

Répartition des compléments d'analyse et probabilités

Cette page sert aux enseignants pour répartir entre eux les compléments de cours d'analyse et probabilités. Pour les compléments de cours d'algèbre et géométrie, c'est [ici](#).

Analyse à une variable réelle	Cours	TD Beaulieu	Cours ENS
Corps des réels (topologie, ss-groupes additifs, liminf/limsup, complétude, compacts, connexes)	Simon		
Suites et séries numériques (critères de convergences, comparaison intégrale, estimation restes)			
Fonctions de la variable réelle (fonctions monotones, continuité, TVI, dérivabilité, Rolle, Taylor, DL)	Simon		
Fonctions usuelles (polynômes, fraction rationnelles, log, exp, fonctions trigo)			
Intégrale au sens de Riemann (méthodes usuelles, chgt de var, IPP, intégrales semi-conv.)			
Suites et séries de fonctions (modes de convergence, régularité de la limite, approx polynomiale)	Simon		
Convexité (fonctions convexes, caractérisations, régularité, inégalités classiques de convexité)	Simon		
Analyse à une variable complexe	Cours	TD Beaulieu	Cours ENS
Séries entières (convergence, régularité, dev des fonctions usuelles (expo, trigo, etc.))		Nathan	
Fonctions holomorphes (caractérisations, primitives, intégration contour)	François	Nathan	
Notion d'indice, formule de Cauchy, zéros isolés et prolongement analytique	Karel	Nathan	
Singularités, séries de Laurent, fonctions méromorphes	Karel	Isabelle	
Autour du théorème des résidus, applications	Karel	Isabelle	
Suites et séries de fonctions holomorphes (stabilité par cv uniforme)		Isabelle	
Topologie	Cours	TD Beaulieu	Cours ENS
Topologie générale (compacité, connexité, espaces produits)	Thomas		
Sur les applications lipschitziennes, uniformément continues (Heine)			
Théorèmes de point fixe (Banach, Brouwer, Schauder)			
Espaces vectoriels normés, Espaces de Banach	Antoine		
Pré-compacité dans les espaces de fonctions (Riesz, Arzela-Ascoli, tension)	Julien		
Espaces de Hilbert (bases hilbertiennes, projection sur un convexe fermé, Hahn-Banach)	Isabelle	Isabelle	
Calcul différentiel et géométrie différentielle	Cours	TD Beaulieu	Cours ENS
Différentielle et dérivées partielles (définitions, exemples, gradient, jacobienne, hessienne)	François	François	

Analyse à une variable réelle	Cours	TD Beaulieu	Cours ENS
Formules de Taylor multidimensionnelles (développements limités, extrema locaux)	Isabelle		
Difféomorphismes (locaux, globaux, inversion locale / globale, fonctions implicites)	François	François	
Notion de sous-variétés (caractérisations équivalentes, exemples usuels, extrema liés)		François	
Espace tangent (définition, exemples, positionnement, extrema liés)	François	François	
Etude des courbes planes (paramétrisation, courbure)			
Equations différentielles (Cauchy-Lipschitz, Gronwall, étude qualitative)	Miguel		
Equations différentielles linéaires (Résolution explicite, Wronskien, étude qualitative)	Miguel		
Calcul intégral	Cours	TD Beaulieu	Cours ENS
Théorèmes classiques d'inversion (Fatou, convergence monotone, dominée, exemples)	Julien		
Intégrales à paramètre, régularité sous le signe somme	Antoine		
Méthode de la phase stationnaire, méthode de Laplace			
Formule de changement de variables (cas linéaire, extension, applications)	Ying	Ying	
Espaces L^p (complétude, dualité)	Emile		
Fonctions plateau, théorème de Borel			
Approximation de l'identité, convolution, régularisation	Emile		
Séries de Fourier (convergence et régularité, applications)	Emile		
Transformation de Fourier (espace de Schwarz, Plancherel, inversion, ex et applications)	Emile		
Probabilités et statistiques	Cours	TD Beaulieu	Cours ENS
Espace de probabilités, tribu et classe monotone, indépendance	Ronan		
Variables aléatoires, loi (définition, variables usuelles)	Ronan		
Espérance et moments (problème des moments)	Ying	Ying	
Caractérisation des lois (fonctions répartition, génératrice, caractéristique)	Ronan	Ying	
Modes de convergence (définition, comparaison)	Ronan	Ying	
Simulation de variables aléatoires	JC		
Théorèmes limites pour les sommes indépendantes (LGN, TLC)	JC		
Statistiques descriptives (indicateurs, représentations, corrélation, moindres carrés)	JC		
Statistiques inférentielles (Estimation ponctuelle, intervalle de confiance)	JC		
Méthodes numériques	Cours	TD Beaulieu	Cours ENS
Résolution de systèmes linéaires I (conditionnement, Gershgorin-Hadamard, pivot de Gauss, LU, valeurs singulières)			
Résolution de systèmes linéaires II (rayon spectral, Jacobi, Gauss-Seidel)	Benjamin	Guillaume L	
Résolution approchée d'équations I (Méthodes itératives, puissance)	Benjamin		

Analyse à une variable réelle	Cours	TD Beaulieu	Cours ENS
Résolution approchée d'équations II (dichotomie, Picard, Newton, erreur)	Benjamin		
Optimisation de fonctions convexes (méthode du gradient, moindres carrés)			
Intégration numérique (Méthode rectangle, trapèze, Monte-Carlo, estimation erreur)	Miguel		
Interpolation de Lagrange (méthode et estimation de l'erreur)	Miguel		
Aspects numériques du problème de Cauchy (Euler explicite, convergence, ordre)	Miguel		
Hors programme	Cours	TD Beaulieu	Cours ENS
Distributions (définitions, exemples, propriétés de base)			
Applications des distributions			

From:

<https://wiki.univ-rennes1.fr/agreg-math/> - Wiki - agreg-math

Permanent link:

<https://wiki.univ-rennes1.fr/agreg-math/doku.php?id=themes-analyse&rev=1789054662>

Last update: 2026-09-10 17:37:42

