

# Equações de Maxwell

Flaviano Williams Fernandes

Instituto Federal do Paraná  
Campus Irati

12 de Abril de 2021

# Sumário

- 1 As equações de Maxwell
- 2 Ondas eletromagnéticas
- 3 Aplicações
- 4 Apêndice

## Equações de Maxwell

As principais equações do eletromagnetismo são

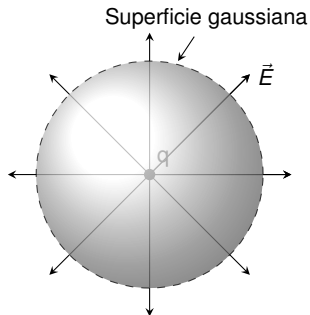
$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q}{\varepsilon_0}, \quad (\text{Lei de Gauss})$$

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{A} = 0, \quad (\text{Lei de Gauss do magnetismo})$$

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = -\frac{d\Phi_B}{dt}, \quad (\text{Lei de Faraday})$$

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} = \mu_0 i, \quad (\text{Lei de Ampère})$$

## Lei de Gauss



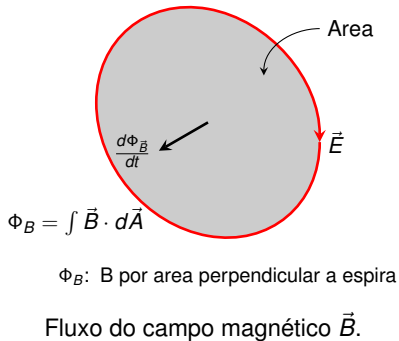
Fluxo do campo elétrico  $\vec{E}$  devido a carga  $q$ .

### Lei de Gauss

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

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q}{\epsilon_0}.$$

## Lei de Faraday



### Lei de Faraday

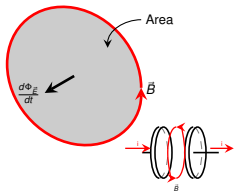
A variação do fluxo do campo magnético que atravessa uma espira fechada faz aparecer um campo elétrico induzido ao redor dessa espira,

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = -\frac{d\Phi_B}{dt}.$$

## Simetria entre campo elétrico e magnético

### 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**.

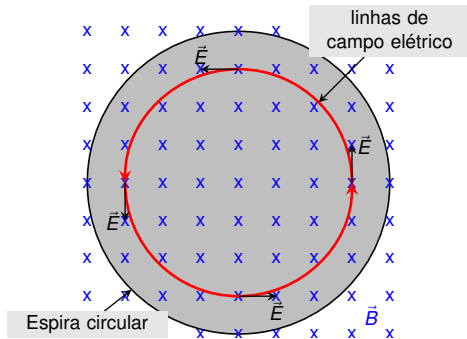


Variação do fluxo elétrico  $\frac{d\Phi_E}{dt}$ .

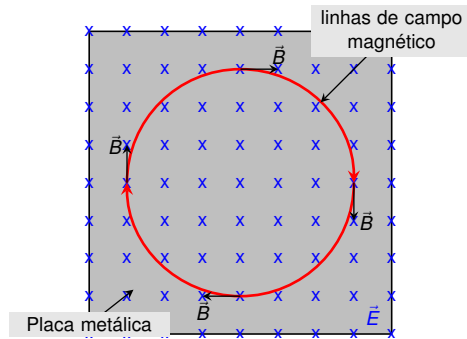
### Lei de Maxwell

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 devido a variação do campo elétrico



Linhas de campo elétrico  $\vec{E}$  circular devido a variação do campo magnético  $\vec{B}$ .



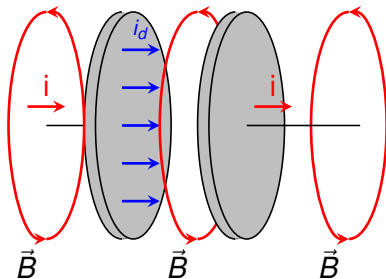
Linhas de campo magnético  $\vec{B}$  circular devido a variação do campo elétrico  $\vec{E}$ .

