

Contenido

Prefacio	v
▶ LaTeX: Pri...	1
▶ Creando ...	12
▶ Texto...	37
▶ Tablas	52
▶ Insertar ...	65
Bibliografía	75
▶ Apéndice...	77



TEXTO EN MODO MATEMÁTICO

Recordemos que el texto matemático va entre $\$ \$$. En este capítulo vamos a usar símbolos especiales (los símbolos son fuentes) que no están presentes en el conjunto de símbolos default carga $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

Por ejemplo, para escribir $\text{sen}(x) \in \mathbb{R}$ se requiere definir un comando `\sen` y un paquete que me permite usar el comando `\mathbb{R}` para obtener \mathbb{R} .

Para obtener el texto matemático de este capítulo necesitamos los símbolos que proporciona $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ y adicionalmente varios paquetes: `amsmath`, `amssymb`, `amsfonts`, `latexsym`, etc. También necesitamos cinco comandos especiales para `sen`, `arcsen`, etc. La plantilla que usamos con todo lo que necesitamos: