<b>Cours</b> d'analyse de MP2 1967-1968 Vol. 2
George, Claude	<b>Cours</b> d'analyse supérieure : décomposition spectrale des opérateurs Vol. 1
George, Claude	<b>Cours</b> d'analyse supérieure : décomposition spectrale des opérateurs Vol. 2
George, Claude	<b>Cours</b> d'analyse supérieure : décomposition spectrale des opérateurs Vol. 3
George, Claude	<b>Cours</b> d'intégration. Maîtrises de mathématiques, enseignement des mathématiques, mathématiques et applications fondamentales
George, Claude	<b>Cours</b> de mathématiques. Chapitre I : problèmes de transport 1° année

George, Claude	<b>Cours</b> de mathématiques. Problèmes d'optimisation 1ère année
George, Claude	Equations différentielles linéaires. <b>Cours</b> de l'Université de La Havane
George, Claude	Extraits de <b>cours</b> de MP 2
George, Claude	Fonctions holomorphes et transformation de Laplace 1 <sup>o</sup> année <b>cours</b>
George, Claude	Les chaines de Markov associées à des polynômes orthogonaux <b>Thèse</b>
George, Claude	Maîtrise de mathématiques. <b>Cours</b> d'analyse fonctionnelle Vol. 1
Georges, André	Méthodes démographiques en génétique des populations. Application aux populations consanguines de deux vallées <b>Thèse</b>
Gérard, Michel	Techniques de résolution numérique des systèmes d'équations : principales méthodes de minimisation <b>Thèse</b>
Gerin, Lucas	Aspects probabilistes des automates cellulaires, et d'autres problèmes en informatique théorique <b>Thèse</b>
Gerll, Dominique	Etude d'une suite de points convergeant vers un convexe. Application à des problèmes linéaires <b>Thèse</b>
Gertner, Denis	Déformation élastique d'un cylindre. Application à la théorie du laminage <b>Thèse</b>
Giannesini, François	Présentation et mise au point d'un test non paramétrique . Générations de nombres pseudo-aléatoires <b>Thèse</b>
Giet, Jean-Sébastien	Processus stochastiques : application à l'équation de Navier-Stokes ; simulation de la loi de diffusions irrégulières ; vitesse de convergences du schéma d'Euler pour les fonctionnelles <b>Thèse</b>
Gillet, Florent	Etude d'algorithmes stochastiques et arbres <b>Thèse</b>
Ginoux, Nicolas	Opérateurs de Dirac sur les sous-variétés <b>Thèse</b>
Goichot, François	Homologie cyclique : produits, généralisations <b>Thèse</b>
Goudot, Maurice	Sur l'extension du théorème de Pick aux fonctions de plusieurs variables complexes <b>Thèse</b>
Gradinaru, Mihai	Probabilités licence de mathématiques : 1ère partie <b>Cours</b>
Gradinaru, Mihai	Probabilités licence de mathématiques : 2ème partie <b>Cours</b>
Gradinaru, Mihai	Probabilités licence de mathématiques Année 2001-2003
Gradinaru, Mihai	Probabilités 1ère partie licence de mathématiques 2002-2003 : <b>Cours</b>
Gradinaru, Mihai	Statistiques 1ère partie maîtrise de mathématiques 2002-2003 : <b>Cours</b>
Gradinaru, Mihai	Statistiques Maîtrise de mathématiques : 1ère partie 2001-2002 <b>Cours</b>
Gradinaru, Mihai	Statistiques Maîtrise de mathématiques : 1ère partie 2003-2004 <b>Cours</b>
Gradinaru, Mihai	Statistiques Maîtrise de mathématiques : 2ème partie 2001-2002 <b>Cours</b>
Gradinaru, Mihai	Statistiques Maîtrise de mathématiques : 2ème partie 2003-2004 <b>Cours</b>

Gradinaru, Mihai	Statistique : maîtrise de mathématiques : année 2002-2004 <b>Cours</b>
Gradinaru, Mihai	Applications du calcul stochastique à l'étude de certains processus <b>Habilitation</b>
Grandidier, Michel	Dénombrement des solutions de certaines équations algébriques sur des corps finis <b>Thèse</b>
Guéguen, René	Statistiques de rang. Quelques lois exactes. Extension au cas discret <b>Thèse</b>
Gueugnon, Michel	Perturbations singulières et noyaux de Poisson <b>Thèse</b>
Gyarmati, Katalin	Propriétés aléatoires des suites d'entiers <b>Thèse</b>

# -H-

Hamidi, Said	Méthodes numériques pour les équations différentielles non anticipatives <b>Thèse</b>
Harti, Mostafa	Estimation robuste sous un modèle de contamination non symétrique et M-estimateur multidimensionnel <b>Thèse</b>
Haurat, Alain	Equations intégrales intervenant dans la méthode du potentiel. Problème de Neumann ; élasticité plane <b>Thèse</b>
Hayouni, Mohammed	Existence et régularité pour les problèmes d'optimisation de formes <b>Thèse</b>
Hba, Ahmed	Formule de Plancherel pour certains espaces de $L^2(SU(1, 2))$ et généralisation à $SU(1, p)$ <b>Thèse</b>
Hebrard, Pascal	Etude de la géométrie optimale des sones de contrôle dans les problèmes de stabilisation <b>Thèse</b>
Hechmati, Gholamréza-Chabriar	Algèbres de Fourier ultrasphériques <b>Thèse</b>
Heed, Joseph J.	Une méthode pour l'approximation des plus grands zéros en module d'un polynôme <b>Thèse</b>
Hénaut, Alain	Problèmes de géométrie analytique complexe locale <b>Thèse</b>
Hengesch, Denise	Exemples de variétés homogènes d'Einstein à courbure scalaire négative <b>Thèse</b>
Henrot, Antoine	La K-théorie d'une algèbre de Banach <b>Thèse</b>
Henrot, Antoine	<b>Mémoire</b> en vue d'obtenir le diplôme <b>d'habilitation</b> à diriger des recherches
Henrot, Antoine	Equations aux dérivées partielles : <b>cours</b> de spécialité, semestre 3 : 2005-2006
Henrot, Antoine	Distributions : <b>cours</b> tronc commun TC11, semestre 1 : 2005-2006
Henrot, Antoine	Analyse numérique : <b>cours</b> électif CE33, semestre 3 : 2004-2005
Henrot, Antoine	Fonctions holomorphes : <b>cours</b> tronc commun TCS11, semestre 1 : 2003-2004
Henrot, Antoine	Fonctions holomorphes : <b>cours</b> tronc commun mathématique 1er année : 2001-2002
Herrmann, Samuel	Etude de processus de diffusion <b>Thèse</b>
Hervé, Michel	Mathématiques I, Chapitre 6 : Intégration <b>Cours</b>
Hily, Jacques	<b>Cours</b> de D.E.A Théorème de Stark Vol. 1
Hily, Jacques	<b>Cours</b> de D.E.A Théorème de Stark Vol. 2
Hily, Jacques	I - Sur les espaces de Banach ultramétriques II- Algèbres de fonctions localement analytiques <b>Thèse</b>
Hirsch, Gérard	Méthode du potentiel. Application à des problèmes de "barrière" plans et de révolution <b>Thèse</b>
Houfaïdi, Souad	Robustesse et comportement asymptotique d'estimateurs des paramètres d'une série chronologique ( $AR(p)$ et $AR(p, q)$ ) <b>Thèse</b>

