

# Figuras y Tablas

18 de noviembre de 2020

- 1 Insertando tablas y figuras.

# Contenidos

- 1 Insertando tablas y figuras.
- 2 Objetos flotantes.

# Contenidos

- 1 Insertando tablas y figuras.
- 2 Objetos flotantes.
- 3 Color en tablas.

# Contenidos

- 1 Insertando tablas y figuras.
- 2 Objetos flotantes.
- 3 Color en tablas.
- 4 Rotación de texto en celdas.

# Contenidos

- 1 Insertando tablas y figuras.
- 2 Objetos flotantes.
- 3 Color en tablas.
- 4 Rotación de texto en celdas.
- 5 Ancho de columnas.

# Contenidos

- 1 Insertando tablas y figuras.
- 2 Objetos flotantes.
- 3 Color en tablas.
- 4 Rotación de texto en celdas.
- 5 Ancho de columnas.
- 6 Compilando figuras en  $\text{\LaTeX}$ .

# 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  $\mathcal{R}_3$ .

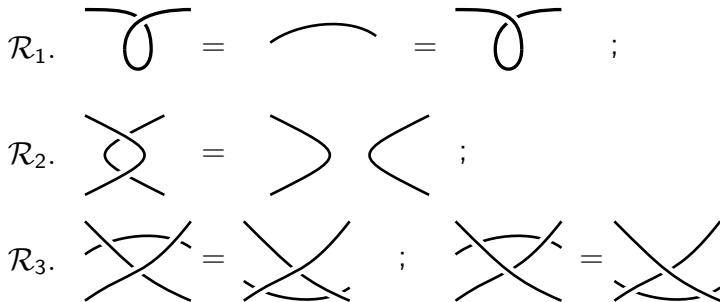


Figura 1: Movimientos de Reidemeister