

Pontificia Universidad Católica del Perú
Escuela de Posgrado



Seminario de Matemática

Singularidades del tipo Kupka

Arturo Fernández Pérez

(Universidad Federal de Minas Gerais)

Resumen: Definiremos singularidades del tipo Kupka de una foliación holomorfa de dimensión arbitraria. Veremos algunas propiedades y resultados conocidos. Finalmente presentaremos algunos resultados nuevos sobre estas singularidades. Los resultados son parte de un artículo con Omegar Andrade y Mauricio Corrêa.

Fecha: 12 de febrero de 2019

Hora: 15:00-16:00 hrs.

Lugar: Auditorio de la Sección Matemáticas