

Introduccion a Latex

Romina

26 de octubre de 2019

1. Intoducccion

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 .*

$$\nabla f = \sum_{i=1}^n \vec{e}_i \frac{\partial f}{\partial x_i} \tag{1}$$

4. Figuras