



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Dualidad en Espacios L_p

Descripción general (resumen y metodología):

* Descripción y resumen de contenidos: Se trata de estudiar algunos resultados que muestran la interacción entre el Análisis Funcional y la Teoría de la Medida, desde resultados sencillos como la completitud de los espacios L_p sobre una medida arbitraria al Teorema de Radon-Nikodým y su aplicación en el estudio de la dualidad de los espacios L_p .

* Metodología:

- Repaso de los conocimientos en las materias del grado en Matemáticas necesarios para el desarrollo del TFG, fundamentalmente, medida de Lebesgue, Topología, Variable Compleja y Análisis Funcional.
- Estudio individual y asimilación de demostraciones sencillas de resultados destacados.
- Durante todo el tiempo se tendrán sesiones de tormenta de ideas con el responsable de la tutorización.
- Elaboración de una memoria sobre el trabajo realizado.

Tipología: Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.

Objetivos planteados:

1. Repaso y ampliación de teoría de la medida y de análisis funcional.
2. Completitud de los espacios L_p abstractos.
3. Reflexividad, convexidad uniforme, dualidad de espacios L_p .
4. Teorema de Radon-Nikodým y su aplicación a la dualidad de espacios L_p .
5. Del análisis funcional a la teoría de la medida: dualidad de L_p usando el Teorema de Riesz-Fischer.
6. Aproximación al estudio de propiedades geométricas de los espacios L_p .

Bibliografía básica:

1. Albiac, Kalton; Topics in Banach space theory, second edition, Graduate Text in Mathematics 233, Springer, Cham, 2016.
2. Choquet: Lectures on Analysis, volumen II Representation Theory, WA Benjamin, Inc. Publishers, Reading, 1969.
3. Fabian, Habala, Hájek, Montesinos, Zizler, Banach Space Theory, CMS Books in Mathematics, Springer, New York, 2011.
4. Holmes: Geometric Functional Analysis and its Applications, Springer-Verlag, Berlin, 1979.
5. Kadets; A course in Functional Analysis and Measure Theory, Universitext, Springer, Cham, 2018.
6. Meise, Vogt, Introduction to Functional Analysis, Oxford Graduate Texts in Mathematics, Oxford University Press, Oxford, 1997.
7. Phelps, Lectures on Choquet's Theorem (second edition), Lecture Notes in Mathematics 1757, Springer-Verlag, Berlin, 2001.
8. Stein, Shakarchi, Real Analysis: Measure Theory, Integration, and Hilbert Spaces. Princeton University Press, 2009.
9. Wilansky, Modern Methods in Topological Vector Spaces, Mc Graw-Hill, New York, 1978.

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: MIGUEL MARTÍN SUÁREZ

Ámbito de conocimiento/Departamento: ANÁLISIS MATEMÁTICO

Correo electrónico: mmartins@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

Centro de convenio Externo:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos: Pedro Pérez Romero

Correo electrónico: pedroppr@correo.ugr.es