

MATH-302

Analyse fonctionnelle I

Buffoni Boris

Cursus	Sem.	Type
Mathématiques	BA6	Opt.

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

Résumé

Concepts de base de l'analyse fonctionnelle linéaire: opérateurs bornés, opérateurs compacts, théorie spectrale pour les opérateurs symétriques et compacts, le théorème de Hahn-Banach, les théorèmes de l'application ouverte et du graphe fermé.

Contenu

- Espaces vectoriels normés, préhilbertiens, de Banach et de Hilbert, exemples
- Opérateurs linéaires, bornés, compacts, symétriques
- Théorie spectrale des opérateurs compacts et symétriques
- Application au problème de Sturm-Liouville
- Fonctionnelles linéaires, théorème de Hahn-Banach, limites de Banach, convergence faible
- Théorèmes de Banach-Steinhaus, de l'application ouverte et du graphe fermé

Compétences requises**Cours prérequis obligatoires**

Algèbre linéaire, Topologie I, Analyse III et IV destinés aux mathématiciens

Concepts importants à maîtriser

Topologie: espaces topologiques, continuité dans les espaces topologiques, espaces métriques, convergence dans les espaces métriques, espaces métriques complets, compacité séquentielle
Théorie de la mesure dans la droite réelle: espaces L^p

Acquis de formation

- Démontrer sa maîtrise des énoncés (définitions, propositions, théorèmes, etc)
- Déceler l'usage et le rôle des hypothèses
- Déceler l'usage et le rôle des lemmes et théorèmes dans une preuve
- Reconnaître quels concepts et résultats pourraient être utilisés dans un contexte donné
- Exposer concepts et preuves par écrit
- Appliquer la théorie à des exemples particuliers
- Implémenter un argument

Méthode d'enseignement

Cours ex cathedra et exercices en salle

Méthode d'évaluation

Examen écrit

Ressources

Bibliographie

E. Kreyszig, Introductory Functional Analysis with Applications, Wiley.
Elements of Functional Analysis, I. J. Maddox, Cambridge Univ. Press.
H. Brezis, Analyse fonctionnelle : théorie et applications, Dunod.
A. Friedman, Foundations of Modern Analysis, Dover Publications.

Ressources en bibliothèque

- [Elements of Functional Analysis / Maddox](#)
- [Introductory Functional Analysis with Applications / Kreyszig](#)
- [Foundations of Modern Analysis / Friedman](#)
- [Analyse fonctionnelle : théorie et applications / Brezis](#)

Préparation pour

Cours avancés d'analyse et de probabilités, Analyse Fonctionnelle II