Huard, Alain	Sur quelques aspects des marches aléatoires du groupe des déplacements de $\mathbf{R}^d$ et de ses espaces homogènes <b>Thèse</b>
Huckleberry, A.	Classification theorems for almost homogeneous spaces (avec Oeljeklaus, E.) <b>Revue IECN n° 9</b>
Huet, Denise	<b>Cours</b> de D.E.A. année 1965-1966 Hypoellipticité des opérateurs elliptiques
Huet, Denise	<b>Cours</b> de Maîtrise. Distributions
Huet, Denise	<b>Cours</b> de Maîtrise. Equations différentielles et fonctions spéciales
Huet, Denise	Distributions <b>Cours</b>
Huet, Denise	Travaux de recherche
Hufflen, Jean-Michel	Guide local (LATEX du LORIA : millésime 1998
Humbert, Emmanuel	Autour du problème de Yamabe. Diplôme <b>d'habilitation</b> à diriger des recherches
Humbert, Emmanuel	Relativité générale (d'après M. Vaugon) et quelques problèmes mathématiques qui en sont issus <b>Prépublication</b>
Husson, Edouard	<b>Cours</b> de mathématiques générales 1913

-I-

Ikemakhen, Aziz	Sur l'holonomie des variétés lorentziennes <b>Thèse</b>
Institut Elie Cartan	<b>Colloque</b> sur les fonctions sphériques et la théorie des groupes
Institut Elie Cartan	Elie magazine années 1992-1994
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1987 n° 1 à 7
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1988 n° 1 à 19
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1989 n° 1 à 19
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1990 Vol. 1 n° 1 à 12
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1990 Vol. 2 n° 13 à 27
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1991 Vol. 1 n° 1 à 13
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1991 Vol. 2 n° 14 à 28
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1992 Vol. 1 n° 1 à 18
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1992 Vol. 2 n° 19 à 32
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1993 Vol. 1 n° 1 à 17
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1993 Vol. 2 n° 18 à 32
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1994 Vol. 1 n° 1 à 17
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1994 Vol. 2 n° 18 à 38
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1995 Vol. 1 n° 1 à 17
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1995 Vol. 2 n° 18 à 38
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1996 Vol. 1 n° 1 à 21
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1996 Vol. 2 n° 22 à 44
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1997 Vol. 1 n° 1 à 25
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1997 Vol. 2 n° 26 à 50
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1998 Vol. 1 n° 1 à 22
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1998 Vol. 2 n° 23 à 45
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1999 Vol. 1 n° 1 à 20
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 1999 Vol. 2 n° 21 à 39
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2000 Vol. 1 n° 1 à 17
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2000 Vol. 2 n° 18 à 34
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2000 Vol. 3 n° 35 à 54
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2001 Vol. 1 n° 1 à 24
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2001 Vol. 2 n° 25 à 43
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2001 Vol. 3 n° 43 à 66
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2002 Vol. 1 n° 1 à 21
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2002 Vol. 2 n° 22 à 37
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2002 Vol. 3 n° 38 à 51
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2003 Vol. 1 n° 1 à 21
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2003 Vol. 2 n° 22 à 43
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2003 Vol. 3 n° 44 à 59
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2004 Vol. 1 n° 1 à 20
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2004 Vol. 2 n° 21 à 41
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2004 Vol. 3 n° 42 à 60

Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2005 Vol. 1 n° 1 à 20
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2005 Vol. 2 n° 21 à 38
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2005 Vol. 3 n° 39 à 55
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2006 Vol. 1 n° 1 à 17
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2006 Vol. 2 n° 18 à 35
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2006 Vol. 3 n° 36 à 49
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2007 Vol. 1 n° 1 à 19
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2007 Vol. 2 n° 20 à 41
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2008 Vol. 1 n° 1 à 17
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2008 Vol. 2 n° 18 à 36
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2008 Vol. 3 n° 37 à 55
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2009 Vol. 1 n° 1 à 19
Institut Elie Cartan	<b>Prépublications</b> 2009 Vol. 2 n° 20 à 37
Isambert, Michel	Sur une classe de problèmes mixtes <b>Thèse</b>

## -J-

Jacquet, Raymond	Contribution à l'étude de : plages de confiance de la droite de Henry, séparation en ses composantes d'un mélange de deux populations normales indépendantes <b>Thèse</b>
Jeanclaude, André	Deug SM2 <b>Cours</b> de mathématiques. Filières PC et SPI
Jeanclaude, André	Deug SPI 2 <b>Cours</b> de mathématiques. Analyse Vol. 1
Jeanclaude, André	Deug SPI 2 <b>Cours</b> de mathématiques. Analyse Vol. 2
Jeddi, Ahmed	Développement asymptotique dans le cas à croisements normaux <b>Thèse</b>
Joly, Jacques	Utilisation des graphes dans des problèmes d'analyse et de classement de structures sociales <b>Thèse</b>
Jomier, Geneviève	Etude d'un modèle stochastique de système d'exploitation <b>Thèse</b>
Journées complexes Nancy 1980	<b>Revue IECN n° 3</b>
Journées complexes Nancy 1982	<b>Revue IECN n° 8</b>
Journées complexes Nancy 1985	<b>Revue IECN n° 10</b>
Journées SMF sur les marches aléatoires et les processus stochastiques	Marches aléatoires et processus stochastiques sur les groupes de Lie <b>Revue IECN n° 7</b>

