

Hola, mundo

Tu nombre

29 de Setiembre de 2024

1 Comenzando

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

$$\gamma^2 + \theta^2 = \omega^2 \quad (1)$$

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

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0} \quad \text{Ley de Gauss} \quad (2)$$

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

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

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

Las ecuaciones [2](#), [3](#), [4](#), y [5](#) son algunas de las más importantes en Física.

2 ¿Qué hay sobre las ecuaciones matriciales?

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_n \end{bmatrix}$$

3 Tablas y Figuras

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

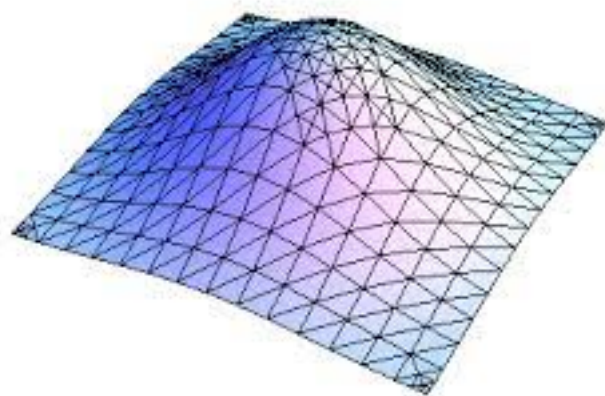


Figure 1: Cualquier imagen.