

Seminário de Sistemas Dinâmicos

Título:

Cruzamentos de mapas racionais e empacotamentos de círculos

Palestrante: Miguel Ratis Laude (IMPA)

Data: 25/04

Hora: 15h

Local: Sala 407 - Bloco H - Campus Gragoatá

Resumo

Cruzamentos entre mapas racionais e grupos Kleinianos foram estudados recentemente como uma forma de concretizar o chamado dicionário de Sullivan - uma lista de paralelos entre as teorias dos dois objetos. Apresentaremos um panorama da teoria no caso específico de representações do grupo modular, concluindo com o caso em que a representação tem como conjunto limite um empacotamento de círculos.