## Corrente de deslocamento

Analisando a lei de Ampere, podemos perceber que o lado direito da equação obrigatoriamente deve possuir unidades de  $\mu_0 i$ . Na verdade, em regiões onde não há corrente elétrica, a variação do fluxo deve ser multiplicado por uma constante, de modo a satisfazer a seguinte equação

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} = \mu_0 i + \mu_0 i_d.$$

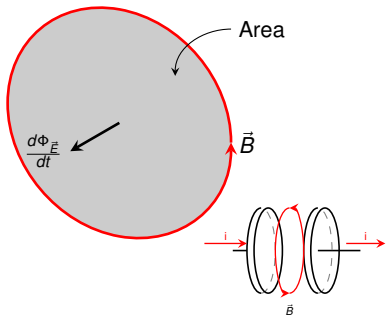
$i_d$  é chamado corrente de deslocamento e o campo magnético  $\vec{B}$  induzido por ele é idêntico ao campo criado pela corrente real  $i$ .



Campo magnético circular  $\vec{B}$  devido a corrente de deslocamento  $i_d$ .



## Lei de Ampère-Maxwell



Variação do fluxo elétrico  $\frac{d\Phi_E}{dt}$  induzindo um campo magnético circular  $\vec{B}$ .

Aplicando a idéia de simetria, podemos concluir que a seguinte relação deve acontecer

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} \propto \frac{d\Phi_E}{dt}.$$

No entanto, para estar de acordo com a lei de Ampere, o lado direito deve ter unidades de  $\mu_0 i$ , chegando assim na lei de Maxwell,

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} = \epsilon_0 \mu_0 \frac{d\Phi_E}{dt}.$$

## Equações de Maxwell

As equações de Maxwell são formadas pela combinação das quatro equações do eletromagnetismo:

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q}{\epsilon_0}, \quad (\text{Lei de Gauss})$$

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{A} = 0, \quad (\text{Lei de Gauss do magnetismo})$$

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = -\frac{d\Phi_B}{dt}, \quad (\text{Lei de Faraday})$$

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} = \mu_0 i + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt}, \quad (\text{Lei de Ampère-Maxwell})$$

## Equações de Maxwell no vácuo

No vácuo temos ausência de cargas elétricas, o que resulta  $q=0$  e  $i=0$ ,

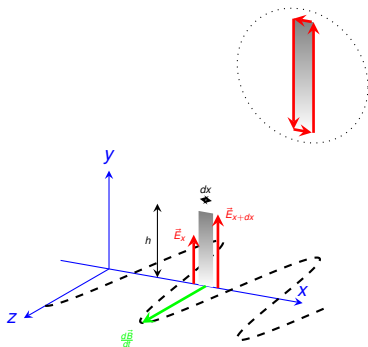
$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = 0,$$

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{A} = 0,$$

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = -\frac{d\Phi_B}{dt},$$

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} = \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt}$$

## Lei de Faraday-Lenz na ausência de matéria



Campo elétrico na direção do eixo y.

Supondo um campo magnético na direção z cuja amplitude varia no tempo. Pela Lei de Faraday

$$\frac{d\Phi_B}{dt} = - \oint \vec{E} \cdot d\vec{s},$$

$$\frac{d\Phi_B}{dt} = - \left[ \overbrace{E dx}^{\vec{E} \cdot d\vec{l}=0} + \overbrace{E dx}^{\vec{E} \cdot d\vec{l}=0} - h E_x + \underbrace{h E_{x+dx}}_{h(E_x + dE)} \right],$$

$$\frac{d\Phi_B}{dt} = - h dE.$$

## Equação da onda à partir da lei de Faraday-Lenz

O fluxo do campo magnético é dado por

$$\Phi_B = (B)(\underbrace{hdx}_{cte}),$$

$$\frac{d}{dt}\Phi_B = hdx \frac{dB}{dt}$$

Sabendo que  $\frac{d\Phi_B}{dt} = -h dE$  temos

$$h dE = -h dx \frac{dB}{dt},$$

$$dE = - \left[ \frac{dB}{dt} \right] dx.$$

Usando a regra de diferencial

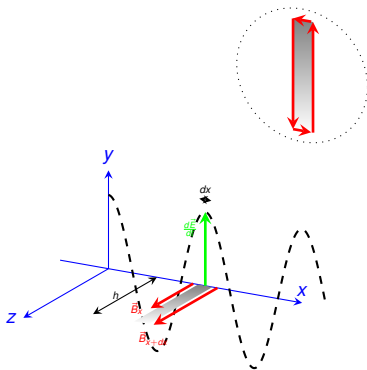
$$\boxed{\frac{\partial E}{\partial x} = - \frac{\partial B}{\partial t}}$$

