



Seminario Rubio de Francia

Conferencia

por

José Luis Dávila

Universidad de Zaragoza

Título:

Operadores en $L(c_0, l_1)$ y la BPBp

Resumen: Desde su introducción en 2008, la **propiedad de Bishop-Phelps-Bollobás (BPBp)** para operadores ha generado una intensa investigación en el análisis funcional. Aunque se ha demostrado que una amplia gamma de pares de espacios de Banach (X, Y) posee esta propiedad, su validez para el par (c_0, l_1) en el caso real, sigue siendo un problema abierto. En este seminario, daremos una introducción a la BPBp y discutiremos algunos resultados parciales que se han obtenido hasta la fecha para el caso específico de los operadores en $L(c_0, l_1)$.

El seminario se podrá seguir en directo a través del enlace:

https://youtube.com/live/vMjDO_SMEiM

Fecha: Jueves, 25 de septiembre de 2025.

Hora: 12:10 horas.

Lugar: seminario Rubio de Francia, edificio de Matemáticas, primera planta.

Web: <http://anamat.unizar.es/seminario.html>