Introduccion a Latex

Romina

26 de octubre de 2019

1. Intoduccion

Esta es la introducción del trabajo de Proyecto RLC.

2. Matrices

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3. Ecuaciones Diferenciales

Definición 1 (Operador Nabla) El operador nabla de la función f.

$$\nabla f = \sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{e_i} \frac{\partial f}{\partial x_i} \tag{1}$$

4. Figuras