

MASTER MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS

PARCOURS MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES

Semestre 7

Analyse fonctionnelle

Présentation

Espace de Banach : Théorèmes de Hahn-Banach, de séparation, de Banach Steinhaus et l'application ouverte et du graphe fermé.

Topologies faibles, Espaces réflexifs, compacité séquentielle faible de la boule unité

Opérateurs compacts, Théorème de Hille Yosida, théorie spectrale pour les opérateurs autoadjoint compacts, Alternative de Fredholm.

Application aux espaces fonctionnels : espaces L_p , convolution, densités des fonctions continues à support compacts dans L_p ,

Distributions. Fonctions de L^1 loc et distributions, Convergence de distributions, Dérivation. Distributions tempérées et leur transformée de Fourier. Applications

7 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 33h

Cours Magistral : 33h

Bibliographie

H. Brezis: Analyse Fonctionnelle

L. Schwartz: Théorie des distributions,

F.G. Friedlander et M. Joshi: Introduction to the theory of distributions

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Ecrit et/ou Oral		1/1	NF= $\max(\min((N1+N2)/2,10), (N1+N2+N3)/3, N3)$ - Pas de session 2 -

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Autre nature			Pas de session 2