# -K-

Kabbaj, Samir	Classification locale des espaces affines symétriques <b>Thèse</b>
Kaddar, Mohamed	Constructions cohomologiques dans l'espace des cycles <b>Thèse</b>
Kalliterakis, Adonios	Comportement à l'infini des fonctions de Bessel associées aux représentations des algèbres de Jordan euclidiennes <b>Thèse</b>
Kammacher, Daniel	Statistique - Biométrie et industrie de l'habillement. Les mensurations féminines françaises <b>Thèse</b>
Kaplan, Pierre	Réduction des endomorphismes et des matrices <b>cours</b>
Kaplan, Pierre	Chapitres d'un <b>cours</b> d'algèbre
Kaplan, Pierre	Chapitres d'un <b>cours</b> d'algèbre
Kaplan, Pierre	Chapitres d'un <b>cours</b> d'algèbre géométrique
Kaplan, Pierre	<b>Cours</b> d'arithmétique
Kaplan, Pierre	<b>Table</b> des 2-groupes des classes d'ideaux au sens restreint et des facteurs principaux des corps quadratiques réels $Q(\sqrt{5p})$ pour $p < 2.000.000$
Kass, Guy	Perturbations singulières de problèmes d'évolution linéaires <b>Thèse</b>
Kavian, Otared	Licence de mathématiques Analyse numérique Vol. 1 <b>cours</b>
Kellil, Ferdaous	Représentations sphériques des groupes agissant transitivement sur un arbre semi homogène <b>Thèse</b>
Kellil, Rabah	Perturbations singulières de problèmes elliptiques "exemples d'applications de la méthode de L.S. Franck" <b>Thèse</b>
Kerkyacharian, Gérard	Analyse harmonique M.S.T. licence E.E.A. <b>Cours</b>
Kerkyacharian, Gérard	Fonctions harmoniques <b>Cours</b>
Kerkyacharian, Gérard	MST. Licence EEA. Mathématiques Vol. 1 <b>Cours</b>
Kerkyacharian, Gérard	MST. Licence EEA. Mathématiques Vol. 2 <b>Cours</b>
Kerkyacharian, Gérard	MST. Licence EEA. Mathématiques Vol. 3 <b>Cours</b>
Kerkyacharian, Gérard	Exposés de séminaire
Kerkyacharian, Gérard	<b>Mémoire</b> en vue d'obtenir le diplôme <b>d'habilitation</b> à diriger des recherches
Kerner, Sébastien	Répartition d'entiers avec contraintes sur les diviseurs <b>Thèse</b>
Khaled Nagui, Nefissa Mohamed	Recherche d'une solution d'un système d'équations et d'inéquations par optimisation d'une fonction objectif auxiliaire <b>Thèse</b>
Khalil, Idriss	Sur l'analyse harmonique de la droite et du groupe affine de la droite <b>Thèse</b>
Khalil, Idriss	Sur la structure de l'ensemble des zéros de la transformée de Fourier d'une fonction dont les translatées forment un ensemble total dans $L^p$ <b>Thèse</b>
Khaloui, Mostafa	Espace de twisteurs et complexification d'une variété conformément plate <b>Thèse</b>

Kheldouni, Abdellaziz	Problèmes de dualité <b>Thèse</b>
Klein, Pauline	Construction et analyse de conditions aux limites artificielles pour des équations de Schrödinger avec potentiels et non linéarités <b>Thèse</b>
Koufany, Khalid	Semi-groupe de Lie associé à une algèbre de Jordan euclidienne <b>Thèse</b>
Koziarz, Vincent	Plongement des espaces q-Stein <b>Thèse</b>
Krantz, Thomas	Holonomie des connexions sans torsion <b>Thèse</b>
Krier, René	Etude des idéaux de l'algèbre de Banach des fonctions intégrables biinvariantes <b>Thèse</b>
Kurt, Jean-Louis	Ajustement des paramètres des équations aux dérivées partielles. Application à un problème de chaleur <b>Thèse</b>

# -L-

Laamri, Elhaj	Existence globale pour des systèmes de réaction-diffusion dans $L^1$ <b>Thèse</b>
Laanaïa, Abdelghani	Système de Cauchy-Riemann sur une variété à courbure de Ricci positive. Applications à l'étude de l'espace de Hardy $H^1$ <b>Thèse</b>
Labour, Florence	Contribution à l'étude d'un problème d'étirage <b>Thèse</b>
Lambert, Jean-Pierre	Etude par simulation des lissages polynomiaux des scintigraphies numériques avec contrôle statistique <b>Thèse</b>
Lanchon, Hélène	<b>Cours</b> de mathématiques : Espaces de Banach - Espaces de Hilbert
Lanchon, Hélène	<b>Cours</b> de mathématiques : Notions sur les tenseurs cartésiens
Lanchon, Hélène	<b>Cours</b> de mathématiques : Fonction d'une variable complexe
Lanchon, Hélène	Mathématiques fondamentales : topologie - espaces métriques - espaces vectoriels normés <b>Cours</b>
Lanchon, Hélène	Mathématiques fondamentales : équations et systèmes intégral-différentiels <b>Cours</b>
Lanchon, Hélène	Fascicule d' <b>exercices</b> : équations et systèmes intégral-différentiels et calcul symbolique des fondamentales : topologie - espaces métriques - espaces vectoriels normés
Lanchon, Hélène	Mécanique fondamentale : fascicule d' <b>exercices</b> : introduction à la mécanique des milieux continus
Lanchon, Hélène	Mécanique fondamentale : fascicule d' <b>exercices</b> : introduction à la mécanique des milieux continus
Lanchon, Hélène	<b>Cours</b> de mécanique : introduction à la mécanique des milieux continus
Lanchon, Hélène	Compléments de calculs tensoriels : les coordonnées curvilignes orthogonales <b>Cours</b>
Lanchon, Hélène	Equations aux dérivées partielles <b>Cours</b>
Lanchon, Hélène	Fascicule d' <b>exercices</b> : Equations aux dérivées partielles et synthèse du cours de mathématiques et applications
Langlois, Xavier	Adaptation a priori et a posteriori de maillages autour d'une interface dans des problèmes thermiques <b>Thèse</b>
Latocha, Vladimir	Mathématiques UE4
Laurain, Antoine	Domaines singulièrement perturbés en optimisation de formes <b>Thèse</b>
Laurent, Claude	Séries chronologiques. Présentation de quelques procédés d'étude. Utilisation des processus de Markov <b>Thèse</b>
Lavigne, Jean-Pierre	Intégrale de Lebesgue <b>Cours</b>
Lavigne, Jean-Pierre	Mathématiques 1ère année : fonctions spéciales <b>Cours</b>

