Lei de Coulomb

Flaviano Williams Fernandes

Instituto Federal do Paraná Campus Irati

18 de Fevereiro de 2021

IFPR-Irati

Sumário

- Introdução
 - Conceito de carga elétrica
- 2 Lei de Coulomb
- Apêndice

Introdução

Carga elétrica

- ✓ Existem dois tipos diferentes de carga elétrica (positivo e negativo);
- ✓ O processo de eletrização não cria cargas, apenas a transfere de um corpo para o outro levando a lei de conservação da carga elétrica;
- ✓ Acreditava-se que a transferência ocorria pela carga positiva e não pela negativa;
- ✓ Pela experiência realizada por Du Fay cargas de mesmo sinal se repelem e sinais contrários se atraem;

Carga elementar

A carga elétrica assume valores discretos, dados pela carga -e do elétron e +e do próton.

$$e = 1,602177 \times 10^{-19} \text{ C}$$

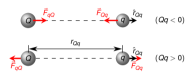
Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

IFPR-Irati

Força eletrostática

Características

- ✓ É uma força conservativa;
- ✓ Curta distância (alguns metros);
- ✓ Proporcional ao produto das cargas;
- ✓ Inversamente proporcional ao quadrado da distância:
- ✓ Pode ser atrativa ou repulsiva dependendo do produto das cargas;
- ✓ Obedece as Leis de Newton do movimento.



Sentido da força em relação ao sinal das cargas.

Lei de Coulomb

$$F_{qQ} = k \frac{|Qq|}{r_{qQ}^2}$$

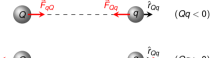
Leis de Newton e a Força eletrostática

Vetorialmente, a lei de Coulomb é definida como

$$ec{F}_{Qq} = k rac{Qq}{r_{Qq}^2} \hat{r}_{Qq}$$

Sabendo que $\vec{r}_{Qq} = -\vec{r}_{qQ}$ temos que a Lei de Coulomb satisfaz a Lei da ação e reação, onde

$$ec{F}_{Qq} = -ec{F}_{qQ}$$



Sentido da forca em relação ao sinal das cargas.

Corollary

Objetos puntuais são aqueles cujas dimensões são praticamente desprezíveis.

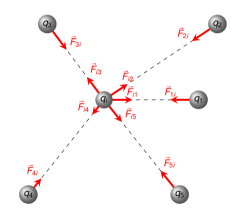
Distribuição discreta de cargas

Dado o conjunto de cargas i distribuídas no espaço, a força resultante atuando em cada carga devido as demais é obtida somando vetorialmente as forças atuando na carga i.

$$\vec{F}_i = \vec{F}_{i1} + \vec{F}_{i2} + \vec{F}_{i3} + \vec{F}_{i4} + \vec{F}_{i5} + \vec{F}_{i6}$$
.

Lei de Coulomb em um distribuição discreta

$$\vec{F}_i = \sum_{j=1}^N \vec{F}_{ij}.$$



Transformar um número em notação científica

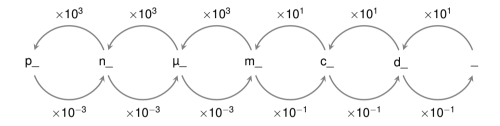
Corollary

- 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

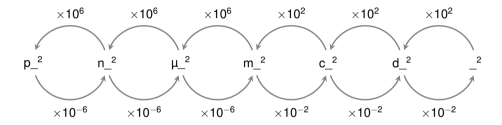


$$1 \text{ mm} = 1 \times 10^{(-1) \times 2} \text{ dm} \rightarrow 1 \times 10^{-2} \text{ dm}$$

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

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

Conversão de unidades em duas dimensões

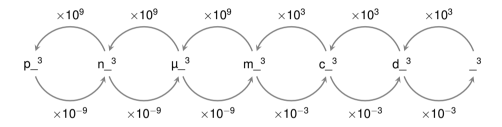


$$1 \text{ mm}^2 = 1 \times 10^{(-2) \times 2} \text{ dm}^2 \rightarrow 1 \times 10^{-4} \text{ dm}^2$$

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

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 vFi Φ ϕ, φ Qui χ Psi Ψ ψ Ômega Ω ω

Referências e observações¹

- 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)

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

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

¹Este material está sujeito a modificações. Recomenda-se acompanhamento permanente.