

Rotura da simetría a gran escala en grafos

Ramón Barral Lijó

Ritsumeikan University, Xapón.

“Nesta charla introduciremos un dos problemas abertos más importantes no campo da rotura de simetrías: a conjectura da moción infinita. Consideraremos unha modificación deste problema desde o punto de vista da xeometría de gran escala, e probaremos que o resultado é certo para unha cantidade considerable de grafos.”

Data:	Martes 11 de Xaneiro de 2022.
Lugar:	Aula 7, Facultade de Matemáticas.
Duración:	1 hora.
Hora:	12:00.