Lazzarini, Laurent	Courbes pseudo-holomorphes et transversalité. La conjecture d'Arnold pour les sous variétés lagrangiennes fortement négatives <b>Thèse</b>
Legras, Christiane	Analyse des phénomènes de relaxation dans les matériaux anélastiques <b>Thèse</b>
Legras, Jean	Calcul d'une charpente hyperstatique par minimisation de l'énergie élastique et potentielle
Legras, Jean	Une technique de résolution approchée de l'équation de la chaleur
Léonard, Jacqueline	Calculateur à arithmétique binaire Coda. Affectation de mémoires <b>Thèse</b>
Leroy, Sandrine	Variétés d'Albanese supérieures complexes d'une variété kahlérienne compacte <b>Thèse</b>
Lombard, Philippe	<b>Cours</b> d'algèbre maîtrise de mathématiques
Lombard, Philippe	Algèbre et géométrie Module AG 1 : Géométrie élémentaire et calcul vectoriel Vol. 1 <b>Cours</b>
Lombard, Philippe	Algèbre et géométrie Module AG 1 : Géométrie élémentaire et calcul vectoriel Vol. 2 <b>Cours</b>
Lorang, Gérard	Trois exemples d'études de processus stochastiques <b>Thèse</b>
Lucius, Michel	Etude d'une équation différentielle fonctionnelle non linéaire régissant les mouvements instationnaires de fluides simples <b>Thèse</b>

# -M-

Maach, Fatna	Existence pour des systèmes de réaction-diffusion quasi-linéaires avec loi de balance <b>Thèse</b>
Mabrouki, Mohammed	Principes d'invariance et théorèmes limites pour les chaînes de Markov liées à des polynômes orthogonaux <b>Thèse</b>
Mallet, Jean-Laurent	Etude d'une méthode d'estimation et d'une méthode de filtrage. Application à la cartographie automatique <b>Thèse</b>
Mangin	Matière et rayonnement Cours 1ère année Physique II <b>cours</b>
Marchand, Pierre	Algèbre linéaire. Support de <b>cours</b>
Marchand, Pierre	Algèbre linéaire. Support de <b>cours</b> : année 1998/1999
Marchand, Pierre	Algèbre linéaire. Support de <b>cours</b> : année 2000/2001
Marchand, Pierre	Algèbre linéaire. Cahier de TD, année 1998/1999 <b>Exercices</b>
Marchand, Pierre	Algèbre linéaire Archives de 1995 à 1998 <b>Problèmes</b>
Marchand, Pierre	Introduction à quelques notions de mathématiques discrètes <b>cours</b>
Marchand, Pierre	Introduction à quelques notions de mathématiques discrètes (2001-2002) <b>cours</b>
Marchand, Pierre	Algèbre. <b>Cours</b> d'Algèbre générale de MIAS 2 support de cours (second tirage 2000/2001)
Marchand, Pierre	Votre compagnon est-il scindé? Quelques compléments d'algèbre linéaire de niveau premier cycle et un peu plus <b>Cours</b>
Marchand, Pierre	Mathématiques discrètes <b>Cours</b>
Marckert, Jean-François	Marches aléatoires, arbres et optimalité d'algorithmes <b>Thèse</b>
Mardhy, Abdellatif	Prolongement analytique de $\int_X  f ^{2\lambda} \cdot \psi$ et multiplicité <b>Thèse</b>
Marie-Jeanne, Frédéric	Propriétés arithmétiques de la fonction d'Euler et généralisations <b>Thèse</b>
Marin-Cudraz, Henri	Optimisation d'un réseau urbain de distribution d'eau <b>Thèse</b>
Marque, François	Sur les singularités des espaces de cohomogénéité un <b>Thèse</b>
Martin, Bruno	Contribution à la théorie des entiers friables <b>Thèse</b>
Martin, Gilles	Analyse de regressions multiples <b>Thèse</b>
Martin, Jean-Marie	Un mode d'exploitation du dossier médical - Structure arborescente - Système modulaire d'interrogation <b>Thèse</b>
Martinot, Pierre	Résolution de l'équation des ondes sur les groupes harmoniques $S = AN$ <b>Mémoire de D.E.A.</b> Analyse harmonique
Mathieu, David	Relations d'équivalence méromorphes et familles analytiques de cycles <b>Thèse</b>
Mathieu, Gérard	Algèbre : module AA : arithmétique et algèbre <b>Cours</b>
Mathieu, Gérard	<b>Cours</b> d'algèbre Maîtrise de mathématiques 1987
Mathieu, Gérard	Licence de mathématiques. Algèbre <b>Cours</b>

Mathieu, Gérard	Licence de mathématiques. Enseignement par correspondance. Algèbre et géométrie élémentaire AGE 1 Arithmétique, anneaux, corps <b>Cours</b>
Mathieu, Gérard	Licence de mathématiques. Mathématiques pour la formation des maîtres. Géométrie <b>Cours</b>
Mathieu, Gérard	SM 2 filière mathématique. <b>Cours</b> d'algèbre et géométrie
Mathieu, Gérard	MIAS 2 <b>Cours</b> d'algèbre et géométrie
Mathieu, Gérard / Rousseau, Guy	Géométrie pour la formation des maîtres : Licence de mathématiques. 2004-2005 <b>Cours</b>
Mathieu, Gérard / Rousseau, Guy	Géométrie euclidienne classique : licence de mathématiques et informatique 3ème année, unité d'enseignement LMI 5.35, année 2005-2006 <b>Cours</b>
Maurice, Gérard	Etude d'écoulements non linéaires de type laplacien généralisé <b>Thèse</b>
Meskaldji, Mohamed Salah	Propriétés asymptotiques des R-estimateurs d'un paramètre de dispersion. Robustesse au sens de Huber <b>Thèse</b>
Mifdal, Abdelkrim	Etude de la stabilisation forte et uniforme de système hybride : application à un modèle de pont roulant <b>Thèse</b>
Mirgaux, Alain	Contribution à l'étude de l'universalisation des équations de couche limite <b>Thèse</b>
Mohr, Roger	Descriptions structurées et analyse de formes complexes. Application à la reconnaissance de dessins <b>Thèse</b>
Monnez, Jean-Marie	Approximation stochastique : le processus de Robbins-Monro, mise à jour des résultats et quelques compléments <b>Thèse</b>
Monnez, Jean-Marie	Etude d'un processus général multidimensionnel d'approximation stochastique sous contraintes convexes. Application à l'estimation stochastique <b>Thèse</b>
Monnez, Jean-Marie	<b>Cours</b> d'analyse des données DESS IMOI
Monot, Claudine	Ajustement numérique d'un système différentiel linéaire à l'aide de la transformation de Laplace <b>Thèse</b>
Monot, Claudine	Identification des paramètres d'un système integro-différentiel. Application au problème biologique de la cinétique normale et pathologique du fer radioactif <b>Thèse</b>
Montet, Colette	Etude de techniques de discretisation du problème de la chaleur <b>Thèse</b>
Morel, Jacques	La méthode "PERT" : critique et amélioration <b>Thèse</b>
Morel, Bertrand	Tenseur d'impulsion-énergie et géométrie spinorielle extrinsèque <b>Thèse</b>
Morlet, Claude	<b>Exercices</b> de DEUG 1992-1994
Morlet, Claude	<b>Cours</b> d'algèbre 2d semestre MIAS
Morlet, Claude	<b>Cours</b> de mathématiques 1° année (premier semestre)
Morlet, Claude	<b>Leçons</b> de géométrie du CAPES
Morlet, Claude	SM2 MPI <b>Cours</b> de mathématiques Année 1989-90 Vol. 1
Morlet, Claude	SM2 MPI <b>Cours</b> de mathématiques Année 1989-90 Vol. 2
Mortajine, Abdellatif	Classification des espaces prehomogènes réguliers de type parabolique et leurs invariants relatifs <b>Thèse</b>
Mortajine, Abdel Latif	SM-1er niveau : tronc commun CESS Bar le Duc : <b>cours</b>
Mortajine, Abdel Latif	Licence de mathématiques 96-97 : <b>cours</b> de géométrie

