# Ondas eletromagnéticas

Flaviano Williams Fernandes

Instituto Federal do Paraná Campus Irati

11 de Dezembro de 2020

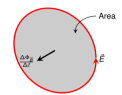
#### Sumário

- A teoria do eletromagnetismo
- Ondas eletromagnéticas
- **Aplicações**
- **Apêndice**

Prof. Flaviano W. Fernandes

### Campo elétrico induzido

•0



Φ<sub>B</sub>: B por area perpendicular a espira

Campo elétrico induzido  $\vec{E}$ .

#### Lei de Faraday

A variação do fluxo do campo magnético que atravessa uma espira fechada faz aparecer um campo elétrico induzido ao redor dessa espira.

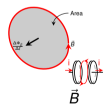
### Corollary

Ao contrário da corrente induzida, o campo elétrico pode existir na ausência de matéria.

### Campo magnético induzido

### Simetria dos fenômenos elétricos e magnéticos

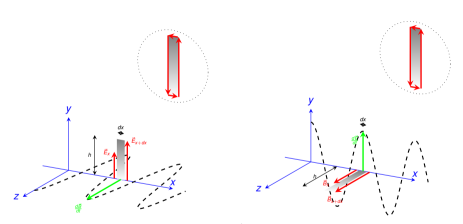
Maxwell, usando a idéia de simetria, sugeriu que assim como a variação de um campo magnético no espaço pode induzir um campo elétrico, a variação do campo elétrico também pode induzir um campo magnético.



Campo magnético induzido  $\vec{B}$ .

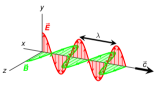
#### Lei de Maxwell

A variação do fluxo do campo elétrico que atravessa uma espira fechada faz aparecer um campo magnético induzido ao redor dessa espira,



Campo magnético induzido pela variação de  $\vec{E}$ . Campo elétrico induzido pela variação de  $\vec{B}$ .

A unificação das teorias do eletromagnetismo e a contribuição dada por Maxwell. sugeriu que os campos elétricos e magnéticos deveriam ser representados por funções senoidais, ou seja, tanto o campo elétrico quanto o magnético são ondas que se propagam na mesma direção e sentido e com a mesma velocidade c.



Onda eletromagnética.

A intensidade / da onda, ou seja, energia transportada por área e por tempo, é diretamente proporcional ao quadrado da frequência de oscilação f dessa onda.

#### Corollary

Uma onda transporta energia mas não transporta matéria, portanto a onda não possui massa.

### A velocidade da onda eletromagnética

O campo elétrico é definido como

$$E = K \frac{Q}{r^2} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{Q}{r^2},$$

onde  $\varepsilon_0 \approx 8.9 \times 10^{-12}$  F/m.

O campo magnético ao redor de um fio condutor é definido como

$$B=\frac{\mu_0}{2\pi}\frac{i}{r},$$

onde  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \ N/A^2$ .

Pela teoria do eletromagnetismo temos que a velocidade da onda é dado por

$$c=\frac{1}{\sqrt{\mu_0\varepsilon_0}}.$$

$$c \approx 3 \times 10^8 \ m/s$$
.

### A luz como onda eletromagnética

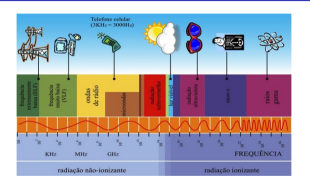
Maxwell percebeu que a velocidade c obtida à partir do eletromagnetismo é exatamente idêntica a velocidade da luz, já bem conhecida ná época através de diversas técnicas de medição.

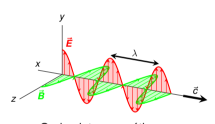
"A velocidade das ondas transversais em nosso meio hipotético, calculada a partir dos experimentos electromagnéticos dos Srs. Kohrausch e Weber, concorda tão exactamente com a velocidade da luz, calculada pelos experimentos óticos do Sr. Fizeau, que é difícil evitar a inferência de que a luz consiste nas ondulações transversais do mesmo meio que é a causa dos fenômenos eléctricos e magnéticos."

