Figuras y Tablas

18 de noviembre de 2020

Insertando tablas y figuras.

- Insertando tablas y figuras.
- Objetos flotantes.

- Insertando tablas y figuras.
- Objetos flotantes.
- Color en tablas.

- Insertando tablas y figuras.
- Objetos flotantes.
- Color en tablas.
- Rotación de texto en celdas.

- Insertando tablas y figuras.
- Objetos flotantes.
- Color en tablas.
- 4 Rotación de texto en celdas.
- 6 Ancho de columnas.

- Insertando tablas y figuras.
- Objetos flotantes.
- Color en tablas.
- A Rotación de texto en celdas.
- 6 Ancho de columnas.
- 6 Compilando figuras en LATEX.

Movimientos de Reidemeister

Los movimientos de Reidemeister \mathcal{R}_1 , \mathcal{R}_2 y \mathcal{R}_3 son de mucha utilidad para comprender ciertos estudios sobre isotopías de ambiente e isotopías regulares como relación de equivalencia (solamente) generadas por los movimientos \mathcal{R}_2 y \mathcal{R}_3 .

Figura 1: Movimientos de Reidemeister