Listas personalizadas

Curso de introducción a LaTeX

October 2, 2023

Podemos cambiar el icono mostrado en los elementos de una lista simple con la opción del comando \item:

- * Números complejos
- + Funciones analíticas
- Integración compleja

Si queremos modificar todos los iconos por una nueva imagen de una sola vez, podemos utilizar el comando \renewcommand:

- \rightarrow Números complejos
- \rightarrow Funciones analíticas
- \rightarrow Integración compleja

Finalmente, para modificar la forma en que LATEXenumera las listas, podemos utilizar la opción del entorno enumerate (gracias al paquete enumerate), por ejemplo para mostrar una enumeración con los temas de un curso:

1 Números complejos

Los contenidos que se imparten en la parte de variable compleja son:

Tema 1 — Números complejos

- → Construcción de los números complejos.
- ightarrow Forma polar. Forma exponencial.

Tema 2 — Funciones analíticas

- ightarrow Funciones de una variable compleja.
- \rightarrow Ecuaciones de Cauchy-Riemann.

${\bf Tema~3~---~Integraci\'on~compleja}$

Teorema de Cauchy–Goursat Demostración y ejemplos de aplicaciones

Primitivas e Independencia del camino Aplicaciones para la teoría de polos y residuos