## Corollary

A luz é uma onda eletromagnética capaz de se propagar no vácuo com a velocidade de aproximadamente  $3 \times 10^8 \ m/s$ . Isso é possível, pois podemos ter variações dos campos elétrico e magnético na ausência de matéria.

### Espectro eletromagnético





Onda eletromagnética.

## Corollary

A radiação eletromagnética está presente em todos os lugares do nosso cotidiano.

#### Transformar um número em notação científica

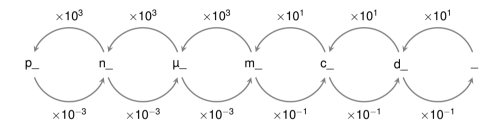
#### Corollary

- Passo 1: Escrever o número incluindo a vírgula.
- Passo 2: Andar com a vírgula até que reste somente um número diferente de zero no lado esquerdo.
- Passo 3: Colocar no expoente da potência de 10 o número de casas decimais que tivemos que "andar"com a vírgula. Se ao andar com a vírgula o valor do número diminuiu, o expoente ficará positivo, se aumentou o expoente ficará negativo.

### Exemplo

6 590 000 000 000 000,  $0 = 6.59 \times 10^{15}$ 

#### Conversão de unidades em uma dimensão

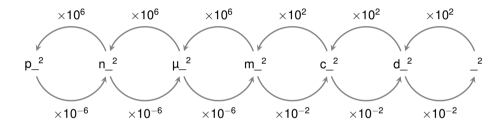


$$1 \text{ mm} = 1 \times 10^{(-1) \times 2} \text{ dm} \rightarrow 1 \times 10^{-2} \text{ dm}$$

$$2,5~g=2,5\times 10^{(1)\times 3}~mg \rightarrow 2,5\times 10^3~mg$$

10 
$$\mu$$
C = 10 × 10<sup>[(-3)×1+(-1)×3]</sup> C  $\rightarrow$  10 × 10<sup>-6</sup> C

#### Conversão de unidades em duas dimensões

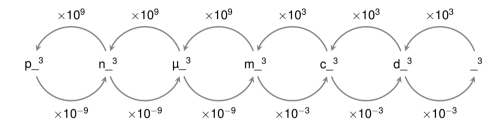


$$1 \text{ mm}^2 = 1 \times 10^{(-2) \times \textcolor{red}{2}} \text{ dm}^2 \rightarrow 1 \times 10^{-4} \text{ dm}^2$$

$$2,5 \text{ m}^2 = 2,5 \times 10^{(2) \times 3} \text{ mm}^2 \rightarrow 2,5 \times 10^6 \text{ mm}^2$$

10 
$$\mu$$
m<sup>2</sup> = 10 × 10<sup>[(-6)×1+(-2)×3]</sup> m<sup>2</sup>  $\rightarrow$  10 × 10<sup>-12</sup> m<sup>2</sup>

#### Conversão de unidades em três dimensões



$$1 \text{ mm}^3 = 1 \times 10^{(-3) \times 2} \text{ dm}^3 \rightarrow 1 \times 10^{-6} \text{ dm}^3$$

$$2,5 \text{ m}^3 = 2,5 \times 10^{(3) \times 3} \text{ mm}^3 \rightarrow 2,5 \times 10^9 \text{ mm}^3$$

10 
$$\mu \text{m}^3 = 10 \times 10^{[(-9) \times 1 + (-3) \times 3]} \text{ m}^3 \rightarrow 10 \times 10^{-18} \text{ m}^3$$

## Alfabeto grego

Alfa Α  $\alpha$ В Beta Gama Delta Δ **Epsílon** Ε  $\epsilon, \varepsilon$ Zeta Eta Н Θ Teta lota K Capa ĸ Lambda Mi Μ  $\mu$ 

Ni Ν  $\nu$ Csi ômicron 0 Ρi П  $\pi$ Rô  $\rho$ Sigma  $\sigma$ Tau Ípsilon 7) Fi Φ  $\phi,\varphi$ Qui  $\chi$ Psi Ψ  $\psi$ Ômega Ω  $\omega$ 

#### Referências



A. Máximo, B. Alvarenga, C. Guimarães, Física. Contexto e aplicações, v.1, 2.ed., São Paulo, Scipione (2016)

Esta apresentação está disponível para download no endereço https://flavianowilliams.github.io/education