## Hola, mundo

### Claudio Gonzalo Villarreal Araujo

October 12, 2024

#### 1 Comenzando

Hola, mundo. Hoy estoy aprendiendo LATEX. LATEX es un excelente lenguaje para producir documentos académicos. Puedo escribir matemáticas en línea, como  $a^2 + b^2 = c^2$ . También puedo darle a las ecuaciones su propia línea:

$$\gamma^2 + \theta^2 = \omega^2 \tag{1}$$

Las "ecuaciones de Maxwell" son nombradas en honor a James Clark Maxwell y son las siguientes:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$
 Ley de Gauss (2)  
 $\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$  Ley de Gauss para el magnetismo (3)

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$$
 Ley de Gauss para el magnetismo (3)

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$
 Ley de Faraday (4)

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$
 Ley de Faraday (4)  
 $\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \left( \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \vec{J} \right)$  Ley de Ampere (5)

Las ecuaciones 2, 3, 4 y 5 son algunas de las ecuaciones más importantes en Física.

# ¿Qué hay sobre las ecuaciones matriciales?

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} = \begin{array}{c} \omega_1 \\ \omega_2 \\ \vdots \\ \omega_n \\ \omega_$$

### Tablas y Figuras 3

Crear una tabla no es muy diferente de crear una matriz:

Table 1: Mi primera tabla.

x	1	2	3
f(x)	4	8	12
f(x)	4	8	12



Figure 1: Cualquier imagen.