





Seminario Rubio de Francia

Conferencia

por

Andrés Quilis

Universidad de Tartu (Estonia)

Título:

Retractos de Lipschitz en espacios métricos

Resumen:

Los retractos de Lipschitz juegan un papel importante en el estudio de la geometría y estructura de los espacios métricos. En esta charla, introducimos algunas de las propiedades básicas de estas transformaciones, y estudiamos técnicas habituales que permiten construir espacios métricos completos con pocos retractos de Lipschitz.

Fecha: Martes, 20 de mayo de 2025

Hora: 12:10 horas

Lugar: Seminario Rubio de Francia, edificio de Matemáticas, primera planta

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