
SEMINARIO

Antonio Campillo

Universidad de Valladolid

Series de Laurent, Series de Poincaré, y aplicaciones combinatorias.

Abstract: Se revisarán las propiedades y la estructura algebraica de las series de Laurent en varias variables, así como algunas aplicaciones combinatorias. Se focalizará en el cálculo algebraico de puntos reticulares y en la reciente teoría de series de Poincaré de matroides obtenida en colaboración con R. Podestá e inspirada en la teoría de series de Poincaré de las singularidades desarrollada en colaboración con F. Delgado y S. M. Gusein-Zade.

Seminario IMUVA. Edificio LUCIA

1 de Abril de 2022 (12:00)

Organiza: GIR SINGACOM

