Indução eletromagnética

Flaviano Williams Fernandes

Instituto Federal do Paraná Campus Irati

23 de Novembro de 2020

Sumário

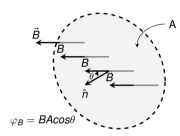
- 1 Lei de Faraday
- 2 Lei de Lenz
- 3 Aplicações da indução eletromagnética
- Apêndice

Definição de fluxo magnético

Definimos fluxo do campo magnético \vec{B} que atravessa uma área A como a somatória das linhas de campo magnético que atravessam perpendicularmente essa área.

Fluxo do campo magnético

$$\varphi = BAcos\theta$$

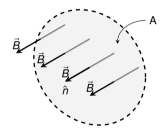


 φ_B : B por area perpendicular a espira

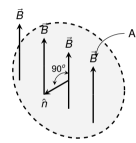
Linhas de campo magnético atravessando a área A demarcada pela linha tracejada, em um ângulo θ .



Fluxo magnético e a orientação de \vec{B} em relação a área



Fluxo magnético máximo ($\theta = 0^{\circ}$)



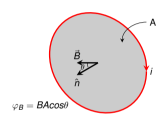
Fluxo magnético zero ($\theta = 90^{\circ}$)

Variação do fluxo magnético ao longo de uma espira

Lei de Faraday

Sempre que houver uma variação do fluxo magnético através de um circuito, aparecerá, nesse circuito, uma f.e.m. induzida,

$$\left| \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} \right| = \varepsilon$$



 $\varphi_{\mathcal{B}}$: B por area perpendicular a espira

Sentido da corrente i contornando a área A.

Corollary

No SI a unidade de medida de fluxo magnético é Weber (Wb).

Maneiras de como variar o fluxo magnético

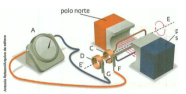
Corollary

0000

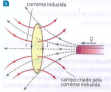
Podemos variar o fluxo magnético que atravessa a espira ao longo do tempo de três maneiras distintas, usando a fórmula $\varphi_{R} = BA \cos \theta$.







Variação de θ no tempo.

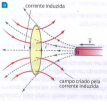


Variação de B no tempo.

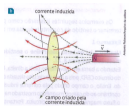
Sentido da corrente induzida em relação a variação do fluxo

Lei de Lenz

A corrente induzida em um circuito aparece sempre com um sentido tal que o campo magnético que ela cria tende a contrariar a variação do fluxo magnético que a originou.







< 0 no tempo.

Lei de Faraday-Lenz

$$\frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = -\varepsilon$$

Prof. Flaviano W. Fernandes

IFPR-Irati

Dínamo

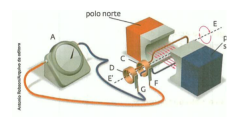
Corollary

Dínamo é um aparelho baseado no princípio da indução eletromagnética que transforma energia mecânica em energia elétrica.

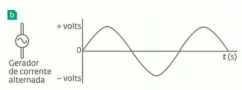


Imagem de um dínamo.

Gerador de energia elétrica



Variação de θ no tempo.



f.e.m. induzida em função do tempo.

Corollary

Uma f.e.m induzida que varia senoidalmente no tempo aparece devido a variação do fluxo de \vec{B} em relação ao ângulo θ .

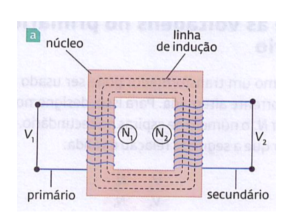
Transformador



Imagem de um transformador.

Corollary

$$V_2 = N_2 \frac{V_1}{N_1}$$



Esquema de funcionamento de um transformador.

Prof. Flaviano W. Fernandes

IFPR-Irati

IFPR-Irati

Transformar um número em notação científica

Corollary

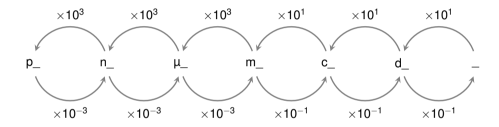
- Passo 1: Escrever o número incluindo a vírgula.
- Passo 2: Andar com a vírgula até que reste somente um número diferente de zero no lado esquerdo.
- Passo 3: Colocar no expoente da potência de 10 o número de casas decimais que tivemos que "andar"com a vírgula. Se ao andar com a vírgula o valor do número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

Exemplo

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

Prof. Flaviano W. Fernandes

Conversão de unidades em uma dimensão



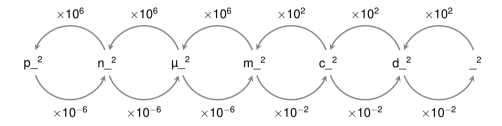
$$1 \text{ mm} = 1 \times 10^{(-1) \times 2} \text{ dm} \rightarrow 1 \times 10^{-2} \text{ dm}$$

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

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

Prof. Flaviano W. Fernandes

Conversão de unidades em duas dimensões

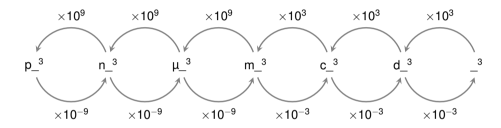


$$1 \text{ mm}^2 = 1 \times 10^{(-2) \times 2} \text{ dm}^2 \rightarrow 1 \times 10^{-4} \text{ dm}^2$$

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

10
$$\mu$$
m² = 10 × 10^[(-6)×1+(-2)×3] m² \rightarrow 10 × 10⁻¹² m²

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
$$\mu$$
m³ = 10 × 10^[(-9)×1+(-3)×3] m³ \rightarrow 10 × 10⁻¹⁸ m³

Prof. Flaviano W. Fernandes

Alfabeto grego

Alfa Α α В Beta Gama Delta Δ **Epsílon** Ε ϵ, ε Zeta Eta Н Θ Teta lota K Capa ĸ Lambda λ 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/education