

- · Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Analyse de Fourier (3MT1099)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en mathématiques	Cours: 2 ph TP: 2 ph	Voir ci-dessous	6
Bachelor en sciences et sport (mathématiques)	Cours: 2 ph TP: 2 ph	Voir ci-dessous	6
Bachelor en systèmes naturels	Cours: 2 ph TP: 2 ph	Voir ci-dessous	6
Pilier principal B A - mathématiques	Cours: 2 ph TP: 2 ph	Voir ci-dessous	6

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

Semestre Automne

Equipe enseignante

Prof: Alain Valette

Assistant: Laurent Hayez. Autres intervenants: Prof. Gaetano Mileti (Laboratoire Temps-Fréquence); Prof. Philippe Renard (Institut d'Hydrogéologie)

Objectifs

Le but se veut une introduction à l'analyse harmonique dans l'esprit du traitement du signal : on étudiera des signaux continus périodiques (séries de Fourier), des signaux discrets périodiques (FFT), et des signaux continus quasi-périodiques (transformée de Fourier, ondelettes)

Contenu

1ère partie: Séries de Fourier: Nombres complexes + polynômes trigonométriques; Séries et coefficients de Fourier + convergence; Applications des séries de Fourier; Théorie L^2

2ème partie: Mathématiques discrètes: FFT (Fast Fourier Transform); Présentation d'une problématique en hydrogéologie, par P. Renard.; Le standard JPEG

3ème partie: Transformée de Fourier et applications

4ème partie: Introduction à la théorie des ondelettes

Forme de l'évaluation

Examen écrit de 2 heures, portant sur les exercices

Documentation

Le cours a son site Moodle (voir ci-dessous), il est impératif de s'y inscrire. Référence bibliographique: M.C. Pereyra, L.A. Ward, "Harmonic analysis from Fourier to wavelets", Student Math. Library Vol 63, American Math. Society, 2012.

Pré-requis

Cours d'analyse de 1ère année (CDI1 et CDI2)

Forme de l'enseignement

Ex cathedra; certaines des séries d'exercices seront effectuées sur MatLab; elles seront annoncées en temps utile.