Mortajine, Abdel Latif	Licence de mathématiques. <b>Cours</b> de géométrie
Mortajine, Abdel Latif	MIAS-SM-ST.SM 1er niveau Tronc commun <b>Cours</b>
Mortajine, Abdel Latif	LM3-Géométrie2 <b>Cours</b>
Moussa, Hadiza	Utilisation optimale de l'information privée et évolution stochastiques des prix sur un marché financier <b>Thèse</b>
Munnier, Alexandre	Espaces de Sobolev et introduction aux équations aux dérivées partielles <b>Cours</b>

# -N-O-

Nabonnand, Philippe	Contribution à l'étude des variétés riemanniennes complètes à courbure de Ricci positive <b>Thèse</b>
Naja, Dania	Convergence d'algorithmes stochastiques : 1-Recuit simulé sans potentiel. 2-Quelques algorithmes d'auto-organisation. <b>Thèse</b>
Nanopoulos, Photius	Etude des divers types de mesures d'information et représentation de semi-groupes associés <b>Thèse</b>
Napoli, Amédéo	Contributions à l'étude des variétés lorentziennes et des espaces-temps <b>Thèse</b>
Nearkasen, Chau	Une technique numérique de résolution d'équations de convolution. Application au traitement des scintigraphies numériques <b>Thèse</b>
Nguyen Van Tuan	Méthode d'optimisation par interpolation de la fonction objectif : application à un problème de contrôle optimal <b>Thèse</b>
Nishizawa, Kiyoko	A propos de l'unicité du calcul fonctionnel holomorphe <b>Thèse</b>
Noël, Philippe	Suritération des grands systèmes linéaires. Quelques applications aux équations aux dérivées partielles <b>Thèse</b>
Nourdin, Ivan	<b>Cours</b> d'algèbre pour l'agrégatif, année 2001-2002
Nourdin, Ivan	Calcul stochastique généralisé et applications au mouvement brownien fractionnaire; estimation non-paramétrique de la volatilité d'adéquation <b>Thèse</b>
Novruzi, Arian	Contribution en optimisation de formes et applications <b>Thèse</b>
Oberdoerffer, Jacques	Sous-groupes paraboliques et séries complémentaires pour les groupes semi-simples linéaires classiques <b>Thèse</b>
Oberdoerffer, Jacques	Suites équiréparties dans les groupes compacts <b>Thèse</b>
Oberdoerffer, Jacques	Sommation en calcul formel
Oberdoerffer, Jacques	Les intégrales de Fresnel généralisées
Oberdoerffer, Jacques	Approximation par développement avec majoration de l'erreur. Pour première et deuxième année
O'Dowd, Geoffrey	Stabilisation de systèmes distribués au moyen de contrôles dissipatifs non monotones <b>Thèse</b>
Ondrejat, Martin	Equations d'évolution stochastiques dans les espaces de Banach : unicités abstraites, propriété de markov forte, équations hyperboliques <b>Thèse</b>
Oon, Sheea Ming	Construction des suites binaires pseudo-aléatoires <b>Thèse</b>
Ortiz Pinilla, Jorge	Statistiques non paramétriques. Applications à l'estimation d'un paramètre de dispersion <b>Thèse</b>
Oudin, Louis-Rémi	L'opérateur de Radon appliqué à des espaces de fonctions sur $\mathbf{R}^2$ <b>Thèse</b>
Ovaert, Jean-Louis	<b>Cours</b> d'analyse de MP 2
Ovaert, Jean-Louis	MP 2 <b>Cours</b> d'algèbre Vol. 1

Ovaert, Jean-Louis	MP 2 <b>Cours</b> d'algèbre Vol. 2
Ovaert, Jean-Louis	MP 2 <b>Cours</b> d'analyse Vol. 1
Ovaert, Jean-Louis	Théorie de la mesure <b>Cours</b>
Ovaert, Jean-Louis	<b>Cours</b> de mathématiques - Chap. III : Formes différentielles
Ovaert, Jean-Louis	Chapitre IV : Fonctions holomorphes <b>Cours</b>
Ovaert, Jean-Louis	Chapitre V : Fonctions holomorphes <b>Cours</b>
Ovaert, Jean-Louis	Chapitre VIII Transformations de Fourier et de Laplace

## -P-Q-

Paillusseau-Lawn, Marie-Amélie	Méthodes spinorielles et géométrie para-complexe et para-quaternionique en théorie des sous variétés <b>Thèse</b>
Parisot, Jean Pierre	Optimisation stochastique : le processus de Kiefer-Wolfowitz. Essai de synthèse et quelques compléments <b>Thèse</b>
Patris, Alain	Systèmes générateurs et analyse des données <b>Thèse</b>
Pedon, Emmanuel	Analyse harmonique des formes différentielles sur l'espace hyperbolique réel <b>Thèse</b>
Pedon, Emmanuel	Equation des ondes sur les espaces hyperboliques <b>Mémoire de D.E.A.</b>
Petit, Jean-Claude	Essai de systématisation de la théorie des statistiques non paramétriques. Recherche de la puissance de certains tests de rang <b>Thèse</b>
Pier, Jean-Paul	Sur une classe de groupes localement compacts remarquables du point de vue de l'analyse harmonique <b>Thèse</b>
Pierre, Michel	Algorithmique numérique élémentaire 1 <sup>o</sup> année <b>Cours</b>
Pierre, Michel	Analyse numérique matricielle année <b>Cours</b>
Pierre, Michel	Analyse numérique des équations différentielles 1 <sup>o</sup> année <b>Cours</b>
Pignon, Annette	Méthodes générales de minimisation avec contrainte. Problèmes non linéaires <b>Thèse</b>
Pinçon, Bruno	Une introduction à Scilab <b>Cours</b>
Portmann, Marie-Claude	Méthodes de décomposition spatiale et temporelle en ordonnancement de la production <b>Thèse</b>
Potdevin, Michel	Etude par simulation avec contrôle statistique de technique de lissage utilisées en scintigraphie <b>Thèse</b>
Prévot, Daniel	Une note sur l'erreur relative de troncature d'ordre $\lambda$ sur des opérations élémentaires <b>Thèse</b>
Priale-Godo, Juan	Analyse de variance à 2 et 3 facteurs. Traitement uniforme donnant sur les lois exactes des statistiques de test dans les différents modèles <b>Thèse</b>
Profeta, C.	Pénalisations, pseudo-inverses et peacocks dans un cadre makovien <b>Thèse</b>
Purel, Jean	Contribution à l'étude du profil des températures dans un film tombant <b>Thèse</b>
Qu, Yan	Problèmes de type Linnik pour les fonctions L de formes automorphes <b>Thèse</b>
Quere, Alain	Etude des ramifications et des bilangages <b>Thèse</b>