A única função para  $E(x, t)$  e  $B(x, t)$  que satisfaz a equação acima seria

$$E(x, t) = E_m \cos(kx - \omega t),$$

$$B(x, t) = B_m \cos(kx - \omega t)$$

## Lei de Ampère-Maxwell na ausência de matéria



Campo magnético na direção z.

Sabemos que o campo elétrico varia no tempo ao longo da direção y. Pela Lei de Àmpere-Maxwell

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} = \varepsilon_0 \mu_0 \frac{d\Phi_E}{dt},$$

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} = \left[ \overbrace{B dx}^{\vec{B} \cdot d\vec{l}=0} + \overbrace{B dx}^{\vec{B} \cdot d\vec{l}=0} - h B_x + \underbrace{h B_{x+dx}}_{h(B_x + dB)} \right],$$

$$\frac{d\Phi_E}{dt} = -\frac{1}{\varepsilon_0 \mu_0} h dB.$$

## Equação da onda à partir da lei de Ampère-Maxwell

O fluxo do campo elétrico é dado por

$$\Phi_E = (E)(\underbrace{hdx}_{cte}),$$
$$\frac{d\Phi_E}{dt} = hdx \frac{dE}{dt}.$$

Sabendo que  $\frac{d\Phi_E}{dt} = -\frac{1}{\epsilon_0\mu_0} h dB$  temos

$$\frac{1}{\epsilon_0\mu_0} h dB = -h \left[ \frac{dE}{dt} \right] dx,$$

Usando a regra de diferencial

$$\frac{\partial B}{\partial x} = -\epsilon_0\mu_0 \frac{\partial E}{\partial t}.$$

### Corollary

$$\frac{\partial E}{\partial t} = -\frac{1}{\epsilon_0\mu_0} \frac{\partial B}{\partial x}$$
$$\frac{\partial E}{\partial x} = -\frac{\partial B}{\partial t}$$

## Amplitude dos campos elétrico e magnético

Supondo uma solução que satisfaz a equação anterior,

[◀ Retornar ao slide anterior](#)

$$E(x, t) = E_m \cos(kx - \omega t),$$
$$B(x, t) = B_m \cos(kx - \omega t)$$

Usando a equação  $\frac{\partial E}{\partial x} = -\frac{\partial B}{\partial t}$  e derivando

$$\frac{\partial E}{\partial x} = -E_m k \sin(kx - \omega t)$$
$$\frac{\partial B}{\partial t} = B_m \omega \sin(kx - \omega t)$$

O que resulta

$$B_m \omega = E_m k$$

mas  $\frac{\omega}{k} = c$ ,

$$B_m = \frac{E_m}{c}$$

### Corollary

*A intensidade do campo elétrico é muito maior que a do campo magnético.*



## Velocidade da onda eletromagnética

Usando a equação  $\frac{\partial E}{\partial t} = -\frac{1}{\epsilon_0 \mu_0} \frac{\partial B}{\partial x}$  e derivando

$$\frac{\partial E}{\partial t} = -E_m \omega \sin(kx - \omega t)$$

$$\frac{\partial B}{\partial x} = B_m k \sin(kx - \omega t)$$

O que resulta

$$E_m \omega = \frac{1}{\epsilon_0 \mu_0} k B_m,$$

$$\frac{E_m}{B_m} = \frac{1}{\epsilon_0 \mu_0} \frac{k}{\omega}$$

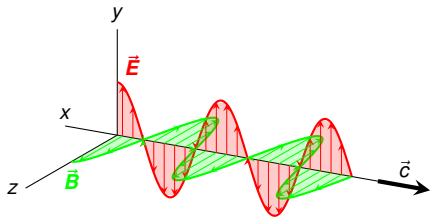
mas  $\frac{E_m}{B_m} = c$  e numa onda  $c = \frac{\omega}{k}$ , teremos

$$c = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}}.$$

### Corollary

*Os campos elétrico e magnético propagam no vácuo a uma velocidade  $c$ .*

## Onda eletromagnética



Representação de uma onda eletromagnética.

