

Departamento de Matemáticas

Autovalores de la Hessiana y Teoría de Juegos

Abstract: : Esta charla combina elementos de ecuaciones en derivadas parciales y de teoría de juegos.

Nos proponemos describir de forma intuitiva como soluciones de ciertas ecuaciones diferenciales que involucran autovalores de la matriz Hessiana aparecen de forma natural a partir de límites de valores esperados de juegos de dos jugadores.

Trabajos conjunto con P. Blanc (UBA)

Profesor Julio Daniel Rossi
Universidad de Buenos Aires

Fecha: lunes 22 de enero a las 13:00 horas

Lugar: Seminario de Matemáticas