# -R-

Raboin, Pierre	Document de travail pour la préparation à l'agrégation interne de mathématiques : <b>leçons</b> d'analyse faites de septembre 91 à février 93 Vol. 1 première épreuve
Raboin, Pierre	Document de travail pour la préparation à l'agrégation interne de mathématiques : <b>leçons</b> d'analyse faites de septembre 91 à février 93 Vol. 2 deuxième épreuve
Raboin, Pierre	Compléments d'analyse pour l'agrégation (2002-2003)
Raboin, Pierre	<b>Cours</b> d'analyse licence de mécanique
Raboin, Pierre	Résolution du $\bar{\partial}$
Raboin, Pierre	SM2 B Option : techniques mathématiques <b>Cours</b>
Raboin, Pierre	L'équation de van der Pool
Raboin, Pierre	Licence E.E.A. : <b>Cours</b> T.M.L.
Raboin, Pierre	Mécanique module MEC : mécanique du solide
Raboin, Pierre	Mécanique module MEC : 3 annexes et 10 problèmes corrigés : DEUG M.P.I.S.E. <b>Cours</b>
Raboin, Pierre	Préparation à l'agrégation interne de mathématiques : épreuve d'analyse 10 problèmes corrigés (1995)
Raboin, Pierre	SPI 2
Radoui, Mostafa	Contribution à l'étude de la robustesse dans le cas des lois non symétriques <b>Thèse</b>
Rais, Mustapha	Représentations des groupes de Lie nilpotents et méthode des orbites
Rakotoson, Jean Emile	Construction explicite de la série complémentaire pour le groupe de de Sitter <b>Thèse</b>
Ramdani, Karim	Guider, piéger, focaliser et contrôler les ondes. Une contribution mathématique et numérique <b>Habilitation</b>
Randrianarimanana, Bruno	Analyse des structures de données dynamiques dans le modèle de D.E. Knuth <b>Thèse</b>
Rao, Bopeng	<b>Mémoire</b> en vue d'obtenir le diplôme <b>d'habilitation</b> à diriger des recherches
Raouj, Abdelaziz	Sur la densité de certains ensembles de multiples. Résolution d'une conjecture d'Erdős <b>Thèse</b>
Rémy, Bertrand	Formes presque déployées des groupes de Kac-Moody sur des corps quelconques <b>Thèse</b>
Renaud, André	<b>Exercices</b> sur les fonctions d'une variable complexe
Renaud, André	Fonctions holomorphes 1 <sup>o</sup> année 1986.1987 <b>Cours</b>
Renaud, André	Fonctions holomorphes 1 <sup>o</sup> année 1987/1988 <b>Cours</b>
Renaud, André	Sur l'ensemble des valeurs exceptionnelles d'une fonction méromorphe en une singularité non isolée <b>Thèse</b>
Ries, Vincent	DEUG Sciences et technologie - Mention MIAS <b>Cours</b> de probabilité (UE 43)
Ries, Vincent	DEUG Sciences, Niveau 2 - Mention MIAS <b>Cours</b> de probabilité

Ries, Vincent	DEUG SM2 (section M) <b>Cours</b> de probabilité
Ries, Vincent	Probabilité (UE 43) DEUG sciences et technologie Mention MIAS (2004-2005) <b>Cours</b>
Ries, Vincent	Une application de l'équation de Wiener-Hopf à un problème de prédiction <b>Thèse</b>
Rihani, Mounir	Discretisation à pas variable d'équations d'évolution abstraites <b>Thèse</b>
Robert, Olivier	Application des systèmes diophantiens aux sommes d'exponentielles <b>Thèse</b>
Roche, Jean Rodolphe	Algorithmes numériques en optimisation de formes et électromagnétisme <b>Mémoire</b> en vue d'obtenir le diplôme <b>d'habilitation</b> à diriger des recherches
Rocher, Marc	Programmes d'optimisation. Application au contrôle optimal avec contrainte <b>Thèse</b>
Rolland, Colette	Mise en œuvre numérique de la méthode des sources : application à l'étude d'un champ évolutif de températures et d'un champ de contraintes thermo-élastiques <b>Thèse</b>
Roth, Jean-Claude	Contribution à l'étude des fonctions viscométriques de fluides non newtoniens en mouvement stationnaire <b>Thèse</b>
Roth, Julien	Rigidité des hypersurfaces en géométrie riemannienne et spinorielle : aspect extrinsèque et intrinsèque <b>Thèse</b>
Rousseau, Guy	<b>Cours et problèmes</b> de SM2 B 1982-1986
Rousseau, Guy	Résumé de <b>Cours et partiels</b> de SM2 B 1982-1986
Roynette, Bernard	Mouvement brownien. <b>Cours</b> de DEA 1975-76
Roynette, Bernard	Probabilités <b>Cours</b> axe sectoriel SG 242 2ème année 1999-2000 (Ecole des mines de nancy)
Rouymi, Djamel	Formules de trace en niveau primaire et non annulation de valeurs centrales de fonctions $L$ automorphes <b>Thèse</b>
Roynette, Bernard	Probabilités et modélisations stochastiques : année 2005-2006 <b>Cours</b>
Roynette, Bernard /Yor, Marc	Penalising brownian paths : rigorous results and meta-theorems 2007
Rusinowitch, Michaël	Systèmes différentiels non anticipatifs <b>Thèse</b>