### Função da onda eletromagnética

$$\vec{E}(x, t) = E_m \cos(kx - \omega t) \hat{y}$$

$$\vec{B}(x, t) = B_m \cos(kx - \omega t) \hat{z}$$

### Corollary

*As equações de Maxwell nos fornece com solução duas ondas transversais que se propagam no espaço na mesma direção e com a mesma velocidade  $c$ .*

## 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 na época através de diversas técnicas de medição.

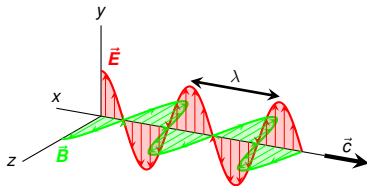
*"A velocidade das ondas transversais em nosso meio hipotético, calculada a partir dos experimentos electromagnéticos dos Srs. Kohrausch e Weber, concorda tão exactamente com a velocidade da luz, calculada pelos experimentos óticos do Sr. Fizeau, que é difícil evitar a inferência de que a luz consiste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

### Corollary

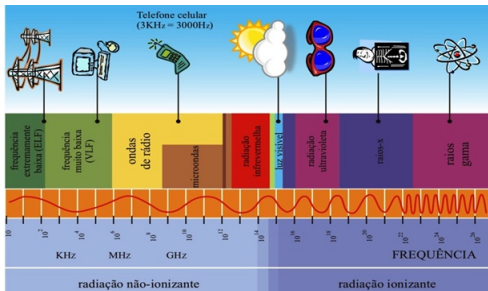
A luz é uma onda eletromagnética capaz de se **propagar no vácuo** com a velocidade de aproximadamente  $3 \times 10^8$  m/s.

## Spectro eletromagnético

Identificamos uma onda eletromagnética à partir da sua assinatura energética (energia transportada por área e tempo), no qual depende da sua frequência.

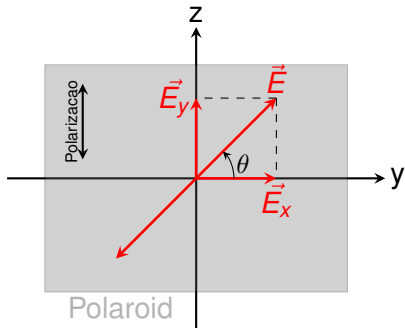


Onda eletromagnética



Espectro eletromagnético

## Polarização da Luz



Polarização da luz à partir do vetor campo elétrico  $\vec{E}$ .

A componente polarizada na direção y é dado por

$$E_y = E \cos(\theta)$$

Sabendo que a intensidade da Luz é dado por  $I \approx E_m^2$ ,

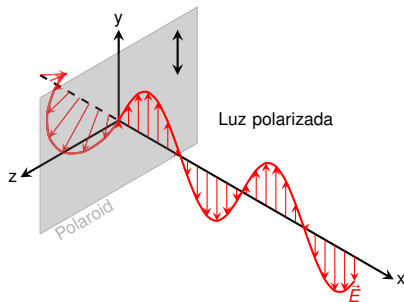
$$I_{\text{pol.}} = I_{\text{pol.}} \cos(\theta)$$

mas  $\cos(\theta) \leq 1$ , portanto

### Corollary

*Intensidade da onda polarizada é sempre menor ou igual a intensidade da onda não-polarizada.*

## Polarização da Luz

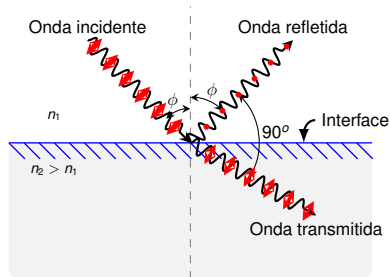


Onda polarizada.

