## Xin chào thế giới

Tạ Chí Thành Danh

Ngày 4 tháng 5 năm 2022

## Bắt đầu 1

Xin chào thế giới! Hôm nay tôi học về LATEX. LATEXIA một chương trình tuyệt vời để biên soạn toán học. Tôi có thể viết phương trình toán học trong đoạn văn bản chẳng hạn như  $a^2 + b^2 = c^2$ . Tôi cũng có thể cho các phương trình có chỗ đứng riêng của nó:

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

"Phương trình Maxwell" được đặt tên theo James Clark Maxwell và được viết như sau:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$
 Định luật Gauss (2)  
 
$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$$
 Định luật Gauss về Từ trường (3)

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0 \qquad \qquad \text{Dịnh luật Gauss về Từ trường} \qquad \qquad (3)$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$
 Định luật Faraday về cảm ứng điện từ (4)

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = \mu_0 \left( \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \vec{J} \right) \quad \text{Dịnh luật Ampère về dòng điện toàn phần} \quad (5)$$

Các phương trình 2, 3, 4, và 5 là một trong các phương trình quan trọng nhất trong Vật lý.

## 2 vây còn Phương trình Ma trân thì sao?

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{m2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} = \begin{cases} w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_n \end{cases}$$

## 3 Bảng biểu và Hình ảnh

Bảng 1: Đây là một bảng cho thấy cách tạo nhiều dòng với nhiều kiểu căn lề khác nhau

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



Hình 1: Logo Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP.HCM