-S-

Salque, Bruno	Décomposition de domaines pour le calcul de la radiosité en simulation d'éclairage <b>Thèse</b>
Samii, Hassan	Les transformations de Poisson dans la boule hyperbolique <b>Thèse</b>
Saouri, Fatima-Zahra	Stabilisation de quelques systèmes élastiques. Analyse spectrale et comportement asymptotique <b>Thèse</b>
Schäfer, Lars	Géométrie $tt^*$ et applications pluriharmoniques <b>Thèse</b>
Schmitt, Didier	Existence globale ou explosion pour les systèmes de réaction-diffusion avec contrôle de masse <b>Thèse</b>
Schmitt, Marcel	Rapidité de convergence des dérivées tangentielles dans les problèmes de perturbations singulières relatifs au problème de Dirichlet <b>Thèse</b>
Schott, René	Marches aléatoires sur les espaces homogènes des groupes de Lie nilpotents, simplement connexes <b>Thèse</b>
Schott, René	Marches aléatoires sur les espaces homogènes. Loi du logarithme itéré pour certaines intégrales stochastiques <b>Thèse</b>
Scoutelis, Michel	Optimisation en radiothérapie cinétique par programmation linéaire en variables booléennes <b>Thèse</b>
Seck, Ousmane	Sur un modèle de diffusion non linéaire en dynamique des populations <b>Thèse</b>
Séminaire Ferrier-Morlet-Roynette	Séminaire Ferrier-Morlet-Roynette 1975-76
Séminaire de géométrie analytique 1977-78 et 1978-79	<b>Revue IECN n° 5</b>
Séminaire de géométrie différentielle de l'Université de Nancy I 1982/83	<b>Revue IECN n° 12</b>
Séminaire	Séminaire sur les marches aléatoires dans les groupes de Lie 1974-75
Séro-Guillaume, Olivier	Problèmes à frontière libre de type Stefan <b>Thèse</b>
Simondon, Frédérique	Effet régularisant local pour l'équation $u_t - \phi(u)_x x - f(t)\psi(u)_x$ <b>Thèse</b>
Sonnendrucker, Eric	Contribution à l'analyse mathématique et à la simulation numérique des plasmas et des faisceaux de particules chargées <b>Mémoire d'habilitation</b>
Squalli, Hassane	Sur la répartition du noyau d'un entier <b>Thèse</b>
Szulc, Katarzyna	Quelques méthodes numériques en optimisation de formes <b>Thèse</b>

# -T-

Tagni, Sandrine Kaméni	Conditions d'existence d'une solution non triviale à l'équation du pendule simple ou double <b>Thèse</b>
Tahani, Taoufiq	Fonctions propres de l'opérateur de Laplace-Beltrami dans les boules hyperboliques réelle ou complexe <b>Thèse</b>
Takahashi, Reiji	Analyse harmonique dans les espaces euclidiens $\mathbf{R}^n$ <b>Cours</b> de C4 d'analyse 1972-1973
Takahashi, Reiji	Groupes de Lie. <b>Cours</b> de DEA
Takahashi, Reiji	Groupes de Lie. Chapitre III d'un <b>Cours</b>
Takahashi, Reiji	Algèbres de Lie. <b>Cours</b> de DEA 1971-1972
Takahashi, Reiji	Opérateurs linéaires. <b>Cours</b> de $C^4$
Takahashi, Reiji	Variétés différentiables <b>cours</b>
Takahashi, Reiji	Exposés de <b>séminaires</b>
Takahashi, Reiji	$SL(2, \mathbf{R})$ <b>Cours</b>
Takahashi, Reiji	Variétés différentiables. <b>Cours</b> de DEA. année scolaire 1965-1966
Takahashi, Takéo	Analyse des équations modélisant le mouvement des systèmes couplant des solides rigides et des fluides visqueux <b>Thèse</b>
Tan, Bun-Sor	Technique de résolution des grands systèmes différentiels linéaires. Application à l'équation de la chaleur <b>Thèse</b>
Tanré, Etienne	Etude probabiliste des équations de Smoluchowski ; Schéma d'Euler pour des fonctionnelles ; Amplitude du mouvement brownien avec dérive <b>Thèse</b>
Tenenbaum, Gérald	Calcul intégral et théorie de la mesure (Notes de <b>cours</b> )
Tenenbaum, Gérald	Intégration et théorie de la mesure (Notes de <b>cours</b> )
Tenenbaum, Gérald	Analyse complexe : Licence de mathématiques : Année 2003-2004 (Notes de <b>cours</b> )
Tenenbaum, Gérald	Analyse complexe : Licence de mathématiques : Année 2004-2005 <b>cours</b>
Tenenbaum, Gérald	Analyse complexe (Notes de <b>cours</b> ) : Licence de mathématiques : Année 2005-2006
Tenenbaum, Gérald	Analyse complexe (Notes de <b>cours</b> ) : Licence de mathématiques : Année 2006/2007
Tenenbaum, Gérald	Introduction à la théorie analytique et probabiliste des nombres <b>Revue IECN n° 13</b>
Tenenbaum, Gérald	Topologie et calcul différentiel (Notes de <b>cours</b> )
Thierry, Bertrand	Analyse et simulations numériques du retournement temporel et de la diffraction multiple <b>Thèse</b>
Tisserant, Francine	Approximation pondérée pour les algèbres et modules de fonctions continues complexes <b>Thèse</b>
Tissier, Gilles	L'équation de la chaleur, méthode des différences finies. Transformation de Fourier, une méthode numérique de calcul <b>Thèse</b>

Tommasini, Maryse	Sur la théorie des fonctions sphériques <b>Thèse</b>
Tucsonak, Marius	Distributions et équations fondamentales de la physique : Maîtrise de mathématiques <b>cours</b>
Tucsonak, Marius	Distributions et équations fondamentales de la physique : Maîtrise de mathématiques 2004-2005 <b>cours</b>

