Indução eletromagnética

Flaviano Williams Fernandes

Instituto Federal do Paraná Campus Irati

20 de Outubro de 2020

Sumário

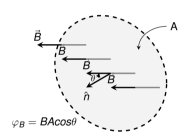
- Lei de Faraday
- 2 Lei de Lenz
- Aplicações da indução eletromagnética
- Apêndice

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

$$\varphi = \textit{BAcos}\theta$$

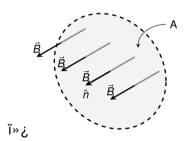


Ϊ» į.

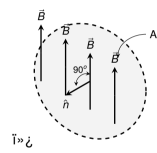
 φ_B : B por area perpendicular a espira

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

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



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



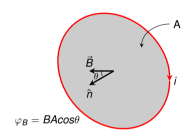
Fluxo magnético zero ($\theta = 90^{\circ}$)

Variação do fluxo magnético ao longo de uma espira

Lei de Faradav

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

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



¿«ï

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

Corollary

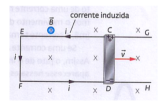
No SI a unidade de medida de fluxo magnético é Weber (Wb).

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

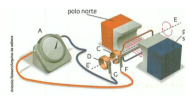
Corollary

0000

Podemos variar o fluxo magnético que atravessa a espira ao longo do tempo de três maneiras distintas.



Variação de A no tempo.



Variação de θ no tempo.



Variação de B no tempo.

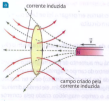
Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

IFPR-Irati

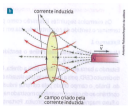
Sentido da corrente induzida em relação a variação do fluxo

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

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

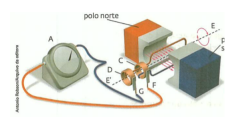
Dínamo

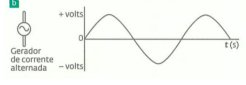
Corollary

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



Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati





Variação de θ no tempo.

f.e.m. induzida em função do tempo.

Corollary

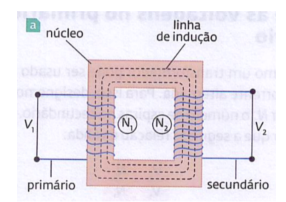
Uma f.e.m induzida que varia senoidalmente no tempo aparece devido a variação do fluxo de \vec{B} em relação ao ângulo θ .

Transformador



Corollary

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



Transformar um número em notação científica

Corollary

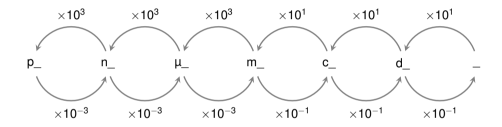
- Passo 1: Escrever o número incluindo a vírgula.
- Passo 2: Andar com a vírgula até que reste somente um número diferente de zero no lado esquerdo.
- Passo 3: Colocar no expoente da potência de 10 o número de casas decimais que tivemos que "andar"com a vírgula. Se ao andar com a vírgula o valor do número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

Exemplo

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

Apêndice

Conversão de unidades em uma dimensão

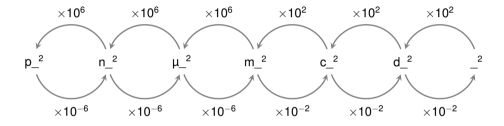


$$1 \text{ mm} = 1 \times 10^{(-1) \times 2} \text{ dm} \rightarrow 1 \times 10^{-2} \text{ dm}$$

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

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

Conversão de unidades em duas dimensões

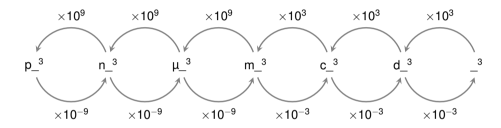


$$1 \text{ mm}^2 = 1 \times 10^{(-2) \times 2} \text{ dm}^2 \rightarrow 1 \times 10^{-4} \text{ dm}^2$$

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

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

Conversão de unidades em três dimensões



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

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

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 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