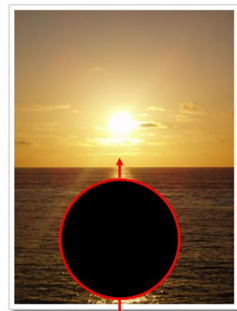
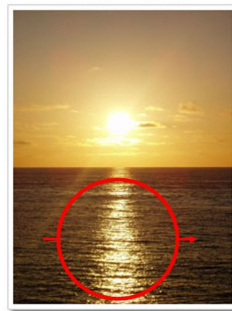


Duas lentes polarizadas.

## Polarização da Luz por reflexão



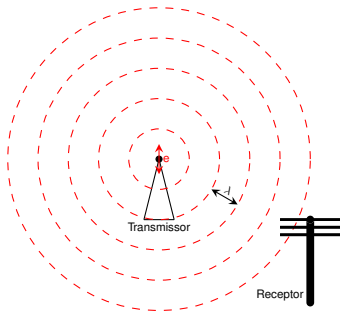
Representação de uma onda refletida.



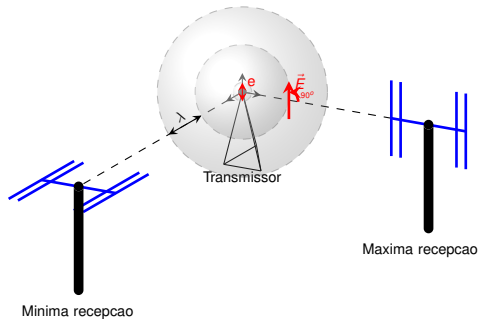
Polarização da luz vista por uma lente polarizada.

## Ondas de rádio

Pelas equações de Maxwell, uma carga oscilando no espaço gera um pulso eletromagnético com frequência igual a frequência de oscilação.



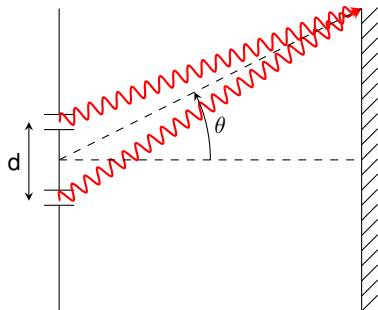
Propagação da onda a partir da fonte emissora.



Recepção a partir da direção do campo  $\vec{E}$ .



# Interferência



Interferência entre duas ondas de mesmo comprimento de onda e equidistantes a uma distância  $d$ .

## Frangas de interferência

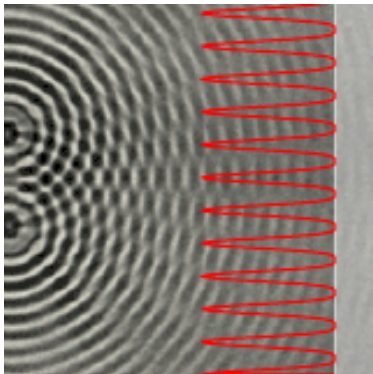
Intensidade máxima:

$$d \sin \theta = m \lambda, \quad m = 0, 1, 2, \dots$$

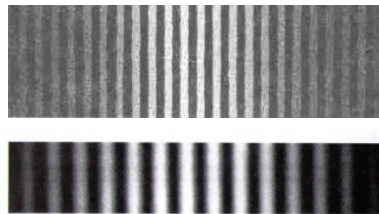
Intensidade mínima:

$$d \sin \theta = \left( m + \frac{1}{2} \right) \lambda, \quad m = 0, 1, 2, \dots$$

## Franjas de interferência



Interferência entre ondas na água



Franjas de interferência

## Aplicações de interferência da Luz



Borboleta Morpho



Vista inferior







## Observações<sup>1</sup>

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

---

<sup>1</sup>Este material está sujeito a modificações. Recomenda-se acompanhamento permanente.

## Referências

-  D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Fundamentos de física. Eletromagnetismo, v.3, 10. ed., Rio de Janeiro, LTC (2016)
-  R. D. Knight, Física: Uma abordagem estratégica, v.3, 2nd ed., Porto Alegre, Bookman (2009)
-  H. M. Nussenzveig, Curso de física básica. Eletromagnetismo, v.1, 5. ed., São Paulo, Blucher (2014)
-  <https://pt.m.wikipedia.org/wiki/>
-  <https://github.com/josephwright/beamer>
-  Jacques Crémer, A very minimal introduction to TikZ\*, Toulouse School of Economics (2011)