Hola, Mundo

CARLOS ALEXANDER ANDAZABAL HUAMANI

5 de Octubre de 2024

1 Comenzando

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

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

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)

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$
 Ley de Faraday (4)

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

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$
 Ley de Faraday (4)

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = \mu_0 (\epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \vec{J})$$
 Ley de Ampere (5)

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

¿Qué hay sobre las ecuaciones matriciales?

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

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

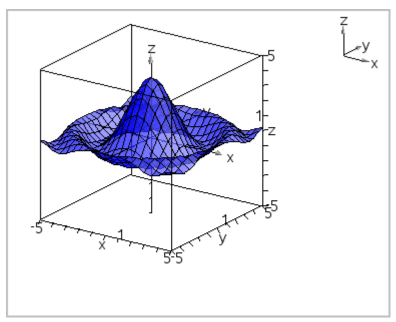


Figura 1: Cualquier imagen