# -U-

Université de Nancy	Fête du centenaire Novembre 1954
Université de Nancy I	Exercices et problèmes de MP 1966-1968 <b>Documents pédagogiques n° 1</b>
Université de Nancy I	Sommaire SM 2 Année 1976-1977 <b>Documents pédagogiques n° 2</b>
Université de Nancy I	Relativité restreinte. Cours de MP2 1967-1968 <b>Documents pédagogiques n° 3</b>
Université de Nancy I	SM 1 1986-1988 Vol. 4 <b>Documents pédagogiques n° 4</b>
Université de Nancy I	NV 2 Vol. 1 <b>Documents pédagogiques n° 5</b>
Université de Nancy I	Espaces normés, espaces de Hilbert. Opérateurs linéaires continus. Espace dual d'un espace normé <b>Documents pédagogiques n° 6</b>
Université de Nancy I	Préparation à l'agrégation interne de mathématiques. Exemples d'analyse et probabilité Vol. 1 <b>Documents pédagogiques n° 7</b>
Université de Nancy I	Préparation à l'agrégation interne de mathématiques. Exemples d'analyse et probabilité Vol. 2 <b>Documents pédagogiques n° 8</b>
Université de Nancy I	Exercices et problèmes de PC 1968-1969 <b>Documents pédagogiques n° 9</b>
Université de Nancy I	Problèmes de D.E.U.G. SM1-MP Année 1991/1992 <b>Documents pédagogiques n° 10</b>
Université de Nancy I	Exercices d'intégration <b>Documents pédagogiques n° 11</b>
Université Henri Poincaré Nancy I	Equations différentielles <b>Documents pédagogiques n° 12</b>
Université de Nancy I	C1 Topologie. Travaux dirigés 1974-1976 <b>Documents pédagogiques n° 13</b>
Université de Nancy I	Préparation à l'agrégation <b>Documents pédagogiques n° 14</b>
Université de Nancy I	Problèmes d'examens SM1 1981-1986 <b>Documents pédagogiques n° 15</b>
Université de Nancy I	Licence de mathématiques : problèmes d'ANE 1985-1986 - Problèmes et exercices de NUM 1988 <b>Documents pédagogiques n° 16</b>
Université de Nancy I	DEUG Sciences et technologies MIAS-SM-STPI 1ère année Polycopié de cours : Cinématique Année 2002/2003 <b>Documents pédagogiques n° 17</b>
Université de Nancy I	DEUG Sciences et technologies MIAS-SM-STPI 1ère année Polycopié de cours : Dynamique Année 2003/2004 <b>Documents pédagogiques n° 18</b>
Université de Nancy I	Exercices et problèmes d'analyse élémentaire 1978-1979 <b>Documents pédagogiques n° 19</b>



## -V à Z-

Vallois, Pierre	DEUG SVI <b>Cours</b> de probabilités
Vallois, Pierre	Analyse stochastique, maîtrise de mathématiques <b>Cours</b>
Vallois, Pierre	<b>Cours</b> de probabilités Licence de mathématique Vol. 1
Vallois, Pierre	<b>Cours</b> de probabilités Licence de mathématique Vol. 2
Vallois, Pierre	Agrégation de mathématiques <b>leçons</b> de probabilités, année 2000-2001
Vallois, Pierre	Agrégation de mathématiques <b>leçons</b> de probabilités, année 2001-2002
Vallois, Pierre	Analyse fonctionnelle et probabilités : <b>cours</b>
Vallois, Pierre	Analyse fonctionnelle : <b>Exercices</b>
Vargaftig, Maurice	Un problème de programmation non linéaire : réalisation pratique de la méthode du "minimax" <b>thèse</b>
Varouchas, Jean	Fonctions elliptiques et fonctions modulaires : Introduction au discriminant
Varouchas, Jean	Licence de mathématiques, Année 1990-91 : Analyse complexe : corrigé des listes d'exercices 1-9
Varouchas, Jean	DEUG SM2 M Année 1994-95 (1er semestre) : Exercices corrigés d'analyse
Varouchas, Jean	DEUG MIAS 2 Année 1995-96 : Cours d'analyse
Varouchas, Jean	Maîtrise de mathématiques Année 1999-2000 : Cours d'analyse complexe
Varouchas, Jean	Licence de mathématiques. Analyse complexe
Varouchas, Jean	Licence de mathématiques Année 2001-2002 : Cours de calcul intégral
Varouchas, Jean	Licence de mathématiques Année 2000-2001 : Cours de calcul intégral
Varouchas, Jean	DEUG MIAS 2. Année 1997-98 : Cours d'analyse
Varouchas, Jean	Licence de mathématiques Année 1999-2000 : Cours de calcul intégral
Varouchas, Jean	DEUG MIAS 2. Année 1996-97 : Cours d'analyse
Varouchas, Jean	DEUG MIAS 2. Année 1996-97 : Cours d'analyse, Vol. 2 : Séries de nombres réels et complexes, séries entières
Varouchas, Jean	DEUG MIAS 2. Année 1996-97 : Cours d'analyse, Vol. 1
Varouchas, Jean	Extraits de cours d'algèbre
Varouchas, Jean	Extraits de cours d'analyse, Vol. 1 : analyse réelle
Varouchas, Jean	Extraits de cours d'analyse, Vol. 2 : analyse complexe - topologie
Varouchas, Jean	Espaces kähleriens et morphismes équidimensionnels <b>Thèse</b>
Varouchas, Jean	Stabilité des variétés kähleriennes par certains morphismes propres <b>Thèse</b>
Vergult, Michel	Algèbres de Jordan et représentations unitaires à plus hauts poids <b>Thèse</b>

Vienney, Roland	Optimisation avec contraintes. Essai de la méthode des directions conjuguées <b>Thèse</b>
Viry, Guy	Sur les espaces capacitables <b>Thèse</b>
Viry, Laurence	Traitement de couche limite et méthodes PIC <b>Thèse</b>
Volpi, Agnès	Processus associés à l'équation de diffusion rapide - Etude asymptotique du temps de ruine et de l'overshoot <b>Thèse</b>
Wagnon, M.	Application de la théorie des graphes 2° année <b>Cours</b>
Wagnon, M.	La programmation lineaire 2° année <b>Cours</b>
Walter, Etienne	Evaluation des efforts dans les charpentes hyperstatiques par la recherche du minimum de l'énergie élastique et potentielle <b>Thèse</b>
Wantz-Mézières, Sophie	Etude de processus stochastiques non linéaires <b>Thèse</b>
Wrobel, Claude	Extension du calcul fonctionnel holomorphe
Wu, Jie	Nombres premiers, sommes d'exponentielles, fonctions multiplicatives et formes modulaires : Mémoire <b>d'habilitation</b> à diriger des recherches
Yacoubi, Atika	L'espace $H^1$ du groupe $SU(2)$ <b>Thèse</b>
Yassine, Adnan	Méthode de région de confiance et optimisation D. C. théorie, algorithmes et applications <b>Mémoire</b> en vue d'obtenir le diplôme <b>d'habilitation</b> à diriger des recherches
Youssef, Mohamed Yehia	Méthodes et programmes d'optimisation dans les problèmes non linéaires de flot et de transport <b>Thèse</b>
Yu, Ziang-Kuang	Usage des techniques d'approximation en programmation dynamique <b>Thèse</b>
Zohoorianazad, Elahe	Comportement asymptotique des mots aléatoires et des arbres aléatoires, et applications <b>Thèse</b>