
*** PROGRAMA DE VERÃO 2012 ***

SISTEMAS DINÂMICOS

Rigidez da equivalência bi-Lipischitz de funções analíticas

Maria Aparecida Ruas (ICMC/USP)

O objetivo é mostrar que se dois germes de funções quase-homogêneas (mas não homogêneas) $(C^2,0)$ em $(C,0)$, com singularidade isolada na origem, são bi-Lipschitz equivalentes, então eles são analiticamente equivalentes.

Data: 08 de fevereiro, às 16:00
Local: Auditório Antônio Gilioli (247/262 - A)