



Seminario Rubio de Francia

Conferencia

por

Álvaro Lozano Rojo
Universidad de Zaragoza

Título:

Equivalencia orbital de acciones de grupos y laminaciones

Resumen: Si tenemos un sistema dinámico, i.e., una acción o laminación, ¿cuánta información sobre la misma queda codificada en la relación de equivalencia? O, si se prefiere, ¿cómo puedo “reparametrizar” mi sistema para obtener uno más simple?

Introduciremos algunas las nociones básicas de equivalencia orbital y construiremos, si el tiempo lo permite, un ejemplo de laminación que no es afable.

Fecha: Jueves, 3 de marzo de 2022.

Hora: 12:00 horas.

Lugar: Aula 07, edificio de Matemáticas, primera planta.

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

<http://eventos.unizar.es/52859/detail/seminario-rubio-de-francia.html>