Ondas eletromagnéticas

Flaviano Williams Fernandes

Instituto Federal do Paraná Campus Irati

19 de Outubro de 2020

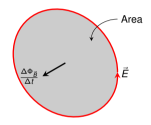
Sumário

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

Prof. Flaviano W. Fernandes

Campo elétrico induzido

A teoria do eletromagnetismo



" $^{\Phi_B}$: B por area perpendicular a espira

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

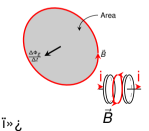
Ao contrário da corrente induzida, o campo elétrico pode existir na ausência de matéria.

Campo magnético induzido

A teoria do eletromagnetismo

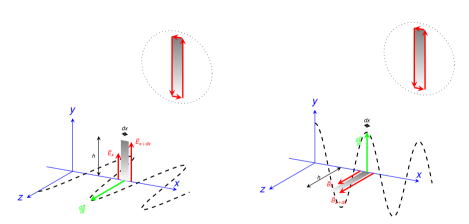
Simetria dos fenômenos elétricos e magnéticos

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



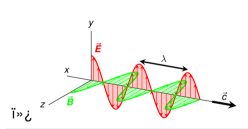
Lei de Maxwell

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.



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

 α f^2 .

Corollary

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

Prof. Flaviano W. Fernandes

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

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

Velocidade da onda eletromagnética no vácuo

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

A luz como onda eletromagnética

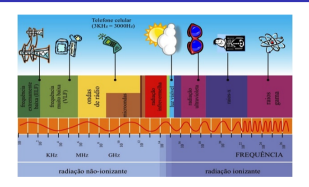
Maxwell percebeu que a velocidade c obtida à partir do eletromagnetismo é exatamente idêntica a velocidade da luz, já bem conhecida ná época através de diversas técnicas de medição.

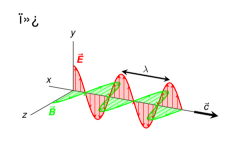
"A velocidade das ondas transversais em nosso meio hipotético, calculada a partir dos experimentos electromagnéticos dos Srs. Kohrausch e Weber, concorda tão exactamente com a velocidade da luz, calculada pelos experimentos óticos do Sr. Fizeau, que é difícil evitar a inferência de que a luz consiste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





Corollary

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

Transformar um número em notação científica

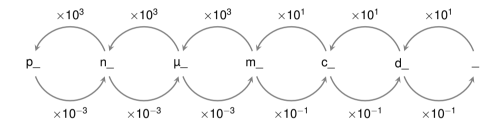
Corollary

- 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

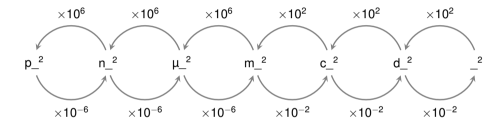


$$1~\text{mm} = 1\times 10^{(-1)\times \textcolor{red}{2}}~\text{dm} \rightarrow 1\times 10^{-2}~\text{dm}$$

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

10
$$\mu$$
C = 10 × 10^[(-3)×1+(-1)×3] C \rightarrow 10 × 10⁻⁶ C

Conversão de unidades em duas dimensões

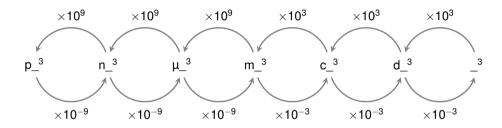


$$1 \text{ mm}^2 = 1 \times 10^{(-2) \times \textcolor{red}{2}} \text{ dm}^2 \rightarrow 1 \times 10^{-4} \text{ dm}^2$$

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

10
$$\mu \text{m}^2 = 10 \times 10^{[(-6) \times 1 + (-2) \times 3]} \text{ m}^2 \rightarrow 10 \times 10^{-12} \text{ m}^2$$

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 α В Beta Gama Delta Δ **Epsílon** Ε ϵ, ε Zeta Eta Н Θ Teta lota K Capa ĸ Lambda Mi Μ μ

Ni Ν ν Csi ômicron 0 Ρi П π Rô ρ Sigma σ Tau Ípsilon 7) Fi Φ ϕ,φ Qui χ Psi Ψ ψ Ômega Ω ω

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/teaching