

MATH-421 Equations aux dérivées partielles d'évolution

Buffoni Boris

Cursus	Sem.	Type
Mathématiques	BA6	Opt.

Langue français d'enseignement Crédits 5 Session Eté Semestre Printemps Examen **Ecrit** Charge 150h Semaines 14 4 hebdo Heures 2 hebdo Cours Exercices 2 hebdo Nombre de places

Résumé

Techniques et théories de base pour les équations aux dérivées partielles d'évolution. Etude d'exemples fondamentaux: équations du premier ordre, équation des ondes, équation de la chaleur. Théorème de Cauchy-Kowalevsky, problèmes abstraits d'évolution.

Contenu

- Equations différentielles aux dérivées partielles du premier ordre, équations quasi-linéaires et non linéaires, le problème de Cauchy, la méthode des caractéristiques, enveloppes et intégrales complètes.
- Le théorème de Cauchy-Kowalevski, variétés caractéristiques, fonctions analytiques réelles et complexes de plusieurs variables, méthode des fonctions majorantes.
- Equations hyperboliques, équation des ondes, moyennes sphériques, formule de Kirchhoff, méthode de descente, le principe de Duhamel.
- Equations paraboliques et equation de la chaleur, son noyau, principe du maximum, régularité.
- Problèmes abstraits d'évolution: semigroupes de contractions, théorème de Hille-Yosida.

Compétences requises

Cours prérequis obligatoires

Algèbre linéaire, Espaces métriques et topologiques, Analyse I-IV pour mathématiciens, Analyse fonctionnelle I.

Concepts importants à maîtriser

Voir les cours prérequis.

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Démontrer sa maîtrise des énoncés et concepts (définitions, propositions, théorèmes, etc).
- Exposer concepts et preuves par écrit et par oral. Rédaction et présentation de solutions.
- Reconnaitre quels concepts et résultats pourraient être utilisés dans un context nouveau. Adapter la théorie à des exemples nouveaux.

Méthode d'enseignement

Cours et exercices.



Méthode d'évaluation

Examen écrit.

Dans le cas de l'art. 3 al. 5 du Règlement de section, l'enseignant décide de la forme de l'examen qu'il communique aux étudiants concernés.

Ressources

Bibliographie

- F. John, Partial Differential Equations, Springer.
- L. C. Evans, Partial Differential Equations, American Mathematical Society.
- J. Ockendon, S. Howison, A. Lacey and A. Movchan, Applied Partial Differential Equations, Oxford University Press.
- H. Brezis, Functional Analysis, Sobolev spaces and Partial Differential Equations, Springer.

Ressources en bibliothèque

- Partial Differential Equations / Evans
- Applied Partial Differential Equations / Ockendon
- Partial Differential Equations / John
- Functional Analysis, Sobolev spaces and Partial Differential Equations

Liens Moodle

• https://go.epfl.ch/MATH-421